

Portable Printer**B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R****English Safety Information****CE compliance:**

This product is labelled with the CE mark in accordance with the provisions of the applicable European Directives for this product and the electric accessories.

CE marking is the responsibility of Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany, phone +49-(0)-2131-1245-0.

For a copy of the related CE Declaration of Conformity, please contact your dealer, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH or Toshiba Tec Corporation.

UKCA compliance:

This product is labelled with the UKCA mark in accordance with the provisions of the applicable UK legislations for this product and the electric accessories.

UKCA marking is the responsibility of Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd, Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, phone +44-(0)-843 2244944.

For a copy of the related UKCA Declaration of Conformity, please contact your dealer, Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd or Toshiba Tec Corporation.

FCC Notice:

(Except for B-EP4DL-GH42-QM-R)

1. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

2. Changes or modification not expressly approved by manufacturer for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

(For B-EP4DL-GH42-QM-R)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

(Except for B-EP4DL-GH42-QM-R)

"This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations."

(For B-EP4DL-GH42-QM-R)

"This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations."

Some types of this product are equipped with a wireless communication device, such as, BTM411 and RS9113DB. Please be sure to read the enclosed Precautions for Handling of Wireless Communication Devices before using this product.

Note:

When you purchase interface cables on the market, shielded cables must be chosen and used.

CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING**⚠ WARNING**

This product can expose you to chemicals including DINP, which is/are known to the State of California to cause cancer, and chemicals including Phthalate[s], which is/are known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

For more information go to:

www.P65Warnings.ca.gov

This product is designed for commercial usage and is not consumer product.

⚠ CAUTION

1. Only use Toshiba Tec battery packs designed and manufactured for use with the specific printer model. There is a risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type. B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
2. Dispose of used battery promptly. Keep away from children. Do not disassemble and do not dispose of in fire.
3. When an external power source such as an AC adapter is connected to the printer, DO NOT use any device other than an exclusive one.

AC adapter:

B-FP800-AC-QM-S (Model: FSP065-RBBN3)



This product is marked according to the requirement on Waste electrical and electronic equipment - WEEE. The use of the symbol indicates that product may not be disposed as unsorted municipal waste and has to be collected separately. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the take-back and recycling of this product, please contact your supplier where you purchased the product.



This symbol is applicable for EU member states only. Battery users must not dispose of batteries as unsorted general waste, but treat properly.

For Turkey

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Following information is only for India:



The use of the symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

For more detailed information about the take-back and recycling of this product, please contact your supplier where you purchased the product.

This product including components, consumables, parts and spares complies with the "India E-Waste Rules" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in the Rule.

Precautions for Handling of Wireless Communication Devices

Bluetooth® Module: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Wireless LAN Module: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Trademark

Bluetooth is a registered trademark owned by Bluetooth SIG, Inc. and used by Toshiba Tec Corporation under license.

Cautions**General**

For all countries and areas

This product is a wireless communication device, and the use of this product is restricted to the following countries or areas. If the product is used in the countries or areas other than the following, you may be punished according to the laws of those countries or areas.

USA, Canada, Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, United Kingdom, Switzerland, Norway, Iceland, Liechtenstein, Australia, New Zealand

For USA

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by manufacturer for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

For Canada

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment that is installed outdoors is subject to licensing.

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery. The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists.

For safety

Do not use this product in locations where use may be forbidden, for example, in an aeroplane or a hospital. If you do not know the forbidden areas, please refer to and follow the airline company or medical institution guidelines. Flight instruments or medical equipment may be affected, causing a serious accident.

Since this product uses extremely low power compared with mobile phones, it cannot possibly interfere the pacemakers and defibrillators. However, if the use of this product should be likely to have affected the pacemaker or defibrillator, immediately stop using the product and contact your Toshiba Tec sales agent.

Do not disassemble, modify, or repair the product. Doing so may cause injury. Also, modification is against the Laws and Regulations for Radio Equipment. Please ask your Toshiba Tec sales agent for repair.

Precaution in use

This product communicates with other devices by radio. Depending on the installation location, orientation, environment, etc., its communication performance may deteriorate or devices installed near by may be affected.

Keep away from microwave devices. Communication performance may deteriorate or a communication error may occur due to radio interference emitted from the microwave device.

Since the Bluetooth and wireless LAN use the same radio frequency band, each radio wave may interfere with each other when they are used at the same time, causing a deterioration of communication performance or a disconnection of network. If there is any problem with connection, please stop using either Bluetooth or wireless LAN.

Do not use the product on a metal table or near a metal object. Communication performance may be deteriorated.

BTM411 Specification

Bluetooth class 2

Built-in protocol stack activated by Bluetooth V2.1+EDR serial port profile

Operating temperature: -15 to 50°C 25% to 85%RH (No condensation)

Dimensions: 22.5 mm (W) x 12 mm (H) x 3.4 mm (D) (Only Module condition)

Frequency range: 2.402 to 2.480 GHz

Effective radiated power: +0dBm (total)

Modulation method: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

RS9113DB Specification

Standard

IEEE802.11 a / b / g / n

Frequency: 2412 MHz to 2484 MHz/4910 MHz to 5825 MHz

Dimensions: 5 MHz (2.4GHz), 20 MHz (5GHz)

US: 1 to 11, 36 to 48, 52 to 64, 100 to 116, 120 to 128, 132 to 140, 149 to 165

Europe: 1 to 13, 36 to 48, 52 to 64, 100 to 140

PCB Trace antenna (built-in module) @2.0dB

802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 to MCS7 with and without Short GI OFDM with BPSK, QPSK, 16-QAM, and 64-QAM 802.11b with CCK and DSSS

Receive Sensitivity

-97 dBm

Transmission output

18 dBm

⚠ WARNING

Do not use the 5GHz band for communication outdoors. Using wireless devices outdoors on the 5GHz band is prohibited. To operate the wireless LAN of this product outdoors, only use the 2.4GHz band.

⚠ CAUTION

1. To avoid injury, be careful not to catch or jam your fingers while opening or closing the cover.
2. Do not touch moving parts. To reduce the risk that fingers, jewelry, clothing, etc., be drawn into the moving parts, turn off the power switch to stop movement.

Safety Summary

Personal safety in handling or maintaining the equipment is extremely important. Warnings and Cautions necessary for safe handling are included in this manual. All warnings and cautions contained in this manual and written inside or outside of the printer should be read and understood before handling or maintaining the equipment.

Do not attempt to effect repairs to this equipment. If a fault occurs that cannot be rectified using the procedures described in this manual, turn off the power, then contact your authorised Toshiba Tec representative for assistance.

Precautions

The following precautions will help to ensure that this machine will continue to function correctly.

- (1) Try to avoid locations that have the following adverse conditions:

*Temperatures out of the specification *High humidity

*Direct sunlight *Excessive vibration

- (2) The cover should be cleaned by wiping with a dry cloth or a cloth slightly dampened with a mild detergent solution. NEVER USE THINNER OR ANY OTHER VOLATILE SOLVENT on the plastic covers.

(3) USE ONLY Toshiba Tec SPECIFIED media.

- (4) DO NOT STORE the media where it might be exposed to direct sunlight, high temperatures, high humidity, dust, or gas.

(5) Any data stored in the memory of the printer could be lost during a printer fault.

- (6) DO NOT open the top cover and battery cover during operation. Doing so will stop printer operation.

(7) DO NOT scratch the surface of printed labels or receipt with a sharp object.

- (8) Be sure to use a shielded interface cable.

⚠ WARNING

This indicates that there is the risk of death or serious injury if the machines are handled improperly or contrary to this indication.

- If water or any other liquid enters the machine, turn off the power. Continuous use of the machine under such conditions may cause fire or electric shock.

- If the enclosure is damaged when dropped or subject to shock, turn off the power. Continuous use of the machine under such conditions may cause fire or electric shock.
- Avoid continuous exposure to direct sunlight or high temperature as this may cause fire.
- Do not remove covers or modify the machine by yourself. Doing so may cause fire or electric shock.
- Avoid water, operation with wet hands or cleaning with a moistened cloth. Failure to do this may cause fire or electric shock.
- Do not wipe the machine with a cloth moistened with thinner or other volatile solvent as this may cause fire or electric shock.
- DO NOT USE a spray cleaner containing flammable gas for cleaning this product, as this may cause a fire.
- Use the specified battery only. Failure to do this may cause fire or electric shock.
- Danger of explosion if the battery is incorrectly replaced. Replace the battery only with a Toshiba Tec Corporation, Battery Pack Model B-EP804-BT-QM-R. Discard used batteries according to the manufacturer's instruction.
- Do not disassemble and modify the battery because it has a protection unit in it. Doing so may break the protection unit, causing the battery to heat up, burst or burn.
- If the battery gets wet, dry it completely. Using a wet battery may cause fire or electric shock.
- Be aware of the following precautions when using batteries. Otherwise, they could heat up, burst or burn.
 - Do not throw the battery into fire or heat it with a microwave or oven, etc.
 - Do not load the battery with the electrodes reversed.
 - Do not connect the electrodes with metal objects like wire. Do not carry or store the battery along with metal objects such as necklaces, hairpins, etc.
 - Do not stick a needle into, hammer, step on, or drop the battery.
 - Do not solder the battery.
 - Do not leave the battery where the temperature is more than 50°centigrade, such as inside a car or in direct sunlight.
- If the battery pack leaks liquid or gives out smoke or bad smell, immediately stop using it and keep it away from fire. Failure to do this may cause an explosion or a fire.
- LITHIUM ION BATTERY DISPOSE OF PROPERLY
- Caution: Do not handle damaged or leaking lithium ion battery.**
- To avoid injury, be careful not to drop the battery pack on your foot.

⚠ CAUTION

This indicates that there is the risk of personal injury or damage to objects if the machines are improperly handled contrary to this indication.

- Keep away from flame or other sources of heat. Failure to do this may cause fire or machine failure.
- Do not drop or shock the machine as this may cause machine failure.
- During lightning, turn off and keep away from the machine because of danger of electric shock and machine failure.
- Avoid locations subject to rapid change in temperature as this causes condensation, causing electric shock or machine failure.
- Do not damage the print head, platen or peel-off roller with a sharp object. Doing so may cause machine failure.
- Do not touch or contact the print head element with a hard object. Doing so may cause machine failure.
- Use the specified media only. Failure to do this may cause machine failure.
- Be sure to turn off the machine before replacing the battery, or machine failure may occur.
- Do not charge the battery near flame or under direct sunlight. High temperature may activate or damage the protection unit of the battery, disabling the electric charge or causing it to overheat, burst, or burn.
- Unload the battery when the machine will not be used for a longtime. Failure to do this may cause machine failure.
- Keep the battery away from flame, a heat source or other locations subject to high temperature. Failure to do this may cause it to over heat or burn.
- Do not force the battery into the machine or battery charger. Doing so may cause the battery to overheat, burst or burn. Check for the correct electrode.
- Do not connect the battery to a power outlet or a car cigarette lighter jack as this may cause the battery to overheat, burst or burn.
- Because the B-EP804-BT-QM-R Series battery is exclusively for the B-EP4DL Series printer, do not use the battery in other machines. Doing so may damage the battery or affect the performance and life of the battery.
- The print head becomes hot immediately after printing, allow it to cool before loading the media.

For Singapore

Complies with
IMDA Standards
DA105848

Security Precautions

- For your added safety, first read the following precautions carefully. Be sure to assign administrators who have enough capability to sustain responsible management since significant privileges for managing and handling this equipment will be given them.

To Administrators

- When connecting this product with an outer network such as the Internet, only operate it in a network environment protected by a firewall, etc. to prevent information from being leaked due to incorrect settings or avoid illegal access by unauthorized users.

- Be sure to understand the security policy and its procedure in your organization, and manage and operate this equipment and external devices according to the policy after first reading the operator's manual. Then explain the security instructions to general users who are authorized to use this equipment to allow them to conform to the security rules.
- Provide general users with the appropriate privilege of using this equipment and keep supervising its correct operation.
- Always check if the network function and user management function are enabled in order to maintain security. Should you happen to come across any abnormality, contact your service technician immediately.
- Be sure to keep the OSs and browsers, which are installed in your computer used by connecting this equipment, in the latest status. Then explain this to general users of this equipment to allow them to conform to this.

TOSHIBA

Imprimante portable

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

French Informations de sécurité

Conformité CE :

Ce produit porte la certification CE, conformément aux dispositions prévues par les directives européennes applicables pour ce produit et les accessoires électriques.

Le marquage CE relève de la responsabilité de Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Allemagne, téléphone : +49-(0)-2131-1245-0.

Pour obtenir une copie de la déclaration de conformité CE, veuillez contacter votre revendeur, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ou Toshiba Tec Corporation.

Certaines variantes de ce produit sont équipées d'un dispositif de communication sans fil, comme le BTM411 et le RS9113DB. Il est recommandé de lire le manuel Precautions for Handling of Wireless Communication Devices (Précautions pour la manipulation des équipements de communication sans fil) avant d'utiliser l'imprimante.

Remarque :

Lorsque vous achetez des câbles d'interface sur le marché, vous devez choisir et utiliser les câbles blindés.

Ce produit est conçu pour un usage commercial, il ne s'agit pas d'un produit de consommation.

⚠ ATTENTION

- N'utilisez que les packs batteries Toshiba Tec conçus et fabriqués pour être utilisés avec ce modèle spécifique. Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle non adapté. Veuillez vous débarrasser des batteries usagées en respectant la réglementation. B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
- Jeter rapidement la batterie usagée. Garder hors de portée des enfants. Ne pas désassembler et ne pas jeter au feu.
- Lorsqu'une source d'alimentation telle qu'un adaptateur secteur est connectée à l'imprimante, NE PAS utiliser un appareil autre qu'un appareil exclusif.

Adaptateur secteur : B-FP800-AC-QM-S (Modèle : FSP065-RBBN3)



Ce produit porte un marquage conforme aux dispositions prévues par la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ce symbole indique que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères non triées et doit faire l'objet d'une collecte sélective. L'élimination correcte de ce produit contribue à prévenir les éventuelles répercussions négatives sur l'environnement et la santé pouvant survenir à la suite d'un traitement inappropriate. Pour plus d'informations sur la reprise et le recyclage de ce produit, veuillez contacter le revendeur agréé qui vous a vendu le produit.



Ce symbole s'applique uniquement aux Etats membres de l'UE. La batterie ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères non triées et doit faire l'objet d'une collecte sélective.

(Sauf B-EP4DL-GH42-QM-R)

« Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada. »

(Pour B-EP4DL-GH42-QM-R)

« Cet appareil numérique de classe A respecte toutes les exigences de la réglementation canadienne relative au matériel brouilleur du Canada. » (pour le CANADA uniquement)

Précautions pour la manipulation des modules de communication sans fil

Module Bluetooth® : BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Module sans fil LAN : RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Trade Mark

Bluetooth est une marque propriété de Bluetooth SIG, Inc. et utilisée par Toshiba Tec Corporation sous licence.

Mises en garde

Généralités

Pour tous pays et toutes zones géographiques

Ce produit intègre un module de communication sans fil, et l'utilisation de ce produit est restreinte aux pays ou zones ci-dessous. L'utilisation de ce produit dans des pays ou des zones ne figurant pas dans la liste ci-dessous vous expose aux sanctions légales prévues dans les pays ou les zones géographiques concernées.

Etats-Unis, Canada, Autriche, Belgique, Bulgarie, Croatie, Chypre, République Tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Royaume Uni, Suisse, Norvège, Islande, Liechtenstein, Australie, Nouvelle-Zélande

Pour le Canada

L'usage de ce produit est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) Ce dispositif doit supporter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient entraîner un fonctionnement anormal.

Pour prévenir les interférences en utilisation normale, ce dispositif est prévu pour une utilisation en intérieur et éloigné des fenêtres afin de fournir une protection maximale. Les équipements installés en extérieur doivent faire l'objet d'un enregistrement.

Sans autorisation, aucune société, entreprise ou utilisateur ne doit modifier la fréquence, augmenter la puissance ou modifier les caractéristiques et les fonctions de la conception d'origine des machines électriques certifiées à fréquence de puissance inférieure.

L'application de machines électriques à basse fréquence ne doit pas affecter la sécurité de la navigation ni interférer avec une communication légale. Si une interférence est détectée, le service sera suspendu jusqu'à ce qu'une amélioration soit apportée et que l'interférence n'existe plus.

Sécurité

N'utilisez pas ce produit dans des endroits où l'usage en est interdit, en particulier dans les avions et les hôpitaux. Si vous n'avez pas connaissance des zones d'interdiction, reportez-vous aux instructions de la compagnie aérienne ou du corps médical. Faute de prendre ces précautions, les équipements médicaux peuvent être affectés, avec des conséquences sérieuses.

Ce produit peut affecter le fonctionnement de certains stimulateurs cardiaques implantés, et d'autres dispositifs implantés médicalement. Cependant, si vous pensez que l'utilisation de ce produit a pu affecter le fonctionnement d'un stimulateur cardiaque ou d'un défibrillateur, éteignez immédiatement ce produit et prenez contact avec votre agent commercial Toshiba Tec.

Ne démontez pas ce produit, ne le modifiez pas et ne le réparez pas vous-même. Une telle conduite peut entraîner des blessures. De plus, toute modification va à l'encontre des lois et règlements sur les équipements radio. Pour toutes réparations, veuillez vous adresser à votre agent commercial Toshiba Tec.

Précaution d'utilisation

Ce produit communique en radio avec d'autres systèmes. En fonction de l'endroit où il est installé, de son orientation, de son environnement etc., ses performances de communication peuvent se détériorer, ou bien des dispositifs installés à proximité être perturbés.

Tenir à l'écart des appareils à micro-ondes. Les performances de communication peuvent se détériorer ou une erreur de communication peut se produire en raison d'interférences radio émises par le dispositif à micro-ondes.

Dans la mesure où le Bluetooth et le wireless LAN partagent la même plage de fréquences radio, les deux modules peuvent interférer l'un avec l'autre s'ils sont utilisés en même temps, entraînant une détérioration de la communication ou une déconnexion du réseau. Si un problème de connexion se produit, veuillez arrêter d'utiliser soit le Bluetooth soit le wireless LAN.

N'utilisez pas ce produit sur une surface métallique ou près d'un objet métallique. La qualité de communication peut en être affectée.

Caractéristiques BTM411

Bluetooth classe 2

Pile de protocoles intégrée activée par le profil de port série Bluetooth V2.1 + EDR

Température de fonctionnement : -15 à 50°C 25 % à 85 %RH (sans condensation)

Dimensions : Dimensions : 22,5 mm (W) x 12 mm (H) x 3,4 mm (D) (Conditions de fonctionnement)

Bande de fréquences : 2,402 GHz à 2,480 GHz

Puissance rayonnée effective : +0dBm (total)

Méthode de modulation : FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

Caractéristiques techniques RS9113DB

Normes IEEE802.11 a/b/g/n

Fréquence De 2 412 MHz à 2 484 MHz / De 4 910 MHz à 5 825 MHz

Espacement 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Canal EU : 1 à 11, 36 à 48, 52 à 64, 100 à 116, 120 à 128, 132 à 140, 149 à 165

Europe : 1 à 13, 36 à 48, 52 à 64, 100 à 140

Antenne Antenne circuit imprimé (module intégré) @2,0 dBi

Vitesse de communication/ 802.11b : 1, 2, 5,5, 11 Mbps

Modulation 802.11g : 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n : MCS0 à MCS7 avec et sans prise en charge GI OFDM avec BPSK, QPSK, 16-QAM et 64-QAM ; 802.11b avec CCK et DSSS

Sensibilité de réception -97 dBm

Sortie de transmission 18 dBm

AVERTISSEMENT

N'utilisez pas la bande 5 GHz pour les communications à l'extérieur. L'utilisation d'appareils sans fil à l'extérieur sur la bande 5 GHz est interdite. Pour utiliser la connexion sans fil de ce produit à l'extérieur, utilisez uniquement la bande 2,4 GHz.

ATTENTION

1. Pour éviter toute blessure, veuillez prendre garde de ne pas vous pincer les doigts en ouvrant ou en fermant le capot.
2. Ne touchez pas les pièces en mouvement. Pour réduire tout risque que vos doigts, vos bijoux ou vos habits ne soient entraînés dans le mécanisme, veuillez éteindre l'imprimante avant toute intervention.

Résumé des précautions

La sécurité personnelle lors de la manipulation ou de l'entretien du matériel est extrêmement importante. Les avertissements et précautions nécessaires à la manipulation en toute sécurité du matériel sont inclus dans ce manuel. Les avertissements et précautions contenus dans ce manuel doivent être lus et assimilés avant toute manipulation ou entretien.

Ne tentez pas d'effectuer des réparations ou des modifications sur ce matériel. Si une erreur se produit qui ne peut être résolue en suivant les instructions de ce manuel, coupez le courant, déconnectez le câble secteur et contactez votre revendeur agréé Toshiba Tec pour une assistance technique.

Précautions

Les précautions suivantes vous permettront d'avoir un fonctionnement correct de la machine.

- (1) Evitez les endroits qui présentent les conditions défavorables suivantes :

* Températures en dehors des spécifications * Humidité importante
* Exposition directe au soleil * Vibrations excessives

(2) Nettoyez le couvercle en l'essuyant au moyen d'un chiffon sec ou d'un chiffon imbibé de détergent. NE JAMAIS UTILISER DE DILUANT NI D'AUTRES SOLVANTS VOLATILS sur les capots en plastique.

(3) UTILISEZ UNIQUEMENT des supports recommandés par Toshiba Tec.

(4) N'ENTREPOSEZ PAS les supports à un endroit où ils seraient exposés à la lumière directe du soleil, à des températures élevées, à une humidité importante, à de la poussière ou à des gaz.

(5) Toute information mémorisée dans la mémoire de l'imprimante peut être perdue lors d'une erreur d'impression.
(6) N'OUVREZ PAS le capot supérieur ou le capot de la batterie pendant le fonctionnement de l'appareil. L'impression pourrait s'interrompre.

(7) NE FROTTEZ PAS la surface des étiquettes ou des tickets imprimés avec des objets pointus.

- (8) Veillez à utiliser un câble d'interface blindé.

AVERTISSEMENT

Indique un danger de mort ou de blessures graves si la machine n'est pas utilisée conformément aux instructions.

- Si de l'eau ou tout autre liquide pénètre à l'intérieur de la machine, éteignez-la. Une utilisation continue de la machine dans de telles conditions pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Si la coque est endommagée suite à une chute ou à un choc, éteignez la machine. Une utilisation continue de la machine dans de telles conditions pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Evitez une exposition continue aux rayonnements solaires directs ou à une température élevée car cela peut causer un incendie.
- Ne retirez pas les capots et ne modifiez pas la machine par vous-même. Cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Evitez l'eau et toute manipulation avec les mains mouillées ainsi que le nettoyage avec un chiffon mouillé. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essuyez pas la machine avec un chiffon imbibé de dissolvant ou de produit volatil car cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'utilisez pas de spray nettoyant contenant des gaz inflammables pour nettoyer ce matériel. Vous pourriez provoquer un incendie.
- N'utilisez que la batterie adaptée. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacez la batterie uniquement par un modèle de batterie B-EP804-BT-QM-R de Toshiba Tec Corporation. Eliminez les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

- Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie car celle-ci est équipée d'un dispositif de protection. Cela pourrait endommager le dispositif de protection et causer une surchauffe de la batterie, son éclatement ou qu'elle se consume.
- Si vous mouillez la batterie, séchez-la complètement. Utiliser une batterie mouillée peut entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Veuillez prendre note des précautions suivantes concernant les batteries. Sinon, elles pourraient surchauffer, éclater ou se consumer.

- Ne jetez pas les batteries au feu, ne les chauffez pas avec un four ou un four à micro-ondes etc.
- Ne chargez pas la batterie en inversion de polarité.
- Ne court-circuitez pas les plots de connexion avec des objets métalliques. Ne transportez pas et n'entreposez pas la batterie avec des objets métalliques, des colliers, des pinces à cheveux etc.
- Ne transpercez pas la batterie, ne la martelez pas, ne marchez pas dessus, ne la faites pas tomber.
- Ne soudez pas la batterie.
- Ne laissez pas la batterie à un endroit où la température peut dépasser 50 °C, comme à l'intérieur d'une voiture, ou exposé directement au rayonnement solaire.

- En cas de fuite de liquide dans la batterie, d'émanations de fumée ou de mauvaise odeur, cessez immédiatement de l'utiliser et éloignez-la du feu. Faute de quoi vous vous exposeriez à une éventuelle explosion ou à un incendie.
- ELIMINER CORRECTEMENT UNE BATTERIE LITHIUM ION

Attention : Ne manipulez pas une batterie lithium ion endommagée ou présentant des fuites.

- Pour éviter les blessures, veillez à ne pas laisser tomber la batterie sur votre pied.

ATTENTION

Indique un risque de blessures ou de dommages si l'équipement est utilisé en négligeant ces instructions.

- Maintenez éloigné des flammes et des autres sources de chaleur. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner un incendie ou une panne de machine.
- Ne faites pas tomber la machine et évitez les chocs car cela peut entraîner une panne.
- En cas d'orage, éteignez la machine et tenez-vous à l'écart en raison du risque de choc électrique et de panne.
- Evitez les endroits sujets à de brusques variations de température car cela génère de la condensation et peut entraîner un choc électrique ou une panne de la machine.
- N'endommez pas la tête d'impression, le rouleau d'impression ou le rouleau de pré-décollage avec un objet pointu. Cela peut entraîner une panne de la machine.
- Ne pas toucher ou mettre en contact les éléments actifs de la tête avec un objet dur. Cela peut entraîner une panne de la machine.
- Utilisez uniquement le support spécifié. Cela pourrait entraîner une panne.

- Assurez-vous d'éteindre la machine avant de remplacer la batterie, faute de quoi une panne pourrait survenir.
- Ne chargez pas la batterie à proximité d'une flamme ou exposé directement au rayonnement solaire. Une température trop élevée pourrait déclencher ou endommager le circuit de protection de la batterie, empêchant la recharge ou entraînant une surchauffe, son éclatement ou sa consommation.
- Déchargez la batterie si vous n'utilisez pas la machine pendant une durée prolongée. Cela pourrait entraîner une panne.
- Tenez la batterie éloignée des flammes, des sources de chaleur ou d'autres emplacements soumis à des températures élevées. Elle pourrait surchauffer ou se consumer.
- Si la batterie ne rentre pas facilement dans l'imprimante ou dans le chargeur, ne forcez pas. faute de quoi cela pourrait entraîner une surchauffe, un éclatement de la batterie ou un incendie. Vérifiez l'orientation correcte.
- Ne connectez pas la batterie sur une source électrique, un transformateur ou une prise allume-cigare, car cela pourrait entraîner une surchauffe, une explosion de la batterie ou un incendie.
- La batterie de la série B-FP804-BT-QM-R est prévue uniquement pour l'imprimante B-EP4DL. N'utilisez pas cette batterie dans d'autres machines. Cela pourrait endommager la batterie ou avoir une influence sur les performances et la durée de vie de la batterie.
- La tête devient chaude immédiatement après l'impression ; attendez qu'elle refroidisse avant de charger le média.

Précautions de sécurité

- Pour plus de sécurité, commencez par lire attentivement les précautions suivantes. Assurez-vous d'affecter des administrateurs avec suffisamment d'aptitudes pour assurer une gestion responsable dans la mesure où ils se verront accorder des privilégiés significatifs dans le cadre de la gestion du système.

Aux administrateurs

- Ne connectez le produit avec un réseau extérieur (Internet) que si votre environnement réseau est protégé (par un pare-feu, etc.) afin d'éviter toute fuite d'information résultant d'un paramétrage incorrect et d'empêcher tout accès non autorisé.
- Veillez à comprendre la politique de sécurité et ses procédures dans votre organisation et à gérer et utiliser ce système et les périphériques externes dans le respect de la politique après avoir préalablement lu le manuel utilisateur. Expliquez ensuite les instructions de sécurité à l'ensemble des utilisateurs autorisés à utiliser le système afin qu'ils se conforment aux règles de sécurité.
- Fournissez aux utilisateurs généraux les privilégiés appropriés à l'utilisation du système et continuez de superviser son fonctionnement correct.
- Vérifiez toujours que la fonction réseau et la fonction de gestion des utilisateurs sont activées afin de préserver la sécurité. En cas d'anomalie ou de dysfonctionnement, contactez immédiatement votre technicien de maintenance.
- Veillez à ce que les systèmes d'exploitation et navigateurs de votre ordinateur soient à jour avant de connecter ce système. Expliquez ensuite ces instructions à l'ensemble des utilisateurs du système afin qu'ils s'y conforment.

Stampante portatile**B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R****Italiano Informazioni sulla sicurezza****Compatibilità CE:**

Questo prodotto reca la marcatura CE in conformità con le disposizioni delle Direttive europee applicabili per questo prodotto e gli accessori elettrici.

La marcatura CE è responsabilità di Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germania, telefono +49-(0)-2131-1245-0.

Per reperire una copia della Dichiarazione di conformità CE, rivolgersi al proprio distributore, a Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH o a Toshiba Tec Corporation.

Alcuni modelli di questo prodotto sono dotati di un dispositivo di comunicazione wireless, quali BTM411 e RS9113DB. Leggere la sezione Precauzioni d'uso dei dispositivi di comunicazione wireless prima di utilizzare questo prodotto.

Nota:

Acquistare esclusivamente cavi di connessione schermati.

Questo prodotto è destinato esclusivamente a un uso commerciale.

ATTENZIONE

1. Utilizzare esclusivamente i pacchi batterie Toshiba Tec progettati e prodotti per l'uso con questo specifico modello di stampante. L'utilizzo di un tipo di batteria errato può comportare un rischio di esplosione. Smaltire la batteria esausta secondo le normative vigenti.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R; B-EP804-BT-QM-R

2. Smaltire prontamente la batteria usata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non smontare e non gettare nel fuoco.

3. Quando la stampante è collegata a una fonte di alimentazione esterna, come un adattatore AC, NON utilizzare dispositivi diversi da quelli dedicati.

Adattatore AC: B-FP800-AC-QM-S (Modello: FSP065-RBBN3)



Questo prodotto riporta la marcatura ai sensi dei requisiti sullo smaltimento per il Riciclaggio delle Apparecchiature Elettriche e Elettroniche - RAEE. Questo simbolo indica che i prodotti non possono essere smaltiti come rifiuti urbani non differenziati ma devono essere raccolti separatamente. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero essere altrimenti causate da uno smaltimento improprio del prodotto. Per maggiori dettagli sul riciclo, o su come rendere il prodotto, contattate il vostro fornitore.



Questo simbolo si applica solo agli Stati Membri dell'Unione Europea. Gli utenti non devono smaltire le batterie come rifiuti generici non differenziati ma trattarle adeguatamente.

Precauzioni d'uso dei dispositivi di comunicazione wireless

Modulo Bluetooth®: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Modulo LAN Wireless: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Marchio registrato

Bluetooth è un marchio registrato di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e utilizzato da Toshiba Tec Corporation con licenza.

Precauzioni**Generali**

Per tutti i paesi e regioni

Questo prodotto è un dispositivo di comunicazione wireless, il cui uso è limitato ai paesi e alle regioni indicati di seguito. Se il prodotto è utilizzato in paesi o regioni non inclusi nel seguente elenco, l'utente potrà essere perseguito secondo le leggi in vigore in detti paesi o regioni.

USA, Canada, Austria, Belgio, Bulgaria, Croazia, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Irlanda, Italia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Regno Unito, Svizzera, Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Australia, Nuova Zelanda

In assenza di permesso, nessuna società, azienda o utente potrà alterare la frequenza, incrementare la potenza o modificare le caratteristiche e le funzioni originali del dispositivo elettrico a bassa frequenza.

L'applicazione di dispositivi elettrici a bassa frequenza non compromette la sicurezza della navigazione né interferisce con le comunicazioni; in caso di interferenza, il servizio sarà sospeso in attesa che il sistema venga migliorato al fine di evitare tale inconveniente.

Per sicurezza

Non utilizzare questo prodotto in luoghi in cui il suo uso è vietato, per esempio aerei o ospedali. Qualora non si conoscano le aree vietate, attenersi alle indicazioni rilasciate dalle compagnie aeree o dalle strutture ospedaliere. Il prodotto può compromettere il funzionamento degli strumenti di volo o medicali e provocare gravi incidenti.

Poiché questo prodotto utilizza frequenze estremamente ridotte rispetto ai dispositivi di telefonia mobile, non interferisce con pacemaker e defibrillatori. In ogni caso, se l'uso di questo prodotto dovesse compromettere il funzionamento di pacemaker o defibrillatori, spegnerlo immediatamente e contattare il rappresentante Toshiba Tec.

Non smontare, modificare o riparare il prodotto. In caso contrario, si potrebbero provocare danni. Le modifiche sono inoltre contrarie alle leggi e regolamentazioni per apparecchi radio. Rivolgersi al rappresentante Toshiba Tec per la riparazione.

Precauzioni per l'uso

Questo prodotto comunica con altri dispositivi via radio. A seconda del luogo di installazione, dell'orientamento, dell'ambiente, ecc. le sue prestazioni di comunicazione possono ridursi oppure disturbare altri dispositivi installati nelle vicinanze.

Tenere lontano da apparecchi a microonde. Le interferenze radio prodotte dal dispositivo a microonde possono compromettere le prestazioni o causare errori di comunicazione.

Poiché Bluetooth e la LAN wireless impiegano la stessa banda di frequenza radio, le onde radio potrebbero interferire tra loro se utilizzate in contemporanea, causando un calo delle prestazioni di comunicazione o la disconnessione dalla rete. In caso di problemi di connessione, non utilizzare Bluetooth o la LAN wireless.

Non utilizzare il prodotto su piani metallici o vicino a oggetti in metallo. La qualità della comunicazione potrebbe deteriorarsi.

Specifiche BTM411

Bluetooth classe 2

Stack di protocolli integrato attivato dal profilo di porta seriale Bluetooth V2.1+EDR

Temperatura operativa: da -15 a 50°C da 25% a 85%RH (senza formazione di condensa)

Dimensioni: 22,5 mm (L) x 12 mm (A) x 3,4 mm (P) (solo il modulo)

Gamma di frequenza: da 2,402 a 2,480 GHz

Potenza irradiata effettiva: +0dBm (totale)

Metodo di modulazione: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

Specifiche RS9113DB

Standard: IEEE802.11 a/b/g/n

2412 MHz - 2484 MHz/4910MHz 5825 MHz

5 MHz (2.4GHz), 20 MHz (5GHz)

Dimensioni: US: 1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 116, 120 - 128, 132 - 140, 149 - 165

Europa: 1 - 13, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140

Antenna: Antenna a traccia PCB (modulo interno) @2.0 dBi

Velocità di comunicazione/ Modulazione: 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 - MCS7 con o senza Short GI (intervallo di guardia breve)

OFDM con BPSK, QPSK, 16-QAM e 64-QAM 802.11b con CCK e DSSS

-97 dBm

Output trasmissione: 18 dBm

AVVERTENZA

Non utilizzare la banda 5Ghz per la comunicazione in esterni. È vietato l'uso di dispositivi wireless in esterni sulla banda 5GHz.

Per utilizzare la LAN wireless di questo prodotto in esterni, utilizzare la banda 2,4GHz.

ATTENZIONE

1. Per evitare lesioni, fare attenzione a non schiacciarsi le dita durante l'apertura o la chiusura dello sportello.

2. Non toccare le parti in movimento. Per ridurre il rischio che dita, gioielli, indumenti, ecc. rimangano impigliati nelle parti in movimento, spegnere l'unità con l'apposito interruttore.

Nota per la sicurezza

È molto importante salvaguardare la propria sicurezza durante l'utilizzo o la manutenzione del prodotto.

Questo manuale comprende le avvertenze e le precauzioni necessarie per l'uso sicuro del dispositivo. Tutte le avvertenze e le precauzioni contenute in questo manuale e segnalate all'interno o all'esterno della stampante devono essere lette e comprese prima dell'utilizzo o della manutenzione.

Non tentare di riparare questa unità. Nel caso avvengano errori che non possono essere corretti usando le procedure descritte nel manuale, spegnere il dispositivo e contattare il servizio tecnico autorizzato Toshiba Tec.

Precauzioni

Le seguenti precauzioni contribuiscono a garantire il corretto funzionamento del prodotto.

(1) Evitare luoghi soggetti alle seguenti condizioni sfavorevoli:

*Temperatura oltre i limiti consentiti
*Umidità elevata
*Luce solare diretta
*Vibrazioni eccessive

(2) Pulire la copertura strofinando con un panno asciutto o leggermente imbevuto di detergente neutro. NON USARE DILUITI O ALTRI SOLVENTI VOLATILI sulle coperture in plastica.

(3) USARE UNICAMENTE supporti di stampa SPECIFICATI da Toshiba Tec.

(4) NON CONSERVARE i supporti di stampa in luoghi esposti alla luce diretta del sole e soggetti ad alte temperature, umidità elevata, polvere o gas.

(5) I dati contenuti nella memoria della stampante potrebbero andare persi in caso di guasto della stampante.

(6) NON aprire lo sportello superiore dell'unità e il coperchio della batteria mentre la stampante è in funzione. In caso contrario, l'operazione di stampa si interromperà.

(7) NON graffiare con oggetti appuntiti la superficie delle etichette o delle ricevute stampate.

(8) Utilizzare un cavo di connessione schermato.

AVVERTENZA

Questo simbolo indica un rischio di morte o di gravi lesioni se le unità vengono maneggiate in modo improprio o contrario a queste indicazioni.

- Nel caso in cui acqua o altri liquidi entrino nell'unità, spegnerla. L'utilizzo dell'unità in queste condizioni può causare incendi o shock elettrici.
- Se la scocca si danneggia in seguito a cadute o urti, spegnere l'unità. L'utilizzo dell'unità in queste condizioni può causare incendi o shock elettrici.
- Evitare l'esposizione continua alla luce diretta del sole o alle alte temperature perché potrebbe causare incendi.
- Non rimuovere parti né modificare l'unità. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o shock elettrici.
- Evitare il contatto con l'acqua, l'uso con le mani umide o la pulizia con un panno bagnato. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o shock elettrici.
- Non pulire l'unità con panni inumiditi con dilucenti o altri solventi volatili poiché potrebbero causare incendi o shock elettrici.
- NON UTILIZZARE nessun detergente spray contenente gas infiammabili per la pulizia del prodotto, poiché potrebbero svilupparsi delle fiamme.
- Usare esclusivamente la batteria specificata. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o shock elettrici.
- Rischio di esplosione in caso di sostituzione della batteria con un tipo non corretto. Sostituire la batteria solo con una batteria Toshiba Tec Corporation, Modello B-EP804-BT-QM-R. Smaltire le batterie attenendosi alle istruzioni del produttore.
- Non smontare o modificare la batteria poiché è dotata di un'unità di protezione che potrebbe rompersi, causando il surriscaldamento, l'esplosione o la combustione della stessa batteria.
- Se la batteria si inumidisce, asciugarla. L'utilizzo di batterie umide può causare incendi o shock elettrici.
- Prestare attenzione alle seguenti precauzioni durante l'utilizzo delle batterie. Altrimenti potrebbero surriscaldarsi, esplodere o bruciare.
 - Non gettare le batterie nel fuoco e non scaldarle con microonde o forni, ecc.
 - Non inserire le batterie con le polarità invertite.
 - Non mettere a contatto degli elettrodi oggetti metallici o cavi. Non trasportare o riporre le batterie vicino a oggetti metallici come collane, forcine, ecc.
 - Non inserire aghi nella batteria, non schiacciarla né farla cadere.
 - Non saldare la batteria.
 - Non lasciare la batteria in ambienti con temperatura superiore a 50°C, come per esempio all'interno di un veicolo o esposta alla luce diretta del sole.
 - Se dal pacco batterie dovesse fuoriuscire liquidi, fumo o cattivi odori, interromperne immediatamente l'utilizzo e tenerlo lontano dal fuoco. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o esplosioni.
 - PROVVEDERE AL CORRETTO SMALTIMENTO DELLA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO.
- **Attenzione: Non maneggiare le batterie agli ioni di litio danneggiate o dalle quali fuoriescono dei liquidi.**
- Per evitare lesioni, fare attenzione a non lasciar cadere la batteria sui piedi.

ATTENZIONE

Questo simbolo indica un rischio di lesioni personali o danni agli oggetti se le unità vengono maneggiate in modo improprio o contrario a queste indicazioni.

- Tenere lontano da fiamme o altre fonti di calore. In caso contrario, potrebbero svilupparsi delle fiamme o l'unità potrebbe guastarsi.
- Non far cadere o urtare l'unità, che potrebbe guastarsi.
- Durante i temporali, spegnere l'unità per evitare che si guasti, e allontanarsi da essa poiché sussiste il pericolo di shock elettrici.
- Evitare i luoghi soggetti a repentina cambi di temperatura che provocano la formazione di condensa, causando shock elettrici o il guasto dell'unità.
- Non danneggiare la testina, il rullo di stampa o di spolcolamento con un oggetto affilato. In caso contrario, l'unità potrebbe danneggiarsi.
- Non toccare gli elementi della testina con oggetti duri. In caso contrario, l'unità potrebbe danneggiarsi.
- Usare esclusivamente i supporti di stampa specificati. In caso contrario, l'unità potrebbe danneggiarsi.
- Assicurarsi di spegnere l'unità prima di sostituirla per evitare il verificarsi di malfunzionamenti.
- Non caricare la batteria vicino a fiamme o sotto la luce diretta del sole. L'alta temperatura potrebbe attivare o danneggiare la protezione della batteria, disabilitando la carica elettrica o causando surriscaldamenti, esplosioni o bruciature.
- Rimuovere la batteria dall'unità in caso di inutilizzo prolungato. In caso contrario, l'unità potrebbe danneggiarsi.
- Tenere la batteria lontana da fiamme, fonti di calore o altri luoghi soggetti a temperature elevate. In caso contrario, la batteria potrebbe surriscaldarsi o bruciare.
- Non forzare l'inserimento della batteria nell'unità o nel caricabatterie. In caso contrario, la batteria potrebbe surriscaldarsi, esplodere o bruciare. Controllare la corretta polarità.
- Non collegare la batteria a prese di tensione o accendisigari da auto per evitare che si surriscaldi, esploda o bruci.
- Poiché la batteria Serie B-EP804-BT-QM-R è destinata esclusivamente alle stampanti Serie B-EP4DL, non utilizzarla per altri modelli. Il farlo potrebbe danneggiare la batteria o compromettere le prestazioni e la vita utile.
- La testina raggiunge temperature molto elevate dopo la stampa. Attendere che si raffreddi prima di caricare i supporti di stampa.

Precauzioni di sicurezza

- Per maggiore sicurezza, leggere attentamente le seguenti precauzioni. Assegnare degli amministratori che abbiano una capacità sufficiente ad assicurare una gestione responsabile poiché verranno loro assegnati privilegi significativi per quanto attiene la gestione e l'amministrazione della periferica.

Per gli amministratori

- Se il prodotto è collegato ad una rete esterna, ad esempio Internet, utilizzarlo solo in un ambiente di rete protetto da firewall per prevenire la divulgazione di informazioni riconducibili a impostazioni inadeguate oppure ad accessi illegali da parte di estranei non autorizzati.
- Attenersi alla politica di sicurezza e alle sue procedure aziendali implementate; gestire e utilizzare il sistema e i dispositivi esterni conformemente alla politica di sicurezza implementata dopo attenta lettura del manuale operatore. Spiegare agli utenti generici autorizzati ad utilizzare la periferica le istruzioni di sicurezza che sono tenuti a rispettare per operare in conformità con la policy di sicurezza aziendale.
- Assegnare agli utenti generici i privilegi appropriati per l'utilizzo della periferica e assicurarsi che la periferica venga utilizzata in modo corretto.
- Per salvaguardare la sicurezza del sistema, accertarsi che la funzione rete e la funzione di gestione utente siano abilitate. Se si riscontrino delle anomalie, rivolgersi immediatamente al centro di assistenza.
- Accertarsi che i browser e i sistemi operativi installati sul proprio computer e che sono collegati alla periferica siano aggiornati alla versione più recente. Informare gli utenti generici per permettere loro di conformarsi a questa regola.

TOSHIBA

Tragbarer Drucker

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Deutsch Sicherheitsinformationen

CE-Konformität

Dieses Produkt, inklusive elektrischem Zubehör, ist in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der geltenden europäischen Richtlinien mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet.

Zuständig für die CE-Kennzeichnung ist Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Deutschland, Telefon +49-(0)-2131-1245-0.

Für eine Kopie der CE-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an einen unserer Vertriebspartner, die Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH oder die Toshiba Tec Corporation.

Einige Produkte wie BTM411 und RS9113DB sind mit Wireless-Funktionen ausgestattet. Bitte lesen Sie in diesen Fällen die WLAN-Sicherheitshinweise, bevor Sie das Produkt verwenden.

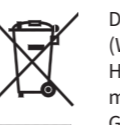
Hinweis:

Wenn Sie Schnittstellenkabel kaufen, wählen und benutzen Sie nur abgeschirmte Kabel.

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch konzipiert und ist kein Endverbraucher Produkt.

⚠️ VORSICHT

1. Nutzen Sie nur Toshiba Tec Akkus die für die Verwendung mit dem jeweiligen Druckmodell entwickelt und hergestellt wurden. Es besteht Feuer- oder Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird. Entsorgen Sie gebrauchte Akkus/Batterien entsprechend den örtlichen Vorschriften. B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
2. Gebrauchte Akkus ordnungsgemäß entsorgen. Von Kindern fernhalten. Niemals demonstrieren oder durch Verbrennen entsorgen.
3. Verwenden sie als externe Stromquelle NUR das für dieses Gerät vorgesehene Netzteil.
Netzteil: B-FP800-AC-QM-S (Modell: FSP065-RBBN3)



Dieses Produkt wird entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) vertrieben. Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht wie unsortierter Hausmüll entsorgt werden darf, sondern separaten Sammelstellen zugeführt werden muss. Durch die korrekte Entsorgung dieses Produkts helfen Sie, mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden zu vermeiden, die ansonsten durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung dieses Produkts entstehen könnten. Für nähere Informationen zur Rücknahme und Wiederverwertung dieses Produktes wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.



Dieses Symbol betrifft nur EU-Mitgliedstaaten. Nutzer von Batterien/Akkus dürfen diese nicht als unsortierten Hausmüll entsorgen, sondern müssen sie ordnungsgemäß behandeln.

Sicherheitshinweise für Wireless-Kommunikationssysteme

Bluetooth® Modul: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Wireless LAN Modul: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Handelsmarke

Bluetooth ist eingetragene Handelsmarke der Bluetooth SIG, Inc. und wird von Toshiba Tec Corporation unter Einhaltung der Lizenzbestimmungen verwendet.

Vorsicht

Allgemein

Für alle Länder

Dieses Produkt ist ein Wireless Kommunikationsgerät, die Benutzung dieses Gerätes ist auf die folgenden Länder beschränkt. Die Benutzung des Produkts in anderen Ländern als den folgenden kann eine Bestrafung entsprechend der Gesetze des Landes zur Folge haben.

USA, Kanada, Österreich, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Zypern, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Polen, Portugal, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, England, Schweiz, Norwegen, Island, Liechtenstein, Australien, Neuseeland

Ohne Genehmigung darf kein Unternehmen, keine Firma und kein Benutzer die Frequenz ändern, die Leistung erhöhen oder die Merkmale und Funktionen der ursprünglichen Konstruktion des zertifizierten Niederfrequenz-Elektrogerätes modifizieren.

Der Einsatz von Niederfrequenz-Elektrogeräten darf weder die Sicherheit der Schifffahrt noch die offizielle Kommunikation beeinträchtigen. Wird eine Störung festgestellt, wird der Betrieb so lange ausgesetzt, bis Verbesserungen vorgenommen wurden und die Störung nicht mehr besteht.

Zur Sicherheit

Benutzen Sie das Gerät nicht in Bereichen, in welchen es verboten ist, zum Beispiel in einem Flugzeug oder im Krankenhaus. Wenn Sie nicht genau wissen, in welchen Bereichen die Benutzung verboten ist, informieren Sie sich bitte bei der Fluggesellschaft oder anhand der Hausordnung des Krankenhauses. Die Benutzung kann Fluginstrumente oder medizinische Geräte beeinträchtigen und ernsthafte Unfälle verursachen.

Da das Gerät eine niedrigere Leistungsaufnahme als ein Mobiltelefon hat, ist es ausgeschlossen, dass es zu Störungen von Herzschrittmachern oder Defibrillatoren kommt. Sollte jedoch der Verdacht bestehen, dass bei der Benutzung des Geräts ein Herzschrittmacher oder Defibrillator beeinträchtigt worden ist, beenden Sie sofort den Gebrauch und kontaktieren Sie Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.

Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander, modifizieren und reparieren Sie es nicht. Dies könnte zu Verletzungen führen. Die Änderung verstößt außerdem gegen die Gesetze und Vorschriften für Funkanlagen. Bitte wenden Sie sich für eine Reparatur an Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.

Vorsichtsmaßnahmen bei Gebrauch

Dieses Produkt kommuniziert per Funk mit anderen Geräten. Abhängig von der Einstellung, Ausrichtung, Umgebung, usw. kann sich die Kommunikationsleistung verschlechtern oder es können in der Nähe befindliche Geräte beeinflusst werden.

Vermeiden Sie die Nähe von Mikrowellengeräten. Durch den Einfluss der Mikrowellen kann sich die Kommunikationsleistung verschlechtern oder ein Kommunikationsfehler auftreten. Da Bluetooth und WLAN das gleiche Frequenzband nutzen, sind gegenseitige Beeinflussungen nicht auszuschließen, z.B. Verbindungs-/Leistungseinbrüche oder Trennungen der Netzwerkverbindung. Sollten Verbindungsprobleme auftreten, benutzen Sie bitte nur ein Funksystem, entweder Bluetooth oder WLAN.

Benutzen Sie das Gerät nicht auf einem Metalltisch oder in der Nähe von Metallgegenständen. Es können Verbindungs-/Leistungseinbrüche auftreten.

BTM411 Spezifikation

Bluetooth Klasse 2

Integrierter Protokoll-Stack, aktiviert durch Bluetooth V2.1+EDR serielles Port-Profil

Temperaturbereich Betrieb: -15 bis 50°C 25% bis 85% RH (Ohne Kondensation)

Abmessungen: 22,5 mm (B) x 12 mm (H) x 3,4 mm (T) (Nur Modul)

Frequenzbereich: 2,402 bis 2,480 GHz

Effektive Sendeleistung: +0dBm (total)

Modulationsmethode: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

RS9113DB Spezifikation

Standard IEEE802.11 a/b/g/n

Frequenz 2,412 MHz bis 2,484 MHz/4,910MHz bis 5,825 MHz

Frequenzabstand 5 MHz (2,4GHz), 20 MHz (5GHz)

Kanäle US: 1 bis 11, 36 bis 48, 52 bis 64, 100 bis 116, 120 bis 128, 132 bis 140, 149 bis 165

Europa: 1 bis 13, 36 bis 48, 52 bis 64, 100 bis 140

Antenne PCB Trace Antenne (integriert) @2,0dBi

Kommunikationsgeschwindigkeit/ 802.11b: 1, 2, 5, 11 MBit/s

Modulation 802,11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 140 Mbps

802.11n: MCS0 bis MCS7 mit und ohne Short GI OFDM mit BPSK, QPSK, 16-QAM und 64-QAM 802.11b mit CCK und DSSS

-97 dBm

Sendeleistung 18 dBm

⚠️ WARNUNG

Benutzen Sie das 5GHz Band nicht für die Kommunikation im Außenbereich. Der Gebrauch von WLAN-Geräten auf dem 5GHz-Band ist im Freien nicht gestattet. Verwenden Sie im Freien ausschließlich das 2,4GHz-Band.

⚠️ VORSICHT

1. Gehen Sie behutsam vor, wenn Sie Abdeckungen öffnen oder schließen, damit Sie sich nicht die Finger einklemmen.
2. Berühren Sie keine beweglichen Teile. Schalten Sie das Gerät aus, damit Finger, Schmuck, Kleidung, usw., nicht in bewegliche Teile gezogen werden können.

Sicherheitsübersicht

Sicherheit bei der Bedienung sowie bei Wartungsarbeiten am Gerät hat oberste Priorität. Die notwendigen Vorsichts- und Warnhinweise für eine sichere Handhabung sind in diesem Handbuch enthalten. Alle Vorsichts- bzw. Warnhinweise in diesem Handbuch sollten vor einer Bedienung oder Wartung sorgfältig gelesen und befolgt werden.

Versuchen Sie nicht, den Drucker selbst zu reparieren. Falls ein Fehler auftritt, der nicht durch die im Handbuch beschriebenen Maßnahmen behoben werden kann, schalten Sie das Gerät aus und verständigen Sie Ihren Toshiba Tec Vertriebspartner.

Vorsichtsmaßnahmen

Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen helfen sicherzustellen, dass das Gerät einwandfrei funktioniert.

- (1) Versuchen Sie folgendes zu vermeiden:

*Temperaturen außerhalb des zulässigen Bereichs

*Direktes Sonnenlicht

(2) Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen Tuch oder mit einem Tuch, das mit einem milden Reinigungsmittel befeuchtet ist. Zum Reinigen von Gehäuseteilen NIEMALS VERDÜNNER ODER ANDERE FLÜCHTIGE LÖSUNGSMITTEL VERWENDEN.

(3) VERWENDEN SIE NUR von Toshiba Tec ZUGELASSENE Druckmedien.

(4) Lagern Sie Druckmaterial GESCHÜTZT vor direktem Sonnenlicht, hohen Temperaturen, Feuchtigkeit, Staub und Gasen.

(5) Im Drucker gespeicherte Daten können bei einer Druckerstörung verloren gehen.

(6) Öffnen Sie NIEMALS das Gehäuse oder das Akkufach während der Drucker arbeitet. Durch Öffnen der Abdeckung wird der Druckerbetrieb unterbrochen.

(7) Verkratzen Sie die Oberfläche bedruckter Etiketten oder Belege NICHT mit einem scharfkantigen Gegenstand.

(8) Benutzen Sie nur abgeschirmte Schnittstellenkabel.

*Hohe Luftfeuchtigkeit

*Starke Vibration

⚠️ WARNUNG

Es besteht eine ernste Verletzungsgefahr, wenn diese Maschinen unsachgemäß benutzt werden.

- Sollten Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät eindringen, schalten Sie die Stromversorgung aus. Eine weitere Nutzung des Geräts unter solchen Umständen, kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Wenn das Gehäuse durch Fallen oder Stoß beschädigt ist, schalten Sie die Stromversorgung aus. Eine weitere Nutzung des Geräts unter solchen Umständen, kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder hohe Temperaturen, da dies einen Brand verursachen kann.
- Entfernen Sie keine Abdeckungen, und nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor. Dadurch könnte ein Brand oder Stromschlag verursacht werden.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen und reinigen es nicht mit einem nassen Tuch. Dadurch könnte ein Brand oder Stromschlag verursacht werden.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Tuch, das mit Verdünner oder flüchtigen Lösungsmitteln befeuchtet ist, da dies einen Brand oder Stromschlag verursachen könnte.
- NIEMALS Reinigungssprays mit entzündlichen Treibgasen für die Reinigung dieses Produkts verwenden, da dies einen Brand verursachen könnte.
- Verwenden Sie nur die ausdrücklich zugelassenen Batterien oder Akkus. Andernfalls könnte ein Brand oder Stromschlag verursacht werden.
- Es besteht Explosionsgefahr wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird. Ersetzen Sie den Akku nur durch den Typ Toshiba Tec Corporation, Battery Pack Model B-EP804-BT-QM-R. Entsorgen Sie gebrauchte Akkus entsprechend den Herstellerhinweisen und den örtlichen Bestimmungen.
- Zerlegen oder modifizieren Sie den Akku nicht, da er mit einem internen Schutz versehen ist. Andernfalls besteht Feuer- oder Explosionsgefahr.
- Wird der Akku feucht, muss er vollständig getrocknet werden. Ansonsten kann er überhitzten, platzen oder in Brand geraten.
- Beachten Sie folgende Akku-Sicherheitshinweise. Andernfalls besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
 - Werfen Sie den Akku nicht in offenes Feuer, oder erhitzten Sie ihn nicht in Mikrowelle, Ofen, etc.
 - Achten Sie beim Einsetzen von Akkus auf die korrekte Polung.
 - Schließen Sie keine Metallobjekte wie z.B. Draht an die Kontakte an. Tragen oder lagern Sie den Akku nicht gemeinsam mit Metallgegenständen wie Halsketten, Haarnadeln usw.
 - Beschädigen Sie den Akku nicht durch Einstechen, darauf Treten, darauf Schlagen oder Fallenlassen.
 - Löten Sie den Akku nicht.
 - Setzen Sie den Akku nicht Temperaturen von über 50°C aus, wie beispielsweise im Auto oder bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Falls Sie ungewöhnlichen Geruch, Rauch oder austretende Flüssigkeit am Akku feststellen, entfernen Sie diesen sofort vom Gerät und halten Sie ihn von Flammen fern. Nichtbeachtung kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.
- ENTSORGEN SIE LITHIUM-IONEN-AKKUS ORDNUNGSGEMÄß
Vorsicht: Verwenden Sie niemals beschädigte oder auslaufende Lithium-Ionen-Akkus.
- Um Verletzungen vorzubeugen, sollte der Akku nicht fallen gelassen werden.

⚠️ VORSICHT

Die Nichtbeachtung dieser Hinweise und unsachgemäße Handhabung der Maschine kann zu Verletzungen oder Beschädigung von Gegenständen führen.

- Halten Sie Abstand zu Feuer oder anderen Hitzequellen. Nichteinhaltung kann zu einem Brand oder Defekt des Geräts führen.
- Vermeiden Sie starke Erschütterungen oder ein Fallen lassen des Geräts, da dies zu technischen Defekt des Geräts führen kann.
- Schalten Sie das Gerät bei Gewitter aus, und halten Sie Abstand. Es besteht Stromschlaggefahr.
- Vermeiden Sie Standorte mit plötzlichen Temperaturschwankungen. Durch Kondensation besteht die Gefahr eines Stromschlags oder technischen Versagens.
- Beschädigen Sie Druckkopf, Druckwalze oder Spenderolle nicht mit einem scharfkantigen Gegenstand. Dies kann zu Beschädigungen am Gerät führen.
- Berühren Sie den Druckkopf nie mit einem scharfen Gegenstand. Dies kann zu Beschädigungen am Gerät führen.
- Benutzen Sie nur die ausdrücklich zugelassenen Druckmedien. Andernfalls können Beschädigungen am Gerät auftreten.
- Schalten Sie das Gerät vor dem Auswechseln des Akkus unbedingt aus, da sonst Beschädigungen auftreten können.
- Laden Sie den Akku nicht in der Nähe von offenem Feuer oder bei direkter Sonneneinstrahlung. Hohe Temperaturen können den Akkuschutz aktivieren oder beschädigen, so dass die Gefahr besteht, dass der Akku überhitzt, platzt oder Feuer fängt.
- Nehmen Sie den Akku heraus, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird. Andernfalls können Beschädigungen am Gerät auftreten.
- Halten Sie den Akku fern von offenem Feuer, Hitzequellen oder Standorten mit hohen Temperaturen. Nichteinhaltung kann zu Überhitzung oder Feuer führen.
- Drücken Sie den Akku nicht gewaltsam in den Drucker oder das Ladegerät. Der Akku könnte überhitzten oder platzen. Achten Sie auf die korrekte Polung.
- Schließen Sie den Akku nicht an eine Steckdose oder an einen Zigarettenanzünder im Auto an, da er sonst überhitzt, platzen oder in Brand geraten kann.
- Der Akku B-EP804-BT-QM-R ist ausschließlich für die Druckerserien B-EP4DL bestimmt, setzen Sie sie daher nicht in andere Geräte ein. Dies kann den Akku beschädigen und seine Lebensdauer herabsetzen.
- Der Druckkopf erwärmt sich während des Druckvorgangs. Lassen Sie ihn sicherheitshalber abkühlen, bevor Sie neues Druckmaterial einlegen.

Sicherheitsvorkehrungen

- Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie zunächst die folgenden Hinweise sorgfältig lesen. Beauftragen Sie kompetente Administratoren mit der Verwaltung des Systems, da ihnen umfangreiche Berechtigungen für die Systemverwaltung und Handhabung zugewiesen werden.

Für Administratoren

- Wenn dieses Produkt an ein externes Netzwerk, z.B. Internet, angebunden wird, darf es nur in einer geschützten Umgebung, z.B. mittels Firewall, etc., betrieben werden.
- Lesen Sie zuerst die Bedienungsanleitung und verwalten Sie das System inkl. Peripheriegeräte entsprechend der in Ihrem Unternehmen geltenden Sicherheitsrichtlinie. Informieren Sie anschließend die Anwender über diese Sicherheitsinstruktionen und über möglich Einschränkungen bei der Benutzung des Systems.
- Statten Sie allgemeine Anwender mit den erforderlichen Benutzerrechten aus und überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die korrekte Bedienung des Systems.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Einstellungen für Netzwerk und Benutzerverwaltung. Sollten Sie hier Unregelmäßigkeiten feststellen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.
- Halten Sie Betriebssystem und Browser, mit denen Sie von Ihrem Computer auf das System zugreifen, immer auf dem neuesten Stand. Erläutern Sie dies auch allen Anwendern des Systems und lassen Sie sich dies bestätigen.

TOSHIBA

Impresora portátil

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Español | Información de seguridad

Conformidad CE:

Este producto está etiquetado con la marca CE de conformidad con las disposiciones de las directivas europeas aplicables a este producto y a los accesorios eléctricos.

La marca CE es responsabilidad de Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Alemania, teléfono +49-(0)-2131-1245-0.

Para obtener una copia de la Declaración de conformidad CE pertinente, póngase en contacto con su distribuidor, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH o Toshiba Tec Corporation.

Algunos tipos de este producto están equipados con un dispositivo de comunicación inalámbrica como el BTM411 y el RS9113DB. Por favor, asegúrese de leer todas las advertencias enumeradas para la manipulación de dispositivos de comunicación inalámbrica, antes de usar este producto.

Nota:

Cuando usted adquiera cables de comunicación en el mercado, estos deben ser de tipo apantallado. Este producto se ha diseñado para el uso comercial y no es un bien de consumo.

⚠️ PRECAUCIÓN

1. Utilice solo baterías de Toshiba Tec diseñadas y fabricadas para usarse con el modelo específico de impresora. Existe riesgo de explosión si sustituye la batería por un tipo incorrecto. Elimine las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones. B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
2. Deseche la batería usada de inmediato. Manténgala fuera del alcance de los niños. No la desmonte ni la eche al fuego.
3. Si se utiliza una fuente de alimentación externa, como un adaptador de CA, conectada a la impresora, NO use ningún dispositivo que no sea uno exclusivo.

Adaptador de CA:

B-FP800-AC-QM-S (Modelo: FSP065-RBBN3)



Este producto está marcado según lo exigido por la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). El uso de este símbolo indica que el producto no debe eliminarse como residuo urbano no seleccionado y tiene que eliminarse por separado. Al garantizar la correcta eliminación de este producto, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de una manipulación inadecuada del mismo. Para obtener una información más detallada sobre la recogida y reciclaje del producto, le rogamos que se ponga en contacto con el proveedor donde lo compró.



Este símbolo solo es aplicable a los Estados miembros de la UE. Los usuarios no deben eliminar las baterías como residuos generales sin clasificar y deben tratarlas adecuadamente.

Solo para México

- La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

Precauciones para la utilización del módulo de comunicaciones inalámbricas entre dispositivos

Módulo Bluetooth®: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Módulo de LAN inalámbrica: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Marca registrada

Bluetooth es una marca registrada, propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y es usada por Toshiba Tec Corporation bajo licencia.

Precauciones

General

Para todos los países y áreas

Este producto es un dispositivo de comunicación inalámbrica y su uso está restringido en ciertos países y áreas. Si el producto se utiliza en cualquier otro país o área diferente a las siguientes, podría ser sancionado en función de las leyes aplicables en esos países o áreas.

EEUU, Canadá, Austria, Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Hungría, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Holanda, Polonia, Portugal, Rumanía, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Reino Unido, Noruega, Liechtenstein, Islandia, Suiza, Australia, Nueva Zelanda Austria.

Si permiso, ninguna compañía, empresa o usuario puede modificar la frecuencia, aumentar la potencia o cambiar las características y funciones del diseño original de la maquinaria certificada de baja frecuencia. El uso de maquinaria de baja frecuencia eléctrica, no afecta ni interfiere en las comunicaciones legales. Si se produce una interferencia el servicio se suspenderá hasta que se elimine la interferencia.

Por seguridad

No utilice el producto en lugares donde su uso esté prohibido, por ejemplo un hospital. Si desconoce las zonas prohibidas, consulte y siga las instrucciones de la compañía aérea o institución médica. La instrumentación de vuelo o los equipos médicos pueden verse afectados y provocar accidentes graves.

Este producto usa una potencia extremadamente baja comparada con los móviles, y por eso no puede afectar al funcionamiento de marcapasos cardíacos u otros equipos médicos implantados. Sin embargo, si por alguna razón cree que se están produciendo interferencias que afectan a marcapasos cardíacos, desfibriladores u otros equipos médicos implantados, deje de usar inmediatamente el producto y póngase en contacto con el agente de ventas de Toshiba Tec.

No desmonte, modifique o repare el producto. El hacerlo podría causarle daños. Su modificación va contra las Leyes y normativas de equipos de radio. Por favor, contacte con su representante de Toshiba Tec para reparación.

Precauciones de uso

Este producto se comunica con otros dispositivos vía radio. Dependiendo de la localización de la instalación, orientación, ambiente de trabajo, etc., el rendimiento de la comunicación puede ser menor, o afectar a dispositivos que operen en su proximidad.

Mantener alejado de un microondas. El rendimiento de la comunicación puede ser menor o la comunicación puede fallar debido a las interferencias de radio emitidas por un microondas. Dado que los módulos Bluetooth y de red inalámbrica WLAN utilizan la misma banda de radio frecuencia, las señales pueden interferir entre sí en caso de utilizarse al mismo tiempo, con el consiguiente deterioro del rendimiento de la comunicación o una desconexión de la red. Si encontrara cualquier problema con la conexión, por favor no utilice ni Bluetooth ni la LAN inalámbrica.

No utilice el producto en una mesa metálica o cerca de objetos metálicos. El rendimiento de la comunicación puede verse afectado.

Especificaciones de BTM411

Bluetooth Clase 2

Pila de protocolos integrada activada por el perfil de puerto serie Bluetooth V2.1+EDR

Temperatura de funcionamiento: De -15 a 50°C, H.R. del 25% al 85% (sin condensación)

Dimensiones: 22,5 mm (ancho) x 12 mm (alto) x 3,4 mm (profundo) (solo condición de módulo)

Intervalo de frecuencia: De 2.402 a 2.480 GHz

Potencia radiada efectiva: +0 dBm (total)

Método de modulación: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

Especificaciones de RS9113DB

Norma: IEEE802.11 a/b/g/n

2.412 MHz - 2.484 MHz/4.910 MHz - 5.825 MHz

Frecuencia: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Separación: EE.UU.: 1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 116, 120 - 128, 132 - 140, 149 - 165

Canales: Europa: 1- 13, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140

Antena: Antena PCB Trace (módulo integrado) @2,0 dBi

Velocidad de 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps

comunicación/modulación: 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 a MCS7 con y sin Short GI OFDM con BPSK, QPSK, 16-QAM y 64-QAM 802.11b con CCK y DSSS

Sensibilidad de recepción: -97 dBm

Salida de transmisión: 18 dBm

ADVERTENCIA

No utilice la frecuencia 5 GHz para comunicaciones en exteriores. Se prohíbe el uso de dispositivos inalámbricos en exteriores en la frecuencia 5 GHz. Para usar la LAN inalámbrica de este producto en exteriores, utilice solo la frecuencia 2,4 GHz.

PRECAUCIÓN

1. Para evitar lesiones, tenga cuidado de no pillar los dedos cuando abra o cierre la cubierta.
2. No toque ninguna pieza móvil. Para reducir el riesgo de que los dedos, joyas, ropa, etc. se atasquen en las partes móviles, apague el interruptor para detener el movimiento.

Resumen de seguridad

La seguridad personal durante la manipulación o el mantenimiento de este equipo es muy importante. Este manual incluye advertencias y precauciones necesarias para una manipulación segura. Deben leerse y comprenderse todas las advertencias y precauciones que contiene este manual y que están escritas dentro y fuera de la impresora antes de manipular el equipo o realizar tareas de mantenimiento en el mismo.

No intente realizar reparaciones en este equipo. Si se produce un error que no puede corregirse mediante los procedimientos que se describen en este manual, apague la máquina, y póngase en contacto con un representante autorizado de Toshiba Tec para solicitar asistencia.

Precauciones

Las precauciones siguientes ayudarán a garantizar un funcionamiento continuo correcto de la máquina.

(1) Intente evitar lugares con las siguientes condiciones adversas:

*Temperaturas fuera de las indicadas *Elevada humedad

*Luz solar directa *Exceso de vibración

(2) La cubierta debe limpiarse con un paño seco o ligeramente humedecido con una solución de detergente suave. NO USE DISOLVENTES NI DISOLVENTES VOLÁTILES sobre las cubiertas de plástico.

(3) UTILICE SOLO papel ESPECIFICADO POR Toshiba Tec.

- (4) NO ALMACENE el papel ni las cintas en lugares expuestos a luz solar directa, altas temperaturas, humedad, polvo o gas.
- (5) Los datos almacenados en la memoria de la impresora podrían perderse durante un fallo de la impresora.
- (6) NO abra la cubierta superior ni la cubierta de la batería mientras se imprima. Hacer esto haría que se detuviera la impresión.
- (7) NO arañe la superficie de las etiquetas o tickets impresos con objetos afilados.
- (8) Asegúrese de utilizar un cable de comunicación apantallado.

ADVERTENCIA

Indica que existe riesgo de muerte o lesiones graves si se manipulan las máquinas de forma inadecuada o contraria a estas indicaciones.

- Si agua u otro líquido entran en la máquina, desconecte la impresora. Si continúa utilizando la máquina en esas condiciones se pueden provocar incendios o descargas eléctricas.
- Si la carcasa es dañada en una caída o ha sido golpeada, desconecte la alimentación. Si continúa utilizando la máquina en esas condiciones se pueden provocar incendios o descargas eléctricas.
- Evite la exposición continua a la luz solar o elevadas temperaturas, ya que pueden ocasionar un incendio.
- No retire las cubiertas de la impresora o intente repararla. Puede ocasionar un fuego o una descarga eléctrica.
- Evite el agua, el trabajar con las manos mojadas o limpiar la impresora con un paño húmedo. De no hacerlo, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No limpie la impresora con un paño humedecido con disolvente volátil ya que esto puede ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- NO UTILICE un limpiador en spray que contenga gas inflamable para limpiar este producto, ya que podría causar un incendio.
- Utilice solo baterías especificadas. De no hacerlo, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- Existe peligro de explosión si la batería es reemplazada de forma incorrecta. Reemplace la batería solamente con baterías de Toshiba Tec Corporation, Modelo B-EP804-BT-QM-R. Deseche las baterías usadas siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No desmonte o modifique la batería ya que tiene una unidad de protección en su interior. El hacerlo puede provocar que la batería se sobrecaliente, reviente o se queme.
- Si la batería se humedece, séquela completamente. El utilizar una batería húmeda puede ocasionar un incendio o descargas eléctricas.
- Asegúrese de seguir las siguientes advertencias cuando utilice baterías. De otro modo, pueden calentarse, reventarse o quemarse.
 - No arroje las baterías al fuego ni las caliente en un microondas u horno, etc.
 - No cargue las baterías con los electrodos intercambiados.
 - No una los electrodos con objetos metálicos, como un cable. No transporte o almacene las baterías junto a objetos metálicos como collares, horquillas, etc.
 - No introduzca agujas, golpee con un martillo, pise o tire la batería.
 - No suelde la batería.
 - No deje la batería en lugares donde la temperatura pueda superar los 50°C, como puede ser el interior de un coche o a la luz directa del sol.
- Si la batería pierde líquido, desprende humo o mal olor, deje de utilizarla inmediatamente y manténgala alejada del fuego. El no hacerlo puede ocasionar explosión o combustión.
- BATERÍA DE LITIO-IÓN: DESHÁGASE DE ELLA DE MANERA CORRECTA.
- Precaución: No utilice baterías dañadas o con pérdidas de líquido.**
- Tenga cuidado de no dejar caer la batería sobre sus pies, para evitar cualquier lesión.

PRECAUCIÓN

Indica que existe riesgo de lesiones personales o daños materiales si se manipula la máquina de forma contraria a estas indicaciones.

- Mantenga la máquina alejada de llamas u otras fuentes de calor. De no hacerlo, podría provocar un incendio o fallo de la máquina.
- No deje caer ni golpee la máquina ya que esto puede causar fallo de la máquina.
- Durante tormentas con rayos, apague y manténgase alejado de la máquina debido al peligro de descarga eléctrica y fallo de la máquina.
- Evite los lugares sujetos a cambios rápidos de temperatura ya que esto provoca condensación y, por consiguiente, se produce una descarga eléctrica o un fallo de la máquina.
- No dañe el cabezal de impresión, el rodillo de impresión (platen) o el rodillo de despegado con un objeto punzante. Si lo hace, puede producirse un fallo de la máquina.
- No toque ni ponga en contacto el elemento de cabezal de impresión con un objeto duro. Si lo hace, puede producirse un fallo de la máquina.
- Utilice sólo el papel especificado. De no hacerlo, puede causar fallo de la máquina.
- Asegúrese de apagar la máquina antes de cambiar la batería o podría producirse un fallo en la máquina.
- No cargue la batería cerca de las llamas o bajo la luz solar directa. Una alta temperatura puede activar o dañar la unidad de protección de la batería, la desactivación de la carga eléctrica o provocar que se sobrecaliente, explote, o se queme.
- Descargue la batería cuando la máquina no va a ser utilizada por un largo tiempo. De no hacerlo, puede causar fallo de la máquina.
- Mantenga la batería alejada de llamas, una fuente de calor o en otros lugares expuestos a altas temperaturas. De no hacerlo, puede hacer que se sobrecaliente y se queme.
- No fuerce la batería en la impresora o en el cargador. Si lo hace, puede hacer que la batería se sobrecaliente, estalle o se funda. Compruebe si el electrodo está correcto.
- No conecte la batería a una toma de corriente o una toma de un encendedor del coche ya que esto puede hacer que la batería se sobrecaliente, estalle o se funda.
- Puesto que la batería de B-EP804-BT-QM-R Series vale exclusivamente para la impresora B-EP4DL Series, no utilice la batería en otras máquinas. El hacerlo podría dañar la batería o afectar al rendimiento y a la vida de la misma.
- El cabezal de impresión estará muy caliente inmediatamente después de imprimir; deje que se enfrie antes de cargar el papel.

Precauciones de seguridad

- Para una mayor seguridad, lea en primer lugar las siguientes precauciones con atención. Asegúrese de asignar administradores con capacidad suficiente de realizar una gestión responsable, ya que se les otorgarán privilegios importantes de gestión y manipulación de este equipo.

Para los administradores

- En caso de conectar este producto a una red externa, como Internet, úselo solo en un entorno de red protegido con un firewall, etc., para impedir que se pierda información a causa de una configuración incorrecta o evitar el acceso ilegal por parte de usuarios no autorizados.
- Asegúrese de que comprende la política de seguridad y procedimientos relacionados de su organización, y administre y use este equipo y dispositivos externos de acuerdo con la política después de leer el manual del operador. A continuación, explique las instrucciones de seguridad a los usuarios generales con autorización para usar este equipo para que cumplan las reglas de seguridad.
- Proporcione a los usuarios generales los privilegios adecuados para usar este equipo y supervise que su uso sea correcto.
- Compruebe siempre si la función de red y la función de administración de usuarios están activadas con el fin de mantener la seguridad. En caso de que se produzca cualquier anomalía, póngase en contacto con el servicio técnico de inmediato.
- Asegúrese de mantener actualizados los sistemas operativos y los exploradores instalados en los PC utilizados al conectar este equipo. A continuación, explique esto a los usuarios generales de este equipo para que lo cumplan.

Przenosna drukarka**B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R****Polski Zasady bezpieczeństwa****Zgodność CE:**

Ten produkt jest opatrzony znakiem CE zgodnie z postanowieniami dyrektyw europejskich obowiązujących dla tego produktu i akcesoriów elektrycznych.

Za oznaczenie CE odpowiada firma Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Niemcy, nr tel. +49-(0)-2131-1245-0.

Abytrzymać kopię właściwej deklaracji zgodności CE, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH lub firmą Toshiba Tec Corporation.

Niektóre typy niniejszego produktu wyposażone są w urządzenia komunikacji bezprzewodowej, takie jak BTM411 oraz RS9113DB. Przed rozpoczęciem użytkowania tego produktu należy zapoznać się z załączonym dokumentem Środki ostrożności przy obchodzeniu się z urządzeniem komunikacji bezprzewodowej.

Uwaga:

W przypadku kupowania przewodów połączeniowych na rynku, należy zaopatryć się w przewody ekranowane.

Ten produkt jest przeznaczony do użytku komercyjnego i nie jest produktem dla klienta indywidualnego.

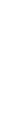
PRZESTROGA

1. Należy korzystać jedynie z baterii Toshiba Tec opracowanych i wyprodukowanych dla określonego modelu drukarki. W przypadku korzystania z nieprawidłowego typu baterii istnieje ryzyko wybuchu. Zużytą baterię należy utylizować zgodnie z instrukcjami.


Produkt jest oznaczony zgodnie z wymaganiami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - WEEE. Użyty symbol oznacza, że produktu nie wolno utylizować wraz z nieposortowanymi odpadami komunalnymi i należy go poddać osobnej utylizacji. Dbając o prawidłową utylizację produktu, użytkownik przyczynia się do zapobiegania potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi, które w przeciwnym razie mogłyby powstać przez nieprawidłowe postępowanie z odpadami z tego produktu. Więcej szczegółowych informacji na temat zwrotu i recyklingu tego produktu można uzyskać od dostawcy, od którego produkt został nabyty.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
2. Zużytą baterię należy utylizować niezwłocznie. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie rozbierać ani nie wrzucać do ognia.
3. Do drukarki podłączane są zewnętrzne źródła zasilania, takie jak adaptery AC, BEZWZGLĘDΝIE NIE NALEŻY wykorzystywać urządzeń innych niż dedykowane.

Zasilacz sieciowy: B-EP800-AC-QM-S (model: FSP065-RBBN3)



Ten symbol dotyczy tylko krajów członkowskich UE. Użytkownicy baterii nie mogą ich utylizować jako nieposortowanych odpadów komunalnych, ale zamiast tego oddać je do zbiórki selektywnej.

Środki ostrożności dotyczące obsługi urządzeń bezprzewodowych**Moduł Bluetooth®: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)****Moduł sieci bezprzewodowej: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)****Znak handlowy**

Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do Bluetooth SIG, Inc. i wykorzystywanym przez Toshiba Tec Corporation na podstawie licencji.

Przestrogi**Ogólne**

Dla wszystkich krajów i obszarów

Produkt ten jest urządzeniem komunikacji bezprzewodowej i jego użytkowanie jest ograniczone do poniższych krajów i obszarów. Za korzystanie z produktu w krajach i obszarach innych niż podane poniżej grozi kara, zgodnie z prawem obowiązującym w tych krajach i obszarach.

USA, Kanada, Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Grecja, Węgry, Irlandia, Włochy, Litwa, Luksemburg, Malta, Holandia, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słownia, Hiszpania, Szwecja, Wielka Brytania, Szwajcaria, Norwegia, Islandia, Liechtenstein, Australia, Nowa Zelandia

Zabrania się jakimkolwiek spółkom, firmom lub użytkownikom zmiany częstotliwości, zwiększania zasilania lub zmiany charakterystyk i funkcji oryginalnej konstrukcji certyfikowanej maszynierii elektrycznej o niskiej częstotliwości zasilania bez pozwolenia.

Stosowanie maszyn elektrycznych o niskiej częstotliwości zasilania nie ma wpływu na bezpieczeństwo nawigacji, jak również nie będzie zakłócać legalnej komunikacji; w przypadku stwierdzenia zakłóceń, usługa zostanie wstrzymana do momentu wprowadzenia poprawek i wyeliminowania zakłóceń.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Nie użytkować produktu w miejscach, w których jego użytkowanie może być zabronione, na przykład w samolotach lub szpitalach. W razie wątpliwości odniesie się do miejsc, w których użytkowanie urządzenia jest zabronione, należy zapoznać się z instrukcjami operatora linii lotniczych lub instytucji medycznej i przestrzegać ich postanowień. Urządzenie może zakłócać pracę przyrządów samolotu lub sprzętu medycznego, powodując poważne wypadki.

Ponieważ urządzenie jest bardzo małej mocy w porównaniu z telefonami komórkowymi, jego praca nie powinna zakłócać działania rozruszników serca i defibrylatorów. Jednakże, w przypadku gdy istnieje możliwość, że produkt może wpływać na pracę rozrusznika serca lub defibrylatora, należy natychmiastowo przerwać jego użytkowanie i skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Toshiba Tec.

Zabrania się demontażu, modyfikowania lub dokonywania napraw produktu. Nieprzestrzeganie powyższego może doprowadzić do powstania urazów. Ponadto wprowadzanie modyfikacji jest sprzeczne z prawami i przepisami dla wyposażenia radiowego. Aby oddać urządzenie do naprawy, należy skontaktować się z sprzedawcą produktów Toshiba Tec.

Środki ostrożności w trakcie użytkowania

Produkt komunikuje się z innymi urządzeniami za pośrednictwem fal radiowych. W zależności od miejsca instalacji, orientacji, otoczenia itp. wydajność komunikacji może ulec pogorszeniu lub zakłócać działanie urządzeń zainstalowanych w pobliżu.

Trzymać z dala od urządzeń wykorzystujących mikrofale. Może to spowodować pogorszenie wydajności komunikacji lub wywołać błąd komunikacji, spowodowany falami radiowymi emitowanymi przez urządzenie mikrofalowe. Ponieważ Bluetooth i bezprzewodowa sieć LAN wykorzystują to samo pasmo częstotliwości radiowej, fale radiowe mogą zakłócać się nawzajem, jeżeli są emitowane w tym samym czasie, powodując pogorszenie wydajności komunikacji lub odłączenie od sieci. W przypadku jakichkolwiek problemów z komunikacją należy przerwać użytkowanie Bluetooth lub bezprzewodowej sieci LAN.

Nie użytkować produktu na metalowych stołach lub w pobliżu metalowych obiektów. Może to doprowadzić do pogorszenia wydajności komunikacji.

Specyfikacja BTM411

Bluetooth klasy 2

Wbudowany stos protokołów aktywowanych przez profil portu szeregowego Bluetooth V2.1+EDR
Temperatura robocza: od -15 do 50°C od 25% do 85% wilgotności względnej (Bez skraplania)

Wymiary: 22,5 mm (S) x 12 mm (W) x 3,4 mm (G) (Warunek jedynie dla modułu)

Zakres częstotliwości: od 2,402 do 2,480 GHz

Efektywna moc wypromieniowania: +0 dBm (łącznie)

Metoda modulacji: FHSS (Sekwencyjna zmiana częstotliwości)

Dane techniczne modelu RS9113DB

Standard: IEEE802.11 a/b/g/n

Częstotliwość: 2412 MHz do 2484 MHz/4910 MHz do 5825 MHz

Szerokość kanału: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Kanal: Stany Zjednoczone: 1 do 11, 36 do 48, 52 do 64, 100 do 116, 120 do 128, 132 do 140, 149 do 165

Europa: 1 do 13, 36 do 48, 52 do 64, 100 do 140

Antena: Antena śledząca PCB (moduł wbudowany) przy 2,0 dBi

Prędkość komunikacji/modulacja: 802.11b: 1, 2, 5, 11 Mb/s

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 i 54 Mb/s

802.11n: MCS0 do MCS7 z krótkim interwalem ochrony lub bez niego OFDM z BPSK, QPSK, 16-QAM oraz 64-QAM 802.11b: z CCK i DSSS

-97 dBm

Moc transmisji: 18 dBm

OSTRZEŻENIE

Nie używać pasma częstotliwości 5 GHz do komunikacji na zewnątrz. Użycie urządzeń bezprzewodowych wykorzystujących pasmo 5 GHz na zewnątrz jest zabronione. Na zewnątrz urządzenie można łączyć z sieciami bezprzewodowymi tylko w paśmie 2,4 GHz.

PRZESTROGA

1. Zachować ostrożność, aby nie przyciąć palców podczas otwierania lub zamknięcia pokrywy.
2. Nie dotykać ruchomych części. Aby zmniejszyć ryzyko pochwycenia palców, biżuterii, ubrania itp. przez ruchome części, należy wyłączyć przycisk zasilania w celu zatrzymania urządzenia.

Bezpieczeństwo użytkowania

Bezpieczeństwo obsługi i konserwacji urządzenia jest bardzo ważne. W tej instrukcji zawarto wszelkie niezbędne informacje (ostrzeżenia i przestrogi) związane z bezpieczeństwem pracy drukarki. Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i przestrogami przedstawionymi w niniejszej instrukcji oraz znajdującymi się wewnętrz lub na zewnątrz drukarki przed obsługą lub konserwacją wyposażenia.

Nie należy naprawiać lub modyfikować drukarki we własnym zakresie. W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów z użytkowaniem urządzenia i gdy ich rozwiązania nie ma w tej instrukcji, należy wyłączyć zasilanie i skontaktować się z autoryzowanym serwisem Toshiba Tec.

Środki ostrożności

Poniższe wskazówki pozwolą zapewnić prawidłową pracę drukarki.

- (1) Należy unikać lokalizacji spełniających następujące warunki:

* Temperatury niezgodne ze specyfikacją

* Bezpośrednie działanie promieni słonecznych

* Wysoka wilgotność

* Nadmierne drgania

- (2) Obudowę należy czycić jedynie szmatką suchą lub nasączoną łagodnym środkiem czyszczącym. Nigdy nie czycić części drukarki wykonanych z tworzywa sztucznego ROPZUSZCZALNIKAMI ANI BENZYNĄ.

- (3) NALEŻY WYKORZYSTYWAĆ JEDYNIE nośniki ZATWIERDZONE PRZEZ Toshiba Tec.

(4) NIE PRZECZYNAĆ nośników w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie światła słonecznego, wysokich temperatur, wysokiej wilgotności, pyłu lub gazu.

(5) Wszelkie dane przechowywane w drukarce mogą zostać utracone w czasie awarii.

(6) NIE OTWIERAĆ pokrywy górnej i pokrywy baterii podczas pracy. Doprowadzi to do zatrzymania pracy drukarki.

(7) NIE zdrapywać drukowanych etykiet ani paragonów z powierzchni za pomocą ostrego przedmiotu.

(8) Należy wykorzystywać ekranowany przewód łączący.

OSTRZEŻENIE

Ten napis wskazuje, że niezastosowanie się do poniższych zakazów lub niewłaściwa obsługa maszyny może doprowadzić do utraty życia lub uszczerbów na zdrowiu.

- W przypadku dostania się wody lub innej cieczy do wnętrza urządzenia należy wyłączyć zasilanie. Kontynuowanie użytkowania urządzenia w tym stanie może spowodować pożar lub doprowadzić do porażenia prądem.

- Jeżeli obudowa została uszkodzona w wyniku upuszczenia lub uderzenia, należy wyłączyć zasilanie. Kontynuowanie użytkowania urządzenia w tym stanie może spowodować pożar lub doprowadzić do porażenia prądem.

- Należy unikać stałego wystawiania na bezpośrednie działanie promieni światła słonecznego lub wysokich temperatur, ponieważ może to doprowadzić do pożaru.

- Nie zdejmować pokryw, nie naprawiać ani nie modyfikować urządzenia we własnym zakresie. Może to spowodować pożar lub doprowadzić do porażenia prądem.

- Unikać wody, obstu mokrymi dłońmi lub czyszczenia za pomocą mokrej szmatki. Niezastosowanie się do tego może być przyczyną pożaru lub porażenia elektrycznego.

- Nie przecierać urządzenia za pomocą szmatki zamoczonej w roztoczniku lub innym lotnym rozpuszczalniku, ponieważ może to doprowadzić do pożaru lub spowodować porażenie elektryczne.

- NIE NALEŻY czycić produktu za pomocą rozpylanych środków czyszczących zawierających gaz, ponieważ może to doprowadzić do pożaru.

- Wykorzystywać jedynie baterie podane w specyfikacji. Niezastosowanie się do tego może być przyczyną pożaru lub porażenia elektrycznego.

- Wymiana baterii w sposób nieprawidłowy może doprowadzić do wybuchu. Należy używać jedynie baterii Toshiba Tec Corporation, model B-EP804-BT-QM-R. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami producenta.

- Nie demontać ani nie modyfikować baterii, ponieważ wyposażone są w uszczelki zabezpieczające. Demontaż lub modyfikacja może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, powodując przegrzanie baterii, które może doprowadzić do eksplozji lub poparzenia.

- Jeżeli bateria zostanie zamoczona, należy je całkowicie osuszyć. Wykorzystanie mokrej baterii może wywołać pożar lub doprowadzić do porażenia elektrycznego.

- Podczas użytkowania baterii należy przestrzegać następujących środków ostrożności. Nieprzestrzeganie poniższych może doprowadzić do przegrzania, wybuchu lub poparzenia.

- Nie wrzucić baterii do ognia oraz nie podgrzewać ich w mikrofalówce lub piekarniku itp.

- Nie ładować baterii przy odwróconych elektrodach.

- Nie zwierać elektrod za pomocą metalowych przedmiotów, takich jak drut. Nie przenosić ani przechowywać baterii obok metalowych obiektów, takich jak naszyjniki, spinki do włosów itp.

- Nie wkładać do baterii igieł, nie uderzać w nie młotkiem, nie stawać na nich ani nie upuszczać.

- Nie lutować baterii.

- Ponieważ baterie serii B-EP804-BT-QM-R są przeznaczone wyłącznie dla drukarek serii B-EP4DL, nie należy wykorzystywać ich w innych urządzeniach. Może to doprowadzić do uszkodzenia lub wpłynąć na wydajność lub żywotność baterii.
- Głowica drukująca nagrzewa się mocno w trakcie drukowania. Przed przystąpieniem do zakładania materiału odczekać, aż ostygnie.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa

- Ze względów bezpieczeństwa należy najpierw dokładnie zapoznać się z poniższymi środkami ostrożności. Do zarządzania i obsługi urządzenia należy przydzielić administratorów, którzy są w stanie zarządzać nim odpowiedzialnie, ponieważ przynajmniej im zakres uprawnień będzie znaczący.

Zalecenia dla administratorów

- Podczas podłączania tego produktu do sieci zewnętrznej, np. Internetu, należy korzystać ze środowiska zabezpieczonego zaporą, aby uniemożliwić wyciek informacji z powodu nieprawidłowych ustawień lub dostępu do urządzenia dla nieuprawnionych do tego użytkowników.
- Należy zapoznać się z zasadami i procedurami bezpieczeństwa obowiązującymi w danej organizacji. To urządzenie oraz urządzenia zewnętrzne należy obsługwać zgodnie z tymi zasadami, po uprzednim zapoznaniu się z instrukcją obsługi. Instrukcje związane z bezpieczeństwem i zabezpieczeniami należy następnie wyjaśnić użytkownikom upoważnionym do korzystania z tego urządzenia, aby mogli się do nich stosować.
- Przydzielić użytkownikom uprawnienia niezbędne do korzystania z tego urządzenia, a także regularnie sprawdzać prawidłowe działanie urządzenia.
- Zawsze należy sprawdzać, czy funkcja sieciowa i funkcja zarządzania użytkownikami są włączone, aby można było zachować bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią jakiekolwiek nieprawidłowości, należy natychmiast skontaktować się z technikiem serwisowym.
- Należy na bieżąco aktualizować system operacyjny i przeglądarki, które są zainstalowane na komputerze używanym do łączenia się z urządzeniem. Takie zasady następnie należy wyjaśnić użytkownikom tego urządzenia, aby mogli się do nich stosować.

TOSHIBA

Bærbar printer

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Dansk Sikkerhedsoplysninger

CE-mærkning:

Dette produkt har CE-mærkning i overensstemmelse med bestemmelserne i gældende europæiske direktiver for dette produkt og det elektriske tilbehør.

Ansvaret for CE-mærkningen påhviler Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Tyskland, telefon +49-(0)-2131-1245-0.

For en kopi af den tilhørende CE-overensstemmelseserklæring, skal du kontakte din forhandler eller Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH eller Toshiba Tec Corporation.

Nogle typer af dette produkt er udstyret med en trådløs kommunikationsenhed, såsom BTM411 og RS9113DB. Sørg for at læse den medfølgende "Forholdsregler for håndtering af trådløse kommunikationsenheder" ("Precautions for Handling of Wireless Communication Devices"), før du anvender dette produkt.

Bemærkning:

Når du køber tilslutningskabler på markedet, skal der vælges og anvendes afskærmede kabler.

Dette produkt er udviklet til kommercial brug og er ikke en forbrugsvare.

⚠ FORSIGTIG

1. Anvend kun Toshiba Tec batteripakker designet og produceret til anvendelse med den specifikke printermodel. Der er eksplorationsfare, hvis batteriet udskiftes med en forkert type. Brugte batterier bortskaffes i henhold til instruktionerne.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R

2. Bortskaft brugte batterier omgående. Holdes væk fra børn. Må ikke adskilles og må ikke brændes.

3. Når der er tilsluttet en ekstern strømkilde, såsom en AC-strømforsyning, til printeren, må du IKKE bruge en andre end en eksklusiv enhed.

AC-strømforsyning: B-FP800-AC-QM-S (model: FSP065-RBBN3)



Dette produkt er mærket i overensstemmelse med direktivet om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr - WEEE. Brugen af symbolet angiver, at produktet ikke må bortskaftes som usorteret husholdningsaffald og skal indsamles særskilt. Ved at sikre at dette produkt bliver skrottet korrekt, hjælper du med til at forebygge eventuelle negative konsekvenser for miljø og helbred, der ellers kunne forårsages af forkert bortskaftelse af dette produkt. For mere detaljerede oplysninger om tilbagetagning og genanvendelse af dette produkt, skal du kontakte din leverandør, hvor du har købt produktet.



Dette symbol gælder kun for EU-lande.
Batterier må ikke bortskaftes som usorteret husholdningsaffald, men bortskaftes korrekt.

Forholdsregler for håndtering af trådløse kommunikationsenheder

Bluetooth® modul: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Trådløst LAN-modul: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Varemærke

Bluetooth er et registreret varemærke tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og anvendes af Toshiba Tec Corporation under licens.

Forsigtig

Generelt

For alle lande og områder

Dette produkt er en trådløs kommunikationsenhed, og brugen af dette produkt er begrænset til følgende lande eller områder. Hvis produktet anvendes i andre lande end de følgende, kan du blive straffet i henhold til lovgivningen i disse lande eller områder.

USA, Canada, Østrig, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Cypern, Tjekkiet, Danmark, Estland, Finland, Frankrig, Tyskland, Grækenland, Ungarn, Irland, Italien, Letland, Litauen, Luxembourg, Malta, Holland, Polen, Portugal, Rumænien, Slovakiet, Slovenien, Spanien, Sverige, Storbritannien, Schweiz, Norge, Island, Liechtenstein, Australien, New Zealand

Ethvert firma, selskab og enhver bruger må ikke ændre frekvensen, øge styrken eller ændre karakteristika og funktioner ved det originale design for det godkendte elektroniske udstyr til lav netfrekvens.

Applikationen for elektronisk udstyr til lav netfrekvens vil ikke påvirke navigationssikkerhed eller forstyrre lovmæssig kommunikation; hvis der opstår forstyrrelser, vil servicen blive afbrudt, indtil der er foretaget forbedringer, og forstyrrelsen ikke længere eksisterer.

For sikkerhed

Anvend ikke dette produkt på steder, hvor anvendelse kan være forbudt, for eksempel i et fly eller et hospital. Hvis du ikke kender til de forbudte områder, henvises det til at følge retningslinjerne fra flyselskabet eller den medicinske institution. Flyinstrumenter eller medicinsk udstyr kan blive påvirket, hvilket kan medføre en alvorlig ulykke.

Da dette produkt bruger ekstremt lidt strøm sammenlignet med mobiltelefoner, kan det sandsynligvis ikke forstyrre pacemakere og defibrillatorer. Men hvis anvendelsen af dette produkt kan have påvirket en pacemaker eller defibrillator, stands da straks anvendelsen af produktet og kontakt din Toshiba Tec-forhandler.

Du må ikke adskille, ændre eller reparere produktet. Dette kan medføre skader. Endvidere er ændringer også imod love og regler for radioudstyr. Spørg venligst din Toshiba Tec forhandler om hjælp til reparation.

Forholdsregler for brug

Dette produkt kommunikerer med andre enheder ved hjælp af radiobølger. Afhængig af installationens placering, lokalitet, omgivelser osv. kan dets kommunikationsevne blive forringet, eller enheder installeret i nærheden kan blive påvirkede.

Holdes væk fra mikrobølgeovne og andet udstyr med mikrobølger. Kommunikationsevnen kan blive forringet, eller der kan opstå kommunikationsfejl som følge af forstyrrende radiobølger udsendt fra enheder med mikrobølger.

Da Bluetooth og trådløst LAN bruger samme radiofrekvensområde, kan de enkelte radiobølger forstyrre hinanden, hvis de bruges samtidigt, og samtidigt medføre forringelse af kommunikationsevnen, eller at netværket skrables. Hvis der opstår problemer med forbindelsen, bedes du stoppe med at bruge enten Bluetooth eller trådløst LAN.

Brug ikke produktet på et metalbord eller nær en metalgenstand. Kommunikationsevnen kan blive forringet.

BTM411 specifikation

Bluetooth klasse 2

Integreret protokolstak aktiveret af Bluetooth V2.1 + EDR seriell portprofil

Driftstemperaturområde: -15 til 50 °C 25 % til 85 % RF (ikke kondenserende)

Dimensioner: 22,5 mm (B) x 12 mm (H) x 3,4 mm (D) (Kun modultilstand)

Frekvensområde: 2.402 til 2.480 GHz

Effektiv udstrålene effekt: +0dBm (total)

Modulationsmetode: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

RS9113DB Specifikation

Standard IEEE802.11 a/b/g/n

2412 MHz til 2484 MHz/4910MHz til 5825 MHz

5 MHz (2.4GHz), 20 MHz (5GHz)

USA: 1 til 11, 36 til 48, 52 til 64, 100 til 116, 120 til 128, 132 til 140, 149 til 165

Europa: 1 til 13, 36 til 48, 52 til 64, 100 til 140

PCB-antenne (indbygget modul) @2.0 dBi

802.11b: 1, 2, 5, 5, 11 Mbps

802.11g: 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 til MCS7 med og uden Short GI OFDM med BPSK, QPSK,

16-QAM og 64-QAM 802.11b med CCK og DSSS

-97 dBm

18 dBm

⚠ ADVARSEL

Anvend ikke 5GHz-båndet til udendørs kommunikation. Anvendelse af trådløse enheder udendørs på 5GHz-båndet er forbudt. Brug kun 2.4GHz-båndet, til at anvende produktets trådløse LAN udendørs.

⚠ FORSIGTIG

- For at undgå skader, skal du passe på ikke at få fingrene fanget eller klemt, mens du åbner eller lukker låget.
- Rør ikke ved dele, der er i bevægelse. For at mindske risikoen for at fingre, smykker, tøj, osv., bliver trukket ind i de bevægelige dele, skal du slukke for strømmen for at stoppe bevægelsen.

Sikkerhedsresumé

Personlig sikkerhed ved håndtering eller vedligeholdelse af udstyret er ekstremt vigtigt. Advarsler og forsigtighedsregler, der er nødvendige for sikker håndtering er inkluderet i denne manual. Alle advarsler og forsigtighedsregler i denne vejledning, og skrevet indvendigt eller udvendigt på printeren, bør læses og forstås for håndtering og vedligeholdelse af udstyret.

Forsøg ikke at foretage reparationer på dette udstyr. Hvis der opstår en fejl, der ikke kan afhjælpes ved hjælp af de procedurer, der er beskrevet i denne manual, skal du slukke for strømmen og kontakte din autoriserede Toshiba Tec forhandler for assistance.

Foranstaltninger

Følgende forholdsregler vil bidrage til at sikre, at denne maskine fortsat vil fungere korrekt.

- Prøv at undgå steder, der har følgende ugunstige betingelser:

*Temperaturer uden for specifikationen *Høj fugtighed

*Direkte sollys *Overdreven vibration

Dækslet skal rengøres ved aftørring med en tør klud eller en klud let fugtet med et mildt rengøringsmiddel. BRUG ALDRIG FORTYNDER ELLER FLYGTIGT OPLØSNINGSMIDDEL PÅ plastdæksler.

- ANVEND KUN medier SPECIFICERET AF Toshiba Tec.

- OPBEVAR IKKE medier på steder, hvor de kan blive utsat for direkte sollys, høje temperaturer, høj luftfugtighed, støv eller gas.

- Alle data, der er lagret i hukommelsen på printeren kan gå tabt under en printerfejl.

- Åbn IKKE for topdækslet og batteridækslet under drift. Dette vil stoppe printerdriften.

- Overfladen af de trykte mærkater eller kvitteringer, må IKKE ridses med en skarp genstand.

- Sørg for, at anvende et skærmet tilslutningskabel.

⚠ ADVARSEL

Dette angiver risiko for død eller alvorlig skade hvis maskinerne håndteres uretmæssigt i strid med denne indikation.

- Sluk for strømmen, hvis der kommer vand eller andre væsker ind i maskinen. Fortsat anvendelse af maskinerne i den tilstand, kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Sluk for strømmen, hvis kabinetet er beskadiget, efter det er tabt eller underlagt rystelser. Fortsat anvendelse af maskinerne i den tilstand, kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Undgå vedvarende udsættelse for direkte sollys eller høje temperaturer, da dette kan forårsage brand.
- Fjern ikke selv dæksler eller udfør ændringer på maskinen. Dette kan forårsage brand eller elektrisk stød.
- vand, betjening med våde hænder eller rengøring med en fugtig klud. Undladelse af at gøre dette kan forårsage elektrisk stød.
- Aftør ikke maskinen af med en klud fugtet med fortynder eller andre flygtige oplosningsmidler, da dette kan forårsage brand eller elektrisk stød
- ANVEND IKKE en sprayrengøring der indeholder brandfarlig gas til rengøring af dette produkt, da det kan forårsage en brand.
- Anvend kun de specificerede batterier. Undladelse af at gøre dette kan forårsage elektrisk stød.
- Fare for ekspllosion, hvis batteriet ikke udskiftes korrekt. Udskift kun batteriet med en batteripakke fra Toshiba Tec Corporation, model B-EP804-BT-QM-R. Bortskaf brugte batterier i henhold til producentens anvisninger.
- må ikke skilles ad eller ændres, da det har en beskyttelsesenhed i det. Dette kan ødelægge beskyttelsesenheden, hvilket får batteriet til at blive varmt, sprænges eller brænde.
- Hvis batteriet bliver vådt, skal det tørres helt. Anvendelse af et vådt batteri kan forårsage brand eller elektrisk stød.
- Vær opmærksom på følgende forholdsregler ved brug af batterier. Ellers kan de blive varme, sprænges eller brænde.
 - Smid ikke batteriet ind i ild eller opvarm det med en mikrobølgeovn eller ovn, mv.
 - Isæt ikke batteriet med elektroderne vendt.
 - Tilslut ikke elektroderne med metalgenstande som en wire. Batteriet må ikke bæres eller opbevares sammen med metalgenstande såsom halskæder, hårnåle osv.
 - Sæt ikke en nål i, hammer, træde på, eller tab batteriet.
 - Lod ikke på batteriet.
 - Efterlad ikke batteriet, hvor temperaturen er over 50 ° celsius, såsom inde i en bil eller i direkte sollys.
- Hvis batteripakken lækker væske eller udsender røg eller dårlig lugt, stop straks med at bruge det og hold det væk fra ild. Undladelse af dette kan forårsage ekspllosion eller brand.
- LITHIUM ION BATTERI BORTSKAF DET KORREKT
Forsigtig: Rør ikke et beskadiget eller lækkende lithium-ion batteri.
- For at undgå skader, skal du passe på ikke at tage batteriet på din fod.

⚠ FORSIGTIG

Dette angiver der er risiko for person skade eller beskadigelse af dele, hvis maskinerne håndteres forkert i henhold til denne instruktion.

- Holdes væk fra ild eller andre varmekilder. Undladelse af dette kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Undlad at tage eller ryste maskinen, da det kan forårsage maskinfejl.
- Sluk og hold afstand til maskinen under lynnedslag, på grund af fare for elektrisk stød og maskinfejl.
- Undgå steder med hurtige temperaturændringer, da dette medfører kondens, hvilket medfører elektrisk stød eller maskinfejl.
- Undgå at beskadige printerhovedet, glaspladen eller aftagningsrullen med skarpe genstande. Dette kan medføre maskinfejl.
- Rør ikke ved og undgå kontakt med printerhovedelementet med hårde genstande. Dette kan medføre maskinfejl.
- Anvend kun de specificerede medier. Undladelse af at gøre dette kan forårsage maskinfejl.
- Sørg for, at slukker for maskinen inden udskiftning af batteri, ellers kan der opstå maskinfejl.
- Skift ikke batteriet tæt ved ild eller i direkte sollys. Høje temperaturer kan aktivere eller beskadige batteriets beskyttelsesenhed, og deaktivere den elektriske opladning eller få det til at overophede, sprænges, eller brænde.
- Aflad batteriet hvis maskinen ikke skal anvendes i længere tid. Undladelse af at gøre dette kan forårsage maskinfejl.
- Hold batteriet væk fra ild, varmekilder eller andre placeringer der er utsat for høje temperaturer. Undladelse af at gøre dette kan forårsage overophedning eller brand.
- Tving ikke batteriet ind i maskinen eller batteripladeren. Dette kan medføre at batteriet bliver overophedet eller brænder. Kontrollér for den rigtige elektrode.
- Tilslut ikke batteriet til en stikkontakt eller bilens cigarettænderstik, da dette kan medføre, at batteriet bliver overophedet, sprænges eller brænder.
- Da batteriserien B-EP804-BT-QM-R eksklusivt er beregnet til printere i B-EP4DL-serien, må du ikke anvende batteriet i andre maskiner. Det kan beskadige batteriet eller påvirke ydeevnen og batteriets levetid.
- Printerhovedet bliver varmt lige efter udskrivning, giv det tid til at køle ned inden tilgang af medier.

Sikkerhedsforanstaltninger

- Af yderligere hensyn til din sikkerhed bør du starte med at læse de følgende forholdsregler omhyggeligt. Sørg for at udpege administratorer, der har tilstrækkelig kapacitet til at oprettholde en ansvarlig administration, da de tildeles betydelige beføjelser til styring og håndtering af dette udstyr.

Til administratorer

- Når du forbinder dette produkt med et ydre netværk, såsom internettet, sørge for at det foregår i et netværksmiljø, der er beskyttet af en firewall, m.m., for at forhindre at der lækkedes oplysninger som følge af forkerte indstillinger, eller for at undgå at uautoriserede brugere får ulovlig adgang.

- Vær sikker på, at du forstår din organisations sikkerhedspolitikker og procedurer og administrerer og anvend dette udstyr og de eksterne enheder i overensstemmelse med disse politikker, efter du først har læst brugermanualen. Derefter forklarer sikkerhedsinstruktionerne til de generelle brugere, der er autoriserede til at bruge dette udstyr, så det er muligt for dem at overholde sikkerhedsreglerne.
- Tildel de generelle brugere de relevante beføjelser til brug af dette udstyr og kontroller fortsat at de anvendes korrekt.
- Kontroller altid, at netværksfunktioner og brugerstyringsfunktioner er aktiverede, så sikkerheden oprettholdes. Skulle du støde på eventuelle afvigelser, skal du kontakte din servicetekniker øjeblikkeligt.
- Sørg for, at holde operativsystemerne og browserne, der er installeret på din computer og som bruges til at forbinde dette udstyr, opdaterede med de nyeste opdateringer. Forklar dette til de generelle brugere af dette udstyr, så det er muligt for dem at overholde dette.

TOSHIBA

Kannettava tulostin

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Suomi Turvallisuustiedot

CE-yhteensopivus:

Tuote on merkity CE-merkinnällä tälle tuotteelle ja sen sähköisille lisävarusteille annettujen EU-direktiivien mukaisesti.

CE-merkinnästä vastaa Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Saksa, puhelin +49-(0)-2131-1245-0.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana jälleenmyyjältä, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH:ltä tai Toshiba Tec Corporation -yhtiöltä.

Osa malleista, kuten BTM411 ja RS9113DB, on varustettu langattomalla viestilaitteella. Lue ennen laitteen käyttöä mukana tuleva Langattomien viestintävälaineiden käyttöä koskevat varotoimet (Precautions for Handling of Wireless Communication Devices).

Huomautus:

Liikkeistä tulee ostaa suojuutta liittääkaapeleita.

Tämä tuote on tarkoitettu kaupalliseen käyttöön eikä ole kulutustavara.

⚠ HUOMIO

- Käytä ainoastaan tulostimen mallille suunniteltuja ja valmistettuja Toshiba Tec:n paristopakkauksia. On olemassa räjähysvaara, jos paristo vaihdetaan vääräntyyppiseen paristoon. Hävitä käytetyt paristot ohjeiden mukaisesti.
B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
- Hävitä käytetty akku viipymättä. Pidä poissa lasten ulottuvilta. Ei saa purkaa tai hävittää polttamalla.
- Kun tulostin on yhdistetty ulkoiseen virtalähteeseen, kuten AC-adapteriin, ÄLÄ KÄYTÄ muita laitteita, jotka eivät täytä vaatimuksia.

AC-adapteri: B-FP800-AC-QM-S (malli: FSP065-RBBN3)



Tämä tuote on merkity sähkö- ja elektroniikkalaiteron (WEEE) vaatimusten mukaisesti. Symbolin käyttö tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää lajitelemattoman yhdykskuntajätteenä ja se on kerättävä erikseen. Varmistamalla, että tuote hävitettiään oikein, autat estämään mahdollisia haitallisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muunten voi aiheuttaa tämän tuotteen asiottomasta käsittelystä jätteenä. Tarkempia tietoja takaisin lähetetään käytössä ja tämän tuotteen kierrätyksestä, otta yhteyttä toimitajaan, jolta ostit tuotteen.



Tämä symboli koskee vain EU-jäsenmaita. Paristojen ja akkujen käytötäjät eivät saa hävittää niitä lajitelemattomana yleisjätteenä, vaan ne pitää kierrättää oikein.

Varotoimet koskien langattomien laitteiden käsittelyä

Bluetooth® Moduuli: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Langaton lähiverkko -moduuli: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Tavaramerkki

Bluetooth on Bluetooth SIG Inc.-yhtiön omistama ja rekisteröimä tavaramerkki, jonka Toshiba Tec Corporation on lisensoinut käytöönsä.

Varoitukset

Kaikki maat ja alueet

Tämä laite on langaton viestintälaitte, ja sen käyttöä on rajoitettu seuraavissa maissa ja alueilla. Jos laitetta käytetään muissa maissa tai alueilla kuin alla on mainittu, kyseiset maat tai alueet voivat antaa lakiensa mukaisen rangaistuksen.

USA, Kanada, Itävalta, Belgia, Bulgaria, Kroatia, Kypros, Tšekin tasavalta, Tanska, Viro, Suomi, Ranska, Saksa, Kreikka, Unkari, Irlanti, Italia, Latvia, Liettua, Luxemburg, Malta, Alankomaat, Puola, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Espanja, Ruotsi, Yhdysvaltojen kuningaskunta, Sveitsi, Norja, Islanti, Liechtenstein, Australia, Uusi-Seelanti.

Mikään yhtiö, yritys tai käyttäjä ei saa ilman lupaa muuttaa taajuutta, lisätä virtaa tai muuttaa alkuperäisestä suunnitellun sertifioidun matalan virtataajuuden sähkölaitteiden ominaisuuksia tai toimintoja.

Matalan virtataajuuden sähkölaitteiden käyttö ei vaikuta turvalliseen suunnistamiseen tai vaikuta oikeudelliseen viestintään, ja jos vaikutuksia havaitaan, palvelu keskeytetään kunnes korjaukset on tehty ja vaikutus loppunut.

Turvallisuus

Älä käytä laitetta paikoissa, joissa käyttö on kielletty, kuten esimerkiksi lentokoneessa tai sairaalassa.

Jos et tiedä ovatko alueet kiellettyjä, selvitä ja noudata lentoyhtiön tai sairaalan ohjeita. Lentokoneen tai sairaalan laitteistot saattavat saada häiriötä, joista voi aiheuttaa vakava onnettomuus.

Koska laite käyttää erittäin matalaa virtaa verrattuna matkapuhelimiin, sen ei ole mahdollista vaikuttaa sydämentahdistimiin ja defibrillaattoreihin. Jos laite kuitenkin vaikuttaa sydämentahdistimeen tai defibrillaattoriin, lopeta tuotteen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä Toshiba Tec -yhtiön myyntiedustajaan.

Älä pura, muokkaa tai korjaa tuotetta. Muutoin voi aiheuttaa loukkaantumisia. Muokkaaminen on myös vastoin radiolaitteiden lakia ja asetuksia. Pyydä Toshiba Tec:n myyntiedustajaa korjaamaan tuotteen.

Käytön varotoimenpiteet

Laite kommunikoi muiden laitteiden kanssa radion välityksellä. Asennussijainnista, suuntauksesta, ympäristöstä jne. riippuen laitteen kommunikoinnin suorituskyky voi heikentyä tai lähelle asennettut laitteet voivat saada häiriöitä.

Pidä poissa mikroalolaitteiden lähettyviltä. Tietoliikenteen suorituskyky voi heikentyä tai voi ilmetä tietoliikenneyvirhe mikroalolaitteesta lähettyvän radiohääriön seurauskseen.

Koska Bluetooth ja langaton lähiverkkö käyttää samaa radiotaajuuskaista, radioaalot voivat haitata toisiaan, kun niitä käytetään samaan aikaan aiheuttaen kommunikointisuorituskyvyn heikentymistä tai verkon katkeamista. Jos yhteydessä ilmenee ongelmia, lopeta joko Bluetoothin tai langattoman LAN:n käyttö.

Älä käytä tuotetta metallisella pöydällä tai lähellä metalliesineitä. Kommunikoinnin suorituskyky voi heikentyä.

BTM411:n tekniset tiedot

Bluetooth-luokka 2

Sisäänrakennettu protokollapino aktivoidaan Bluetooth V2.1+EDR -sarjaporttiprofiililla.

Käyttölämpötila: -15–50 °C, 25 %–85 % RH (ei kondensaatiota)

Mitat: 22,5 mm (L) x 12 mm (K) x 3,4 mm (L) (Ainoastaan moduulin tila)

Taajuusalue: 2 402–2 480 GHz

Säteilytaho: +0 dBm (yhteensä)

Modulaatiotapa: FHSS (Taajuushypelly)

RS9113DB Tekniset tiedot

Standardi: IEEE802.11 a/b/g/n

Taajuus: 2412 MHz – 2484 MHz/4910MHz – 5825 MHz

Kanavaväljä: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Kanava: USA: 1–11, 36–48, 52–64, 100–116, 120–128, 132–140, 149–165

Antenni: Eurooppa: 1–13, 36–48, 52–64, 100–140

Kommunikointinopeus/ modulaatio: PCB Trace -antenni (sisäänrakennettu moduuli) @ 2,0 dBi

802.11b: 1, 2, 5, 5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 – MCS7 yhdessä ja ilman Short GI – OFDM yhdessä BPSK, QPSK, 16-QAM, ja 64-QAM 802.11b yhdessä CCK ja DSSS

Vastaanottoherkkys: -97 dBm

Lähetysten ulostulo: 18 dBm

VAROITUS

Älä käytä 5 GHz:n kaistaa viestintään ulkotiloissa. Langattomien laitteiden käyttö ulkona 5 GHz:n taajuudella on kielletty. Käytä tämän laitteen langatonta lähiverkkoa vain 2,4 GHz:n taajuudella.

HUOMIO

1. Vahinkojen välttämiseksi, varo etteivät sormet jäädä kannen väliin kanta avatessa tai sulkiessa.
2. Älä koske liikkuviin osiin. Sammuta laiteesta virta liikkeen pysäytämiseksi, jotta sormien, korujen, vaatteiden jne. vaara jäädää laitteen liikkuvien osien väliin pienenee.

Yhteenveto turvallisuudesta

Henkilökohtainen turvallisuus laitteiden käsittelyssä ja ylläpidossa on äärimmäisen tärkeää. Turvalliseen käsittelyyn välttämättömit varoitukset ja huomautukset esitetään tässä käyttöoppaassa. Kaikki tämän ohjekirjan sisältämät ja tulostimet sisä- ja ulkopuolella olevat varoitukset ja huomautukset on luettava ja ymmärrettävä ennen laitteen käsittelyä tai huoltoa.

Älä yrityksestä laitetta. Jos ilmenee vika, jota ei voida korjata tässä käyttöoppaassa annetuilla ohjeilla, sammuta virta ja ota yhteyttä valtuuttetuun Toshiba Tec -edustajaan.

Varotoimenpiteet

Seuraavat varotoimenpiteet auttavat varmistamaan, että tämä laite toimii oikein.

(1) Yritä välttää paikkoja, joissa on seuraavat haitalliset olosuhteet:

- * Lämpötila ohjevarjojen ulkopuolella
- * Korkea ilmankosteus
- * Suora auringonvalo
- * Liiallista tärinää

(2) Kansi tulee puhdistaa pyyhkimällä kuivalla tai kostutettuulla kankaalla, joka on kostutettu miedolla pesuaineuliuoksella. ÄLÄ KÄYTÄ OHENTIMIA TAI MUITA SYTTYVIÄ LIUOTTIMIA muovisuojuksiin.

(3) KÄYTÄ AINOASTAAN Toshiba Tec:N MÄÄRITTÄMÄÄ mediaa.

(4) ÄLÄ SÄILYTÄ mediaa paikassa, jossa se voi altistua suoralle auringonvalolle, korkeille lämpötiloille, kosteudelle, pölylle tai kaasulle.

(5) Tulostimen muistiin tallennettu data voi hävitää tulostimen vikaantumisen vuoksi.

(6) ÄLÄ AVAA yläkantta tai akkukantta, kun laite on toiminnessa. Kansien avaaminen lopettaa tulostuksen.

(7) ÄLÄ naarmuta tulostettujen tarrojen tai kuittien pintaan terävällä esineellä.

(8) Muista käyttää suojaa liitätäkaapelia.

VAROITUS

Se tarkoittaa, että on olemassa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen vaara, jos laitetta käytetään väärin tai tämän ohjeen vastaisesti.

- Sammuta virta, jos laitteen sisään pääsee vettä tai muuta nestettä. Laitteen jatkuva käyttö siinä kunnossa saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

- Sammuta virta, jos kotelo on vahingoittunut tai saanut iskun. Laitteen jatkuva käyttö siinä kunnossa saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Vältä laitteen jatkuva altistuminen suoralle auringonvalolle tai korkeille lämpötiloille, sillä se saattaa aiheuttaa tulipalon.
- Älä irrota kansia tai tee muutoksia laitteeseen itse. Sillä ne saattavat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Vältä vettä, laitteen käyttöä kädet märkänä tai puhdistamista kastellulla kankaalla. Muutoin saattaa aiheuttaa tulipalo tai saada sähköiskun.
- Älä pyyhi laitetta ohentimella tai muihin syttyviin liuottimiin kostetulla kankaalla, sillä siitä saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- ÄLÄ KÄYTÄ tuotteen puhdistukseen suihkepuhdisteita, jotka sisältävät sytyvää kaasua, sillä se voi aiheuttaa tulipalon.

- Käytä ainoastaan määritettyä akkua. Muutoin saattaa aiheuttaa tulipalo tai saada sähköiskun.
- Räjähdyssävaro, jos paristo ei ole vaihdettu oikein. Vaihda paristo ainoastaan Toshiba Tec Corporationin paristopakkauksmalliin B-EP804-BT-QM-R. Hävitä käytetyt paristot valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Älä pura tai muuta paristoa itse, sillä se sisältää suojausyksikön. Suojausyksikön rikkoutuminen voi aiheuttaa pariston kuumentumisen, räjähtämisen tai palamisen.
- Jos paristo kastuu, kuivaa se kokonaan. Kastuneen pariston käyttö saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Huomioi seuraavat varotoimenpiteet kun käsittelet paristoja. Muutoin ne saattavat kuumentua, räjähtää tai palaa.
- Älä lataa paristoa tuleen tai lämmittää sitä mikroalouunissa, uunissa jne.
- Älä lataa paristoa elektrodit käänneistä kiinni.
- Älä yhdistä elektrodeja metalliin, kuten metallilankaan. Älä kuljeta tai säilytä paristoa metalliesineiden, kuten kaulakorujen, hiuspinnien jne. kanssa samassa paikassa.
- Älä työnnä neulaa paristoon, vasaroil, astu päälle tai pudota sitä.
- Älä jouta paristoa.
- Älä jätä paristoa minnekin missä lämpötila ylittää 50 °C, kuten autoon tai suoraan auringonpaisteeseen.

- Jos paristopakkaus vuotaa, siitä tulee savua tai pahaa hajua, lopeta sen käyttö heti ja pidä se poissa tulen lähestä. Muuten se voi aiheuttaa räjähdysken tai tulipalon.
- HÄVITÄ LITIUMIONIPARISTOT ASIANKUAISELLA TAVALLA
- **Huomio: Älä käsittele vahingoittunutta tai vuotavaa litium-ioni-paristoa.**
- Loukkaantumisten välttämiseksi älä pudota paristopakettia jalalleesi.

HUOMIO

Tämä osoittaa, että on olemassa henkilökohtaisen loukkaantumisen tai vahingon vaara esineille, jos laitetta käsitellään väärin tämän ohjeen vastaisesti.

- Pidä poissa liekkin ulottuvilta tai muista lämmönlähteistä. Muutoin saattaa aiheuttaa tulipalo tai laitteen toimintavika.
- Älä pudota tai aiheuta laitteelle iskua, koska ne saattavat aiheuttaa toimintavika.
- Sammuta laite ukkosen aikana ja pysä kaukana laitteesta mahdollisen toimintavian ja sähköiskun takia.
- Vältä paikkoja, joissa on nopeaa lämpötilanvaihteluita, joka aiheuttaa kondensaatiota ja sieni sähköiskun ja laitteen vioittumisen.
- Älä vahingoita tulostuspäätä, telaa tai erottelurullaa terävällä esineellä. Muutoin laite voi vioittua.
- Älä koske tai kosketa tulostuspäätä kovalla esineellä. Muutoin laite voi vioittua.
- Käytä ainoastaan ennalta määritettyä mediaa. Muutoin laite saattaa vioittua.
- Muista sammuttaa laite ennen patterin vaihtoa, ettei laiteeseen tule toimintavika.
- Älä lataa paristoa tulen lähellä tai suorassa auringonpaisteesässä. Korkea lämpötila voi aktivoida tai vahingoittaa pariston suojausyksikköä, jolloin jännite purkautuu tai aiheutuu ylikuumenemista, räjähtämistä tai palamista.
- Poista paristo, jos laitetta ei käytetä pitkään aikana. Muutoin laite saattaa vioittua.
- Pidä paristo poissa tulen lähestä, lämmönlähteestä tai muista korkean lämpötilan paikoista. Muutoin laite saattaa ylikuumentua tai palaa.
- Älä työnnä paristoa väkisin laitteeseen tai laturiin. Se saattaa aiheuttaa pariston ylikuumentumisen, räjähtämisen tai palamisen. Tarkista, että elektrodit ovat oikein.
- Älä kytke paristoa virtalähteeseen tai auton tupakansytyttimen pistokkeeseen, koska se voi aiheuttaa pariston ylikuumentumisen, räjähtämisen tai palamisen.
- Koska B-EP804-BT-QM-R-sarjan paristot sopivat yksinomaan B-EP4DL-sarjan tulostimiin, niitä ei tule käyttää muissa laitteissa.
- Tulostuspää kuumenee hyvin kuumaksi heti tulostuksen jälkeen, joten anna sen jäähtyä ennen median lataamista.

Turvallisuusvaroituksia

- Lue ensin seuraavat varotoimet huolellisesti oman turvallisuutesi vuoksi. Määritä järjestelmävalvojat, joilla on riittävä valmiudet ylläpitää vastuullista tietojenhallintaa, koska heille annetaan merkittävä oikeudet tämän laitteen hallintaan ja käsitteilyyn.

Järjestelmävalvojille

- Kun yhdistät tämän tuotteen ulkoiseen verkoon, kuten internettiin, käytä sitä vain palomuurin tai vastaanottoa suojaamassa verkkoympäristössä, jotta estät tietojen vuotamisen virheellisten asetusten takia tai luvattomien käyttäjien laittoman käytön.
- Muista noudattaa organisaatiosi turvallisuusväylätöitä ja menettelytapoja sekä hallita ja käyttää tätä laitetta ja ulkoisia laitteita asianmukaisesti, kun olet ensin lukenuit käytööhjleen. Selitä sitten turvaohjeet käyttäjille, joilla on lupa käyttää tätä laitetta, jotta he voivat noudattaa turvallisuutta koskevia sääntöjä.
- Anna käyttäjille asianmukainen lupa käyttää tätä laitetta ja valvo jatkuvasti laitteen oikeanaista käytöä.
- Varmista aina, että verkkotointi ja käyttäjän hallintotointi ovat käytössä turvallisuu
- Muista, että tietokoneeseen asennetut käyttöjärjestelmät ja selaimet, joita käytetään tämän laitteen yhdistämisenä, ovat päivitettyä uusimpaan versioon. Sitten selitä asia laitteen käyttäjille, jotta he voivat noudattaa ohjeita.

VAROITUS

Se tarkoittaa, että on olemassa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen vaara, jos laitetta käytetään väärin tai tämän ohjeen vastaisesti.

- Sammuta virta, jos laitteen sisään pääsee vettä tai muuta nestettä. Laitteen jatkuva käyttö siinä kunnossa saattaa aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

TOSHIBA

Bærbar skriver

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Norsk Sikkerhetsinformasjon

EU-samsvar:

Dette produktet er merket med CE-merking i samsvar med kravene i de aktuelle Europeiske direktivene for dette produktet og de elektriske tilbehørene.

CE-merking er ansvaret til Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany, telefon +49-(0)-2131-1245-0.

For en kop av den tilhørende CE-samsvarerklæringen, kan du kontakte din forhandler eller Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH eller Toshiba Tec Corporation.

Noen versjoner av dette produktet er utstyrt med en trådløs kommunikasjonsenhets, som BTM411 og RS9113DB. Sørg for å lese vedlagte Forhåndsregler for håndtering av trådløse kommunikasjonsenheter for du bruker dette produktet.

Merk:

Når du kjører interferensledninger på markedet, må du velge og bruke tildekte ledninger.

Dette produktet er laget for kommersiell bruk og er ikke et forbrukerprodukt.

FORSIKTIG

1. Bruk kun Toshiba Tec-batteripakker utviklet og produsert for bruk med den spesifikke skrivermodellen. Det er fare for eksplosjon dersom batteriet erstattet med feil type. Kast brukte batterier i henhold til instruksjonene.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R

2. Kast brukte batterier umiddelbart. Holdes unna barn. Må ikke demonteres eller kastes i ild.

3. Når en ekstern strømkilde, som et likestrømadapter, er koblet til skriveren, må du IKKE bruke noen andre enheter utenom én alene.

Likestrømsadapter: B-FP800-AC-QM-S (Modell: FSP065-RBBN3)



Dette produktet er merket i henhold til kravet om avfall elektrisk og elektronisk utstyr - WEEE. Bruken av symbolet angir at produktet ikke må kastes som restavfall og må samles inn separat. Ved å sørge for korrekt avhending av apparatet, vil du bidra til å forebygge negative konsekvens

Da dette produktet bruker ekstremt lav frekvensstyrke sammenliknet med mobiltelefoner, er det ikke mulig at det vil forstyrre pacemakers og defibrillatorer. Hvis det likevel skulle være sannsynlig at bruken av dette produktet har påvirket pacemakeren eller defibrillatoren, stans bruken av produktet øyeblikkelig og kontakt din Toshiba Tec-forhandler.

Ikke demontere, modifisere eller reparere produktet. Dette kan føre til personskade. I tillegg er modifisering mot lover og bestemmelser for radioutstyr. Kontakt til Toshiba Tec-forhandler for reparasjon.

Forholdsregler for bruk

Dette produktet kommuniserer med andre enheter via radio. Avhengig av installasjonsstedet, -retningen, -miliøet osv. kan kommunikasjonstiden forringes. Eller enheter som er installert i nærheten kan påvirkes.

Skal holdes unna mikrobølgeapparater. Kommunikasjonsytelsen kan forringes, eller det kan oppstå kommunikasjonsfeil, som følge av radiointerferens fra et mikrobølgeapparat.

Siden Bluetooth og trådløst LAN bruker samme radiofrekvensbånd, kan radiobølgene forstyrre hverandre når de brukes samtidig. Dette kan forringe kommunikasjonsytelsen eller forårsake utkobling fra nettverket. Hvis det finnes andre problemer med tilkoblingen, må du avslutte bruken av enten Bluetooth eller trådløst LAN.

Produktet skal ikke brukes på metallbord eller i nærheten av metallgjenstander. Kommunikasjonsytelsen kan påvirkes.

BTM411-spesifikasjon

Bluetooth klasse 2
Innebygd protokollstabel aktivert av Bluetooth V2.1+EDR-serieportprofil
Driftstemperatur: -15 til 50 °C 25 % til 85 % RF (Ingen kondens)
Dimensjoner: 22,5 mm (B) x 12 mm (H) x 3,4 mm (D) (Kun modulforhold)
Frekvensområde: 2,402 til 2,480 GHz
Effektiv utstrålingsstyrke: +0dBm (totalt)
Moduleringsmetode: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum, frekvenshoppingsspredningsspektrum)

RS9113DB spesifikasjon

Standard:	IEEE802.11 a/b/g/n
Frekvens	2412 MHz til 2484 MHz/4910MHz til 5825 MHz
Mellomrom:	5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)
Kanal	USA: 1 til 11, 36 til 48, 52 to 64, 100 til 116, 120 til 128, 132 til 140, 149 til 165 Europa: 1 til 13, 36 til 48, 52 til 64, 100 til 140
Antenne:	PCB Trace-antenne (innebygd modul) @2,0 dBi
Kommunikasjonshastighet/	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps
Modulering:	802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11n: MCS0 til MCS7 med og uten kort GI OFDM med BPSK, QPSK, 16-QAM, og 64-QAM 802.11b med CCK og DSSS
Mottaksfølsomhet:	-97 dBm
Sendeuteang:	18 dBm

ADVARSEL

Ikke bruk 5 GHz-båndet til kommunikasjon utendørs. Bruk av trådløse enheter utendørs på 5 GHz-båndet er forbudt. For å betjene det trådløse LANet til dette produktet utendørs, må du bare bruke 2,4 GHz-båndet.

! FORSIKTIG

1. For å unngå skade må du være forsiktig så du ikke klemmer fingrene når du åpner eller lukker dekselet.
 2. Ikke berør noen bevegelige deler. For å redusere risiko for at fingre, smykker, klær, e.l. blir dratt inn i de bevegelige delene, slå av strømbryterne før å stanse maskinen.

Sikkerhetssonsummering

SIKKERHETSSOPPSUMMERING
Personlig sikkerhet i håndtering eller vedlikehold av utstyr er ekstremt viktig. Advarsler og forsiktighetsregler som er nødvendige for sikker håndtering er inkludert i denne håndboken. Alle advarsler og forsiktighetsregler som finnes i denne håndboken og er skrevet utenpå skriveren må leses og forstås før håndtering eller vedlikehold av utstyret.

Ikke forsök å utføre reparasjoner på dette utstyret. Hvis det oppstår en feil som ikke kan rettes opp ved hjelp av prosedyrene som er beskrevet i denne håndboken, ta kontakt med en autorisert representant fra Toshiba Tec for å få hjelpe.

Forholdsregler

Følgende forholdsregler vil bidra til å sikre at denne maskinen vil fortsette å fungere riktig.
(1) Prøv å unngå steder som har følgende ugunstige forhold:

- (1) Fløv a tilføgia stedet som har følgende ugyldige formold:

*Temperaturer utenfor spesifisert temperaturområde
*Direkte sollys Høy fuktighet
*Overdrevet vifte

Direkte sollys Overdreven vibrering

(2) Dekselet bør rengjøres ved å tørke av med en tørr klut eller en klut fuktet med mildt såpevann. BRUK ALDRIG TYNNER ELLER ANDRE FLYKTIGE LØSEMIDLER på plastdeksler.

(3) BRUK KUN Toshiba Tec-SPESIFISERTE medier.
(4) IKKE OPPBEVAR papir eller bånd der de kan bli utsatt for direkte sollys, høye temperaturer, høy fuktighet, osv.

(7) Alle deler av en teknologi må få tilgang til teknologien fôr fuktighet, støv eller gass.

(6) IKKE ømme tanneteknologien etter vidtak under drift. Dette vil stanses aktiviteten.

(6) IKKE åpne toppdeksel og batterideksel under drift. Dette vil stanse skriverdritten.

(7) IKKE skrap overflaten av utskrevne etiketter
(8) Sørg for å bruke en tildekt grønnschnittskål

! ADVARSEL

Dette indikerer at det er risiko for død eller alvorlig skade hvis maskinene blir håndtert uriktig eller i strid med denne indikasjonen.

- Hvis vann eller annen væske kommer inn i maskinen, slå av strømmen. Fortsatt bruk av apparatet i denne tilstanden kan føre til brann eller elektrisk støt.

Hvis maskinen er skadet ved at den mistes i bakken eller ved støt, slå av strømmen. Fortsatt bruk av apparatet i denne tilstanden kan føre til brann eller elektrisk støt.

Unngå eksponering for direkte sollys eller høy temperatur over lengre tid da dette kan føre til brann.

Ikke fjern deksler eller modifisere maskinen selv. Dette kan føre til brann eller elektrisk sjokk.

Unngå vann, drift med våte hender eller rengjøring med en fuktig klut. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til brann eller elektrisk støt.

Ikke tørk av maskinen med en klut fuktet med tynnere eller andre flyktige løsemidler, da dette kan føre til brann eller elektrisk sjokk.

IKKE BRUK sprayrengjøring som inneholder brennbar gass for rengjøring av produktet, da dette kan føre til brann.

Bruk kun spesifisert batteri. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til brann eller elektrisk støt.

Fare for eksplosjon dersom batteriet byttes ut på feil måte. Bytt kun ut batteriet med Toshiba Tec Corporation, batteripakkmodell B-EP804-BT-QM-R. Avhend brukte batterier i henhold til produsentens instruksjoner.

Ikke demontere og modifisere batteriet, da det inneholder en beskyttelsesenhet. Gjør du dette kan du ødelegge beskyttelsesenheten og batteriet kan varmes opp, sprenges eller brenne.

Hvis batteriet blir vått, tørk det helt. Bruk av et vått batteri kan føre til brann eller elektrisk støt.

Vær oppmerksom på følgende forholdsregler når du bruker batterier. Hvis ikke kan, de varmes opp, sprenges eller brenne.

 - Ikke kast batteriet inn i en flamme eller varm det opp i en mikrobølgeovn, komfyr, e.l.
 - Ikke legg inn batteriet med reverserte elektroder.
 - Ikke koble elektrodene til hverandre med metallobjekter som ståltråd. Ikke bær eller lagre et batteri i nærheten av metallobjekter som smykker, hårnåler, osv.
 - Ikke stikk en nål i, hamre, trå på, eller mist batteriet i gulvet.
 - Ikke lodde batteriet.
 - Ikke oppbevar batteriet steder der temperaturen er mer enn 50 °C, som i en bil eller i direkte sollys.

Hvis batteripakken lekker væske, ryker eller lukter vondt, stans bruken av den umiddelbart og hold unna flamme. Dersom dette ikke gjøres, kan det føre til eksplosjon eller brann.

KORREKT AVHENDING AV LITIUM-ION-BATTERIER

Forsiktig: Ikke håndtere et skadet eller lekk lithium-ion-batteri.

For å unngå personskade, ikke mist batteripakken på foten din.

Til administratorer

- Når du kobler dette produktet til et ytre nettverk som Internett, må du bare bruke det i et nettverksmiljø beskyttet av en brannmur etc. for å forhindre at informasjon lekker ut på grunn av feil på innstillinger og å unngå ulovlig tilgang fra uautoriserte brukere.
 - Sørg for å forstå sikkerhetspolicyen og fremgangsmåten i organisasjonen din, og administrere og betjene dette utstyret og eksterne enheter i henhold til retningslinjene etter først å ha lest bruksanvisningen. Forklar deretter sikkerhetsinstruksjonene til generelle brukere som er autorisert til å bruke dette utstyret, slik at de kan overholde sikkerhetsreglene.
 - Gi generelle brukere de rette privilegiene til å bruke dette utstyret, og fortsett å overvåke korrekt bruk.
 - Sjekk alltid om nettverksfunksjonen og brukeradministrasjonsfunksjonen er aktivert for å opprettholde sikkerheten. Kontakt en servicetekniker med en gang hvis du skulle oppleve noe unormalt.
 - Sørg for å alltid ha siste oppdateringer på operativsystemene og nettleserne som er installert på datamaskiner som brukes til å koble til dette utstyret. Forklar så dette for generelle brukere av dette utstyret slik at de kan overholde dette.

Bärbar skrivare**B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R****Svenska Säkerhetsinformation****CE-överstämmende:**

Denna produkt har CE-märkts i överensstämmelse med bestämmelserna i tillämpliga EU-direktiv för denna produkt och de elektriska tillbehören.

Ansvaret för CE-märkning ligger hos Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Tyskland, telefon +49-(0)-2131-1245-0.

För en kopia av tillhörande CE-försäkran om överensstämmelse, kontakta din återförsäljare, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH eller Toshiba Tec Corporation.

Vissa modeller av denna produkt (t.ex. BTM411 och RS9113DB) är utrustade med en trådlös kommunikationsapparat. Se till att du läst de medföljande Försiktighetsåtgärder för hantering av trådlösa kommunikationsapparater innan denna produkt används.

Obs!

När du köper gränssnittskabler på marknaden, måste skärmade kablar väljas och användas.

Produkten är avsedd för kommersiell användning och är inte en konsumentprodukt.

VAR FÖRSIKTIG

1. Använd endast Toshiba Tec-batteripaket som är utformade och tillverkade för användning med den specifika skrivarmodellen. Det finns en risk för explosion om batteriet ersätts med en felaktig typ. Kasta förbrukade batterier enligt anvisningarna.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R

2. Kassera använt batteri omgående. Förvara oåtkomligt för barn. Demontera och kasta inte batteriet i eld.
3. När en extern strömkälla, som en AC-adapter ansluts till skrivaren, använd INTE någon enhet annan än den exklusiva enheten.

AC-adapter: B-FP800-AC-QM-S (Modell: FSP065-RBBN3)



Denna produkt är märkt i enlighet med kravet om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter – WEEE. Användningen av symbolen anger att produkten inte får kastas som osorterat avfall utan måste samlas in separat. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa konsekvenser för miljön och för människors hälsa, vilket annars kan orsakas av olämplig avfallshantering av produkten. För mer detaljerad information om återtagande och återvinning av produkten, kontakta leverantören där du köpt produkten.



Denna symbol gäller endast för EU:s medlemsländer. Batterianvändare får inte slänga batterierna som osorterat allmänavfall, utan ska behandlas ordentligt.

Försiktighetsåtgärder vid hantering av trådlösa kommunikationsapparater

Bluetooth®-modul: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Trådlös LAN-modul: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Varumärke

Bluetooth är ett registrerat varumärke som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och används av Toshiba Tec Corporation under licens.

Varningar**Allmänt**

För alla länder och områden

Denna produkt är en trådlös kommunikationsapparat och användningen av denna produkt är begränsad till följande länder och områden. Om produkten används i andra länder eller områden än de som anges nedan kan du straffas i enlighet med lagarna i de länderna eller områdena.

USA, Kanada, Österrike, Belgien, Kroatien, Cypern, Tjeckien, Danmark, Estland, Finland, Frankrike, Tyskland, Grekland, Ungern, Irland, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Nederländerna, Polen, Portugal, Rumänien, Slovakien, Slovenien, Spanien, Sverige, Storbritannien, Schweiz, Norge, Island, Liechtenstein, Australien, Nya Zeeland

Utan tillstånd, ska varje bolag, firma eller användare inte ändra frekvensen, öka effekten eller ändra egenskaper och funktioner från den ursprungliga utformningen av den certifierade lägre effektfrekvensen för elektriska maskiner.

Tillämpningen av låg effektfrekvens för elektriska maskiner ska inte påverka navigationssäkerheten eller störa en rättlig kommunikation. Om störning påträffas kommer tjänsten att dras in tills förbättringar görs och störningen inte längre existerar.

För säkerhet

Använd inte denna produkt på platser där användning kan vara förbjuden, till exempel i flygplan eller på sjukhus. Om du inte vet vilka platser där användning är förbjuden, se och följ flygbolagets eller den medicinska institutionens riktlinjer. Flygpansinstrument eller medicinsk utrustning kan påverkas med allvarliga olyckor som följd.

Då denna produkt använder extremt låg ström jämfört med mobiltelefoner kan den möjliga påverka pacemakers och defibrillatorer. Om det dock är troligt att denna produkt har påverkat pacemakers och defibrillatorer ska man omedelbart sluta att använda produkten och kontakta din försäljningsagent på Toshiba Tec.

Ta inte isär, modifiera eller reparera denna produkt. I sådana fall kan skador orsakas. Dessutom är modifieringar mot lagarna och förordningarna för radioutrustning. Fråga din Toshiba Tec-försäljningsagent för reparation.

Försiktighetsåtgärder vid användning

Denna produkt kommunicerar med andra enheter via radio. Beroende på installationens plats, orientering, miljö etc., kan dess kommunikationsprestanda försämras, eller så kan enheter installerade i närheten av den påverkas.

Håll fränskilt från mikrovågsenheter. Kommunikationsprestanda kan försämras eller ett kommunikationsfel kan inträffa på grund av radiostörningar utstrålade från mikrovågsenheten.

Eftersom Bluetooth och trådlöst LAN använder samma radiofrekvensband kan varje radioväg störa varandra när de används samtidigt, vilket orsakar försämring av kommunikationsprestanda eller nätverksavbrott. Om det förekommer några problem med anslutningen, sluta använda antingen Bluetooth eller trådlöst LAN.

Använd inte produkten på ett metallbord eller nära ett metallobjekt. Kommunikationsprestandan kan försämras.

Specifikation för BTM411

Bluetooth klass 2

Inbyggd protokollstack aktiveras av Bluetooth v2.1+EDR serieportprofil

Drifttemperatur: -15 till 50 °C 25 % till 85 %RH (Ingen kondensation)

Mått: 22,5 mm (B) x 12 mm (H) x 3,4 mm (D)(Endast modultillstånd)

Frekvensintervall: 2,402 till 2,480 GHz

Effektiv utstrålad effekt: +0 dBm (total)

Moduleringsmetod: FHSS(Frequency Hopping Spread Spectrum – Hoppfrekvensteknik för spritt spektrum)

Specifikation för RS9113DB

Standard: IEEE802.11 a/b/g/n

Frekvens: 2412 MHz – 2484 MHz/4910 MHz – 5825 MHz

Kanalseparation: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Kanal: USA: 1 till 11, 36 till 48, 52 till 64, 100 till 116, 120 till 128, 132 till 140, 149 till 165

Europa: 1 till 13, 36 till 48, 52 till 64, 100 till 140

PCB-spärningsantenn (inbyggd modul) vid 2,0 dBi

802.11b: 1, 2, 5, 11 Mbits/s

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbits/s

802.11n: MCS0 till MCS7 med och utan kort GI OFDM med BPSK, QPSK,

16-QAM och 64-QAM 802.11b med CCK och DSSS

Mottagningskänslighet: -97 dBm

Överföringseffekt: 18 dBm

VAR FÖRSIKTIG

Använd inte 5 GHz-bandet för kommunikation utomhus. Användning utomhus av trådlösa enheter på 5 GHz-bandet är förbjudet. Använd endast 2,4 GHz-bandet för att använda trådlöst LAN för denna produkt utomhus.

VAR FÖRSIKTIG

1. För att undvika skador, var noga med att inte klämma eller fastna med fingrarna när du öppnar eller stänger luckan.
2. Vidrör inte några rörliga delar. För att minska risken att fingrar, smycken, kläder etc. dras in i rörliga delar, slå av strömbrytaren för att stoppa rörelsen.

Säkerhetssammanfattnings

Personlig säkerhet vid hantering eller underhåll av utrustningen är oerhört viktigt. Varningar och försiktighetsåtgärder som krävs för säker hantering innehålls i denna bruksanvisning. Alla varningar i bruksanvisningen och skrivan på insidan av skrivaren ska läsas igenom och förstås innan utrustningen hanteras eller underhåll utförs på den.

Försök inte att utföra reparationer på utrustningen. Om det uppstår ett fel som inte kan åtgärdas med hjälp av de förfaranden som beskrivs i bruksanvisningen stänger du av strömmen och kontaktar sedan en auktoriserad Toshiba Tec-representant för att få hjälp.

Försiktighetsåtgärder

Följande försiktighetsåtgärder hjälper till att hålla maskinen i korrekt funktion.

(1) Försök att undvika platser med följande ogynnsamma förhållanden:

*Temperaturer utanför de områden
som anges i specificifikationen
*Direkt solljus

*Hög fuktighet
*Kraftiga vibrationer

(2) Käpan rengörs genom att torka av den med en torr trasa eller en trasa som fuktats med ett milt rengöringsmedel. ANVÄND ALDRIG THINNER ELLER ANDRA FLYKTIGA LÖSNINGSMEDEL på plastkåporna.

(3) ANVÄND ENDAST Toshiba Tec-SPECIFICERAT material.

(4) FÖRVARA INTE materialen där de kan utsättas för direkt solljus, höga temperaturer, hög luftfuktighet, damm eller gas.

(5) Alla data som är lagrade i skrivarens minne kan gå förlorade i händelse av ett skrivarfel.

(6) Öppna INTE den övre luckan och batteriluckan under drift. Detta stoppar skrivarens drift.

(7) Skrapa INTE ytan på tryckta etiketter eller kvitton med vassa föremål.

(8) Se till att använda en skärmad gränssnittskabel.

VAR FÖRSIKTIG

Detta anger att det finns en risk för dödsfall eller allvarliga skador om maskinerna hanteras felaktigt eller i strid med denna indikation.

- Slå av strömmen om vatten eller andra vätskor kommer in i maskinen. Fortsatt användning av maskinen under sådana förhållanden kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Om inneslutningen skadas när den släpps eller blir strömförande, stäng av strömmen. Fortsatt användning av maskinen under sådana förhållanden kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Undvik kontinuerlig exponering av direkt solljus eller höga temperaturer, eftersom det kan orsaka brand.
- Ta inte bort några kåpor eller modifiera maskinen själv. Det kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Undvik vatten, att använda våta händer eller rengöra med en fuktig trasa. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Torka inte maskinen med en trasa som fuktats med thinner eller andra flyktiga lösningsmedel eftersom det kan orsaka brand.
- Använd INTE sprayrengöringsmedel innehållande brandfarlig gas för att rengöra denna produkt eftersom det kan orsaka brand.
- Använd endast specificerat batteri. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Fara för explosion om batteriet byts ut på fel sätt. Batteriet får endast bytas ut mot Toshiba Tec Corporations batteripaketmodell B-EP804-BT-QM-R. Kassera förbrukade batterier enligt tillverkarens anvisningar.
- Demontera eller modifiera inte batteriet då det innehåller en skyddssenhet. Det kan förstöra skyddssenheten, orsaka att batteriet värmes upp, exploderar eller börjar brinna.
- Torka batteriet helt om det blir vått. Att använda ett vått batteri kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Tänk på följande försiktighetsåtgärder när du använder batterier. Annars kan de värmas upp, explodera eller börja brinna.
 - Kasta inte batteriet i eld eller värm det i en mikrovågsugn eller ugn, etc.
 - Ladda inte batteriet med elektroderna omvänta.
 - Anslut inte elektroderna med metallföremål som en ledning. Bär eller förvara inte batteriet tillsammans med metallföremål såsom halsband, hårnålar etc.
 - Stick inte in en näl i, hamra, kliv på eller tappa batteriet.
 - Löt inte batteriet.
 - Lämna inte batteriet där temperaturerna är mer än 50 °C, såsom inne i en bil eller i direkt solljus.
- Om batteriet läcker vätska, ryker eller luktar illa, sluta omedelbart att använda det och förvara det fränskilt från eld. I annat fall kan följen bli explosion eller brand.
- LÄMLIG KASSERING AV LITIUMJONBATTERI
- **Försiktighet: Hantera inte skadade eller läckande litiumjonbatteri.**
 - För att undvika skada, se till att inte tappa batteripaketet på din fot.

VAR FÖRSIKTIG

Detta anger att det finns en risk för personskada eller skador på föremål om maskinerna hanteras felaktigt med denna indikation.

- Förvara fränskilt från eld eller andra värmekällor. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka brand eller maskinhaveri.
- Tappa inte eller ge maskinen stötar då det kan orsaka maskinhaveri.
- Då det blitsar, stäng av och håll dig borta från maskinen då det finns risk för elektriska stötar och maskinhaveri.
- Undvik platser som utsätts för snabba temperaturförändringar då detta leder till kondens, som orsakar elektriska stötar eller maskinhaveri.
- Skada inte skrívuhuvudet, valsen eller remsans rulle med ett vasst föremål. Det kan orsaka maskinhaveri.
- Vidrör eller peta inte på skrívuhuvudets element med ett hårt föremål. Det kan orsaka maskinhaveri.
- Använd endast specificerade pappersmaterial. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka maskinhaveri.
- Var noga med att stänga av maskinen innan du byter batteri, annars kan det orsaka maskinhaveri.
- Ladda inte batteriet nära flamma eller under direkt solljus. Hög temperatur kan aktivera eller skada batteriets skyddsenhet, inaktivera den elektriska laddningen eller orsaka att batteriet överhettas, exploderar eller börjar brinna.
- Ta ur batteriet om maskinen inte ska användas under en längre period. Underlåtenhet att göra detta kan orsaka maskinhaveri.
- Förvara batteriet fränskilt från flamma, en värmekälla eller andra platser där höga temperaturer förekommer. Underlåtenhet att göra det kan orsaka att det överhettas eller börjar brinna.
- Tvinga inte in batteriet i maskinen eller batteriladdaren. Det kan orsaka att batteriet överhettas, exploderar eller börjar brinna. Kontrollera om elektroden är korrekt.
- Anslut inte batteriet till ett eluttag eller ett uttag för cigarettändare, eftersom detta kan orsaka att batteriet överhettas, exploderar eller börjar brinna.
- Batterierna ur B-EP804-BT-QM-R-serien är uteslutande avsedda för skrivare ur B-EP4DL-serien och får därför inte användas i andra maskiner. Det kan orsaka att batteriet skadas eller påverka batteriets prestanda och livslängd.
- Skrívuhuvudet blir varmt direkt efter utskrift, låt det svalna innan du fyller på material.

Säkerhetsåtgärder

- För extra säkerhet, läs först följande försiktighetsåtgärder n

För administratörer

- Vid anslutning av denna produkt till ett yttre nätverk som Internet, så ska den endast användas i en nätsmiljö som skyddas av en brandvägg etc. för att förhindra informationsläckage på grund av felaktiga inställningar eller undvika olaglig åtkomst av obehöriga användare.
- Se till att du förstår säkerhetspolicyn och dess förfaranden i din organisation, och hantera och använd denna funktion och externa enheter i enlighet med policyn efter att ha först läst bruksanvisningen. Förklara sedan säkerhetsanvisningar till allmänna användare som är behöriga att använda denna utrustning så att de kan följa säkerhetsreglerna.
- Ge allmänna användare lämplig behörighet för användning av denna utrustning och fortsätt att övervaka dess korrekta drift.
- För att upprätthålla säkerhet ska du alltid kontrollera om nätsfunktionen och användarhanteringsfunktionen är aktiverade. Om du stöter på några avvikelse ska du omgående kontakta din servicetekniker.
- Se till att upprätthålla operativsystem och webbläsare, som är installerade på din dator när denna utrustning ansluts, i den senaste statusen. Förklara sedan detta för allmänna användare av denna utrustning så att de kan följa det.

TOSHIBA

Draagbare printer

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Nederlands Veiligheidsinformatie

CE-markering:

Dit product is voorzien van de CE-markering waardoor het voldoet aan alle toepasselijke bepalingen van de Europese richtlijnen voor dit product en de elektrische accessoires.

De verantwoordelijke voor de CE-markering is Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Duitsland, telefoon +49-(0)-2131-1245-0.

Voor een kopie van de bijbehorende CE-conformiteitsverklaring kunt u contact opnemen met uw dealer, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH of Toshiba Tec Corporation.

Sommige typen van dit product zijn uitgerust met een draadloos communicatie-apparaat, zoals BTM411 en RS9113DB. Lees de bijgevoegde voorzorgen voor gebruik van draadloze communicatieapparatuur alvorens dit product te gebruiken.

Opmerking:

Bij aanschaf van aftermarket aansluitkabels moeten afgeschermd kabels worden gekozen en gebruikt.

Dit product is ontworpen voor commercieel gebruik en is geen verbruiksproduct.

⚠ VOORZICHTIG

1. Gebruik alleen Toshiba Tec accupacks die specifiek voor het betreffende printertype zijn ontworpen en vervaardigd. Er is risico op ontploffingsgevaar als de accu wordt vervangen door een onjuist type. Gooi gebruikte accu's weg volgens de instructies.
B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R; B-EP804-BT-QM-R
2. Gebruikte accu's onmiddellijk en op milieuvriendelijke manier weggooien. Buiten het bereik van kinderen houden. Niet uit elkaar halen, niet in het vuur gooien.
3. Wanneer de printer is aangesloten op een externe stroomvoorziening, zoals een AC-adapter, gebruik dan **ALLEEN** een adapter die specifiek voor dit toestel geschikt is.

AC-adapter:

B-FP800-AC-QM-S (Model: FSP065-RBBN3)



Dit product is gemarkerd volgens de vereisten betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Dit symbool geeft aan dat dit product niet mag afgedankt worden als algemeen huishoudelijk afval. Het dient afzonderlijk ingezameld te worden. Door dit product op de juiste manier van de hand te doen, beschermt u het milieu en de volksgezondheid tegen mogelijke negatieve gevolgen, die anders zouden kunnen voortvloeien uit het onjuist verwerken van de resten van dit product. Voor gedetailleerde informatie over het terugnemen en recyclen van dit product, gelieve contact op te nemen met de leverancier van dit product.



Dit symbool is alleen van toepassing op EU-lidstaten. Gebruikers van batterijen mogen gebruikte batterijen niet als ongesorteerd afval weggooien, maar moeten ze op de juiste manier inzamelen.

Voorzorgen bij gebruik van draadloze communicatieapparatuur

Bluetooth® module: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Draadloze LAN-module: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Handelsmerk

Bluetooth is een gedeponeerd handelsmerk van Bluetooth SIG, Inc. en wordt onder licentie gebruikt door Toshiba Tec Corporation.

Waarschuwingen

Allgemeen

Voor alle landen en regio's

Dit product is een draadloos communicatietoestel, gebruik ervan is beperkt tot onderstaande landen of regio's. Mocht u dit product gebruiken in andere landen of regio's, dan bent u overeenkomstig de wetten van deze landen of regio's strafbaar.

Verenigde Staten, Canada, Oostenrijk, België, Bulgarije, Kroatië, Cyprus, Tsjechië, Denemarken, Estland, Finland, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Letland, Litouwen, Luxemburg, Malta, Nederland, Polen, Portugal, Roemenië, Slowakije, Slovenië, Spanje, Zweden, Verenigd Koninkrijk, Zwitserland, Noorwegen, IJsland, Liechtenstein, Australië, Nieuw-Zeeland

Geen enkel bedrijf, onderneming of gebruiker mag zonder voorafgaande toestemming de frequentie wijzigen, het vermogen vergroten of de kenmerken en functies wijzigen van het oorspronkelijke ontwerp van de gecertificeerde elektronische apparatuur met laag frequentievermogen.

Het gebruik van elektronische apparatuur met laag frequentievermogen mag de navigatieveiligheid noch het wettelijk verkeer belemmeren. Als er een storing optreedt, dan wordt de service geschorst totdat er sprake is van een verbetering en de storing niet meer optreedt.

Voor de veiligheid

Gebruik dit product niet op plaatsen waar het gebruik ervan verboden is, bijvoorbeeld in een vliegtuig of ziekenhuis. Indien u geen kennis hebt van de verboden zones, raadpleeg en volg dan de richtsnoeren van de luchtvaartmaatschappijen of medische instellingen. Zoniet kunnen boordinstrumenten of medische uitrusting verstoord worden en ernstige ongevallen veroorzaken.

Aangezien dit product vergeleken met mobiele telefoons een heel laag vermogen heeft, kan er geen sprake zijn van enige interferentie met pacemakers en defibrillators. Mocht, hoe dan ook blijken dat dit product toch een invloed heeft op een pacemaker of hartdefibrillator, stop dan meteen met het gebruik ervan en raadpleeg uw Toshiba Tec-verdeler.

Ontmantel, wijzig of herstel dit product niet. U kunt zich kwetsen. Bovendien zijn deze wijzigingen door de wetten en voorschriften voor radiouitrusting verboden. Raadpleeg een Toshiba Tec verdeler voor reparatie.

Voorzorgen bij gebruik

Dit product communiceert via radio met andere apparatuur. Naargelang de plaats, de oriëntatie, de omgeving enz. van het toestel, kunnen de communicatieprestaties veranderen of kunnen naburige uitrusting beïnvloed worden.

Buiten de buurt houden van een magnetron. Onder invloed van de radiogolven van de oven kunnen de communicatieprestaties dalen of kan er zich een communicatiefout voordoen.

Bluetooth en draadloze LAN gebruiken dezelfde radiofrequentieband. Als beide toestellen samen in werking zijn, kunnen hun radiogolven met elkaar interfereren waardoor de communicatie en/of het netwerk onderbroken kan worden. In dat geval dient u één van beide toestellen af te zetten.

Zet dit toestel niet op een metalen tafel of in de buurt van metalen voorwerpen, dit kan de kwaliteit van de communicatie schaden.

BTM411 specificatie

Bluetooth klasse 2

Ingebouwde protocolstack geactiveerd door Bluetooth V2.1+EDR seriële poort profiel

Bedrijfstemperatuurbereik: -15 tot 50°C 25% tot 85%RH (Geen condensatie)

Afmetingen: 22,5 mm (B) x 12 mm (H) x 3,4 mm (D) (Alleen module conditie)

Frequentiebereik: 2.402 tot 2.480 GHz

Effectief uitgestraald vermogen: +0dBm (totaal)

Modulatiemethode: FHSS (Frequentie Hopping Spread Spectrum)

RS9113DB-specificatie

Standaard: IEEE802.11 a/b/g/n

Frequentiebereik: 2412 MHz - 2484 MHz/4910MHz - 5825 MHz

Afstand: 5 MHz (2,4GHz), 20 MHz (5GHz)

Kanaal: VS: 1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 116, 120 - 128, 132 - 140, 149 - 165

Europa: 1 - 13, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140

Ingebouwde PCB-antenne (op de module) @2.0dBi

802.11b: 1, 2, 5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 tot MCS7 met en zonder korte GI OFDM met BPSK, QPSK, 16-QAM, en 64-QAM 802.11b met CCK en DSSS

-97 dBm

18 dBm

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik de 5GHz-band niet voor communicatie buitenhuis. Het gebruik van draadloze apparaten buitenhuis op de 5GHz-band is verboden. Om de draadloze LAN van dit product buitenhuis te gebruiken, gebruikt u alleen de 2,4GHz-band.

⚠ VOORZICHTIG

1. Let op uw vingers bij het openen en sluiten van het deksel om letsel te voorkomen.
2. Raak de bewegende delen niet aan. Zet het toestel af om elke beweging te stoppen en zo het risico dat uw vingers, juwelen, kledingstukken enz. gevallen worden door bewegende delen uit te sluiten.

Veiligheidsoverzicht

De veiligheid van personen tijdens het gebruik of het onderhoud van deze apparatuur is uiterst belangrijk. Waarschuwingen en mededelingen die nodig zijn voor een veilig gebruik zijn in deze handleiding opgenomen. Alle waarschuwingen en voorschriften die in deze handleiding opgenomen zijn, moeten zorgvuldig gelezen worden en begrepen zijn alvorens dit toestel te gebruiken of te onderhouden.

Tracht dit toestel zelf niet te herstellen. Indien een fout zich voordoet die niet kan verholpen worden met behulp van de werkwijzen die u in deze handleiding vindt, moet u het toestel afzetten en een erkende Toshiba Tec verdeler contactieren voor bijstand.

Voorzorgen

Onderstaande voorschriften dragen bij tot een duurzame en goede werking van het toestel.

(1) Vermijd plaatsen die blootgesteld zijn aan de volgende omstandigheden:

* Temperaturen buiten de normwaarden * Hoge vochtigheid

* Rechtstreeks zonlicht * Trillingen

(2) Reinig de kap met een droge doek of met een doek die licht bevochtigd is met een zachte reinigingsoplossing. GEBRUIK NOoit THINNERS OF ANDERE VLUCHTIGE OPLOSMIDDELEN op de kunststof kappen.

(3) GEBRUIK ALLEEN DOOR Toshiba Tec AANBEVOLEN media.

(4) BEWAAR GEEN media op plaatsen met rechtstreeks zonlicht, hoge temperaturen, vochtigheid, stof of gassen.

- (5) Gegevens opgeslagen in het geheugen van de printer kunnen n.a.v. een printerstoring verloren gaan.
- (6) Doe de hoofdkap of accukap NIET OPEN terwijl de printer afdrukt. Zoniet wordt het afdrukken onderbroken.
- (7) Maak GEEN krassen met een scherp voorwerp op gedrukte etiketten of bonnen.
- (8) Gebruik alleen afgeschermde aansluitkabels.

⚠ WAARSCHUWING

Dit duidt op gevaar voor ernstig letsel of de dood als de machines niet naar behoren of niet conform deze aanwijzingen worden bediend.

- Zet het toestel af als water of een andere vloeistof in het toestel terechtkomt. Verder gebruik van het toestel in deze omstandigheid kan aanleiding geven tot brand of elektrische schokken.
- Zet het toestel af als de behuizing beschadigd is ten gevolge van een val of schok. Verder gebruik van het toestel in deze omstandigheid kan aanleiding geven tot brand of elektrische schokken.
- Vermijd langdurig contact met rechtstreeks zonlicht of hoge temperaturen. Dit veroorzaakt brandgevaar.
- Verwijder geen deksels of breng zelf geen wijzigingen aan dit toestel aan. Dit kan aanleiding geven tot brand of elektrische schokken.
- Vermijd contact met water, gebruik het toestel niet met natte handen of reinig het niet met een natte doek. Als u dit niet doet, kan dit aanleiding geven tot brand of elektrische schokken.
- Reinig het toestel niet met verdunners of andere vluchtlige oplosmiddelen. Dit kan aanleiding geven tot brand of elektrische schokken.
- Gebruik GEEN sputibus met een ontvlambaar gas voor de reiniging van dit product want dit kan brand veroorzaken.
- Gebruik alleen de voorgeschreven accu. Als u dit niet doet, kan dit aanleiding geven tot brand of elektrische schokken.
- Gevaar voor explosie indien de accu niet correct vervangen werd. Vervang de accu alleen door een Toshiba Tec Corporation, accupack model B-EP804-BT-QM-R. Volg de instructies van de fabrikant voor de afdanking van gebruikte accu's.
- Demonteer of wijzig de accu's niet. Ze bevatten een beschermingselement. Beschadiging van deze beschermingselementen kan aanleiding geven tot oververhitting, ontploffing of verbranding van de accu.
- Droog een natte accu volledig af. Het gebruik van een natte accu kan aanleiding geven tot brand of elektrische schokken.
- Houd rekening met volgende voorzorgen bij gebruik van accu's. Zoniet kunnen ze oververhitten, ontploffen of verbranden.
 - Gooi geen accu's in het vuur, of verwarm ze niet in een magnetron of oven, enz.
 - Laad de accu's niet op met omgekeerde elektroden.
 - Sluit de elektroden niet aan op metalen voorwerpen, zoals kabels. Draag of berg geen accu's op samen met metalen voorwerpen zoals halskettingen, haarspelden, enz.
 - Doorboor accu's nooit met een puntig voorwerp, klop of sta er niet op, laat accu's niet vallen.
 - Soldeer een accu nooit.
 - Laat geen accu's achter op een plaats waar de temperatuur kan oplopen tot meer dan 50°C, bijvoorbeeld in een auto of rechtstreeks zonlicht.
- Gebruik de accu niet in geval van lekkage, rookvorming of een onaangename geur en houd hem uit de buurt van open vuur. Zoniet is er gevaar van ontploffing of brand.
- LITHIUM-ION-ACCU CORRECT AFVOEREN
- Opelet: Gebruik nooit een beschadigde of lekkende lithium-ion-accu.**
- Laat de accu niet op uw voeten vallen om letsel te voorkomen.

⚠ VOORZICHTIG

Dit duidt op het risico van persoonlijk letsel of beschadiging van voorwerpen als de machines niet naar behoren of niet conform deze aanwijzingen worden bediend.

- Blijf uit de buurt van een vlam of andere warmtebronnen. Dit kan aanleiding geven tot brand of een storing van het toestel.
- Laat het toestel niet vallen en stel het niet bloot aan schokken om storingen te voorkomen.
- Zet het toestel af en blijf uit de buurt als het bliksem. Er is dan gevaar voor brand, elektrische schokken en een defect van het toestel.
- Vermijd locaties met snelle temperatuurschommelingen. Dit kan leiden tot condensatie, wat elektrische schokken en een defect van het toestel kan veroorzaken.
- Raak de printkop, drukrol of afpelrol niet aan met een scherp voorwerp. Dit kan leiden tot een storing van het toestel.
- Raak de printkopelement niet in contact met een hard voorwerp. Dit kan leiden tot een storing van het toestel.
- Gebruik enkel aanbevolen media. Andere media kunnen aanleiding geven tot een storing van het toestel.
- Vergewis u ervan dat het toestel niet onder spanning staat wanneer u de accu vervangt. Dit kan aanleiding geven tot een storing van het toestel.
- Laad geen accu's op in de buurt van een vlam of in rechtstreeks zonlicht. Hoge temperaturen kunnen het beschermingselement activeren of beschadigen zodat de elektrische lading verloren gaat, de accu oververhit, ontploft of verbrandt.
- Haal de accu uit het toestel wanneer het voor lange tijd niet gebruikt zal worden. Andere media kunnen aanleiding geven tot een storing van het toestel.
- Houd accu's uit de buurt van vlammen, warmtebronnen of plaatsen die onderhevig zijn aan hoge temperaturen. Zoniet kan oververhitting of verbranding van de accu optreden.
- Plaats de accu niet hardhandig in het toestel of de lader. Dit kan aanleiding geven tot oververhitting, ontploffing of verbranding van de accu. Controleer of de elektrode juist is.
- Sluit de accu niet aan op de netspanning of een sigareetaansteker. Dit kan immers aanleiding geven tot oververhitting, ontploffing of verbranding van de accu.

- De accu's van de reeks B-EP804-BT-QM-R zijn uitsluitend geschikt voor de printers van de reeks B-EP4DL. Gebruik hem daarom niet in andere toestellen. Zoniet kunnen beschadiging of aantasting van de prestaties of de levensduur van de accu optreden.
- De printkop wordt onmiddellijk warm na het afdrukken; laat hem dus afkoelen voordat u media laadt.

Veiligheidsvoorschriften

- Voor nog meer veiligheid dient u eerst de volgende veiligheidsvoorschriften zorgvuldig door te lezen. Stel beheerders aan die voldoende bekwaam zijn om een verantwoordelijk beheer te voeren, daar zij aanzienlijke voorrechten zullen krijgen voor het beheer van en de omgang met deze apparatuur.

Aan beheerders

- Gebruik dit product alleen in een netwerkomgeving die beschermd is door een firewall, enz. om te voorkomen dat informatie uitlekt als gevolg van onjuiste instellingen of dat onbevoegden illegaal toegang krijgen tot dit product.
- Zorg ervoor dat u het veiligheidsbeleid en de bijbehorende procedure in uw organisatie begrijpt, en beheer en gebruik deze apparatuur en externe apparaten in overeenstemming met het beleid na eerst de gebruikershandleiding te hebben gelezen. Licht vervolgens de veiligheidsinstructies toe aan algemene gebruikers die geautoriseerd zijn om dit apparaat te gebruiken, zodat zij zich aan de veiligheidsvoorschriften kunnen houden.
- Geef algemene gebruikers het juiste privilege voor het gebruik van dit apparaat en houd toezicht op de juiste werking ervan.
- Controleer altijd of de netwerkfunctie en de gebruikersbeheerfunctie zijn ingeschakeld om de veiligheid te handhaven. Raadpleeg onmiddellijk uw servicetechnicus als u onregelmatigheden constateert.
- De besturingssystemen en browsers die op uw computer zijn geïnstalleerd en waarmee dit apparaat wordt aangesloten, moeten altijd up-to-date zijn. Licht dit ook toe aan de algemene gebruikers van dit apparaat, zodat zij hiermee rekening kunnen houden.

TOSHIBA

Přenosná tiskárna

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Čeština Bezpečnostní informace

Dodržování požadavků pro CE:

Tento výrobek nese označení CE v souladu s ustanoveními příslušných evropských směrnic pro tento výrobek a elektrické příslušenství. Za označení CE je odpovědná společnost Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Německo, tel.: +49-(0)-2131-1245-0. Kopii příslušného Prohlášení o shodě CE získáte u svého prodeje, společnosti Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH nebo u společnosti Toshiba Tec Corporation.

Některé typy tohoto produktu jsou vybaveny zařízením pro bezdrátovou komunikaci, jako například BTM411 a RS9113DB. Nezapomeňte si laskavě před použitím tohoto produktu přečíst Bezpečnostní opatření pro nakládání s bezdrátovými komunikačními zařízeními, které jsou součástí této příručky.

Poznámka:

Při nákupu propojovacích kabelů pro rozhraní musíte zvolit a dále používat stíněné kably. Tento produkt byl navržen pro komerční používání a nejde o spotřebitelský produkt.

⚠ POZOR

1. Používejte pouze napájecí sady společnosti Toshiba Tec navržené a vyráběné pro používání v konkrétním modelu tiskárny. Pokud baterii nahradíte nesprávným typem, vznikne riziko výbuchu. Použíte baterie likvidujte podle pokynů. B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
2. Použítou baterii ihned zlikvidujte. Udržujte mimo dosah dětí. Baterii nerozebírejte ani neníčte zapálením.
3. Pokud je k tiskárně připojen externí zdroj napájení, jako například adaptér na střídavý proud, NEPOUŽÍVEJTE jiné zařízení, než které je vyhrazeno. Adaptér na střídavý proud: B-FP800-AC-QM-S (Model: FSP065-RBBN3)



Tento produkt je označen v souladu s ustanoveními Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních - WEEE. Použití tohoto symbolu označuje, že produkt nelze zlikvidovat vyhozením do netřízeného komunálního odpadu, proto je nutné jej vytrádit do oddělené shromažďovaného odpadu. Zajištěním správné likvidace tohoto produktu pomůžete předejít potenciálně negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by jinak mohlo dojít nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto produktu. Podrobnější informace o zpětném odběru a recyklaci tohoto produktu získáte u svého dodavatele, u kterého jste tento produkt zakoupili.



Tento symbol lze používat pouze u státu EU. Uživatelé baterií nesmí baterie likvidovat jako netřízený komunální odpad, ale musí s nimi zacházet dle předpisů.

Bezpečnostní opatření pro nakládání s bezdrátovými komunikačními zařízeními

Modul Bluetooth®: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Bezdrátový modul LAN: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Obchodní značka

Bluetooth je registrovaná obchodní značka, jejímž vlastníkem je společnost Bluetooth SIG, Inc. a společnost Toshiba Tec Corporation ji používá na základě licence.

Pozor

Obecné informace

Pro všechny země a oblasti

Tento produkt je bezdrátové komunikační zařízení a používání tohoto produktu je omezeno na následující země nebo oblasti. Pokud budete produkt používat v jiných zemích nebo oblastech, než které jsou uvedeny, můžete být potrestáni v souladu se zákony téhoto země nebo oblasti. USA, Kanada, Rakousko, Belgie, Bulharsko, Chorvatsko, Kypr, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Německo, Řecko, Maďarsko, Irsko, Itálie, Lotyšsko, Litva, Lucembursko, Malta, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Spojené království, Švýcarsko, Norsko, Island, Lichtenštejnsko, Austrálie, Nový Zéland

Zádná společnost, firma ani uživatel nesmí bez povolení upravovat frekvenci, zvyšovat výkon ani měnit původně navržené charakteristiky a funkce certifikovaného nízkofrekvenčního elektrického zařízení.

Použití nízkofrekvenčních elektrických zařízení nesmí mít vliv na bezpečnost navigace ani nesmí narušovat zákonní komunikaci; v případě zjištění takového rušení bude služba pozastavena až do sjednání nápravy, když již nebude žádné rušení existovat.

Pro zajištění bezpečnosti

Tento produkt nepoužívejte v místech, kde je jeho používání zakázáno, například v letadle nebo v nemocnici. Pokud oblasti zákazu jejich používání neznáte, nahlédněte prosím do předpisů příslušných institucí - letecké společnosti, zdravotnického zařízení. Mohlo by totiž dojít k narušení funkce leteckých přístrojů nebo lékařských zařízení s následkem vážné nehody.

Vzhledem k tomu, že tento produkt využívá velmi nízký výkon v porovnání s mobilními telefony, není možné, aby narušoval fungování kardiostimulátorů a defibrilátorů. Pokud by však používání tohoto produktu fungování kardiostimulátorů nebo defibrilátorů ovlivňovalo, okamžitě toto zařízení přestaňte používat a obrátte se na prodejního zástupce společnosti Toshiba Tec.

Produkt nesmíte rozmontovat, upravovat ani opravovat. Mohlo by dojít ke zranění. Takové úpravy jsou také v rozporu se zákony a předpisy o rádiových zařízeních. O opravu požádejte svého prodejního zástupce společnosti Toshiba Tec.

Bezpečnostní opatření při používání

Tento produkt komunikuje s jinými zařízeními pomocí radiokomunikace. V závislosti na umístění instalace, orientaci, prostředí apod. může docházet ke zhoršování komunikace nebo k narušování fungování zařízení instalovaných v blízkosti.

Zařízení neponechávejte v blízkosti mikrovlnných přístrojů. Následkem rádiového rušení vysílaného mikrovlnným zařízením může dojít ke zhoršování nebo chybám komunikace.

Vzhledem k tomu, že Bluetooth a bezdrátová síť LAN používají stejně radiofrekvenční pásmo, mohou se radiové vlny, které jsou používány zároveň, vzájemně rušit a způsobovat zhoršování komunikace nebo odpojování ze sítě. V případě problémů přestaňte Bluetooth nebo bezdrátovou síť LAN používat.

Zařízení nepoužívejte na kovových stolech ani v blízkosti kovových předmětů. Mohlo by dojít ke zhoršení komunikace.

Technické parametry BTM411

Bluetooth třídy 2

Vestavěná sada protokolů aktivovaná přes sériový port Bluetooth V2.1+EDR

Provozní teplota: -15 až 50 °C 25% až 85 % relativní vlhkosti (bez kondenzace)

Rozměry: 22,5 mm (Š) x 12 mm (V) x 3,4 mm (H) (pouze s modulem)

Kmitočtový rozsah: 2,402 až 2,480 GHz

Efektivní vyzářený výkon: +0 dBm (celkem)

Metoda modulace: FHSS (přenos v rozprostřeném spektru s přeskakováním frekvencí)

Technické parametry RS9113DB

Standardní: IEEE802.11 a/b/g/n

Frekvence: 2412 MHz až 2484 MHz/4910 MHz až 5825 MHz

Kmitočet: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Kanál: US: 1 až 11, 36 až 48, 52 až 64, 100 až 116, 120 až 128, 132 až 140, 149 až 165

Anténa: Evropa: 1 až 13, 36 až 48, 52 až 64, 100 až 140

PCB Trace anténa (vestavěný modul) @2.0dBi

Rychlosť komunikace/ Modulace: 802.11b: 1, 2, 5, 5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 až MCS7 s nebo bez Short GI OFDM s BPSK, QPSK, 16-QAM, a

64-QAM 802.11b s CCK a DSSS

Citlivost příjmu: -97 dBm

Přenosový výkon: 18 dBm

VAROVÁNÍ

Pro komunikaci venku nepoužívejte pásmo 5 GHz. Venkovní používání bezdrátových zařízení v pásmu 5 GHz je zakázáno. Pro používání bezdrátové sítě LAN tohoto zařízení venku používejte pouze pásmo 2,4 GHz.

POZOR

1. Dávejte pozor, abyste si při otevírání a zavírání krytu nepřiskřípli prsty a nezpůsobili si zranění.
2. Nedotýkejte se pohyblivých částí. Riziko vtažení prstů, šperků, oděvu apod. pohybujícími se částmi snižíte vypnutím hlavního vypínače.

Souhrn bezpečnostních pokynů

Při manipulaci s tímto zařízením nebo při jeho údržbě je osobní bezpečnost mimořádně důležitá. Varování a upozornění potřebná pro bezpečnou manipulaci jsou součástí této příručky. Před manipulací nebo údržbou tohoto zařízení si musíte prostudovat veškerá varování a upozornění obsažená v této příručce a uvedená uvnitř tiskárny a na ní a musíte jim porozumět.

Nepokoušejte se provádět opravy tohoto zařízení. Pokud by došlo k závadě, kterou nebude moci napravit postupy popsanými v této příručce, přístroj vypněte a obrátte se na oprávněného zástupce společnosti Toshiba Tec.

Bezpečnostní opatření

Následující bezpečnostní opatření vám pomohou zajistit, aby toto zařízení fungovalo stále správně.

- (1) Při jeho umístění se snažte vyhýbat místům, která se vyznačují následujícími nepříznivými podmínkami:

*Teploty mimo stanovený rozsah

*Přímé sluneční světlo

*Vysoká vlhkost

*Nepřiměřené vibrate

- (2) Kryt je třeba čistit otíráním suchým hadříkem nebo hadříkem lehce namočeným v neagresivním roztoku čisticího prostředku. Na plastový kryt NIKDY NEPOUŽÍVEJTE ŘEDIDLA ANI JINÁ NESTÁLÁ ROZPOUŠTĚDLA.

(3) POUŽÍVEJTE POUZE média SPECIFIKOVANÁ společností Toshiba Tec.

(4) NEUCHOVÁVEJTE média v místech, kde by mohly být vystaveny přímému slunečnímu světlu, vysokým teplotám, vysoké vlhkosti, prachu nebo plynu.

(5) V případě závady tiskárny může dojít ke ztrátě dat uložených v její paměti.

(6) NEOTEVÍREJTE horní kryt a kryt baterií v průběhu provozu zařízení. Způsobili byste zastavení provozu tiskárny.

(7) Povrch tištěných štítků nebo stvrzenek NESMÍTE poškrábat ostrými předměty.

(8) Vždy používejte stíněný propojovací kabel rozhraní.

VAROVÁNÍ

Tento symbol označuje riziko smrti nebo vážného zranění v případě, že bylo se zařízením nakládáno nesprávným způsobem nebo v rozporu s uvedenými pokyny.

- Pokud se do zařízení dostane voda nebo jiná tekutina, zařízení vypněte. Pokud byste v takovém případě zařízení používali i nadále, mohlo by dojít k požáru nebo k zásahu elektrickým proudem.
- Pokud dojde k poškození pláště zařízení při jeho upuštění nebo nárazu, zařízení vypněte. Pokud byste v takovém případě zařízení používali i nadále, mohlo by dojít k požáru nebo k zásahu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se neustálému vystavení přímému slunečnímu světlu nebo vysoké teplotě, protože by tak mohlo dojít k požáru.
- Vyhnete se používání vody, obsluhování zařízení mokrýma rukama nebo čištění pomocí mokrého hadříku. Mohlo by tak dojít k zásahu elektrickým proudem.
- Zařízení neotvírejte hadříkem namočeným v ředitle ani jiném těkavém rozpouštědle, protože by mohlo dojít k požáru nebo zásahu elektrickým proudem.
- K čištění zařízení NEPOUŽÍVEJTE sprejové čističe obsahující hořlavý plyn. Mohlo by dojít k požáru.
- Používejte pouze baterie určené k tomuto účelu. Mohlo by tak dojít k zásahu elektrickým proudem.
- Nebezpečí výbuchu v případě nesprávné provedené výměny baterie. Baterii nahradte pouze modelem napájecí sady B-EP804-BT-QM-R schváleným společností Toshiba Tec Corporation. Použité baterie likvidujte v souladu s pokyny výrobce.
- Baterii se nepokoušejte rozmontovat ani jakkoli upravovat, protože obsahuje ochrannou jednotku. Mohlo byste tak tuto ochrannou jednotku poníčit a způsobit její zahrátil, prasknutí nebo zahoření.
- Pokud došlo k namočení baterie, zcela ji vysušte. Používáním mokré baterie by mohlo dojít k zásahu elektrickým proudem.
- Při používání baterií dodržujte následující bezpečnostní opatření. Jinak by mohlo dojít k jejich zahrátil, prasknutí nebo zahoření.
 - Baterii nevyhazujte do ohně ani ji nezahrávajte v mikrovlnné ani jiné troubě apod.
 - Dávejte pozor, abyste baterii do zařízení nevložili opačně.
 - Elektrody nespojujte pomocí kovových předmětů, jako jsou dráty. Baterii nepreparujte ani neukládejte spolu s kovovými předměty, např. náhrdelníky, sponkami atd.
 - Do baterie nezapichujte jehly, nesnažte se ji rozbit kladivem, nestoupejte na ni ani ji nenechte upadnout.
 - Baterii neletejte.
 - Nenechávejte baterii v místech, kde teplota převyšuje 50 °C, např. ve vozidle nebo na přímém slunečním světle.
- Pokud napájecí sada teče nebo z ní vychází kouř nebo zapáchá, okamžitě ji přestaňte používat a zabraňte zapálení. Pokud byste tak neučinili, mohlo by dojít k jejímu výbuchu nebo vznícení.
- LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE LIKVIDUJTE ŘÁDNÝM ZPŮSOBEM

Pozor: S poškozenými nebo tekoucími lithium-iontovými bateriemi nemanipulujte.

• Dávejte pozor, abyste si napájecí sadu neupustili na nohu, aby nedošlo ke zranění.

POZOR

Tento symbol označuje riziko zranění osob nebo poškození majetku, pokud bylo se zařízením nevhodně nakládáno v rozporu s pokyny.

- Neponechávejte ji v blízkosti plamene nebo jiných zdrojů tepla. Mohlo by tak dojít k požáru nebo selhání zařízení.
- Zařízení nesmíte upustit ani je vystavovat nárazům, protože by tak mohlo dojít k jeho selhání.
- Při bouřce zařízení vypněte a k zařízení se nepřiblížujte, aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem a poruše zařízení.
- Vyhnete se místům, která jsou vystavena okamžitým změnám teploty, které by mohly způsobit kondenzaci, zásah elektrickým proudem nebo poruchu zařízení.
- Dávejte si pozor, abyste ostrými předměty nezpůsobili poškození tiskové hlavy, válce zařízení nebo oddělovače. Mohlo by tak dojít k poruše zařízení.
- Prvku tiskové hlavy se nedotýkejte tvrdými předměty. Mohlo by tak dojít k poruše zařízení.
- Používejte pouze média určená k tomuto účelu. Jinak by mohlo dojít k selhání zařízení.
- Před výměnou baterie nejdříve zařízení vypněte, protože by mohlo dojít k poruše zařízení.
- Baterii nedobijte v blízkosti plamene nebo pod přímým slunečním zářením. Vysoká teplota může aktivovat nebo poškodit ochrannou jednotku baterie, vyrušit elektrický náboj nebo způsobit její přehřívání, prasknutí nebo vznícení.
- Pokud zařízení nebude delší dobu používat, vyjměte baterii. Jinak by mohlo dojít k selhání zařízení.
- Neponechávejte baterii v blízkosti plamenů, zdroje tepla ani jiných míst vystavených vysokým teplotám. Mohlo by tak dojít k přehřátí nebo zahoření.
- Nesnažte se baterii do zařízení nebo na nabíječky baterií dostat násilím. Mohlo by dojít k jejímu přehřáni, prasknutí nebo zahoření. Ověřte si, že jsou elektrody ve správné poloze.
- Nepřipojujte baterii do síťové zásuvky ani do zdířky zapalovače na cigarety, neboť by tak mohlo dojít k přehřátí, prasknutí nebo zahoření baterie.
- Vzhledem k tomu, že baterie řady B-EP804-BT-QM-R je určena výhradně pro tiskárnu řady B-EP4DL, nepoužívejte ji v jiných zařízeních. Mohlo by tak dojít k poškození baterie nebo k ovlivnění výkonnosti nebo životnosti baterie.
- Tisková hlava je okamžitě po tisku horká. Než vložíte médium, nechte ji zchladnout.

Bezpečnostní opatření

- Pro své vlastní bezpečí se nejdříve důkladně přečtěte následující opatření. Doporučujeme vybrat správce s dostatečnými schopnostmi a odpovědností, protože jim budou udělena významná oprávnění pro správu a manipulaci s tímto zařízením.

Pro správce

- Při připojování tohoto produktu k vnější síti, jako je internet, jej provozujte pouze v síťovém prostředí chráněném bránon firewall atd., aby nedošlo k úniku informací v důsledku nesprávného nastavení nebo aby nedocházelo k nelegálnímu přístupu neoprávněnými uživateli.

- Ujistěte se, že správně rozumíte zásadám bezpečnosti a jejich postupům ve vaší organizaci a že si nejprve přečtete návod k obsluze, než začnete spravovat a provozovat toto zařízení a externí zařízení, to vše podle stanovených zásad. Poté vysvětlete bezpečnostní pokyny běžným uživatelům, kteří mají oprávnění používat toto zařízení, aby se byly schopni řídit bezpečnostními pravidly.
- Poskytněte běžným uživatelům příslušná oprávnění k používání tohoto zařízení a neustále dohlížejte na jeho správnou funkci.
- Z důvodu zachování bezpečnosti průběžně kontrolujte, zda jsou povoleny funkce sítě a správy uživatelů.
- Udržujte aktualizované systém OS i prohlížeče v počítači, který používáte k připojení k tomuto zařízení. Je třeba, aby toto dodržovali i běžní uživatelé zařízení, proto jim tyto informace předejte.

Teisaldatav printer**B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R****Eesti Ohutusalane teave****CE-vastavus:**

See toode on CE märgisega märgistatud vastavalt sellele tootele ja elektritarvikutele kohaldatavatele Euroopa direktiividile.

CE-märgisele vastavuse eest vastutab Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Saksamaa, telefon +49-(0)-2131-1245-0.

Seonduva CE-vastavusmärgise koopia saamiseks võtke ühendust oma edasimüüjaga või ettevõttega Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH või Toshiba Tec Corporation.

Mõned seda tüüpi seadmed on varustatud juhtmevaba sideseadmetega, nagu BTM411 ja RS9113DB. Enne selle toote kasutamist lugege kindlasti kaasolevat juhist Ettevaatusabinööd juhtmevabade sideseadmete käsitsemiseks.

Märkus:

Liideskaablite ostmisel tuleb valida ja kasutada varjestatud juhtmeid.

Toode on loodud kaubanduslikuks kasutuseks ning ei ole tarbekaup.

⚠ ETTEVAATUST

1. Kasutage ainult printeri mudeliga kasutamiseks loodud Toshiba Tec akukomplekte. Asendamisel vale tüüpi akuga tekib plahvatusoht. Körvaldage kasutatud akud kasutusest vastavalt juhistele.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R

2. Vabanegi kasutatud akust kiiresti. Hoidke laste käeulatusest väljas. Ärge võtke koost lahti ega pöletage.

3. Kui vähine toiteallikas, nagu näiteks vahelduvvoolu adapter, on printeriga ühendatud siis ÄRGE kasutage ühtegi muud seadet välja arvatud määratud seade.

Vahelduvvoolu adapter: B-FP800-AC-QM-S (Mudel: FSP065-RBBN3)



See toode on märgistatud vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivi nõuetele - WEEE. Sümbol tähendab, et toodet ei tohi kasutusest körvaldada sorteerimata olmejäätmete hulgas ja tuleb koguda eraldi. Toote õige kasutusest körvaldamise tagamiseks aitab ennetada võimalikku negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mida selle toote ebaõige jäätmekäitus muidu põhjustaks. Selle toote tagasi- ja ringlussevõtu kohta täpsema teabe saamiseks võtke ühendust toote müüjaga.



See sümbol kehtib ainult EL-i liikmesriikides. Akude kasutajad ei tohi visata akusid sorteerimata olmejäätmete hulka, vaid need tuleb koguda kokku nõuetekohaselt.

Ettevaatusabinööd juhtmevabade sideseadmete käsitsemiseks

Bluetooth® moodul: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

LAN-raadiovõrgu moodul: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Kaubamärk

Bluetooth on registreeritud kaubamärk, mille omanikuks on Bluetooth SIG, Inc., ja seda kasutab Toshiba Tec Corporation litsentsi alusel.

Hoitused**Üldised**

Kõigi riikide ja piirkondade jaoks

See toode on juhtmevaba sideseade ja selle kasutamisel on järgmistes riikides või piirkondades piiravad tingimused. Kui toodet kasutatakse muudes kui edaspidi nimetatud riikides ja piirkondades siis võidakse kasutavalt selle riigi või piirkonna seadusandlusele rakendada karistusi.

Ameerika Ühendriigid, Kanada, Austria, Belgia, Bulgaaria, Horvaatia, Küpros, Tšehhi Vabariik, Taani, Eesti, Soome, Prantsusmaa, Saksamaa, Kreeka, Ungari, Iirimaa, Itaalia, Läti, Leedu, Luksemburg, Malta, Holland, Poola, Portugal, Rumeenia, Slovakkia, Sloveenia, Hispaania, Roots, Suurbritannia, Šveits, Norra, Island, Liechtenstein, Austraalia, Uus-Meremaa

Ilma vastava loata ei tohi ettevõte, firma ega kasutaja muuta sage dust, tösta võimsust ega muuta algsest loodud sertifitseeritud madala sage dustega elektriseadme omadusi ja funktsioone.

Madala sage dustega elektriseadme rakendus ei mõjuta navigatsioonihüttust ega häiri riiklikku sidet, häirite esinemisel töö peatatakse kuni paranduste tegemiseni ja häirete kadumiseni.

Ohutus kasutamiseks

Ärge kasutage seda toodet kohtades kus kasutamine võib olla keelatud nagu näiteks lennukis või haiglas. Kui te ei tea kas alal kasutamine on keelatud põrduge lennukompanii või meditsiiniasutuse poolte juhiste saamiseks. Võidakse mõjutada lennuseadmeti või meditsiiniseadmeti, põhjustades raske õnnetuse.

Kuna toode kasutab mobiiltelefonidega võrreldes äärmiselt madalat võimsust ei saa see häirida südamerütmureid ega defibrillaatoreid. Siiski, kui on töenäoline, et toote kasutamine mõjutab südamerütmurit või defibrillaatoreid, lõpetage viivitamatult toote kasutamine ja võtke ühendust Toshiba Tec-i müüjatega.

Ärge võtke koost lahti, muutke ega parandage toodet. See võib põhjustada vigastusi. Samuti on muutmine raadioseadmete määriste ja eeskirjade vastane tegevus. Seadme remontimiseks pöörduge Toshiba Tec müüjatega.

Ettevaatusabinööd kasutamisel

See toode suhteb raadio teel teiste seadmetega. Olenevalt paigalduse asukohast, suunast, keskkonnas jne, võib selle side jöudlus halveneda ning seade võib mõjutada lächedal asuvaid seadmeid.

Hoidke eemal mikrolaineseadmetest. Mikrolaineseadmost erituva raadiointerferentsi tõttu võib kommunikatsiooni jöudlus halveneda või tekkida kommunikatsiooniviga.

Kuna Bluetooth ja juhtmevaba LAN kasutavad sama raadiosagedusriba, võib iga raadiolaine teist segada, kui neid kasutatakse samal ajal. See põhjustab sidejöudluse halvenemist või vörust lahti ühendumist. Kui ühendusega on probleemi, palun lõpetage kas Bluetoothi või juhtmevaba LANi kasutamine.

Ärge kasutage toodet metallist laual või metallist eseme läheduses. Side jöudlus võib halveneda.

BTM411 tehnilised andmed

2.klassi Bluetooth

Bluetooth V2.1+EDR jaadapordi profili poolt aktiveeritud sisseehitatud protokollistik

Tööttemperatuur: -15 kuni 50 °C 25% kuni 85% RH (mittekondenseeruv)

Mõõtmed: 22,5 mm (L) x 12 mm (K) x 3,4 mm (S) (Ainult mooduli tingimus)

Sagedusvahemik: 2,402 kuni 2,480 GHz

Efektiivne kiirgusvõimsus: +0 dBm (kokku)

Modulatsioonimeetod: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum - sagedushüplemine)

RS9113DB tehnilised andmed

Standard:

IEEE802.11 a/b/g/n

Sagedus: 2412 MHz – 2484 MHz/4910MHz – 5825 MHz

Vahe: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Kanal: USA: 1 kuni 11, 36 kuni 48, 52 kuni 64, 100 kuni 116, 120 kuni 128, 132 kuni 140, 149 kuni 165

Euroopa: 1 kuni 13, 36 kuni 48, 52 kuni 64, 100 kuni 140

Antenn: PCB Seireantenn (sisseehitatud moodul) @2.0dBi

Side kiirus/modulatsioon:

802.11b: 1, 2, 5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 kuni MCS7 koos ja ilma Gi-ta, OFDM koos BPSK, QPSK,

16-QAM-iga ja 64-QAM 802.11b CCK ja DSSS-iga

-97 dBm

Vastuvõtu tundlikkus: Ülekande väljund:

18 dBm

⚠ HOIATUS

Ärge kasutage 5 GHz sagedusriba välitingimustes sidepidamiseks. Juhtmevabade seadmete kasutamine välitingimustes 5 GHz sagedusribal on keelatud. Selle toote LAN-raadiovõrgu kasutamiseks välitingimustes kasutage ainult 2,4 GHz sagedusriba.

⚠ ETTEVAATUST

1. Vigastuse vältimiseks olge ettevaatlik, et kaane avamisel või sulgemisel mitte jäädä kinni ega jätkata sõrimi vahel.

2. Ärge puutuge liikuvalt osi. Sõrmede, ehete, röivaste jms liukuvalte osade vahele kinni jäämise vältimiseks, lülitage liikumise peatamiseks seade toitelülitist välja.

Ohutuse kokkuvõte

Isikutaitse seadme käsitsemisel ja hooldamisel on äärmiselt oluline. Käesolev käsiraamat sisaldb ohutuks käsitsemiseks vajalikke hoitusti ja ettevaatusabinöüsidi. Enne seadme käsitsemist ja hooldamist tuleb kõiki sellest käsiraamatus ja printeri sees ja peal olevaid hoitusti ja ettevaatusabinöüsidi lugeda ja mõista.

Ärge üritage teha seadmes parandusi. Sellise rikke ilmnemisel, mida ei ole võimalik parandada selles käsiraamatus toodud toimingute abil, lülitage vool välja ja seejärel võtke abi saamiseks ühendust Toshiba Tec volitatud esindajaga.

Ettevaatusabinööd

Järgnevad ettevaatusabinööd aitavad tagada seadme kauaaegse õige toimimise.

(1) Püüdke vältida asukohti kus esinevad järgmised basooodsdad tingimused:

*Tehnilisi tingimusi ületavat

*Suur niiskus

temperatuurid

*Otsene pääkesevalgus

*Suur vibratsioon

(2) Katet tuleb puastada pühkides kuiva või õrnatoitelise puastusvahendi lahuses niisutatud riidega. ÄRGE KUNAGI KASUTAGE LAHUSTIT VÕI MUUD LENDUVAT SOLVENTI plastikust katete puastamiseks.

(3) KASUTAGE AINULT Toshiba Tec poolt ETTEVÄHTUD andmekandjaid.

(4) ÄRGE HOIUSTAGE andmekandjat seal kus sellele võib mõjuda otsene pääkesevalgus, kõrge temperatuur,

suur niiskus, tolm või gaas.

(5) Mistahes printeri mälusse talletatud andmed võivad printeri rikke korral kaotsi minna.

(6) ÄRGE avage töötamise ajal pealmist kaant ja aku katet. See seisab printeri töö.

(7) ÄRGE kriimustage prinditud siltide või kviitutingite pinda terava esemega.

(8) Veenduge, et kasutate varjestatud liideskaableid.

⚠ HOIATUS

See tähendab, et on olemas surma või raske vigastuse oht kui seadet käsitsetakse sellele juhisele mittevastavalt ja valesti.

• Kui vesi võib muud vedelikud satuvad masinasse siis lülitage vool välja. Sellises olekus seadme jätkuv kasutamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

• Vältige pidevat kokkupuudet otsese pääkesevalguse või kõrge temperatuuriga kuna see võib põhjustada tulekahju.

• Ärge omavoliliselt eemaldage katteid ega muutke seadet. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

• Vältige vett, töötamist niiskete kätega ja puhamist niiske riidega. Selle nõude eiramise võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

• Ärge pühkige seadet lahustis ega muus lenduva solvendis niisutatud riidega kuna see võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

• ÄRGE KASUTAGE seadme puhamistamiseks kergesisüttivat gaasi sisaldauid puhamistpuhusteid kuna see võib põhjustada tulekahju.

• Kasutage ainult ettenähtud akusid. Selle nõude eiramise võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

• Aku vale asendamine võib põhjustada plahvatuse. Asendage aku ainult Toshiba Tec Corporationi akukomplekti mudeliga B-EP804-BT-QM-R. Körvaldage kasutatud akud kasutusest vastavalt tootja juhistele.

• Ärge võtke koost lahti ega muutke akut kuna selle sees on kaitse. Selline tegevus võib lõhkuda kaitse, põhjustades aku kuumenemist, plahvatust või põletust.

• Kui aku saab märjaks, kuvatage see täielikult. Märja aku kasutamine põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

• Akude kasutamisel olge neist ettevaatusabinöödest teadlik. Vastasel korral võivad need kuumentada, plahvatada või põlema minna.

■ Ärge visake akut tulle ega soojendage mikrolaineajus või ahjus jne.

■ Ärge laadige akusid tagurpidi olevate elektroodidega.

■ Ärge ühendage elektroode metallesemete nagu nt kaelakeed, juuksenelad jne.

■ Ärge pistke akudesse nööli, ärge lõige seda ja ärge astuge peale ega pillake maha.

■

- Turvalisuse tagamiseks kontrollige alati, kas võrgufunktsioonid ja kasutajate haldamine on lubatud. Ebavatavalise olukorra märkamisel võtke viivitamatult ühendust oma teenuse tehnikuga.
- Kasutage operatsioonisüsteemides ja veeblehitsejates, mis on installitud arvutisse, mis on ühendatud selle seadmega, uusimaid värskendusi. Seejärel selgitage seadme üldkasutajatele, kuidas nad saavad seda kontrollida.

TOSHIBA

Prijenosni pisač

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Hrvatski Sigurnosne informacije

CE sukladnost:

Ovaj proizvod nosi oznaku CE u skladu s odredbama važećih direktiva EU-a za ovaj proizvod i električne dodatke.

Oznaka CE odgovornost je tvrtke Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Njemačka, telefon +49-(0)-2131-1245-0.

Primjerak odgovarajuće izjave o sukladnosti CE možete dobiti od svojeg distributera, tvrtke Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ili tvrtke Toshiba Tec Corporation.

Neke vrste ovog proizvoda opremljene su uređajem za bežičnu komunikaciju BTM411 i RS9113DB. Prije uporabe ovog proizvoda svakako pročitajte priložene Mjere opreza pri rukovanju bežičnim komunikacijskim uređajima.

Napomena:

kada nabavljate komercijalne spojne kable, morate odabrati i upotrijebiti oklopljeni kabel.

Ovaj je proizvod namijenjen komercijalnoj uporabi i nije predviđen za opću potrošnju.

OPREZ

- Upotrebljavajte samo baterije Toshiba Tec namijenjene i proizvedene za uporabu s određenim modelom pisača. Postoji opasnost od eksplozije u slučaju da se baterija zamjeni nepravilnim tipom. Iskorištene baterije odložite prema uputama.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R

- Iskorištene baterije odmah zbrinjite. Čuvajte izvan dohvata djece. Nemojte rastavljati i ne bacajte u vatu.

- Kada je s pisačem povezan vanjski izvor napajanja poput adaptera izmjenične struje, NEMOJTE upotrebljavati bilo koji uređaj osim ekskluzivnog.

Adapter izmjenične struje: B-FP800-AC-QM-S (model: FSP065-RBBN3)



Ovaj proizvod označen je u skladu sa zahtjevima za Otpadnu električnu i elektroničku opremu, OEEO. Uporaba simbola označava da se ovaj proizvod ne smije odložiti kao mještoviti otpad iz kućanstva i da se mora posebno prikupiti. Pravilnim zbrinjavanjem ovog proizvoda korisnik doprinosi sprječavanju mogućih štetnih posljedica za okoliš i zdravlje koje bi mogle biti izazvane nepravilnim rukovanjem otpadom od ovog proizvoda. Detaljnije informacije o povratu i recikliraju ovog proizvoda možete dobiti od dobavljača kod kojega ste kupili proizvod.



Ovaj simbol odnosi se samo na države članice EU-a. Korisnici baterija ne smiju odlagati baterije kao nesortirani opći otpad, već ih je potrebno zbrinuti na odgovarajući način.

Mjere opreza pri rukovanju bežičnim komunikacijskim uređajima

Modul za Bluetooth® vezu: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Modul za bežični LAN: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Trgovački zig

Bluetooth je registrirani zaštitni znak u vlasništvu društva Bluetooth SIG, Inc., a društvo Toshiba Tec Corporation upotrebljava ga pod licencom.

Mjere opreza

Općenito

Za sve države i područja

Ovaj proizvod je bežični komunikacijski uređaj, a njegova je uporaba ograničena na sljedeće države i područja. Ako se proizvod upotrebljava u državama ili područjima osim sljedećih, u skladu sa zakonima tih država ili područja mogli biste biti kažnjeni.

SAD, Kanada, Austrija, Belgija, Bugarska, Hrvatska, Cipar, Republika Češka, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Njemačka, Grčka, Mađarska, Irska, Italija, Latvija, Litva, Luksemburg, Malta, Nizozemska, Poljska, Portugal, Rumunjska, Slovačka, Slovenija, Španjolska, Švedska, Ujedinjeno Kraljevstvo, Švicarska, Norveška, Island, Lihtenštajn, Australija, Novi Zeland

Bez dopuštenja nijedna tvrtka ili korisnik ne smiju mijenjati frekvenciju, povećavati snagu napajanja ili mijenjati značajke i funkcije izvornog projekta certificiranih električnih uređaja niže frekvencije napona. Uporaba električnih uređaja niže frekvencije napona ne smije utjecati na sigurnost navigacije niti ometati zakonski važeću komunikaciju, ako se otkriju bilo kakve smetnje, rad se mora obustaviti dok se ne primijene poboljšanja i otklone smetnje.

Informacije o sigurnosti

Ne upotrebljavajte ovaj proizvod na mjestima gdje to može biti zabranjeno, primjerice u zrakoplovu ili bolnici. Ako niste sigurni je li zabranjena uporaba u određenom području, provjerite i poštujte smjernice zrakoplovne kompanije ili zdravstvene ustanove. U protivnom to može utjecati na navigacijske instrumente ili medicinsku opremu te izazvati teške nesreće.

Budući da proizvod upotrebljava iznimno nizak napon napajanja u usporedbi s mobilnim telefonima, ne može ometati rad elektrostimulatora srca i defibrilatora. Međutim, ako postoji mogućnost da je ovaj proizvod utjecao na rad elektrostimulatora srca ili defibrilatora, odmah prekinite uporabu i obratite se prodajnom agentu tvrtke Toshiba Tec.

Nemojte rastavljati, mijenjati ili popravljati proizvod. Time biste mogli prouzročiti ozljede. Izmjene proizvoda također su suprotne zakonima i propisima o radijskim uređajima. Naručite popravak od prodajnog predstavnika društva Toshiba Tec.

Mjere opreza pri uporabi

Ovaj proizvod komunicira s drugim uređajima putem radijskih valova. Ovisno o mjestu instalacije, usmjerenju, okruženju itd., rezultati komunikacijskog rada mogu se pogoršati ili utjecati na druge uređaje instalirane u blizini.

Držite ga podalje od mikrovalnih uređaja. Komunikacija može biti smanjena ili može doći do komunikacijskih pogrešaka zbog radijskih smetnji koje odašilje mikrovalni uređaj.

Budući da se pri povezivanju putem Bluetooth priključka i bežične LAN mreže koristi isti radiofrekvencijski pojas, radijski se valovi mogu međusobno ometati kada se upotrebljavaju istovremeno, čime se uzrokuje smanjenje komunikacijskih performansi ili isključivanje mreže. Ako postoji bilo kakav problem s povezivanjem, prestanite upotrebljavati Bluetooth vezu ili bežični LAN.

Ne upotrebljavajte proizvod na metalnom stolu ili u blizini metalnih predmeta. To bi moglo prouzročiti slabiju komunikaciju.

Specifikacije uređaja BTM411

Bluetooth klase 2

Ugrađeni stog protokola koji se aktivira profilom serijskog priključka Bluetooth V2.1+EDR

Radna temperatura: -15 do 50 °C 25 % do 85 % relativne vlažnosti (bez kondenzacije)

Dimenzije:

22,5 mm (Š) X 12 mm (V) X 3,4 mm (D) (samo stanje modula)

Raspont frekvencije:

od 2,402 do 2,480 GHz

Efektivna izražena snaga: +0 dBm (ukupno)

Način modulacije: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

Specifikacija RS9113DB

Norma: IEEE802.11 a/b/g/n

Frekvencija: 2412 MHz do 2484 MHz / 4910MHz do 5825 MHz

Interval: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Kanal: SAD: 1 do 11, 36 do 48, 52 do 64, 100 do 116, 120 do 128, 132 do 140, 149 do 165

Europa: 1 do 13, 36 do 48, 52 do 64, 100 do 140

PCB antena (ugrađeni modul), s praćenjem pri 2,0 dBi

802.11b: 1, 2, 5, 11 Mb/s

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s

802.11n: MCS0 – MCS7, uz i bez kratkog GI OFDM i BPSK, QPSK, 16-QAM i 64-QAM 802.11b, uz CCK i DSSS

-97 dBm

Izlazni prijenos: 18 dBm

UPOZORENJE

Ne upotrebljavajte pojaz 5 GHz za komunikaciju na otvorenom. Uporaba bežičnih uređaja na pojazu 5 GHz na otvorenom je zabranjena.

Za uporabu bežične LAN mreže ovog uređaja na otvorenom upotrebljavajte isključivo pojaz 2,4 GHz.

OPREZ

- Da biste izbjegli ozljede, pripazite da ne priklejite prste tijekom otvaranja ili zatvaranja poklopca.
- Ne dodirujte pokretne dijelove. Da biste smanjili opasnost od povlačenja prstiju, nakita, odjeće itd. u pokretne dijelove, isključite prekidač napajanja kako biste zaustavili kretanje.

Sažetak informacija o sigurnosti

Iznimno je važna osobna sigurnost pri rukovanju i održavanju ovog uređaja. Upozorenja i mjere opreza potrebni za sigurno rukovanje uključeni su u ovaj priručnik. Sva upozorenja i mjere opreza navedeni u ovom priručniku i zapisani u pisaču i na njemu moraju se pročitati i poučiti prije rukovanja uređajem i njegova održavanja.

Nemojte pokušavati popravljati ovaj uređaj. Ako dođe do pogreške koja se ne može ispraviti postupcima opisanim u ovom priručniku, isključite napajanje, a zatim zatražite pomoć ovlaštenog predstavnika društva Toshiba Tec.

Mjere opreza

Sljedeće mjere opreza pomoći će vam da osigurate kontinuiran pravilan rad ovog uređaja.

(1) Pokušajte izbjegići mesta sa sljedećim nepovoljnim uvjetima:

*Temperaturu izvan specifikacija

*Izravnu sunčevu svjetlost

*Visoka vlažnost

*Prejake vibracije

(2) Poklopac se mora čistiti brisanjem suhom krpom ili krpom malo navlaženom blagom otopinom sredstva za čišćenje. NIKADA NEMOJTE UPOTREBLJAVATI RAZRJEĐIVAČ ILI BILO KOJE DRUGO HLAPLJIVO OTAPALO na plastičnim poklopциma.

(3) UPOTREBLJAVATI SAMO medije KOJE NAVODI Toshiba Tec.

(4) NEMOJTE ČUVATI medije na mjestima gdje će možda biti izloženi izravnoj sunčevoj svjetlosti, visokim temperaturama, velikoj vlažnosti, prašini ili plinovima.

(5) Svi podaci koji se nalaze u memoriji pisača mogli bi biti izgubljeni tijekom kvara.

(6) NE otvarajte gornji poklopac i poklopac odjeljka za baterije tijekom rada. Mogli biste izazvati prestanak rada pisača.

- (7) NEMOJTE grepsti površinu ispisanih naljepnica ili potvrda oštrim predmetima.
- (8) Upotrebljavajte oklopljeni spojni kabel.

⚠️ UPOZORENJE

To znači da postoji opasnost od smrti ili teških ozljeda u slučaju nepravilnog postupanja uređajem suprotno od navedenih uputa.

- Ako voda ili neka druga tekućina prodre u uređaj, isključite napajanje. Ako nastavite koristiti proizvod u takvom stanju, to može izazvati požar ili strujni udar.
- Ako oštetite kućište prilikom pada ili udarca, isključite napajanje. Ako nastavite koristiti proizvod u takvom stanju, to može izazvati požar ili strujni udar.
- Izbjegavajte stalno izlaganje izravnoj sunčevoj svjetlosti ili visokim temperaturama jer to može izazvati požar.
- Nemojte sami otvarati poklopce ili raditi preinake na uređaju. Time možete izazvati požar ili strujni udar.
- Izbjegavajte vodu, rukovanje mokrim rukama i čišćenje vlažnom krpom. U protivnom može doći do požara ili strujnog udara.
- Nemojte brisati uređaj krpom namočenom u razrjeđivač ili druga hlapljiva otpala jer to može izazvati požar ili strujni udar.
- NEMOJTE UPOTREBLJAVATI sredstva za čišćenje u spreju koja sadržavaju zapaljive plinove za čišćenje proizvoda jer biste time mogli izazvati požar.
- Upotrebljavajte samo određene baterije. U protivnom može doći do požara ili strujnog udara.
- U slučaju nepravilne zamjene baterije postoji opasnost od eksplozije. Zamijenite bateriju isključivo modelom baterije B-EP804-BT-QM-R društva Toshiba Tec Corporation. Iskoristene baterije odložite u skladu s uputama proizvođača.
- Nemojte rastavljati ili raditi preinake na bateriji jer sadržava zaštitnu jedinicu. Time biste mogli ošteti zaštitnu jedinicu te izazvati njezino zagrijavanje, pucanje ili zapaljenje.
- Ako se baterija navlaži, potpuno je osušite. U slučaju uporabe mokre baterije može doći do požara ili strujnog udara.
- Pri uporabi baterija imajte na umu sljedeće mjere opreza. U protivnom bi se moglo zagrijati, puknuti ili se zapaliti.
 - Nemojte bacati baterije u plamen ili ih zagrijavati u mikrovalnoj ili običnoj pećnici itd.
 - Nemojte postavljati bateriju s obrnutim polaritetom elektroda.
 - Nemojte povezivati elektrode metalnim predmetima poput žice. Nemojte nositi baterije ili ih čuvati zajedno s metalnim predmetima poput ogrlica, ukosnice itd.
 - Nemojte probadati bateriju iglama, udarati je čekićem, gaziti je ili ispuštati.
 - Nemojte lemiti baterije.
 - Nemojte ostavljavati baterije na temperaturi višoj od 50 °C, primjerice u automobilu ili na izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Ako iz baterije izlaze tekućina, dim ili loš miris, odmah je prestanite upotrebljavati i držite je podalje od plamena. U protivnom može doći do eksplozije ili zapaljenja.
- PRAVILNO ODLAGANJE LITIJ-IONSKIH BATERIJA
- Oprez: nemojte rukovati litij-ionskim baterijama koje su oštećene ili cure.**
- Da biste izbjegli ozljede, pripazite da vam baterija ne padne na stopalo.

⚠️ OPREZ

To znači da postoji opasnost od ozljede ili oštećenja predmeta u slučaju nepravilnog postupanja uređajem suprotno od navedenih uputa.

- Držite podalje od plamena i drugih izvora topline. U protivnom može doći do požara ili kvara uređaja.
- Nemojte bacati ili udarati uređaj jer to može izazvati kvar.
- Tijekom nevremena s grmljavinom isključite uređaj i držite se podalje od njega zbog opasnosti od strujnog udara i kvara.
- Izbjegavajte mesta podložna velikim promjenama temperature jer to uzrokuje kondenzaciju koja može uzrokovati strujni udar ili kvar uređaja.
- Nemojte oštetići glavu za ispis, ispisni valjak ili valjak za skidanje podloge oštrim predmetom. Time biste mogli izazvati kvar uređaja.
- Nemojte dodirivati element glave za ispis čvrstim predmetom. Time biste mogli izazvati kvar uređaja.
- Upotrebljavajte samo određene medije. U protivnom može doći do kvara uređaja.
- Obavezno isključite uređaj prije zamjene baterije jer biste inače biste mogli prouzročiti kvar.
- Nemojte puniti bateriju u blizini plamena ili pod izravnom sunčevom svjetlošću. Visoka temperatura može aktivirati ili ošteti zaštitnu jedinicu baterije, čime se može onemogućiti električni naboј ili prouzročiti pregrijavanje, pucanje ili zapaljenje.
- Izvadite bateriju ako ne namjeravate upotrebljavati uređaj dulje vrijeme. U protivnom može doći do kvara uređaja.
- Čuvajte bateriju podalje od plamena, izvora topline ili drugih mesta s mogućim visokim temperaturama. U protivnom biste mogli izazvati pregrijavanje ili zapaljenje.
- Nemojte na silu gurati bateriju u uređaj ili punjač. Time biste mogli izazvati pregrijavanje, pucanje ili zapaljenje. Provjerite pravilan polaritet elektroda.
- Nemojte priključivati bateriju u električnu utičnicu ili utikač upaljača za cigarete jer biste mogli izazvati njezino pregrijavanje, pucanje ili zapaljenje.
- Budući da su baterije serije B-EP804-BT-QM-R namijenjene isključivo modelima pisača serije B-EP4DL, baterije nemojte upotrebljavati u drugim uređajima. Time biste mogli ošteti baterije ili utjecati na njihove performanse i vijek trajanja.
- Glava za ispis vruća je neposredno nakon ispisa pa je pustite da se ohladi prije postavljanja medija.

Sigurnosne mjere opreza

- Za dodatnu sigurnost najprije pročitajte mjere opreza u nastavku. Obavezno dodijelite administratoru koji su dovoljno sposobni za odgovorno upravljanje jer će im se dodijeliti znatne privilegije u pogledu upravljanja i rukovanja ovom opremom.

Za administratora

- Pri povezivanju proizvoda s vanjskom mrežom, kao što je internet, rukujte njime isključivo u mrežnom okružju zaštićenom vatrozidom, itd. kako biste spriječili neželjeno otkrivanje informacija zbog pogrešnih postavki ili izbjegli da proizvod mogu nezakonito pristupati neovašteni korisnici.
- Pobrinite se da razumijete pravila o sigurnosti i s time povezane postupke u svojoj organizaciji te da upravljate opremom i vanjskim uređajima u skladu s pravilima nakon što najprije pročitate korisnički priručnik. Zatim objasnite sigurnosne upute općim korisnicima koji su ovlašteni za uporabu ove opreme kako bi mogli biti uskladeni sa sigurnosnim pravilima.
- Općim korisnicima dodijelite odgovarajuće privilegije u pogledu uporabe ove opreme i nastavite provoditi nadzor kako biste biste osigurali pravilan rad.
- Uvijek provjerite je li omogućena funkcija mreže i funkcija upravljanja korisnika u svrhu održavanja sigurnosti. U slučaju da nađete na bilo kakvu nepravilnost, odmah se obratite serviseru.
- Pobrinite se da ažurirate operacijske sustave i preglednike koji su instalirani na vašem računalu i koje upotrebljavate kako biste se povezali s ovom opremom. Navedene informacije zatim objasnite općim korisnicima ove opreme kako bi njihova uporaba bila u skladu s tim pravilima.

TOSHIBA

Portatīvais printeris

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Latviešu Drošības informācija

CE atbilstība:

Šis produkts ir markēts ar CE zīmi atbilstoši Eiropas Direktīvu noteikumiem attiecībā uz šo produktu un elektroīskajiem piederumiem.

Par CE markējumu un atbildīgs uzņēmums Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Vācija, tālrunis +49-(0)-2131-1245-0.

Lai iegūtu attiecīgās CE atbilstības deklarācijas eksemplāru, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH vai Toshiba Tec Corporation.

Atsevišķi šī produkta veidi aprīkoti ar bezvadu sakaru ierīci, piemēram, BTM411 un RS9113DB. Pirms lietot šo produktu, noteikti izlasiet par piesardzību, rīkojoties ar bezvadu sakaru ierīcēm.

Piezīme:

Ja interfeisa kabeļus iegādājaties tirdzniecībā, jāizvēlas un jāizmanto ekranētie kabeļi.

Šis produkts ir paredzēts komerciālai lietošanai un nav patēriņa prece.

⚠️ UZMANĪBU

- Izmantojiet vienīgi Toshiba Tec bateriju paketes, kas paredzētas un ražotas lietošanai ar konkrēto printeru modeļi. Ja baterijas nomaina ar nepareiza veida baterijām, tās var uzsprāgt. No izlietotajām baterijām atbrīvojieties saskaņā ar norādījumiem.
B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
- No izmantotās baterijas nekavējoties atbrīvojieties. Turiet bērniem nepieejamā vietā. Neizjauciet un neatbrīvojieties, iemetot ugūni.
- Ja printerim pieslēdz ārējo barošanas avotu, piemēram, ar maiņstrāvas adapteri, izmantojiet VIENĪGI kādu no norādītajām ierīcēm

Maiņstrāvas adapteris: B-FP800-AC-QM-S (modelis: FSP065-RBBN3)



Šis produkts ir markēts saskaņā ar Direktīvas par elektroīsko un elektronisko aprikojumu atkritumiem – WEEE – prasībām. Šī simbola izmantošana norāda, ka produktu nedrīkst izmest kā nešķirotu sadzīves atkritumus, un tas ir jāsavāc atsevišķi. Nodrošinot šī produkta pareizu utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas uz vidi un cilvēku veselību, kas citādi varētu rasties šī produkta atkritumu nepareizas apsaimniekošanas rezultātā. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī produkta nodošanu atpakaļ un pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar savu piegādātāju, pie kura iegādājaties šo produktu.



Šis simbols attiecas tikai uz ES dalībvalstīm. Bateriju lietotāji nedrīkst baterijas izmest nešķirotu sadzīves atkritumos, bet no tām jāatbrīvojas pareizi.

Piesardzība, rīkojoties ar bezvadu sakaru ierīcēm

Bluetooth® modulis: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Bezvadu LAN modulis: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Preču zīme

Bluetooth ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrēta preču zīme, ko Toshiba Tec Corporation izmanto, pamatojoties uz licenci.

Piesardzība

Vispārīgi

Visās valstīs un teritorijās

Šis produkts ir bezvadu sakaru ierīce, ko drīkst izmantot tikai uzskaņītājās valstīs vai teritorijās. Ja produktu lieto kādā valstī vai teritorijā, kas šeit nav uzskaņītas, jūs var sodit saskaņā ar šādas valsts vai teritorijas likumiem.

ASV, Kanāda, Austrija, Belāžija, Bulgārija, Horvātija, Kipra, Čehija, Dānija, Igaunija, Somija, Francija, Ungārija, Vācija, Grieķija, Irija, Itālija, Latvija, Lietuva, Luksemburga, Malta, Niderlande, Polija, Portugāle, Rumānija, Slovākija, Slovēnija, Spānija, Zviedrija, Apvienotā Karaliste, Norvēģija, Lihtenšteina, Ilande, Šveice, Austrālija, Jaunzēlande

Neviens uzņēmums, firma vai lietotājs bez atļaujas nedrīkst pārveidot frekvenci, palielināt jaudu vai izmainīt sertificētās mazjaudas frekvences elektroiekārtas oriģinālajā konstrukcijā paredzētos raksturlielumus un funkcijas.

Mazjaudas frekvences elektroiekārtu ekspluatācija nedrīkst ietekmēt navigācijas drošību vai traucēt legālus sakarus; ja konstatēta interference, pakalpojums tiks apturēts, līdz veikti uzlabojumi un interference būs likvidēta.

Nešiojamas spausdintuvas**B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R****Lietuvių Saugumo informacija****CE suderinamumas:**

Šis gaminys yra pažymėtas CE žyme pagal šiam gaminiui ir elektros priedams taikomų Europos direktyvų nuostatas.

Už CE ženklinimą atsako „Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH“, įsikūrusi adresu:
Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Vokietija, tel. +49-(0)-2131-1245-0.

Norėdami gauti atitinkamas CE atitinkties deklaracijos kopiją, kreipkitės į savo prekybos atstovą, „Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH“ arba į „Toshiba Tec Corporation“.

Kai kurie šio gaminio tipai turi bevielio ryšio įrengini, pavyzdžiu, BTM411 ar RS9113DB. Prieš pradėdami naudoti šį gaminį būtinai perskaitykite pridedamas Atsargumo priemones bevielio ryšio įrenginių naudojimui.

Pastaba:

Kai perkate sąsajos laidus parduotuvėje, būtina pasirinkti ir naudoti ekranuotus laidus.

Šis gaminys yra komercinės paskirties ir nėra vartojimo prekė.

⚠ DĖMESIO

- Naudokite tik „Toshiba Tec“ baterijų paketus, sukurtais ir pagamintus naudoti su konkretiu spausdintuvo modeliu. Pakeitus bateriją kita netinkamo tipo baterija, kyla sprogimo pavojus. Išmeskite panaudotas baterijas pagal instrukcijas.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R; B-EP804-BT-QM-R

- Iškart išmeskite bateriją. Saugokite nuo vaikų. Neardykitė ir neutilizuokite ugnyje.

- Kai išorinis maitinimo šaltinis, pavyzdžiu, KS adapteris, prijungiamas prie spausdintuvo NENAUDOKITE jokio kito įrenginio, tik šitą.

KS adapteris: B-FP800-AC-QM-S (Modelis: FSP065-RBBN3)



Šis gaminys yra pažymėta pagal Elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų – WEEE – reikalavimus. Šio simbolio naudojimas reiškia, kad gaminio negalima pašalinti su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis ir jį reikia išmesti atskirai. Užtikrindami tinkamą šio gaminio pašalinimą, padėsite išvengti galimų neigiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai, kuriai galėtų kilti netinkamai tvarkant šio gaminio atliekas.

Išsamios informacijos apie šio gaminio surinkimą ir antrinį perdirbimą teiraukitės tiekėjo, iš kurio įsigijote šį gaminį.



Šis ženklas yra taikomas tik ES šalims-narėms.

Akumuliatorių naudotojais privalo neišmesti akumuliatorių kartu su nerūšiuotomis būtinėmis atliekomis, bet elgtis tinkamai.

Elgesis su belaidžio ryšio prietaisais atsargumo priemonės

„Bluetooth“ modulis: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Bevielio tinklo modulis: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Prekės ženklas

„Bluetooth“ yra registruotas prekės ženklas, priklausantis „Bluetooth SIG, Inc.“ ir jį „Toshiba Tec Corporation“ naudaja pagal licenciją.

Perspėjimai**Bendrai**

Visoms šalims ir vietovėms

Šis gaminys yra bevielis ryšio įrenginis ir šio gaminio naudojimas yra draudžiamas toliau išvardintose šalyse ir vietovėse. Jei šis gaminys yra naudojamas kitose šalyse ar vietovėse nei toliau išvardintos, galite būti baudžiami pagal tų šalių ar vietovių įstatymus.

JAV, Kanada, Austrija, Belgija, Bulgarija, Kroatija, Kipras, Čekijos Respublika, Danija, Estija, Suomija, Prancūzija, Vokietija, Vengrija, Airija, Italija, Latvija, Lietuva, Liuksemburgas, Malta, Olandija, Lenkija, Portugalija, Rumunija, Slovakija, Slovénija, Ispanija, Švedija, Jungtinė Karalystė, Šveicarija, Norvegija, Islandija, Lichtensteinas, Australija, Naujoji Zelandija.

Be leidimo jokia kompanija, įmonė arba naudotojas negali keisti dažnio, padidinti galios arba pakeisti sertifikuotos mažesnio energijos dažnio elektrinės mašinerijos originalaus dizaino charakteristikų ir funkcijų.

Mažesnio energijos dažnio elektrinės mašinerijos pritaikymas nepaveiks navigacijos saugumo ir nepakenks teisinei komunikacijai, jei trukdžiai aptinkami, paslauga bus sustabdyta, kol atliekami patobulinimai ir trukdžiai pašalinti.

Saugumui

Nenaudokite šio gaminio tokiose vietose, kur jis naudoti gali būti draudžiamas, pavyzdžiu, lėktuve arba ligoninėje. Jei nežinote apie draudžiamas vietas, vadovaukitės oro transporto bendrovės arba medicinos įstaigos rekomendacijomis. Galite paveikti skrydžio valdymo instrumentus arba medicininę įrangą ir sukelti rimtą avariją.

Kadangi šis gaminys naudoja itin mažai energijos, palyginus su mobilaisiais telefonais, jis negali trukdyti stimulatorių ar defibriliatorių veikimui. Tačiau, jei šio gaminio naudojimas matomai gali paveikti stimulatorių arba defibriliatorių, iškart nutraukite gaminio naudojimą ir kreipkitės į „Toshiba Tec Corporation“ pardavimų agentą.

Neardykitė, nemodifikuokite ir neremontuokite gaminio. Galite susižaloti. Taip pat, modifikavimas prieštarauja Radijo įrangos įstatymams ir nuostatomis. Remonto kreipkitės į savo „Toshiba Tec“ pardavimo agentą.

Atsargumo priemonės naudojant

Šis gaminys komunikuoja su kitais įrenginiais radijo bangomis. Priklasomai nuo sumontavimo vietas, krypties, aplinkos ir t.t., jos ryšio kokybė gali sumažėti arba gali nukentėti netoli ese pastatyti įrenginiu.

Statykite atokiai nuo mikrobangomis veikiančių įrenginių. Dėl mikrobangų įrenginių skleidžiamų radijo trukdžių gali pablogėti ryšio kokybė arba įvykti ryšio klaida.

Kadangi „Bluetooth“ ir bevielis tinklas naudoja tą pačią radijo dažnių juostą, kiekviena radijo banga gali trukdyti kita, kai naudojamos vienu metu, dėl ko gali suprasti ryšio kokybė arba nutrūkti ryšys su tinklu. Jei kyla ryšio problemų, nebesinaudokite „Bluetooth“ arba bevielį tinklą.

Nenaudokite gaminio ant metalinio stala arba šalia metalinio objekto. Gali suprasti ryšio kokybę.

BTM411 specifikacija

„Bluetooth“ 2 klasė

Įtaisytais protokolo dėklas, aktyvuojamas per „Bluetooth“ V2.1+EDR serijinio prievedo profilių

Veikimo temperatūra: Nuo -15 iki 50 °C nuo 25 % iki 85% SD (be kondensavimo)

Matmenys: 22,5 mm (P) x 12 mm (A) x 3,4 mm (G) (tik modulio sąlyga)

Dažnų intervalas: nuo 2,402 iki 2,480 GHz

Faktinė skleidžiamoji energija: +0dBm (bendra)

Moduliavimo būdas: FHSS (Šuolinio dažnio perderinimo plėstinis spektras)

RS9113DB specifikacija

Standartas:

IEEE802.11 a/b/g/n

Dažnis: 2412 MHz – 2484 MHz / 4910 MHz – 5825 MHz

Intervalas: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Kanalas: JAV: 1–11, 36–48, 52–64, 100–116, 120–128, 132–140, 149–165

Europa: 1–13, 36–48, 52–64, 100–140

Antena: PCB sekminė antena (ištaisytais modulais) @2,0 dBi

Ryšio greitis / Moduliacija: 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0–MCS7 su ir be trumpo GI OFDM su BPSK, QPSK, 16-QAM ir 64-QAM

802.11b su CCK bei DSSS

Gavimo jautrumas: -97 dBm

Persiuntimo išvestis: 18 dBm

⚠ ISPĖJIMAS

Ryšiu lauke nenaudokite 5 GHz juostos. Naudoti bevielius įrenginius, naudojančius 5 GHz juostą, draudžiama. Naudodami bevielį šio gaminio tinklą lauke, nenaudokite 2,4 GHz juostą.

⚠ DĒMESIO

- Siekdamai išvengti sužalojimų, pasisaugokite, kad atidarydami ar uždarydami dangtį neprisipaustumėte ar neįsprauustumėte pirtštį.

- Nelieskite judančių dalių. Norédami sumažinti riziką, kad pirštai, juvelyriniai dirbiniai, rūbai ir t.t. būtų iutraukti tarp judančių dalių, išjunkite maitinimo jungiklį ir sustabdykite judėjimą.

Saugos suvestinė

Dirbant su šiuo įrenginiu ir jį prižiūrint nepaprastai svarbi yra asmens sauga. Šiame vadove yra pateikti įspėjimai ir perspėjimai, būtinai saugiam darbui su įrenginiu. Visi pateikti šiame vadove ir užrašyti spausdintuvu viduje bei išorėje įspėjimai ir perspėjimai turėtų būti perskaityti ir suprasti prieš dirbant su įrenginiu ar jį prižiūrint.

Nemėginkite šio įrenginio taisity. Jei įvyksta triktis, kurios neįmanoma ištaisyti taikant šiame vadove aprašytas procedūras, išjunkite maitinimą ir tada kreipkitės pagalbos į įgaliotąjį „Toshiba Tec“ atstovą.

Atsargumo priemonės

Šios atsargumo priemonės padės užtikrinti tinkamą šios mašinos veikimą.

(1) Stenkite vengti vietu, kuriose yra šios nepalankios sąlygos:

*temperatūros už specifikacijų ribos *didelės drėgmės

*tiesioginiai Saulės spinduliai *per didelės vibracijos

(2) Dangtį reikėtų valyti nušluostant jį sausa šluoste arba šiek tiek švelnūi ploviklio tirpalu sudrėkinta šluoste.

Plastikiniams dangčiams NIEKADA NENAUDOKITE SKIEDIKLIO AR KITŲ LAKIŲ TIRPIKLII.

(3) NAUDOKITE TIK „Toshiba Tec“ NURODYTĄ laikmeną.

(4) NELAIKYKITE laikmenos tokioje vietoje, kur ją gali paveikti tiesioginiai Saulės spinduliai, aukšta temperatūra, didelė drėgmė, dulkes arba dujos.

(5) Įvykus spausdintuvu triktiai visi spausdintuvu atmininėje įrašyti duomenys gali būti prarasti.

(6) NEATIDARINÉKITÉ viršutinį dangčio ar baterijų dangčio veikimo metu. Tai sustabdybė spausdintuvu veikimą.

(7) NEBRAIŽYKITE atspausdintų etikečių arba čekių aštrių daiktų.

(8) Būtinai naudokite ekranuotą sąsajos laidą.

⚠ ISPĖJIMAS

Tai reiškia, kad yra mirties ar sunkaus sužalojimo pavojus, jei bus nesilaikoma šio nurodymo arba su įrenginiu elgiavamasis netinkamai.

• Jei į įrenginį patenka vanduo ar koks kitas skystis, išjunkite maitinimą. Nuolatinis tokios būklės įrenginio naudojimas gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį.

• Venkite nuolatinio kontakto su tiesioginiai Saulės spinduliai arba aukšta temperatūra, nes dėl to gali kilti gaisras.

• Nenuimkite dangčių ir nemodifikuokite įrenginio patrys. Dėl to gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.

• Venkite vandens, valdymo drėgnomis rankomis arba valymo drėgna šluoste. To nepadarius, gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.

• Nevalykite įrenginio su šluoste, suvilyga skiedikliu arba kiti lakiuoju tirpikliu, nes tai gali sukelti gaisras arba elektros smūgį.

• NENAUDOKITE šiam gaminiu valytis purškiamojo valiklio, kurio sudėtyje yra degių dujų, nes gali kilti gaisras.

• Naudokite tik nurodytą bateriją. To nepadarius, gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgį.

• Sprogimo pavojus, jei baterija netinkamai pakeista. Pakeiskite bateriją tik „Toshiba Tec Corporation“, baterijų paketo modelis B-EP804-BT-QM-R. Pašalinkite naudotas baterijas pagal gamintojo instrukcijas.

• Neardykitė ir nemodifikuokite baterijos, nes jis turi apsaugos įtaisą, dėl ko baterija gali įkaisti, sprogti arba užsidegti.

• Jei baterija sušlampa, visiškai ją išdžiovinkite. Naudojant drėgną bateriją, gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.

- Suteikite pagrindiniams naudotojams tinkamas šios įrangos naudojimo privilegijas ir prižiūrėkite tinkamą naudojimą.
- Saugumui užtikrinti visuomet tikrinkite, ar tinklo ir naudotojų valdymo funkcijos yra įjungtos. Jei susidursite su kokiui nors neįprastu veikimu, iškart kreipkitės į aptarnavimo techniką.
- Būtinai atnaujinkite operacines sistemas ir naršyklęs, įdiegtas jūsų kompiuteryje, kuriuo jungiatės prie įrangos, iki naujausios versijos. Tada paašalinkite tai pagrindiniams šios įrangos naudotojams, kad leistumėte jiems prisitaikyti.

TOSHIBA

Hordozható nyomtató

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Magyar Biztonsági információk

CE megfelelőség.

Ez a termék a hatállyós Európai irányelvnek megfelelően CE jelzéssel van ellátva, amely erre a termékre és tartozékaival érvényes.

A CE-jelzés a Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH felelőssége, címe: Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Németország, telefon: +49-(0)-2131-1245-0.

A kapcsolódó EK-megfelelőségi nyilatkozatért forduljon a forgalmazóhoz, a Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH vagy a Toshiba Tec Corporation vállalathoz.

Ennek a terméknek egyes típusai olyan vezeték nélküli kommunikációs eszközzel rendelkeznek, mint a BTM411 és az RS9113DB. A termék használata előtt olvassa el a mellékelt „A vezeték nélküli kommunikációs eszközök kezelésére vonatkozó óvintézkedések” című részt.

Megjegyzés:

Ha kereskedelmi forgalomban kapható csatolókabeleket vásárol, árnyékolt kabeleket válasszon és használjon.

Ez a termék kereskedelmi felhasználásra készült, és nem fogyasztói termék.

⚠️ VIGYÁZAT

1. Kizárolag a Toshiba Tec által, az adott nyomtatómodellhez tervezett és gyártott akkumulátorokat használjon. Ha az akkumulátort nem megfelelő típusúra cseréli, azzal robbanásveszélyt okoz. Az elhasznált akkumulátorokat az utasításoknak megfelelően ártalmatlanítása.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R

2. Megfelelő módon ártalmatlanítása. Tartsa gyermekektől távol. Ne szerelje szét és ne dobja tűzbe.

3. Ha a nyomtatóra olyan külső tápforrás csatlakozik, mint a váltóáramú adapter, NE használjon más készüléket.

Váltóáramú adapter: B-FP800-AC-QM-S (Modell: FSP065-RBBN3)



Ez a termék az Elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelvnek (WEEE) megfelelő jelzéssel van ellátva. A szimbólum használata jelzi, hogy a termék nem ártalmatlanítható nem szelektált kommunális hulladéként, és külön kell begyűjteni. A termék megfelelő ártalmatlanításával segíti a környezetet és az egészséget károsan befolyásoló következmények csökkentését, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhat. A termék visszavételére és újrahasznosítására vonatkozó bővebb információért forduljon a forgalmazóhoz, ahol a terméket vásárolta.



Ez a szimbólum csak az EU-tagállamokra érvényes. Az akkumulátorfelhasználóknak nem szabad az akkumulátorokat nem szelektált kommunális hulladékként ártalmatlanítani, hanem megfelelően kell kezelniük.

A vezeték nélküli kommunikációs eszközök kezelésére vonatkozó óvintézkedések

Bluetooth® modul: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Vezeték nélküli LAN modul: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Védjegy

A Bluetooth a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonát képező bejegyzett védjegy, és a Toshiba Tec Corporation licenc alapján használja.

Óvintézkedések

Általános

Minden ország és terület számára

Ez a termék egy vezeték nélküli kommunikációs eszköz, és használata az alábbi országokra és területekre korlátozott. Amennyiben a termékét az alább felsorolt országokon vagy területeken kívül használja, az a helyi törvények értelmében büntetést vonhat maga után.

Egyesült Államok, Kanada, Ausztria, Belgium, Bulgária, Horvátország, Ciprus, Cseh Köztársaság, Dánia, Észtország, Finnország, Franciaország, Németország, Görögország, Magyarország, Írország, Olaszország, Lettország, Litvánia, Luxemburg, Málta, Hollandia, Lengyelország, Portugália, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Spanyolország, Svédország, Egyesült Királyság, Svájc, Izland, Liechtenstein, Ausztrália, Új-Zéland Engedély nélkül semmilyen céggel, vállalat vagy felhasználón nem módosíthatja a tanúsított kis teljesítményű frekvenciákkal üzemelő elektromos készülék eredeti jellemzőit és funkcióit vagy frekvenciáit, illetve nem növelheti a teljesítményét.

A kis teljesítményű frekvenciákkal üzemelő elektromos készülékek használata nem gyakorolhat hatást a navigációs biztonságra, illetve nem interferálhat a hivatalos kommunikációs eszközökkel. Ha bármilyen interferencia észlelhető, a készülék használatát fel kell függeszteni, amíg a hibát ki nem javítják, és az interferencia meg nem szűnik.

A biztonság érdekében

Ne használja a terméket olyan helyen, ahol annak használata tilos (például repülőgépen vagy kórházban). Ha nem ismeri a tiltott területeket, kérjük olvassa el a légitársaság vagy az egészségügyi intézmény útmutatásait. A készülék befolyásolhatja a repülőgép-fedélzeti műszereket vagy az egészségügyi berendezéseket, ami súlyos balesethez vezethet.

Mivel a készülék a mobiltelefonokhoz képest különösen kis teljesítményű, nem okozhat interferenciát a szívritmus szabályzókkal és a defibrillátorokkal. Ugyanakkor, ha gyanítható, hogy a készülék bármilyen hatással van a szívritmus szabályzóra vagy defibrillátorra, azonnal állítsa le a készülék használatát, és forduljon a Toshiba Tec értékesítési képviseletéhez.

A terméket ne szerelje szét, ne módosítsa, illetve ne javítsa. Ezzel sérülést okozhat. Ezenfelül, a készülék módosítása sérti a rádió berendezésekre vonatkozó törvényeket és előírásokat. A készülék javítása érdekében, kérjük forduljon a Toshiba Tec értékesítési képviseletéhez.

A használattal kapcsolatos óvintézkedések

Ez a készülék más készülékekkel rádiófrekvenciás kommunikációt folytat. A telepítés helyétől, tájolásától, környezetétől stb. függően a készülék kommunikációs teljesítménye csökkenhet, illetve befolyásolhat más készülékeket.

A készüléket tartsa távol a mikrohullámú készülékektől. A mikrohullámú készülékek által kibocsátott rádiófrekvenciás interferencia csökkentheti a kommunikációs teljesítményt, illetve hibát okozhat a kommunikációban.

Mivel a Bluetooth és a vezeték nélküli LAN funkció ugyanazt a rádiófrekvenciás sávot használja, a rádióhullámok interferálhatnak egymással, amikor azokat egy időben használják, ezzel csökkenthet a kommunikációs teljesítményt, illetve megszakadhat a hálózati kapcsolat. Ha a kapcsolatban bármilyen problémát tapasztal, állítsa le a Bluetooth vagy a vezeték nélküli LAN használatát.

A készüléket ne használja fém asztalon vagy fém tárgyak közelében. Ez csökkentheti a kommunikációs teljesítményt.

BTM411 műszaki adatok

2. osztályú Bluetooth

Bluetooth V2.1+EDR soros port profil által aktivált beágyazott protokollcsomag

Üzemi hőmérséklet: -15–50°C 25%–85% Relatív páratartalom (Nem lecsapódó)

Méretek: 22,5 mm (Szé) x 12 mm (Ma) x 3,4 mm (Mé) (Egy modul)

Frekvenciatartomány: 2,402–2,480 GHz

Tényleges sugárzott teljesítmény: +0dBm (teljes)

Modulációs módszer: FHSS (Szóró spektrumú frekvenciaugrás)

RS9113DB specifikációk

Szabvány: IEEE802.11 a/b/g/n

Frekvencia: 2412 MHz - 2484 MHz/4910MHz - 5825 MHz

Térköz: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Csatorna: USA: 1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 116, 120 - 128, 132 - 140, 149 - 165

Európa: 1 - 13, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140

Antenna: PCB Trace antenna (beépített modul) @2.0dBi

Kommunikációs sebesség/ 802.11b: 1, 2, 5, 11 Mbps

Moduláció: 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 - MCS7 Short GI-mel vagy anélkül, BPSK-val, QPSK-val, 16-QAM és 64-QAM 802.11b CCK-val és DSSS-val

Vételei érzékenység: -97 dBm

Sugárzási teljesítmény: 18 dBm

⚠️ FIGYELMEZETTÉS

Az 5 GHz-es sávot ne használja kültéri kommunikációhoz. A vezeték nélküli eszközök 5 GHz-es sávon történő kültéri használata tilos. Ha ennek a terméknek a vezeték nélküli LAN funkcióját kültérben szeretné használni, csak a 2,4 GHz-es sávot használja.

⚠️ VIGYÁZAT

- A sérülések elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a fedél nyitásakor és záráskor az ujjai ne csipődjön be.
- Ne érjen a mozgó alkatrészekhez. Annak érdekében, hogy csökkentse annak kockázatát, hogy az ujjai, ékszeri, ruhája stb. a mozgó alkatrészek közé kerüljön, a mozgó alkatrészek leállításához kapcsolja ki a készüléket.

Biztonsági összefoglaló

A készülék kezelése és karbantartása során a személyi biztonság kiemelt fontosságú. A biztonságos kezeléshez szükséges figyelmeztetések és óvintézkedések a jelen kézikönyv részét képezik. A készülék kezelése vagy karbantartása előtt figyelmesen olvasson el minden, az ebben a kézikönyvben, valamint a nyomtató külsején és belsején feltüntetett figyelmeztetést és óvintézkedést.

Ne kísérjé meg a készülék javítását. Ha olyan meghibásodás történik, amely a jelen kézikönyvben ismertetettek alapján nem orvosolható, kapcsolja ki a készüléket, majd segítségről forduljon a hivatalos Toshiba Tec képviselethez.

Óvintézkedések

Az alábbi óvintézkedések nyújtanak segítséget a készülék megfelelő működésének biztosításához.

(1) Kerülje az olyan helyeket, ahol az alábbi kedvezőtlen feltételek vannak:

*A műszaki adatok által előírttól eltérő hőmérsékletek *Magas páratartalom
*Közvetlen napfény

(2) Tisztításához a burkolatot száraz puha ronggyal vagy enyhén mosószeres vízzel megnedvesített puha ronggyal törlje le. SOSE HASZNÁLJON HÍCÍTÓT VAGY BÁRMILYEN EGYÉB AGRESSZÍV OLDÓSZERT a műanyag burkolaton.

(3) KIZÁRÓLAG A Toshiba Tec ÁLTAL ELŐÍRT nyomtatószalagot használjon.

(4) A nyomtatószalagot NE TÁROLJA olyan helyen, ahol közvetlen napfénynek, magas hőmérsékletnek, magas páratartalomnak, pornak vagy gázoknak lehetnek kitéve.

(5) A nyomtató memoriájában tárolt adatok a nyomtató meghibásodása esetén elveszhetnek.

- (6) A készülék működése közben NE nyissa ki a felső fedelel vagy az akkumulátor fedelel. Ezzel leállítja a nyomtató működését.
- (7) A nyomatott címkék vagy bizonylatok felületét NE karcolja meg éles tárggyal.
- (8) Mindig árnyékoltsatoló kábelt használjon.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Ez azt jelzi, hogy halál vagy súlyos sérülés kockázata áll fenn, ha a készüléket ezen jelzés figyelmen kívül hagyásával kezelik.
- Ha a készülék belsejébe víz vagy más folyadék kerül, kapcsolja ki a készüléket. Ha ebben az állapotban használja tovább a készüléket, az tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
 - Ha a készülék burkolata leesés vagy ütés hatására megsérül, kapcsolja ki a készüléket. Ha ebben az állapotban használja tovább a készüléket, az tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
 - A készüléket ne tegye ki folyamatos napfény vagy magas hőmérséklet hatásának, mivel ez tüzet okozhat.
 - Ne távolítsa el a készülék burkolatait, és a készüléket ne módosítsa. Ha így tesz, tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
 - A készüléktől távol a vizet, kerülje a készülék nedves kézzel történő kezelését, illetve nedves ronggyal történő tisztítását. Ennek elmulasztása tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
 - A készüléket ne törölje le hígítójával vagy egyéb agresszív oldószerrel megnyedvesített ronggyal, mivel ezt tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
 - A készülék tisztításához NE HASZNÁLJON olyan tisztító sprayt, amelyben gyúlékony gáz van, mivel ez tüzet okozhat.
 - Kizárolag az előírt akkumulátor használja. Ennek elmulasztása tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
 - A nem megfelelően kicsérél akkumulátor robbanásveszélyes. Az akkumulátor kizárolag a Toshiba Tec Corporation által gyártott B-FP804-BT-QM-R akkumulátormodellre cserélje. A használt akkumulátorokat a gyártó utasításainak megfelelően ártalmatlanítja.
 - Az akkumulátor ne szerezze szét és ne módosítsa, mivel az egy védelmi rendszerrel rendelkezik. Ha így tesz, azzal tönkre teheti a védelmi rendszert, ami az akkumulátor felmelegedését, robbanását vagy felgyulladását okozza.
 - Ha az akkumulátor nedvesség éri, teljesen száritsa meg. A nedves akkumulátor használata tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
 - Az akkumulátorok használata során tartsa szem előtt az alábbiakat, különben azok felmelegedhetnek, felrobbanhatnak vagy felgyulladhatnak.
 - Az akkumulátor ne dobja tüze, és ne melegítse fel sütő vagy mikrohullámú sütő használatával.
 - Ne helyezze be az akkumulátor felcsereit pólusokkal.
 - Az akkumulátor érintkezőit ne zárja rövidre fém tárgyakkal. Az akkumulátor ne hordozza vagy tárolja együtt fém tárgyakkal, mint a nyakláncok, hajtűk stb.
 - Az akkumulátorba ne szúrjon tűt, ne üsse kalapáccsal, ne lépjön rá és ne ejtse le.
 - Ne forraszta az akkumulátor.
 - Az akkumulátor ne hagyja olyan helyen, ahol a hőmérséklet magasabb mint 50 °C, például autó belsejében vagy közvetlen napfénynek kötőve.
 - Ha az akkumulátor szivárog, füstöt vagy kellemetlen szagot áraszt, azonnal hagyja abba a használatát és tartsa nyílt lángtól távol. Ennek elmulasztása robbanást vagy tüzet okozhat.
- Vigyázat: A sérült vagy szivárgó akkumulátorokat ne kezelje.**
- A sérülés elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy az akkumulátor ne ejtse a lábára.

⚠ VIGYÁZAT

- Ez azt jelzi, hogy személyi sérülés vagy anyagi kár kockázata áll fenn, ha a készüléket ezen jelzés figyelmen kívül hagyásával kezelik.
- Tartsa a távol a nyílt lángtól vagy egyéb hőforrásról. Ennek elmulasztása tüzet vagy a készülék meghibásodását okozhatja.
 - Ne ejtse le vagy üsse meg a készüléket, mivel ez a készülék meghibásodását okozhatja.
 - Villámláskor kapcsolja ki és tegye el a készüléket, mivel ez elektromos áramütés vagy a készülék meghibásodásának veszélyével jár.
 - Kerülje az olyan helyeket, ahol a hőmérséklet gyorsan változik, mivel az páralecsapódást okozhat, ami elektromos áramütést vagy a készülék meghibásodását okozhatja.
 - Ne sértse meg éles tárgyal a nyomatőfejet, a nyomólemez vagy a leválasztó görgöt. Ezzel a készülék meghibásodását okozhatja.
 - A nyomatőfej elemhez ne érintse kemény tárgyat. Ezzel a készülék meghibásodását okozhatja.
 - Kizárolag az előírt nyomatőszalagot használja. Ennek elmulasztása a készülék meghibásodását okozhatja.
 - Az akkumulátor cseréje előtt kapcsolja ki a készüléket, ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.
 - Az akkumulátor ne töltse nyílt láng közeliében vagy közvetlen napfényben. A magas hőmérséklet aktiválhatja az akkumulátor sérülésvédelmi rendszerét, ami letilthatja a töltést, illetve az akkumulátor túlmelegedését, felrobbanását vagy felgyulladását okozhatja.
 - Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, távolítsa el az akkumulátort. Ennek elmulasztása a készülék meghibásodását okozhatja.
 - Az akkumulátor tartsa nyílt lángtól, hőforrásról vagy egyéb magas hőmérsékletű helytől távol. Ennek elmulasztása az akkumulátor túlmelegedését vagy felgyulladását okozhatja.
 - Az akkumulátor ne erőltesse a készülékebe vagy az akkumulátor töltőbe. Ezzel az akkumulátor túlmelegedését, felrobbanását vagy felgyulladását okozhatja. Ellenőrizze a helyes polaritást.
 - Az akkumulátor ne csatlakoztassa hálózati feszültségre vagy autós szivargyújtóra, mivel ez az akkumulátor túlmelegedését vagy felgyulladását okozhatja.
 - Mivel a B-FP804-BT-QM-R sorozatú akkumulátorok kizárolag a B-FP4DL sorozatú nyomatókhöz készültek, az akkumulátorokat ne használja más készülékekben. Ha így tesz, azzal az akkumulátor károsodását, illetve az akkumulátor teljesítményének és élettartamának csökkenését okozhatja.
 - A nyomatőfej közvetlenül a nyomatás után forró, a nyomatőszalag betöltése előtt hagyja lehűlni.

Biztonsági óvintézkedések

- Biztonsági érdekkében először figyelmesen olvassa el az alábbi óvintézkedéseket. Olyan rendszergazdát bízzon meg a készülék kezelésével, aki megfelelő képességekkel rendelkezik a felelősségteljes kezeléshez, mivel ahhoz jelentős jogosultságokkal fog rendelkezni.

A rendszergazdáknak

- Amikor a terméket egy olyan külső hálózatra csatlakoztatja, mint például az internet, csak olyan hálózati környezetben üzemeltesse, amelyet tűzfal véd, hogy megelőzze a helytelen beállítások vagy a jogosulatlan felhasználók hozzájárulását.
- Tájékozódjon a szervezetnek biztonsági irányelvvel és eljárásai felől, és a készüléket, illetve a külső eszközöket a kezelői kézikönyv elolvasása után, azoknak megfelelően kezelje és üzemeltesse. Ezután a biztonsági utasításokat ismertesse az általános felhasználókkal, aik jogosultak a berendezés használatára annak érdekében, hogy megfeleljenek a biztonsági szabályoknak.
- Az általános felhasználóknak biztosítson megfelelő jogosultságokat a berendezés használatához, és felügyelje a helyes használatot.
- A biztonság érdekében minden ellenőrizze, hogy a hálózati funkciók és a felhasználó-kezelési funkciók engedélyezve vannak-e. Ha bármilyen rendellenességet tapasztal, azonnal forduljon szervizszakemberhez.
- Ügyeljen arra, hogy a berendezés csatlakoztatására használt számitógép operációs rendszere és böngészője naprakész legyen. Ezután erről tájékoztassa a készülék általános felhasználóit annak érdekében, hogy megfeleljenek ennek a feltételnek.

TOSHIBA

Impressora portátil

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Português Informações de segurança

Conformidade CE:

Este produto está rotulado com a marca CE em conformidade com as disposições das Diretivas Europeias para este produto e para os acessórios elétricos.
A Marca CE é da responsabilidade da Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Alemanha, telefone +49-(0)-2131-1245-0.
Para obter uma cópia da respectiva Declaração de Conformidade CE relacionada, contacte o seu agente, a Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ou a Toshiba Tec Corporation.

Alguns tipos deste produto são equipados com um dispositivo de comunicação sem fios, como o BTM411 e o RS9113DB. Certifique-se de que lê atentamente o anexo Medidas preventivas para manuseamento de dispositivos de comunicação sem fios antes de usar este produto.

Nota:

Quando comprar cabos de interface no mercado, deverá optar e utilizar cabos blindados.

Este produto foi concebido para utilização comercial e não é um produto de consumo.

⚠ CUIDADO

- Utilize apenas baterias Toshiba Tec concebidas e fabricadas para utilização com o modelo de impressora específico. Há um risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo de bateria incorreta. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.
B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
- Elimine corretamente as baterias inutilizadas. Mantenha fora do alcance das crianças. Não a desmonte nem tente destrui-la queimando-a.
- Para ligar à impressora uma fonte de alimentação externa como um transformador CA, NÃO utilize nenhum dispositivo diferente do dispositivo exclusivo da impressora.

Transformador CA: **B-FP800-AC-QM-S (modelo: FSP065-RBBN3)**



Este produto está marcado de acordo com o requisito relativo a resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos - WEEE. A utilização deste símbolo indica que este produto não pode ser colocado nos pontos de recolha de lixo comum e deve ser recolhido separadamente. Ao garantir que este produto é eliminado corretamente, ajudará a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana que poderiam ser causadas pelo tratamento inadequado deste produto. Para mais informação sobre a reciclagem e tratamento deste produto, contacte o seu fornecedor.



Este símbolo é aplicável apenas a Estados-Membros da UE. Os utilizadores de baterias não deverão eliminá-las no lixo geral não classificado, mas trátá-las de forma adequada.

Medidas preventivas para manuseamento de dispositivos de comunicação sem fios

Módulo Bluetooth®: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Módulo LAN sem fios: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Marca Comercial

Bluetooth é uma marca comercial registada e é propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e utilizada pela Toshiba Tec Corporation sob licença.

Atenção

Geral

Para todos os países e regiões

Este produto é um dispositivo de comunicação sem fio e a sua utilização é limitada aos seguintes países ou áreas. Se o produto for utilizado em países ou regiões diferentes das seguintes, poderão ser aplicadas sanções de acordo com as leis de tais países ou regiões.

EUA, Canadá, Áustria, Bélgica, Bulgária, Croácia, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estónia, Finlândia, França, Alemanha, Grécia, Hungria, Irlanda, Itália, Letónia, Lituânia, Luxemburgo, Malta, Holanda, Polónia, Portugal, Roménia, Eslováquia, Eslovénia, Espanha, Suécia, Reino Unido, Suíça, Noruega, Islândia, Liechtenstein, Austrália, Nova Zelândia

Exceto mediante autorização, nenhuma empresa ou utilizador pode alterar a frequência, aumentar a potência ou alterar as características e funções da conceção original de uma máquina de potência de baixa frequência certificada.

A aplicação de máquinas elétricas de potência de baixa frequência não deve afetar a segurança da navegação nem interferir as comunicações legais. Se for encontrada uma interferência, o serviço será suspenso até ser aplicada uma atualização e eliminada a interferência.

Sobre Segurança

Não use o produto em localizações onde o uso é proibido, por exemplo, em aviões ou hospitais. Se não souber quais são as áreas proibidas, consulte e cumpra as diretrizes da transportadora aérea ou instituição médica. Os instrumentos de voo ou os equipamentos médicos podem ser afetados, o que pode resultar num acidente grave.

Uma vez que este produto utiliza uma potência extremamente baixa em comparação com os telemóveis, não existe a possibilidade de interferir com o funcionamento de pacemakers e desfibriladores. No entanto, se verificar que a utilização deste produto possa ter afetado o funcionamento de um pacemaker ou desfibrilador, pare imediatamente de utilizar o produto e contacte o seu agente de vendas Toshiba Tec.

Não desmonte, não modifique nem repare o produto. Se o fizer, poderá provocar ferimentos. Além disso, a modificação é contra as leis e regulamentos relativos ao equipamento de rádio. Solicite a reparação ao seu agente de vendas Toshiba Tec.

Medidas preventivas durante a utilização

Este produto comunica com outros dispositivos por rádio. Dependendo do local de instalação, orientação, ambiente, etc., o seu desempenho na nível da comunicação pode deteriorar-se ou os dispositivos instalados na proximidade podem ser afetados.

Mantenha o equipamento afastado de dispositivos de micro-ondas. O desempenho da comunicação pode ser deteriorado ou poderá ocorrer um erro de comunicação devido à interferência de rádio emitida pelo dispositivo de micro-ondas.

Uma vez que as funções Bluetooth e LAN utilizam a mesma banda de frequências de rádio, as ondas de rádio podem interferir umas com as outras se forem usadas em simultâneo e, por conseguinte, provocar uma deterioração do desempenho da comunicação ou desligar a rede. Se ocorrer algum problema na ligação, pare de utilizar a função Bluetooth ou LAN sem fios.

Não utilize o produto numa mesa metálica ou perto de um objeto de metal. O desempenho da comunicação pode ser afetado.

Especificação BTM411

Bluetooth classe 2

Pilha de protocolo incorporada ativada por perfil de porta série Bluetooth V2.1+EDR

Temperatura de funcionamento -15 a 50 °C 25% a 85% HR (Sem condensação)

Dimensões: 22,5 mm (L) x 12 mm (A) x 3,4 mm (P) (Condição única do módulo)

Intervalo de frequências: 2.402 a 2.480 GHz

Potência radiada efetiva: +0 dBm (total)

Método de modulação: FHSS (Spectro de disseminação de saltos de frequência)

Especificação RS9113DB

Padrão: IEEE802.11 a/b/g/n

Frequência: 2412 MHz a 2484 MHz/4910MHz MHz a 5825 MHz

Espaçamento: 5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

Canal: EUA: 1 a 11, 36 a 48, 52 a 64, 100 a 116, 120 a 128, 132 a 140, 149 a 165

Europa: 1 a 13, 36 a 48, 52 a 64, 100 a 140

Antena: Antena de rastreamento de PCB (módulo embutido) @2.0dBi

Velocidade de comunicação/modulação: 802.11b: 1, 2, 5, 5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 e 54 Mbps

802.11n: MCS0 a MCS7 com e sem Short GI OFDM com BPSK, QPSK, 16-QAM e 64-QAM 802.11b com CCK e DSSS

Sensibilidade de receção: -97 dBm

Saída de transmissão: 18 dBm

AVISO

Não use a banda de 5 GHz para comunicação ao ar livre. Utilizar dispositivos sem fios ao ar livre na faixa de 5 GHz é proibido. Para operar a LAN sem fios deste produto ao ar livre, use apenas a banda de 2,4 GHz.

CUIDADO

1. Para evitar lesões, tenha cuidado para que os seus dedos não fiquem entalados ou presos ao abrir a tampa.
2. Não toque nas peças em movimento. Para reduzir o risco de os seus dedos, joias, roupas, etc. ficarem presos nas peças em movimento, desligue a alimentação elétrica para parar o movimento.

Indicações de segurança

É extremamente importante que tenha em atenção a sua segurança pessoal ao manusear ou efetuar operações de manutenção do equipamento. Foram incluídos neste manual os Avisos e as Advertências necessários para um manuseamento seguro. Deve ler e compreender todos os avisos e advertências incluídos neste manual e escritos no interior ou no exterior da impressora antes de manusear ou efetuar a manutenção do equipamento.

Não tente efetuar reparações neste equipamento. Se ocorrer uma avaria que não consiga retificar através dos procedimentos descritos neste manual, desligue a alimentação e, em seguida, contacte o seu representante autorizado da Toshiba Tec para obter assistência.

Precauções

As seguintes medidas preventivas ajudam a garantir o funcionamento correto contínuo da máquina.

(1) Tente evitar localizações que tenham as seguintes condições adversas:

*Temperaturas fora dos limites especificados *Humidade alta

*Luz solar direta *Vibração excessiva

(2) A cobertura deve ser limpa com um pano seco ou um pano ligeiramente humedecido com uma solução de detergente moderada. NUNCA USE DILUENTE OU QUALQUER OUTRO SOLVENTE VOLÁTIL nas coberturas de plástico.

(3) USE APENAS os consumíveis recomendados pela Toshiba Tec.

- (4) NÃO ARMAZENE os consumíveis em locais onde possam ficar expostos à luz solar direta, temperaturas altas, humidade alta, poeiras ou gás.
- (5) Os dados armazenado na memória da impressora podem perder-se quando ocorre um erro na impressora.
- (6) NÃO abra a cobertura superior nem o compartimento da bateria durante a utilização da impressora. Se o fizer, a operação da impressora será interrompida.
- (7) NÃO arranhe a superfície das etiquetas impressas ou do recibo com um objeto afiado.
- (8) Certifique-se de que utiliza um cabo de interface blindado.

AVISO

Indica que há um risco de morte ou ferimentos graves se as máquinas forem manuseadas de forma incorreta ou de forma contrária às presentes indicações.

- Se entrar água ou outro líquido na máquina, desligue-a da corrente. Se continuar a utilizar a máquina nestas condições, poderá provocar um incêndio ou um choque elétrico.
- Se a estrutura ficar danificada devido a uma queda ou embate, desligue a alimentação elétrica. Se continuar a utilizar a máquina nestas condições, poderá provocar um incêndio ou um choque elétrico.
- Evite a exposição prolongada à luz direta do sol ou a temperaturas altas, uma vez que podem provocar um incêndio.
- Não remova a cobertura nem modifique a máquina. Se o fizer, poderá provocar um incêndio ou choque elétrico.
- Evite os contactos com água, o manuseamento com as mãos molhadas ou a limpeza com panos humedecidos. Caso contrário, poderá provocar um incêndio ou choque elétrico.
- Não limpe a máquina com um pano humedecido com detergentes ou outros solventes voláteis, caso contrário poderá provocar um incêndio ou um choque elétrico.
- NÃO UTILIZE sprays de limpeza que contenham gases inflamáveis já que estes podem causar incêndios.
- Utilize apenas a bateria especificada. Caso contrário, poderá provocar um incêndio ou choque elétrico.
- Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente. Substitua a bateria apenas por uma bateria Toshiba Tec Corporation modelo B-EP804-BT-QM-R. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante.
- Não desmonte nem modifique uma bateria, uma vez que esta inclui uma unidade de proteção. Se o fizer, poderá quebrar a unidade de proteção e fazer com que a bateria sobreaqueça, rebente ou se incendeie.
- Se molhar a bateria, seque-a completamente. Se utilizar uma bateria húmida, poderá provocar um incêndio ou um choque elétrico.
- Tenha em atenção as seguintes indicações de segurança ao utilizar baterias. Caso contrário, as baterias poderão sobreaquecer, rebentar ou incendiarse.
 - Não coloque a bateria no fogo nem a aqueça com um micro-ondas ou forno, etc.
 - Não carregue a bateria com os elétrodos invertidos.
 - Não ligue os elétrodos com objetos de metal, como arame. Não transporte nem armazene a bateria juntamente com objetos metálicos, como colares, ganchos, etc.
 - Não introduza objetos no interior da bateria, não a submeta a colisões, não a pise nem a deixe cair.
 - Não solda a bateria.
 - Não exponha a bateria a temperaturas superiores a 50 ° centígrados, como no interior de viaturas ou sob a luz direta do sol.
- Se a bateria verter líquido ou emitir fumo ou mau cheiro, pare imediatamente de utilizá-la e mantenha-a distante de quaisquer chamas. Caso contrário, poderá provocar uma explosão ou um incêndio.
- ELIMINAR CORRETAMENTE BATERIA DE IÓES DE LÍTIO

Atenção: Não tente manusear baterias de iões de lítio danificadas ou com fugas.

- Para evitar ferimentos, tenha cuidado para não deixar cair a bateria em cima dos pés.

CUIDADO

Indica que há um risco de ocorrerem lesões pessoais ou danos em objetos caso as máquinas não sejam manuseadas corretamente ou de acordo com as presentes indicações.

- Mantenha o equipamento afastado de chamas ou outras fontes de calor. Caso contrário, poderá provocar um incêndio ou uma avaria na máquina.
- Não deixe cair a máquina nem a sujeite a colisões, caso contrário poderá provocar uma avaria.
- Durante trovoadas, desligue o equipamento e afaste-se do mesmo, uma vez que existe o perigo de ocorrência de choques elétricos e avarias no equipamento.
- Evite locais sujeitos a variações rápidas da temperatura, que podem provocar a condensação e, por conseguinte, provocar choques elétricos ou avarias no equipamento.
- Não danifique a cabeça de impressão, o rolo de arrasto ou o rolo de papel com objetos afiados. Caso contrário, poderá provocar avarias na máquina.
- Não toque nem ponha em contacto os elementos da cabeça de impressão com objetos rígidos. Caso contrário, poderá provocar avarias na máquina.
- Utilize apenas os consumíveis especificados. Caso contrário, poderá provocar uma avaria na máquina.
- Assegure-se de que desliga a máquina antes de substituir a bateria, caso contrário poderá provocar uma avaria.
- Não carregue a bateria perto de chamas ou sob a luz direta do sol. As temperaturas altas podem ativar ou danificar a unidade de proteção da bateria, incapacitando a carga elétrica ou causando o sobreaquecimento, explosão ou incêndio da bateria.
- Retire a bateria quando a máquina não for usada por um período de tempo longo. Caso contrário, poderá provocar uma avaria na máquina.
- Mantenha a bateria afastada de todas as chamas, fontes de calor ou outras localizações sujeitas a temperaturas altas. Caso contrário, a bateria poderá sobreaquecer ou incendiarse.
- Não force a bateria ao introduzi-la na máquina ou no carregador. Se o fizer, poderá fazer com que a bateria sobreaqueça, rebente ou se incendeie. Verifique a posição correta dos elétrodos.
- Não ligue a bateria a uma tomada elétrica nem a um isqueiro de automóvel, caso contrário poderá fazer com que a bateria sobreaqueça, rebente ou se incendeie.
- Uma vez que a bateria da série B-EP804-BT-QM-R se destina exclusivamente à impressora da série B-EP4DL, não a utilize noutras máquinas. Se o fizer, poderá danificar a bateria ou afetar o desempenho e a vida útil da bateria.
- A cabeça de impressão fica quente imediatamente após a impressão, deixe-a arrefecer antes de colocar os consumíveis.

Precauções de Segurança

- Para sua segurança adicional, leia primeiro as seguintes precauções cuidadosamente. Certifique-se de que atribui administradores que possuam capacidade suficiente para manter uma gestão responsável dado que lhes serão atribuídos privilégios significativos para gerir e lidar com este equipamento.

Para os Administradores

- Ao ligar este equipamento a uma rede externa como, por exemplo, a Internet, utilize-o apenas num ambiente de rede protegido por uma firewall, etc. para impedir qualquer fuga de informações devido a configurações incorrectas ou evitar o acesso ilegal por parte de utilizadores não autorizados.
- Certifique-se de que entende a política de segurança e o seu processo na sua organização, e proceda à gestão e utilização deste equipamento e dos dispositivos externos de acordo com a política após ler o manual do utilizador. Em seguida, explique as instruções de segurança aos utilizadores em geral que estejam autorizados a utilizar este equipamento, para que possam respeitar as regras de segurança.
- Forneça aos utilizadores em geral o privilégio apropriado de utilizar este equipamento e supervisão constantemente o seu correcto funcionamento.
- Verifique sempre se a função de rede e a função de gestão de utilizadores estão ativadas para manter a segurança. Caso se depare com alguma irregularidade, entre em contacto com o seu técnico de manutenção imediatamente.
- Certifique-se de que mantém atualizados os sistemas operativos e os navegadores instalados no computador, utilizado através da ligação deste equipamento, no estado mais recente. Em seguida, explique isto aos utilizadores deste equipamento para que estejam de acordo.

Imprimanta portabila**B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R****Română Informații privind siguranță****Conformitatea CE:**

Acest produs este etichetat cu marcajul CE în conformitate cu prevederile Directivelor europene aplicabile pentru acest produs și accesoriile electrice.

Marcarea CE constituie responsabilitatea Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germania, tel. +49-(0)-2131-1245-0.

Pentru a consulta o copie a Declarației de conformitate CE corespunzătoare, contactați distribuitorul, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH sau Toshiba Tec Corporation.

Unele tipuri ale acestui produs sunt echipate cu un dispozitiv de comunicație wireless, de exemplu BTM411 și RS9113DB. Asigurați-vă că citiți Măsurile de precauție pentru utilizarea dispozitivelor de comunicație wireless înainte de a utiliza acest produs.

Notă:

La achiziția de cabluri de interfață din comerț, este necesară alegerea și utilizarea de cabluri ecranate.

Acest produs este conceput pentru uz comercial și nu este destinat consumatorilor individuali.

⚠ ATENȚIE

- Utilizați numai ansambluri de baterie Toshiba Tec, concepute și fabricate pentru utilizarea cu modelul respectiv de imprimantă. Există risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una de tip incorrect. Eliminați bateriile folosite în conformitate cu instrucțiunile.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R; B-EP804-BT-QM-R

- Eliminați imediat bateria uzată. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Nu este permisădezasamblarea și aruncarea în foc.

- Atunci când la imprimantă este conectată o sursă de alimentare electrică precum un adaptor de curent alternativ, NU utilizați alt dispozitiv în afară de cel dedicat.

Adaptor de curent alternativ: B-FP800-AC-QM-S (Model: FSP065-RBBN3)



Acest produs este marcat în conformitate cu cerințele privind deșeurile de echipamente electrice și electronice – DEEE. Utilizarea simbolului indică faptul că produsul nu poate fi eliminat ca deșeu municipal nesortat și trebuie colectat separat. Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, veți contribui la prevenirea evenualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, care ar putea rezulta în urma eliminării necorespunzătoare. Pentru informații detaliate privind preluarea și reciclarea acestui produs, contactați furnizorul de la care atât achiziționat produsul.



Acest simbol este valabil numai pentru statele membre UE. Utilizatorii de baterii nu au voie să eliminate bateriile împreună cu deșeurile generale nesortate, ci trebuie să le trateze în mod corespunzător.

Măsurile de precauție pentru utilizarea dispozitivelor de comunicație wireless

Modul Bluetooth®: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Modul LAN wireless: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Marca comercială

Bluetooth este o marcă comercială înregistrată deținută de Bluetooth SIG, Inc. și utilizată de Toshiba Tec Corporation în baza unei licențe.

Atenționări**În general**

Pentru toate țările și zonele

Acest produs este un dispozitiv de comunicare wireless și poate fi utilizat în țările sau regiunile următoare. Dacă produsul este utilizat în alte țări sau regiuni decât cele menționate în continuare, sunteți pasibil de pedepsit în conformitate cu legislația țărilor sau a regiunilor respective.

S.U.A., Canada, Austria, Belgia, Bulgaria, Croația, Cipru, Republica Cehă, Danemarca, Estonia, Finlanda, Franța, Germania, Grecia, Ungaria, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburg, Malta, Olanda, Polonia, Portugalia, România, Slovacia, Slovenia, Spania, Suedia, Marea Britanie, Elveția, Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Australia, Noua Zeelandă

Fără permisiunile adecvate, nicio companie, firmă sau utilizator nu are dreptul să modifice frecvența, să mărească puterea sau să modifice funcțiile și caracteristicile conceptului original al echipamentului electric certificat de frecvență joasă.

Utilizarea echipamentelor electrice de frecvență joasă nu va afecta siguranța navigației și nici nu va împiedica o comunicație legală; dacă se constată interferențe, serviciul va fi suspendat până la aplicarea unor îmbunătățiri și dispariția interferenței.

Pentru siguranță

Nu folosiți acest produs în locuri unde utilizarea sa poate fi interzisă, de exemplu într-un avion sau într-un spital. Dacă nu știți care sunt zonele interzise, consultați și urmăți indicațiile oferite de compania aeriană sau de unitatea medicală. Instrumentele de zbor sau echipamentele medicale pot fi afectate, provocând accidente grave.

Deoarece acest produs utilizează o putere extrem de redusă comparativ cu telefoanele mobile, nu există posibilitatea unei interferențe cu stimulatoarele cardiaice și defibrilatoare. Totuși, dacă există probabilitatea ca utilizarea acestui produs să fi afectat stimulatorul cardiac sau defibrilatorul, opriti imediat utilizarea produsului și contactați agentul de vânzări Toshiba Tec.

Nu dezasamblați, modificați sau reparați produsul. În caz contrar, se pot produce vătămări corporale. Efectuarea modificărilor contravine de asemenea legilor și regulamentelor privind echipamentele radio. Solicitați agentului de vânzări Toshiba Tec să efectueze reparațiile.

Măsurile de precauție la utilizare

Acest produs comunică prin unde radio cu alte dispozitive. În funcție de locația, orientarea sau mediul de instalare etc., capacitatea sa de comunicare se poate reduce sau dispozitivele instalate în apropiere pot fi afectate.

A nu se utilizează în apropierea unor dispozitive cu microunde. Capacitatea de comunicare se poate reduce sau se poate produce o eroare de comunicație din cauza interferențelor radio emise de un dispozitiv cu microunde. Deoarece Bluetooth și LAN wireless utilizează aceeași bandă de frecvență radio, fiecare undă radio o poate afecta pe celalătă atunci când sunt utilizate simultan, ceea ce poate duce la reducerea capacitatii de comunicare sau la deconectarea rețelei. Dacă apar probleme de conexiune, opriti utilizarea Bluetooth sau a rețelei LAN wireless.

Nu utilizați produsul pe o masă metalică sau în apropierea unui obiect metalic. Capacitatea de comunicare se poate reduce.

Specificație BTM411

Bluetooth clasa 2

Stivă de protocoale integrate activată de profilul de port serial Bluetooth V2.1+EDR

Temperatură de funcționare: -15 până la 50°C 25% - 85% RH (fără condens)

Dimensiuni:

22,5 mm (lățime) x 12 mm (înlățime) x 3,4 mm (adâncime) (Numai condiție modul)

Gamă de frecvențe: 2,402 - 2,480 GHz

Putere radiată efectivă: +0 dBm (total)

Metodă de modulație: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum - Spectru de dispersie cu salturi de frecvență)

Specificație RS9113DB

Standard:

IEEE802.11 a/b/g/n

2412 MHz până la 2484 MHz/4910 MHz până la 5825 MHz

5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

S.U.A.: 1 până la 11, 36 până la 48, 52 până la 64, 100 până la 116, 120 până la 128, 132 până la 140, 149 până la 165

Europa: 1 până la 13, 36 până la 48, 52 până la 64, 100 până la 140

Antenă: Antena PCB (modul încorporat) la 2,0 dBi

802.11b: 1, 2, 5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps

802.11n: MCS0 până la MCS7 cu și fără interval de gardă scurt OFDM cu BPSK, QPSK, 16-QAM și 64-QAM 802.11b cu CCK și DSSS

-97 dBm

Putere transmisie: 18 dBm

⚠ AVERTISMEN

Nu utilizați banda de 5 GHz pentru comunicația la exterior. Se interzice utilizarea dispozitivelor wireless la exterior pe banda de 5 GHz. Pentru a utiliza LAN wireless al acestui produs la exterior, utilizați exclusiv banda de 2,4 GHz.

⚠ ATENȚIE

- Pentru evitarea vătămărilor corporale, aveți grijă să nu vă prindeți sau să nu vă striviți degetele la deschiderea sau închiderea capacului.

- Nu atingeți piesele mobile. Pentru reducerea riscului de prindere a degetelor, bijuteriilor, articolelor vestimentare etc. în piesele mobile, comutați întreupătorul în poziția „oprit” pentru a întrărupe mișcarea acestora.

Rezumat privind siguranță

În timpul utilizării sau întreținerii echipamentului, siguranța personală este extrem de importantă. Avertismentele și atenționările necesare pentru utilizarea în siguranță sunt incluse în acest manual. Toate avertismentele și atenționările incluse în acest manual și inscripționate pe interiorul sau exteriorul imprimantei trebuie citite și înțelese înainte de utilizarea sau întreținerea echipamentului.

Nu încercați să efectuați reparații la acest echipament. Dacă se produce o eroare care nu poate fi remediată utilizând procedurile descrise în acest manual, opriti aparatul și contactați reprezentanța autorizată Toshiba Tec pentru asistență.

Măsurile de precauție

Următoarele măsuri de precauție au rolul de a asigura că aparatul va continua să funcționeze corect.

- Încercați să evitați locațiile cu următoarele condiții nefavorabile:

* Temperaturi în afara specificației

* Lumină solară directă

* Umiditate ridicată

* Vibrări excesive

- Capacul trebuie curățat prin stergere cu o lavetă usor umezită cu o soluție slabă de detergent. NU UTILIZAȚI NICIODATĂ DILUANT SAU ORICE ALT SOLVENT VOLATIL pe capacele de plastic.

- UTILIZAȚI NUMAI suporturi SPECIFICATE DE Toshiba Tec.

- NU DEPOZITAȚI suporturile în locații unde pot fi expuse la lumină solară directă, temperaturi înalte, umiditate ridicată, praf sau gaze.

- Orice date stocate în memoria imprimantei se pot pierde în timpul unei defectiuni a imprimantei.

- NU deschideți capacul superior și capacul compartimentului de baterie în timpul funcționării

echipamentului. În caz contrar, imprimanta se va opri.

(7) NU zgâriați suprafața etichetelor imprimate sau a chitanțelor cu un obiect ascuțit.

(8) Asigurați-vă că utilizați un cablu de interfață ecranat.

⚠ AVERTISMEN

Acesta indică faptul că există risc de deces sau de vătămare corporală gravă dacă aparatul este utilizat în mod necorespunzător sau contrar acestei indicații.

- Dacă în aparat pătrunde apă sau un alt lichid, opriti aparatul. Utilizarea în continuare a aparatului în astfel de condiții poate produce incendii sau electrocutări.

- În cazul în care carcasa suferă deteriorări dacă este lăsată să cadă sau este supusă la șocuri, opriti aparatul. Utilizarea în continuare a aparatului în astfel de condiții poate produce incendii sau electrocutări.

- Evități expunerea continuă la lumină solară directă sau la temperaturi ridicate, deoarece aceasta poate cauza incendii.

- Nu îndepărtați capacele și nu modificați personal aparatul. În caz contrar se pot produce incendii sau electrocutări.

- Evități apa, manevrarea cu mâinile umede sau curățarea cu o lavetă udă. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la incendii sau electrocutări.

- Nu ștergeți aparatul cu o lavetă umezită cu diluant sau cu alt solvent volatil, deoarece aceasta poate duce la incendii sau electrocutări.

- NU UTILIZAȚI pentru curățarea acestui produs o soluție aplicată prin pulverizare, care conține gaze inflamabile, deoarece se pot produce incendii.

- Utilizați numai bateria specificată. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la incendii sau electrocutări.

- Pericol de explozie dacă bateria este înlocuită incorrect. Înlocuiți bateria numai cu un ansamblu de baterie Toshiba Tec Corporation, model B-EP804-BT-QM-R. Eliminați baterile folosite în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

- Nu dezasamblați și nu modificați bateria, deoarece aceasta conține o unitate de protecție. În caz contrar, puteți deteriora unitatea de protecție, determinând încălzirea, explozia sau arderea bateriei.

- Dacă bateria se udă, uscați-o complet. Utilizarea unei baterii ude poate produce incendii sau electrocutări.

- Acordați atenție următoarelor măsuri de precauție când utilizați baterii. În caz contrar, bateria se poate încălzi, poate exploda sau arde.

- Nu aruncați bateria în foc și nu o încălziți în cuptor, la microunde etc.

- Nu încărcați bateria cu electrozii inversați.

- Nu conectați electrozii cu obiecte metalice, precum sărmă. Nu transportați și nu depozitați bateria alături de obiecte metalice, precum lămpioare, agrafe etc.

- Nu înghețați ace în baterie, nu o loviți, nu călați pe baterie și nu o lăsați să cadă.

- Nu lipiți bateria.

Măsuri de precauție pentru securitate

- Pentru siguranță suplimentară, citiți mai întâi cu atenție următoarele măsuri de precauție. Asigurați-vă că numiți administratori care dispun de capabilități suficiente pentru promovarea unui management responsabil, întrucât acestora li se vor acorda privilegii semnificative pentru gestionarea acestui echipament.

Pentru administratori

- Când acest produs este conectat la o rețea externă, cum ar fi internetul, utilizați-l numai într-un mediu de rețea protejat de un firewall etc. pentru a preveni surgerile de informații din cauza setărilor incorecte sau accesul ilegal al utilizatorilor neautorizați.
- Asigurați-vă că ati înțeles politica de securitate și procedurile aferente aplicabile în organizația dvs., și că operați, respectiv gestionați acest echipament și dispozitivele externe în conformitate cu politica de securitate și după ce citiți manualul de utilizare. Apoi explicați instrucțiunile referitoare la securitate utilizatorilor generali care sunt autorizați să utilizeze acest echipament. Acest lucru le va permite să se conformeze regulilor de securitate.
- Acordați utilizatorilor generali privilegiile adecvate pentru folosirea acestui echipament și continuați să supravegheați operarea sa corectă.
- Verificați întotdeauna dacă funcția de rețea și cea de gestionare a utilizatorilor sunt activate pentru a menține securitatea. Dacă vă confruntați cu anomalii, luați legătura imediat cu technicianul de service.
- Asigurați-vă că mențineți sistemele de operare și browserele instalate pe computerul utilizat pentru conectarea acestui echipament la starea cea mai recentă. Apoi explicați acest aspect utilizatorilor generali ai echipamentului pentru a le permite să se conformeze.

TOSHIBA

Prenosni Tiskalnik

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Slovenščina Varnostne informacije

Skladnost z CE:

Ta izdelek je označen z oznako CE, in sicer v skladu z določbami evropskih direktiv, ki veljajo za ta izdelek in električno dodatno opremo.

Za oznako CE odgovarja podjetje Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Nemčija, telefon: +49-(0)-2131-1245-0.

Za kopijo zadnje izjave o skladnosti CE se obrnite na svojega zastopnika ali podjetje Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ali Toshiba Tec Corporation.

Nekatere vrste tega izdelka so opremljene z brezžično komunikacijsko napravo, na primer BTM411 in RS9113DB. Pred začetkom uporabe tega izdelka vselej preberite priložena navodila za ravnanje z brezžičnimi komunikacijskimi napravami.

Opomba:

Ob nakupu vmesniških kablov na tržišču je treba izbrati in uporabljati zaščitene kable.

Izdelek je zasnovan za komercialno in ne zasebno uporabo.

⚠ PREVIDNO

- Uporablajte samo baterijske pakete Toshiba Tec, izdelane in zasnovane za uporabo s specifičnim modelom tiskalnika. Če jo zamenjate z baterijo napačne vrste, lahko pride do eksplozije. Rabljene baterije odstranite v skladu z navodili.
B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R; B-EP804-BT-QM-R
- Izrabljeno baterijo nemudoma odvrzite. Hranite jo zunaj dosega otrok. Ne razstavljaljite je in je ne odvrzite v ogenj.
- Ko je na tiskalnik priključen zunanjí vir napajanja, kot je adapter za izmenični tok, NE uporablajte nobene druge naprave razen ekskluzivne.

Adapter za izmenični tok: B-FP800-AC-QM-S (model: FSP065-RBBN3)



Ta izdelek je označen v skladu z zahtevami direktive o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Uporaba simbola označuje, da izdelka ni dovoljeno odložiti med mešane gospodinjske odpadke in ga je treba odlagati ločeno. S pravilno odstranitvijo tega izdelka pomagate preprečiti potencialne negativne posledice za okolje in človeško zdravje, ki bi se sicer lahko pojavile zaradi neustreznega ravnanja z odpadki tega izdelka. Za podrobnejše informacije o vračilu in recikliraju izdelka se obrnite na dobavitelja izdelka.



Ta simbol velja izključno v državah članicah EU. Uporabnik baterij ne sme odložiti med nesortirane komunalne odpadke, temveč jih mora izročiti ustremnemu izvajalcu.

Previdnostni ukrepi pri ravnanju z brezžičnimi komunikacijskimi napravami

Modul Bluetooth®: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Brezžični WLAN-modul: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Blagovna znamka

Bluetooth je registrirana blagovna znamka družbe Bluetooth SIG, Inc., podjetje Toshiba Tec Corporation pa jo uporablja pod licenco.

Svarila

Spološno

Za vse države in območja.

Pri tem izdelku gre za brezžično komunikacijsko napravo, njena uporaba pa je omejena na naslednje države ali območja. Če izdelek uporabljate v državah ali področjih, ki niso navedena v nadaljevanju, vas lahko v skladu z zakoni vsakokratno države ali področja doleti kazen.

ZDA, Kanada, Avstrija, Belgija, Bolgarija, Hrvaska, Ciper, Češka, Danska, Estonija, Finska, Francija, Nemčija, Grčija, Madžarska, Irska, Italija, Latvija, Litva, Luksemburg, Malta, Nizozemska, Poljska, Portugalska, Romunija, Slovaška, Slovenija, Španija, Švedska, Združeno kraljestvo, Švica, Norveška, Islandija, Lichtenštajn, Avstralija, Nova Zelandija

Brez dovoljenja nobeno podjetje, družba ali uporabnik ne sme spremenjati frekvence, povečati moči ali spremenjati karakteristik in funkcij prvotne oblike certificirane nizkofrekvenčne električne naprave.

Uporaba nizkofrekvenčnih električnih naprav ne sme vplivati na varnost navigacije ali motiti zakonito komunikacijo. Če odkrijete motnje, je treba prenehati z uporabo, dokler težave ne odpravite in motnje več ni.

Za varnost

Izdelka ne uporabljajte na lokacijah, kjer je njegova uporaba lahko prepovedana, kot je npr. na letalu ali v bolnišnici. Če ne poznate prepovedanih območij, glejte in upoštevajte smernice letalske družbe ali zdravstvene ustanove. Naprava lahko namreč vpliva na opremo letala ali medicinsko opremo ter povzroči resne nesreče.

Ker ta izdelek v primerjavi z mobilnimi telefoni uporablja izredno nizko napetost, ne more motiti delovanja srčnih spodbujevalnikov in defibrilatorjev. Če menite, da bi lahko uporaba tega izdelka vplivala na delovanje srčnega spodbujevalnika ali defibrilatorja, takoj prenehajte uporabljati izdelek in stopite v stik s prodajnim zastopnikom družbe Toshiba Tec.

Izdelka ne razstavljajte, spremnjajte ali popravljajte. Lahko se namreč poškodujete. Prav tako so spremembe v nasprotju z zakoni in predpisi za radijsko opremo. Za popravilo se obrnite na prodajnega zastopnika družbe Toshiba Tec.

Previdnostni ukrepi za uporabo

Izdelek komunicira z drugimi napravami prek radijskih valov. Glede na položaj namestitve, usmerjenost, okolje itd. je lahko njegova komunikacija slabša ali pa lahko moti naprave, ki so nameščene v bližini.

Ne približujte ga mikrovalovnim napravam. Komunikacija se lahko poslabša ali pa se zaradi radiofrekvenčnih motenj, ki jih oddaja mikrovalovna pečica, pojavi napaka.

Nekatere naprave Bluetooth ali brezžične povezave LAN uporabljajo enak radiofrekvenčni pas, ki medsebojno vplivajo eden na drugega, kar vodi do poslabšanja kakovosti v komunikaciji ali prekinitev omrežja. Če nastopijo težave s povezavo, prenehajte uporabljati povezavo Bluetooth oziroma WLAN.

Izdelka ne uporabljajte na kovinski mizi ali v bližini kovinskega predmeta. To lahko vpliva na poslabšanje komunikacije.

Specifikacije za BTM411

Bluetooth razred 2

Vgrajen zapisnik protokola, ki ga aktivira profil serijski vrat Bluetooth V2.1+EDR

Delovna temperatura: -15 do 50 °C, 25 % do 85 % RV (brez kondenzata)

Mere: 22,5 mm (Š) x 12 mm (V) x 3,4 mm (G) (Samo stanje modula)

Frekvenčno območje: 2.402 do 2.480 GHz

Učinkovita oddajana moč: +0 dBm (skupaj)

Način modulacije: FHSS (frekvenčno skakanje)

Specifikacija RS9113DB

Standardno:

Frekvenca: IEEE802.11 a/b/g/n

2412 MHz–2484 MHz; 4910 MHz–5825 MHz

5 MHz (2,4 GHz), 20 MHz (5 GHz)

ZDA: 1–11, 36–48, 52–64, 100–116, 120–128, 132–140, 149–165

Evropa: 1–11, 36–48, 52–64, 100–140

PCB sledilna antena (vgrajeni modul) pri 2,0 dBi

802.11b: 1, 2, 5, 5, 11 Mb/s

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s

802.11n: MCS0 do MCS7 in brez kratkega GI OFDM z BPSK, QPSK, 16-QAM in 64-QAM 802.11b CCK in DSSS

Občutljivost sprejemnika: -97 dBm

Izhod oddajanja: 18 dBm

⚠ OPOZORILO

Za komunikacijo na prostem ne uporabljajte frekvenčnega pasu 5 GHz. Na prostem je uporaba naprav, ki uporabljajo frekvenčni pas 5 GHz, prepovedana.

Če želite na prostem uporabljati brezžično povezavo WLAN tega izdelka, uporabljajte frekvenčni pas 2,4 GHz.

⚠ PREVIDNO

- Da preprečite poškodbe, pazite, da si med odpiranjem ali zapiranjem pokrova ne priprete prstov.
- Ne dotikajte se nobenih premikajočih se delov. Za zmanjšanje tveganja, da bi se vam prsti, naki, oblačila itd. zataknili v premikajoče se dele, izklopite stikalo za vklop, da zaustavite premikanje.

Povzetek varnosti

Osebna varnost pri ravnanju z opremo ali njenem vzdrževanju je izredno pomembna. V tem priročniku so vsebovana vsa opozorila in svarila, potrebna za varno ravnanje. Vsa opozorila in svarila v tem priročniku in na notranji ali zunanjí strani tiskalnika je treba prebrati in razumeti, preden začnete uporabljati opremo ali njenim vzdrževanjem.

Opreme ne skušajte popravljati sami. Če se pojavi napaka, ki je s postopki, opisanimi v teh navodilih, ni mogoče popraviti, izklopite napajanje in se nato za pomoč obrnite na pooblaščenega zastopnika družbe Toshiba Tec.

Previdnostni ukrepi

Naslednji previdnostni ukrepi vam bodo pomagali zagotoviti pravilno delovanje stroja.

(1) Če je mogočem naprave ne postavite na lokacijo z naslednjimi neželenimi pogojimi:

*Temperatura zunaj specifikacije *Visoka vlažnost

*Neposredna sončna svetloba *Prekomerni tresljaji

(2) Pokrov je treba čistiti tako, da ga obrisete s suho krpo ali rahlo navlaženo krpo z blagim čistilom. Na plastičnih pokrovov NIKOLI NE UPORABLJAJTE RAZREDČIL ALI DRUGIH HLAPLJIVIH TOPIL.

(3) UPORABLJAJTE SAMO papir, ki ga PRIPOROČA podjetje Toshiba Tec.

(4) Papirja NE SKLADIŠČITE na mestih, kjer bi lahko bil izpostavljen neposredni sončni svetlobi, visoki temperaturi, visoki vlagi, prahu ali plinu.

(5) V primeru okvare tiskalnika se lahko izgubijo vsi podatki, shranjeni v pomnilniku tiskalnika.

(6) Med delovanjem NE odpirajte zgornjega pokrova in pokrova baterije. Če to storite, se bo delovanje tiskalnika zaustavilo.

(7) NE praskajte po površini potiskanih etiket ali računa z ostrim predmetom.

(8) Uporabljajte zaščiteni vmesniški kabel.

⚠ OPOZORILO

- To označuje, da obstaja nevarnost smrtnih ali resnih poškodb, če s strojem ravnate v nasprotju s tem navodilom.
- Če voda ali katera koli druga tekočina pride v stroj, izklopite električno napajanje. Če stroj v tem stanju uporabljate naprej, lahko pride do požara ali električnega udara.
 - Če naprava pade na tla ali pride do udarca in poškodbe ohišja, izklopite električno napajanje. Če stroj v tem stanju uporabljate naprej, lahko pride do požara ali električnega udara.
 - Naprave ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali visoki temperaturi dlje časa, saj lahko to privede do požara.
 - Ne odstranjujte pokrovov in ne popravljajte ali spremajnjate stroja. Lahko pride do požara ali električnega udara.
 - Preprečite stik naprave z vodo, mokrimi rokami ali je ne čistite z vlažno krpo. Če tega ne naredite, lahko pride do požara ali električnega udara.
 - Stroja ne brišite s krpo, navlaženo z razredčilom ali drugim hlapljivim topilom, saj lahko to privede do požara ali električnega udara.
 - Izdelka NE ČISTITE z razpršilnimi čistili, ki vsebujejo vnetljiv plin, saj to lahko povzroči požar.
 - Uporabljajte samo specificirano baterijo. Če tega ne naredite, lahko pride do požara ali električnega udara.
 - Nepravilna zamenjava baterije lahko privede do eksplozije. Baterijo smete zamenjati samo z baterijskim paketom Toshiba Tec Corporation, model B-EP804-BT-QM-R. Izrabiljene baterije zavrzhite v skladu z navodili proizvajalca.
 - Baterije ne razstavljajte in spremajnjajte, ker ima v sebi zaščitno enoto. Ta se lahko v tem primeru zlomi, baterija se začne pregrevati in lahko eksplodira ali se zaneti.
 - Če se baterija zmoči, jo povsem osušite. Uporaba mokre baterije lahko vodi do požara ali električnega udara.
 - Pri uporabi baterij upoštevajte spodnje previdnostne ukrepe. V nasprotnem primeru se lahko čezmerno segreje, eksplodira ali vname.
 - Baterije ne vrzite v ogenj in je ne segregujte v mikrovalovni pečici, pečici ipd.
 - Baterije ne vstavljamte z narobe obrnjenima elektrodama.
 - Elektrod ne povežite skovinskim predmeti, kot je žica. Baterije ne prenašajte ali hranite skupaj skovinskimi predmeti, kot so verižice, lasne sponke itd.
 - V baterijo ne vtipkajte igle, po njej ne udarjajte s kladivom, ne hodite po njej in je ne vrzite na tla.
 - Baterije ne varite.
 - Baterije ne puščajte na mestih s temperaturo nad 50 °C, kot je npr. v avtomobilu ali na neposredni sončni svetlobi.
 - Če baterijski paket pušča ali iz njega izhaja dim ali neprijeten vonj, takoj prekinite uporabo in ga ne približujte ognju. Če tega ne upoštevate, lahko pride do eksplozije ali požara.
 - PRAVILNO ODSTRANITE LITIJ-IONSKE BATERIJE.**
 - Pozor: Ne uporabljajte poškodovanih litij-ionskih baterij ali takšnih, ki puščajo.**
 - Da preprečite poškodbe, pazite, da vam baterijski paket ne pade na stopalo.

⚠ PREVIDNO

- To označuje, da obstaja nevarnost telesnih poškodb ali gmotne škode na predmetih, če s strojem ravnate v nasprotju s tem navodilom.
- Ne približujte ga ognju ali drugim virom topote. Sicer lahko pride do požara ali električnega udara.
 - Pazite, da vam stroj ne pade na tla in ga ne izpostavljajte močnim udarcem, saj lahko pride do okvare.
 - Med nevihto z bliščanjem izključite stroj in se mu ne približujte, ker obstaja nevarnost električnega udara in okvare stroja.
 - Ne postavite ga na mesto z nenadnimi temperaturnimi spremembami, ker to povzroča nastanek kondenzata in posledično električni udar ali okvaro stroja.
 - Pazite, da z ostriim predmetom ne poškodujete glave tiskalnika, valja stiskalne plošče ali valja za odlepiljenje traku. Stroj se lahko pokvari.
 - Ne dotikajte se elementa glave tiskalnika s trdim predmetom. Stroj se lahko pokvari.
 - Uporabljajte samo specificiran papir. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare stroja.
 - Pred zamenjavo baterije vedno izključite stroj, saj v nasprotnem primeru lahko pride do okvare naprave.
 - Baterije ne polnite blizu plamena ali na neposredni sončni svetlobi. Visoka temperatura lahko aktivira ali poškoduje zaščitno ohišje baterije ter onemogoči električno polnjenje ali povzroči pregrevanje, eksplozijo ali vžig baterije.
 - Če stroja dlje časa ne boste uporabljali, odstranite baterijo. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare stroja.
 - Baterije ne hrانite v bližini ognja, vira topote ali na drugih mestih, kjer je visoka temperatura. Drugače se lahko pregreje ali zaneti.
 - Baterije ne vstavljamte na silo v stroj ali polnilnik za baterijo. Baterija se lahko sicer pregreje, eksplodira ali zaneti. Preverite pravilnost elektrode.
 - Baterije ne priklapljamte v električno vtičnico ali cigaretne vžigalnik v avtomobilu, saj se lahko pregreje, eksplodira ali vname.
 - Ker so baterije serije B-EP804-BT-QM-R predvidene izključno za tiskalnike serije B-EP4DL, jih ne uporabljajte v drugih strojih. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare baterije ali pa motenj v delovanju in skrajšanja življenske dobe baterije.
 - Glava tiskalnika je takoj po tiskanju zelo vroča, zato počakajte, da se ohladi, preden vstavite medij.

Varnostni ukrepi

- Zaradi varnosti najprej pozorno preberite spodnje previdnostne ukrepe. Imenujte skrbnike, ki so dovolj sposobni za izvajanje odgovornega upravljanja, saj bodo za upravljanje in rokovanje s to opremo prejeli obsežne pravice dostopa.

Za skrbnike

- Pri povezovanju te opreme z zunanjim omrežjem, kot je internet, opremo obvezno uporabljajte v omrežnem okolju, zaščitenem s požarnim zidom ipd., da preprečite razkritje informacij zaradi nepravilnih nastavitev oziroma nezakonit dostop nepooblaščenih uporabnikov.
- Seznanite se z varnostnim pravilnikom in ustrezнимi postopki v svoji organizaciji ter to opremo in zunanje naprave upravljajte in uporabljajte v skladu s pravilnikom, pred uporabo pa preberite tudi navodila za uporabo. Nato navadnim uporabnikom, ki so pooblaščeni za uporabo te opreme, obrazložite navodila za zagotavljanje varnosti, da bodo ravnali skladno z varnostnimi pravili.
- Navadnim uporabnikom dodelite ustrezne pravice za uporabo te opreme in nadzirajte, ali jo pravilno uporabljajo.
- Zaradi varnosti vedno preverjajte, ali sta omrežje in upravljanje uporabnikov omogočena in ali pravilno delujeta. V primeru kakršne koli nepravilnosti se takoj obrnite na svojega servisera.
- Redno posodabljamte operacijski sistem in brskalnike, namešcene v računalniku, ki se uporablja s to opremo, v najnovejše različice. To razložite tudi navadnim uporabnikom te opreme, da bodo lahko to upoštevali tudi sami.

TOSHIBA

Prenosná tlaciaren

B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R

Slovenčina Bezpečnostné informácie

CE zhoda:

Tento produkt nesie označenie CE v súlade s ustanoveniami príslušných smerníc EÚ pre tento produkt a električné príslušenstvo.

Za označenie CE zodpovedá spoločnosť Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Nemecko, telefón +49-(0)-2131-1245-0.

Kópiu súvisiacich vyhlásenia o zhode s označením CE si môžete vyžiaľať od vášho obchodného zástupcu, spoločnosti Toshiba Tec Germany Imaging Systems alebo spoločnosti Toshiba Tec Corporation.

Niektoré typy tohto produktu sú vybavené bezdrôtovým komunikačným zariadením, ako napríklad BTM411 a RS9113DB. Pred použitím tohto produktu sa oboznámte s priloženými bezpečnostnými opatreniami pre zaobchádzanie s bezdrôtovými komunikačnými zariadeniami.

Poznámka:

Pri kúpe dodatočných prepájajúcich káblov vyberajte a používajte iba tienené káble.

Tento produkt je určený na komerčné použitie a nie je spotrebňým produkтом.

⚠ POZOR

- Používajte iba batérie Toshiba Tec, ktoré sú navrhnuté a vyrobené na použitie s konkrétnym modelom tlačiarne. Pri výmene batérií za nesprávny typ hrozí výbuch. Použité batérie zlikvidujte v súlade s pokynmi. B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R
- Použitú batériu okamžite zlikvidujte. Uchovávajte mimo dosahu detí. Batériu nerozoberajte a nevhadzujte do ohňa.
- Pri pripojení externého napájacieho zdroja k tlačiarne, ako napríklad adaptéra striedavého prúdu, NEPOUŽÍVAJTE žiadne iné zariadenie okrem vyhradeného.

Adaptér striedavého prúdu: B-FP800-AC-QM-S (Model: FSP065-RBBN3)



Tento produkt je označený v súlade s požiadavkami Smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Použitie tohto symbola označuje, že tento produkt nie je možné zlikvidovať ako netriedený komunálny odpad a podlieha samostatnému zberu. Zabezpečením správnej likvidácie tohto produktu pomôžete zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohla spôsobiť nesprávna manipulácia pri likvidácii tohto produktu. Ďalšie informácie o zbere a recyklovaní tohto produktu vám poskytne príslušný dodávateľ alebo predajca.



Tento symbol platí výlučne v členských štátach EÚ. Používateľia batérií nesmú nakladať s batériami ako s netriedeným bežným odpadom, ale ako s chemikáliami.

Bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s bezdrôtovými komunikačnými zariadeniami

Modul Bluetooth®: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Modul Wireless LAN: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Ochranná známka

Bluetooth je registrovanou ochrannou známkou vo vlastníctve Bluetooth SIG, Inc. a používanou spoločnosťou Toshiba Tec Corporation na základe licencie.

Bezpečnostné upozornenia

Všeobecné

Pre všetky krajinu a oblasti

Tento produkt je bezdrôtovým komunikačným zariadením a používanie tohto produktu je obmedzené na nasledujúce krajiny alebo oblasti. Ak sa produkt používa v iných než uvedených krajinách alebo oblastiach, môžete byť potrestaní v súlade so zákonom týchto krajín alebo oblastí.

USA, Kanada, Rakúsko, Belgicko, Bulharsko, Chorvátsko, Cyprus, Česká republika, Dánsko, Estónsko, Fínsko, Francúzsko, Nemecko, Grécko, Maďarsko, Írsko, Taliansko, Lotyšsko, Litva, Luxembursko, Malta, Holandsko, Poľsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Španielsko, Švédsko, Spojené kráľovstvo, Švajčiarsko, Nórsko, Island, Lichtenštajnsko, Austrália, Nový Zéland

Bez predchádzajúceho povolenia nesmie žiadna spoločnosť, firma ani používateľ meniť frekvenciu, zvyšovať výkon alebo meniť parametre a funkcie pôvodného návrhu certifikovaného nízkovýkonného frekvenčného električkého zariadenia.

Používanie nízkovýkonného frekvenčného električkého zariadenia nesmie ovplyvňovať bezpečnosť navigácie ani rušíť povolenú komunikáciu. V prípade výskytu rušenia bude služba pozastavená, pokým sa nenайдé rišenie a neodstráni rušenie.

Bezpečnostné upozornenie

Tento produkt nepoužívajte na miestach, kde to môže byť zakázané, napríklad v lietadle alebo v nemocnici. Ak si nie ste istí, či je prevádzka zariadenia povolená, riadte sa príslušnými smernicami leteckej spoločnosti alebo zdravotníckej inštitúcie. V opačnom prípade môže dôjsť k ovplyvňovaniu leteckých nástrojov alebo lekárskych zariadení a následne k závažnému incidentu.

Kedže tento produkt sa vyznačuje extrémne nízkou spotrebou energie v porovnaní s mobilnými telefónmi, nemôže dôjsť k rušeniu kardiostimulátorov a defibrilátorov. Ak však máte akýkoľvek dôvod domnievať sa, že dochádza k rušeniu kardiostimulátora alebo defibrilátora, okamžite vypnite tlačiarne a obráťte sa na obchodného zástupcu spoločnosti Toshiba Tec.

Nerozoberajte, neupravujte ani neoprávňujte tento produkt, inak hrozí poranenie. Úpravami produktu zároveň porušujete zariadenia a predpisy ohľadne rádiových zariadení. V prípade žiadosti o opravu sa obráťte na obchodného zástupcu spoločnosti Toshiba Tec.

Bezpečnostné opatrenia pri používaní

Tento produkt komunikuje s inými prístrojmi pomocou rádiového spojenia. V závislosti od miesta inštalácie, orientácie, prostredia atď. môže dôjsť k zhoršeniu jeho komunikačného výkonu alebo k rušeniu zariadení umiestnených v jeho blízkosti.

Uchovávajte mimo mikrovlnných zariadení. V dôsledku rádiového rušenia vyžarovaného z mikrovlnných zariadení môže dôjsť k zniženiu komunikačného výkonu alebo zlyhaniu komunikácie.

Kedže moduly Bluetooth a Wireless LAN využívajú rovnaké rádiovfrekvencné pásmo, môžu sa pri spoločnom používaní navzájom rušiť a spôsobiť tak zniženie komunikačného výkonu alebo odpojenie od siete. V prípade akéhokoľvek problému so spojením prestaňte používať modul Bluetooth alebo Wireless LAN.

Zariadenie nepoužívajte na kovovom stole ani v blízkosti kovového objektu, inak môže dôjsť k zniženiu komunikačného výkonu.

Technické parametre BTM411

Bluetooth class 2

Zabudovaná sada protokolov aktivovaná profilom sériového portu Bluetooth V2.1+EDR

Prevádzková teplota: -15 až 50°C, relativná vlhkosť 25% až 85% (bez kondenzácie)

Rozmery: 22,5 mm (Š) x 12 mm (V) x 3,4 mm (H) (iba modul)

Frekvenčný rozsah: 2,402 až 2,480 GHz

Efektívny vyžarovaný výkon +0dBm (spolu)

Metóda modulácie: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

RS9113DB Technické údaje

Štandard: IEEE802.11 a/b/g/n

2412 MHz - 2484 MHz/4910MHz - 5825 MHz

Frekvenčný rozsah: 5 MHz (2.4GHz), 20 MHz (5GHz)

Interval: US: 1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 116, 120 - 128, 132 - 140, 149 - 165

Kanál:

Európa: 1- 13, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140

Anténa: Anténa PCB Trace (zabudovaný modul) @2.0dBi

Komunikačná rýchlosť/Modulácia: 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps

802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mb/s

802.11n: MCS0 až MCS7 s a bez Short GI OFDM s BPSK, QPSK, 16-QAM a 64-QAM

802.11b s CCK a DSSS

Citlivosť prijímania: -97 dBm

Vyžarovací výkon: 18 dBm

⚠️ VÝSTRAHA

Nepoužívajte pásmo 5 GHz na komunikáciu v exteriéroch. Používanie bezdrôtových zariadení v pásmi 5 GHz v exteriéroch je zakázané. Pri prevádzke bezdrôtovej LAN siete tohto produktu v exteriéroch používajte iba pásmo 2,4 GHz.

⚠️ POZOR

1. Dávajte si pozor, aby ste si pri otváraní alebo zatváraní krytu neprivreli prsty.
2. Nedotýkajte sa pohyblivých časťí. Vypnutím hlavného vypínača a zastavením pohybu znížite riziko záchytenia prstov, šperkov, odevov atď. v pohyblivých častiach zariadenia.

Bezpečnostný prehľad

Pri manipulácii alebo údržbe zariadenia je nesmerne dôležitá otázka osobnej bezpečnosti. Tento návod uvádzá výstrahy a upozornenia za účelom zaistenia bezpečnej manipulácie. So všetkými výstrahami a upozorneniami v tomto návode a uvedenými záväzkami alebo zvodu z tlačiarne by ste sa mali oboznámiť ešte pred manipuláciou alebo údržbou tohto zariadenia.

Nepokúsajte sa svojpomocne opraviť toto zariadenie. V prípade výskytu poruchy, ktorú nie je možné odstrániť pomocou postupov uvedených v tomto návode, vypnite zariadenie z napájania a obráťte sa o pomoc na povereného servisného zástupcu spoločnosti Toshiba Tec.

Upozornenia

Nasledujúce upozornenia slúžia na zaistenie správnej prevádzky tohto zariadenia.

(1) Vyhýbajte sa miestam s nasledujúcimi nepríaznivými podmienkami:

*Teploty mimo uvedený rozsah

*Priame slnečné svetlo

*Vysoká vlhkosť

*Nadmerné vibrácie

(2) Kryt zariadenia by sa mal čistiť utretím suchou handričkou alebo handričkou mierne navlhčenou saponátovým roztokom. Pri čistení plastových krytov NIKDY NEPOUŽIVAJTE RIEDIDLÁ ANI INÉ PRCHAVÉ ROZPÚŠŤADLÁ.

(3) POUŽIVAJTE IBA médiá schválené spoločnosťou Toshiba Tec.

(4) Média NESKLADUJTE na miestach vystavených priamemu slnečnému svetlu, vysokým teplotám, vysokej vlhkosti, prachu alebo plynom.

(5) V prípade poruchy tlačiarne môže dôjsť k strate všetkých údajov uložených v pamäti.

(6) Počas prevádzky NEOTVÁRAJTE horný kryt a kryt batérie. V opačnom prípade tlačiarne preruší prevádzku.

(7) Povrch vytlačených etikiet alebo štítkov NEPOŠKRIABTE ostrým predmetom.

(8) Používajte tienený prepájací kábel.

⚠️ VÝSTRAHA

Tento symbol označuje riziko úmrtia alebo vážneho poranenia v prípade nesprávneho zaobchádzania so zariadením.

- Ak sa do zariadenia dostane voda alebo iná tekutina, vypnite napájanie. Ďalšie používanie zariadenia v takomto stave môže spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- Ak sa po päde alebo otrase poškodí kryt zariadenia, vypnite napájanie. Ďalšie používanie zariadenia v takomto stave môže spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- Zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému svetlu ani vysokým teplotám, inak hrozí požiar.
- Neodstraňujte kryty zariadenia ani nevykonávajte úpravy zariadenia. V opačnom prípade hrozí požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- Zariadenie nevystavujte vode, neobsluhuje mokrými rukami ani nečistite mokrou handričkou. V opačnom prípade hrozí požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- Zariadenie neutierajte handričkou navlhčenou riedidlom alebo inými prchavými rozpúšťadlami, inak hrozí požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- Pri čistení zariadenia NEPOUŽÍVAJTE čistiaci prípravok v spreji s horľavým plynom, inak hrozí požiar.
- Používajte iba stanovené batérie. V opačnom prípade hrozí požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- V prípade nesprávnej výmeny batérie hrozí výbuch. Batériu vymenite iba za model B-EP804-BT-QM-R od spoločnosti Toshiba Tec Corporation. Použité batérie zlikvidujte v súlade s pokynmi výrobcu.
- Batérie nerozoberajte ani neupravujte, pretože obsahujú ochrannú jednotku. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu ochrannej jednotky a následnému prehriatiu, výbuchu alebo zhoreniu batérie.
- Ak sa batéria namočí, dôkladne ju vysušte. Pri používaní mokrej batérie hrozí požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- Pri používaní batérií dbajte na nasledujúce bezpečnostné pokyny. V opačnom prípade hrozí prehriatie, výbuch alebo zhorenie.
 - Batériu nezahadzujte do ohňa alebo tepla ani neohrevajte v mikrovlnnej rúre, peci atď.
 - Batériu nevkladajte s obrátenými elektródami.
 - Elektródy nespájajte s kovovými predmetmi, ako napríklad drôtom. Batériu nenoste ani neskladujte spolu s kovovými predmetmi, ako napríklad náhrdelníkmi, sponkami do vlasov atď.
 - Do batérie nestrekajte ihlu, neudierajte kladivom, nestúpajte ani nehádzte na zem.
 - Batériu nespájkujte.
 - Batériu nenechávajte v prostredí s teplotami prekračujúcimi 50°C, ako napríklad vnútri vozidla alebo na priamom slnečnom svetle.

- Ak z batérie vytieká tekutina alebo uniká dym či nepríjemný zápach, okamžite ju prestaňte používať a uchovávajte mimo ohňa. V opačnom prípade hrozí výbuch alebo zhorenie.

• LÍTIUM-IÓNOVÉ BATÉRIE ZLIKVIDUJTE V SÚLADE S PREDPISMAMI.

Pozor: Nemanipulujte s poškodenými alebo unikajúcimi lítiu-m-iónovými batériami.

- Dávajte si pozor, aby vám batéria pri manipulácii nespadala na nohu.

⚠️ POZOR

Tento symbol označuje riziko osobného poranenia alebo poškodenia majetku v prípade nesprávneho zaobchádzania so zariadením.

- Zariadenie skladuje mimo plameňov alebo iných zdrojov tepla. V opačnom prípade hrozí požiar alebo poškodenie zariadenia.
- Zariadením nehádzte ani netraste, inak hrozí poškodenie zariadenie.
- Počas búrk vypnite zariadenie a zdržujte sa mimo neho kvôli riziku zásahu elektrickým prúdom a poškodenia zariadenia.
- Vyhýbajte sa miestam s náhlymi zmenami teplotami, ktoré môžu spôsobiť výskyt kondenzácie a následne zásah elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia.
- Tlačovú hlavu, prítačný valec alebo odlepovací valec nepoškodzujte ostrým predmetom. V opačnom prípade hrozí poškodenie zariadenia.
- Nedotýkajte sa prvku tlačovej hlavy tvrdým predmetom. V opačnom prípade hrozí poškodenie zariadenia.
- Používajte iba stanovené médiá. V opačnom prípade hrozí poškodenie zariadenia.
- Pred výmenou batérie vypnite zariadenie, inak hrozí poškodenie zariadenia.
- Batérie nadobijajte blízko otvoreného plameňa alebo na priamom slnečnom svetle. Vysoká teplota môže aktivovať alebo poškodiť ochrannú jednotku batérie, vybiť elektrický náboj alebo spôsobiť prehriatie, výbuch alebo zhorenie.
- Ak sa zariadenie nebude dlhšiu dobu používať, vyberte batériu. V opačnom prípade hrozí poškodenie zariadenia.
- Batérie uchovávajte mimo plameňov, zdroja tepla alebo iných miest vystavených vysokým teplotám. V opačnom prípade hrozí prehriatie alebo zhorenie.
- Batériu nevkladajte nasilu do zariadenia alebo nabíjačky batérií. V opačnom prípade hrozí prehriatie, výbuch alebo zhorenie batérie. Skontrolujte správnu elektródu.
- Batériu nepripájajte do elektrickej zásuvky alebo zásuvky automobilového zapaľovača, inak hrozí prehriatie, výbuch alebo zhorenie batérie.
- Kedže batérie zo série B-EP804-BT-QM-R sú určené výlučne pre tlačiarne zo série B-EP4DL, nepoužívajte ich v iných zariadeniach. V opačnom prípade hrozí poškodenie batérie alebo zníženie výkonu a životnosti batérie.
- Tlačová hlava sa počas tlače rozohreje. Pred vložením média chvíľu počkajte, kým sa ochladí.

Bezpečnostné opatrenia

- Pozorne si prečítajte nasledujúce preventívne opatrenia s cieľom zvýšiť bezpečnosť pri obsluhe. Správcovia zariadenia by mali disponovať dostatočnými schopnosťami na zabezpečenie zodpovedného riadenia, pretože im budú udelené významné oprávnenia na správu a manipuláciu s týmto zariadením.

Pre správcov

- Pri pripájani tohto produktu k vonkajšej sieti, akou je internet, dbajte na ochranu sieťového prostredia chránenou bránon firewall atď. s cieľom zabrániť úniku informácií v dôsledku nesprávneho nastavenia alebo s cieľom zabrániť nelegálnemu prístupu neoprávneným používateľom.
- Dôkladne si prečítajte tento návod a informujte sa o bezpečnostných zásadách a postupoch vo vašej organizácii. Zariadenie spravujte a prevádzkujte v zmysle týchto zásad. Bezpečnostné pokyny potom vysvetlite bežným používateľom, oprávneným k používaniu tohto zariadenia, aby tak vyhoveli vašej organizácii.
- Dbajte na to, aby operačné systémy a prehliadače nainštalované v počítači, ku ktorému sa zariadenie pripája, boli vždy aktualizované na najnovšiu verziu. Tieto informácie potom vysvetlite bežným používateľom tak a dbajte na ich dodržiavanie.

Φορητός Εκτυπωτής**B-EP4DL-GH20/32/42-QM-R****Ελληνικά Πληροφορίες ασφαλείας****Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ:**

Το προϊόν αυτό φέρει σήμανση CE σύμφωνα με τις διατάξεις των ισχουσών ευρωπαϊκών οδηγιών για το προϊόν αυτό και τα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Η σήμανση CE είναι ευθύνη της Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Γερμανία, τηλέφωνο +49-(0)-2131-1245-0.

Για αντίγραφο της σχετικής δηλώσης συμμόρφωσης CE, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο σας, την Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ή την Toshiba Tec Corporation.

Ορισμένοι τύποι του προϊόντος αυτού είναι εξοπλισμένοι με μια ασύρματη συσκευή επικοινωνίας, όπως οι BTM411 και RS9113DB. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις Προφυλάξεις κατά το Χειρισμό Ασύρματων Συσκευών Επικοινωνίας που εσωκλείονται προτού χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.

Σημείωση:

Κατά την αγορά καλωδίων διασύνδεσης του εμπορίου, θα πρέπει να επιλεγούν και να χρησιμοποιηθούν θωρακισμένα καλώδια.

Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για εμπορική χρήση και δεν είναι καταναλωτικό προϊόν.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες της Toshiba Tec που έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για χρήση με το συγκεκριμένο μοντέλο εκτυπωτή. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί με άλλη λάθος τύπου. Απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες.

B-EP4DL-GH20-QM-R, B-EP4DL-GH32-QM-R, B-EP4DL-GH42-QM-R: B-EP804-BT-QM-R

2. Απορρίπτετε άμεσα τη χρησιμοποιημένη μπαταρία. Φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση και η απόρριψη σε φωτιά.

3. Όταν συνδεθεί στον εκτυπωτή μια εξωτερική πηγή ενέργειας όπως ένας μετασχηματιστής, MHN χρησιμοποιείτε άλλη συσκευή εκτός από τη συγκεκριμένη.

Μετασχηματιστής AC: B-EP800-AC-QM-S (Μοντέλο: FSP065-RBBN3)



Το προϊόν αυτό φέρει σήμανση σύμφωνα με την απαίτηση για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού - ΑΗΗΕ. Η χρήση του συμβόλου δηλώνει πως η απόρριψη του προϊόντος δεν πρέπει να γίνεται σε τυπικά απορριμματα και αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να απορρίπτεται ξεχωριστά. Διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, βοηθάτε στην αποτροπή των πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, που μπορεί σε άλλη περίπτωση να προκύπτει από ακατάλληλης χειρισμούς κατά την απόρριψη αυτού του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς.



Το σύμβολο αυτό ισχύει μόνο για τα κράτη μέλη της ΕΕ.
Οι χρήστες μπαταριών δεν πρέπει να απορρίπτουν τις μπαταρίες ως γενικά απόβλητα χωρίς διαλογή, αλλά να τις διαθέτουν σωστά.

Προφυλάξεις κατά το Χειρισμό Ασύρματων Συσκευών Επικοινωνίας

Μονάδα Bluetooth®: BTM411 (B-EP4DL-GH32-QM-R)

Μονάδα ασύρματου δικτύου: RS9113DB (B-EP4DL-GH42-QM-R)

Κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα

Η επωνυμία Bluetooth® αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Bluetooth SIG, Inc. και χρησιμοποιείται από την Toshiba Tec Corporation κατόπιν άδειας.

Προφυλάξεις**Γενικές πληροφορίες**

Για όλες τις χώρες και περιοχές

Αυτό το προϊόν αποτελεί μια ασύρματη συσκευή επικοινωνίας και η χρήση του περιορίζεται στις παρακάτω χώρες ή περιοχές. Εάν το προϊόν χρησιμοποιηθεί σε χώρες η περιοχές διαφορετικές από τις παρακάτω, ενδέχεται να τιμωρηθείται σύμφωνα με τη νομοθεσία αυτών των χωρών ή περιοχών.

Αυστραλία, Αυστρία, Βέλγιο, Βουλγαρία, Γαλλία, Γερμανία, Δανία, Ελβετία, Ελλάδα, Εσθονία, ΗΠΑ, Ηνωμένο Βασίλειο, Ιρλανδία, Ισλανδία, Ισπανία, Ιταλία, Καναδάς, Κροατία, Κύπρος, Λετονία, Λιθουανία, Λιχτενστάιν, Λουξεμβούργο, Μάλτα, Νορβηγία, Νέα Ζηλανδία, Ολλανδία, Ουγγαρία, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Σλοβακία, Σλοβενία, Σουηδία, Τσεχία, Φινλανδία.

Καμία εταιρεία ή χρήστης δεν μπορεί να αλλάξει τη συγχύτητα, να αυξήσει την ισχύ ή να αλλάξει τα χαρακτηριστικά και τις λειτουργίες του αρχικού σχεδίου του πιστοποιημένου ηλεκτρικού μηχανήματος χαμηλής συγχύτητας ισχύος.

Η εφαρμογή ηλεκτρικών μηχανημάτων χαμηλής συγχύτητας ισχύος δεν θα επηρεάζει την ασφάλεια πλοήγησης ή θα παρεμβαλλεται σε νόμιμη επικοινωνία, εάν εντοπιστεί παρεμβολή, η υπηρεσία θα ανασταλεί έως ότου πραγματοποιηθούν βελτιώσεις και δεν υφίσταται πλέον η παρεμβολή.

Για την ασφάλεια σας

Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σε μέρη όπου η χρήση του ενδέχεται να έχει απαγορευτεί, για παράδειγμα σε αεροπλάνα ή νοσοκομεία. Εάν δεν είστε σύγουροι εάν επιτρέπεται η λειτουργία, ανατρέξτε και τηρήστε τους κανονισμούς της αεροπορικής εταιρείας ή του ιατρικού ιδρύματος. Ενδέχεται να επηρεαστούν τα όργανα του αεροπλάνου ή ο ιατρικός εξοπλισμός, προκαλώντας σοβαρό απύχημα.

Καθώς αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί υπερβολικά χαμηλή ισχύ σε σύγκριση με τα κινητά τηλέφωνα, δεν μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές σε βιβατοδότες και απινιδωτές. Ωστόσο, εάν η χρήση αυτού του προϊόντος είναι πιθανό να έχει επηρεάσει τον βιβατοδότη ή τον απινιδωτή, σταματήστε αμέσως τη χρήση του προϊόντος και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της Toshiba Tec.

Μην αποσυναρμολογείτε, τροποποιείτε ή επισκευάζετε το προϊόν. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Η τροποποίησή του είναι επίσης αντίθετη με τη Νομοθεσία και τους Κανονισμούς σχετικά με Ραδιοεξοπλισμό. Παρακαλούμε ζητήστε από την αντιπρόσωπο πωλήσεων της Toshiba Tec να αναλάβει την επισκευή.

Προφυλάξεις κατά τη χρήση

Το προϊόν αυτό επικοινωνεί με άλλες συσκευές ασύρματα. Ανάλογα με τη θέση εγκατάστασής του, προσανατολισμό, το περιβάλλον κτλ. η απόδοσή του ενδέχεται να επιδεινωθεί ή ενδέχεται να επηρεαστούν συσκευές που είναι εγκατεστημένες κοντά στο προϊόν.

Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από φούρνους μικροκυμάτων. Η απόδοση της επικοινωνίας μπορεί να μειωθεί ή να παρουσιαστεί σφάλμα επικοινωνίας εξαιτίας των παρεμβολών ραδιοκυμάτων που εκπέμπονται από τη συσκευή μικροκυμάτων. Καθώς το Bluetooth και το ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιούν την ίδια ζώνη ραδιοσυχνοτήτων, κάθε ραδιολύμαντος ενδέχεται να δημιουργήσει παρεμβολές με άλλα όταν χρησιμοποιούνται την ίδια στιγμή, προκαλώντας μείωση της απόδοσης της επικοινωνίας ή αποσύνδεση από το δίκτυο. Εάν εμφανιστεί οποιοδήποτε πρόβλημα με τη σύνδεση, παρακαλούμε σταματήστε τη χρησιμοποίησή του.

Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες ή κοντά σε μεταλλικά αντικείμενα. Η απόδοση της επικοινωνίας μπορεί να μειωθεί.

Τεχνικά χαρακτηριστικά BTM411

Bluetooth κλάσης 2

Εναντιμετρένη στοιβάδα πρωτοκόλλου που ενεργοποιείται από προφίλ σειριακής θύρας Bluetooth V2.1+EDR Θερμοκρασία λειτουργίας:

-15 έως 50°C 25% έως 85%RH (Χωρίς συμπτύκνωση)

Διαστάσεις:

22,5 mm (Π) x 12 mm (Υ) x 3,4 mm (Β) (Μόνο μονάδα)

Φάσμα συχνότητας:

2,402 έως 2,480 GHz

Πραγματική ακτινοβολίμενη ισχύς: +0dBm (σύνολο)

Μέθοδος διαμόρφωσης: FHSS (Φάσμα διασποράς αναπτήσης συχνότητας - Frequency Hopping Spread Spectrum)

Προδιαγραφές του RS9113DB

Βασικός εξοπλισμός

IEEE802.11 a/b/g/n

Συχνότητα 2412 MHz έως 2484 MHz/4910MHz έως 5825 MHz

5 MHz (2.4GHz), 20 MHz (5GHz)

Απόσταση: ΗΠΑ: 1 έως 11, 36 έως 48, 52 έως 64, 100 έως 116, 120 έως 128, 132 έως 140, 149 έως 165

Ευρώπη: 1 έως 13, 36 έως 48, 52 έως 64, 10

Производител

TOSHIBA

• Гia тиη πρόσθετη ασφαλεία σας, διαβάστε πρώτα προσεκτικά τις ακόλουθες προφυλάξεις. Φροντίστε να αναθέτετε καθήκοντα σε διαχειριστές που διαθέτουν επαρκείς δυνατότητες για την τήρηση υπεύθυνης διαχείρισης, δεδομένου ότι θα τους δοθούν σημαντικά δικαιώματα για τη διαχείριση και το χειρισμό αυτού του εξοπλισμού.

Προς τους διαχειριστές

- Όταν συνδέετε αυτό το προϊόν με ένα εξωτερικό δίκτυο όπως το διαδίκτυο, λειτουργήστε το μόνο σε περιβάλλον δικτύου που προστατεύεται από τείχος προστασίας, κ.λπ. για να αποτρέψετε τη διαρροή πληροφοριών λόγω εσφαλμένων ρυθμίσεων ή για να αποφύγετε την παράνομη πρόσβαση από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.
- Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε την πολιτική ασφαλείας και τη διαδικασία της στον οργανισμό σας και ότι διαχειρίζεστε τον εξοπλισμό και τις εξωτερικές συσκευές σύμφωνα με την πολιτική αφού έχετε πρώτα διαβάσει το εγχειρίδιο χειριστή. Στη συνέχεια εξηγήστε τις οδηγίες ασφαλείας στους γενικούς χρήστες που είναι εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιούν τον εξοπλισμό αυτό για να τους επιτρέψετε να συμμορφώνονται με τους κανόνες ασφαλείας.
- Παρέχετε στους γενικούς χρήστες τα κατάλληλα δικαιώματα χρήσης του εξοπλισμού αυτού και συνεχίστε να επιβλέπετε την ορθή λειτουργία του.
- Ελέγχετε πάντα αν η λειτουργία δικτύου και η λειτουργία διαχείρισης χρηστών είναι ενεργοποιημένες προκειμένου να διατηρείται η ασφάλεια. Σε περίπτωση που συναντήστε κάποια ανωμαλία, επικοινωνήστε αμέσως με τον τεχνικό υποστήριξης.
- Φροντίστε να διατηρείτε στην πιο πρόσφατη κατάσταση τα λειτουργικά συστήματα και τα προγράμματα περιήγησης που είναι εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας και χρησιμοποιούνται με τη σύνδεση του εξοπλισμού αυτού. Στη συνέχεια εξηγήστε το στους γενικούς χρήστες αυτού του εξοπλισμού για να τους επιτρέψετε να συμμορφωθούν με αυτό.

Προστασία από την αναταράξη

Προστασία από τη

- (2) Капакът трябва да се почиства чрез избръсване със суха кърпа или с кърпа, която е леко навлажнена със слаб препарат за почистване. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ РАЗРЕДИТЕЛ ИЛИ ДРУГИ ВИДОВЕ ЛЕТЛИВИ РАЗТВОРНИКИ** върху пластмасовите капаци.
- (3) ИЗПОЛЗВАЙТЕ САМО УКАЗАНИ ОТ Toshiba Tec носителите.
- (4) НЕ СЪХРАНЯВАЙТЕ носителите на места, където е възможно да бъдат изложени на пряка слънчева светлина, високи температури, висока влажност, прах или газ.
- (5) Всички съхранени данни в паметта на принтера може да бъдат загубени при повреда на принтера.
- (6) НЕ отваряйте горния капак и капака на батериите по време на работа. Ако го направите, това ще спре работата на принтера.
- (7) НЕ драскайте повърхността на отпечатаните етикети или касови бележки с остръ предмет.
- (8) Задължително използвайте екраниран кабел за интерфейс.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това указва, че съществува рисък от смърт или сериозно нараняване, ако с машините се работи неправилно или не се спазва това указание.

- Ако в машината попадне вода или друг вид течност, изключете захранването. При продължително използване на машината при тези обстоятелства това може да причини пожар или токов удар.
- Ако корпусът се повреди при изпускане или е подложен на удар, изключете захранването. При продължително използване на машината при тези обстоятелства това може да причини пожар или токов удар.
- Избегвайте продължителното излагане на пряка слънчева светлина или високи температури, тъй като те могат да станат причина за възникване на пожар.
- Не отстранявайте капаците и не модифицирайте машината сами. Ако го направите, това може да причини пожар или токов удар.
- Избегвайте попадането на вода, работата с мокри ръце или почистването с навлажнена кърпа. Ако не спазите това указание, може да причините пожар или токов удар.
- Не бършете машината с кърпа, навлажнена с разредител или други видове летливи разтворители, тъй като това може да причини пожар или токов удар.
- **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ** почистващи спрейове, които съдържат възпламенени газ, за почистване на този продукт, тъй като това може да причини пожар.
- Използвайте само указаните батерии. Ако не спазите това указание, може да причините пожар или токов удар.
- Съществува опасност от експлозия, ако батерията е сменена с такава от неправилен вид. Сменяйте батерията само с модел батерийен блок B-EP804-BT-QM-R на Toshiba Tec Corporation. Изхвърляйте използваните батерии в съответствие с инструкциите на производителя.
- Не демонтирайте и не модифицирайте батерията, тъй като в нея има защитен елемент. Ако го направите, може да счупите защитния елемент, което да доведе до загряване, избухване или изгаряне на батерията.
- Ако батерията се намокри, я изсушете изцяло. Ако използвате мокра батерия, това може да причини пожар или токов удар.
- Обърнете внимание на следните предпазни мерки, когато използвате батерии. В противен случай те могат да се загреят, избухнат или изгорят.
 - Не хвърляйте батерията в огъня и не я нагрявайте в микровълнова печка, фурна и др.
 - Не зареждайте батерията, ако електродите са разменени.
 - Не свързвайте електродите към метални предмети като жици. Не носете и не съхранявайте батерията заедно с метални предмети като колиета, фиби и др.
 - Не пробождайте с игла, не удрайте, не настъпвайте и не изпускате батерията.
 - Не запоявайте батерията.
 - Не оставяйте батерията на места, където температурата е повече от 50 градуса, като например в автомобил или на пряка слънчева светлина.
- Ако от батерийния блок изтича течност, излиза пушек или лоша миризма, спрете незабавно да го използвате и го дръжте надалеч от огън. Ако не спазите това указание, това може да предизвика експлозия или пожар.
- **ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ**
- **Внимание: Не използвайте повредени или протекли литиево-йонни батерии.**
- За да избегнете нараняване, внимавайте да не изпуснете батерийния блок върху краката си.

⚠ ВНИМАНИЕ

Това указва, че съществува рисък за сериозно нараняване или повреда на предмети, ако с машините се работи неправилно, без да се спазва това указание.

- Дръжте далеч от пламъци и други източници натоплина. Ако не спазите това указание, може да причините пожар или повреда на машината.
- Не изпускате и не удрайте машината, тъй като това може да доведе до повредата ѝ.
- По време на гръмотевична буря изключете машината и стойте далеч от нея, тъй като съществува опасност от токов удар и повреда на машината.
- Избегвайте места, изложени на много бърза смяна на температурата, тъй като това може да доведе до кондензация и да причини токов удар или повреда на машината.
- Не повреждайте печатащата глава, пресата или ролката за отделяне с остръ предмет. Ако го направите, това може да доведе до повреда на машината.
- Не докосвайте и не допирайте елемента на печатащата глава с твърд предмет. Ако го направите, това може да доведе до повреда на машината.
- Използвайте само указаните носители. Ако не спазите това указание, това може да доведе до повреда на машината.
- Задължително изключвайте машината, преди да смените батерията или преди да се повреди машината.
- Не зареждайте батерията в близост до пламъци или под пряка слънчева светлина. Високата температура може да активира или повреди защитния елемент на батерията, като прекъсне генерирането на електрически заряд или като доведе до прегреването, избухването или изгарянето ѝ.
- Отстранете батерията, когато машината няма да се използва дълго време. Ако не спазите това указание, това може да доведе до повреда на машината.
- Дръжте батерията далеч от пламъци, източници натоплина или други места, изложени на висока температура. Ако не спазите това указание, това може да доведе до прегреването, избухването или изгарянето ѝ.
- Не използвайте сила при поставянето на батерията в машината или в зарядното устройство за батерии. Ако го направите, това може да доведе до прегреването, избухването или изгарянето на батерията. Проверете дали електродът е правилен.
- Не свързвайте батерията към контакт или към запалка на автомобил, тъй като това може да доведе до прегреването, избухването или изгарянето на батерията.

- Тъй като батерията от серията B-EP804-BT-QM-R се използва изключително за серията принтери B-EP4DL, не използвайте батерията в други машини. Ако го направите, това може да повреди батерията или да засегне ефективността и живота ѝ.
- Печатащата глава се нагорещява веднага след отпечатване, оставете я да изстине, преди да заредите носителя.

Предпазни мерки за сигурност

- За допълнителна безопасност първо прочетете внимателно следните предпазни мерки. Не забравяйте да назначите администратори, които имат достатъчно възможности да поддържат отговорно управление, тъй като ще им бъдат дадени значителни права за управление и работа с това оборудване.

До администраторите

- Когато свързвате този продукт с външна мрежа като интернет, използвайте го само в мрежова среда, защитена от защитна стена и др. подобни, за да предотвратите изтичане на информация поради неправилни настройки или за да избегнете неправомерен достъп от неоторизирани потребители.
- Уверете се, че разбирате политиката за сигурност и нейната процедура във вашата организация и управявайте и експлоатирайте това оборудване и външните устройства в съответствие с политиката, след като първо прочетете ръководството за оператора. След това обяснете инструкциите за сигурност на редовните потребители, които имат право да използват това оборудване, за да могат да спазват правилата за сигурност.
- Осигурете на редовните потребители подходящи права за използване на това оборудване и продължете да наблюдавате правилната работа с него.
- Винаги проверявайте дали мрежовата функция и функцията за управление на потребителите са активирани, за да се поддържа сигурността. Ако случайно се натъкнете на някаква аномалия, незабавно се свържете със своя сервизен техник.
- Не забравяйте да поддържате операционните системи и браузърите, използвани чрез свързване на това оборудване, които са инсталирани на вашия компютър, в актуално състояние. Обяснете това и на редовните потребители на това оборудване, за да им позволите да се съобразят с това.

