

BARCODEDRUCKER

Sicherheitsinformationen

BA410T-TS12/GS12-QM-S

BA420T-TS12/GS12-QM-S

B-852-TS22-QP-R

B-852-TS22-QQ-R

■ Vorwort

Wir danken Ihnen für den Kauf des Toshiba Barcodedruckers.

Diese Sicherheitsinformationen beschreiben Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung der Toshiba Barcodedrucker.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie den Drucker das erste Mal nutzen.

■ Anwendbare Modelle

Anwendbare Modelle
BA410T-TS12/GS12-QM-S
BA420T-TS12/GS12-QM-S
B-852-TS22-QP-R
B-852-TS22-QQ-R

Zusammenfassung Sicherheitsregeln

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

Versuchen Sie nicht, den Drucker selber zu reparieren oder zu modifizieren. Wenn ein Fehler auftritt und dieser nicht durch die in diesem Handbuch beschriebenen Maßnahmen behoben werden kann, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Stromstecker und verständigen Sie Ihren TOSHIBA TEC Vertragshändler.

Bedeutung der Symbole



WARNUNG

Dies weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die - wenn sie nicht behoben wird - tödliche bzw. ernsthafte Verletzungen, erhebliche Schäden oder Feuer im Gerät oder in seiner Umgebung nach sich ziehen kann.




VORSICHT

Dies weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die - wenn sie nicht behoben wird - geringfügige bis mittlere Verletzungen, Teilschäden am Gerät oder in seiner Umgebung sowie Datenverlust nach sich ziehen kann.




UNZULÄSSIG

Dies weist auf eine nicht zulässige Aktion hin (Verbot). Die jeweilige Aktion wird in oder neben dem  Symbol gezeigt. (Das Symbol links bedeutet "nicht demontieren".)



Muss durchgeführt werden

Dies weist auf eine durchzuführende Aktion hin. Die jeweilige Aktion wird in oder neben dem  Symbol gezeigt. (Das Symbol links bedeutet "Stromstecker ziehen".)

HINWEIS: Kennzeichnet Informationen, die Sie bei der Bedienung des Druckers beachten sollten.

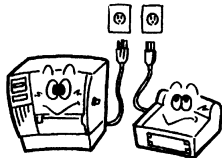


WARNUNG

Bei unsachgemäßer Handhabung des Geräts und Missachtung dieses Hinweises besteht Lebensgefahr oder die Gefahr schwerer Verletzungen.



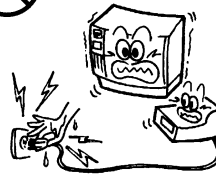
Nur an die vorgeschriebene Netzspannung anschließen.



Benutzen Sie nur die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung (AC), ansonsten kann **Feuer** oder ein **elektrischer Schlag** verursacht werden.



Nicht zulässig



Berühren Sie das Stromkabel oder den Stromstecker nie mit nassen Händen, da dies zu einem **elektrischen Schlag** führen kann.



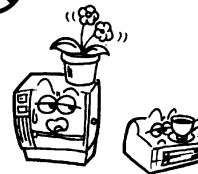
Nicht zulässig



Falls der Drucker die Stromquelle mit anderen Elektrogeräten teilt, kann es zu Spannungsschwankungen kommen, wenn diese Geräte in Betrieb genommen werden. Schließen Sie den Drucker möglichst an einen separaten Stromkreis an, um einen **Kurzschluss** oder **Überlastungen** zu vermeiden.



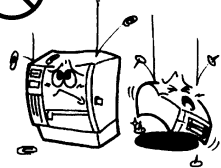
Nicht zulässig



Stellen Sie keine Metallgegenstände oder mit Wasser gefüllte Behälter, wie z.B. Blumenvasen, Blumentöpfe, Becher usw., auf den Drucker. Falls Metallgegenstände oder verschüttete Flüssigkeiten in die Maschinen gelangen, besteht die Gefahr von **Feuer** oder einem **elektrischen Schlag**.



Nicht zulässig




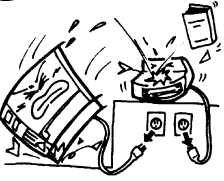

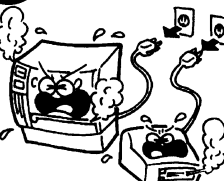



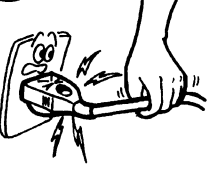

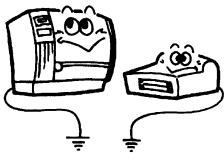

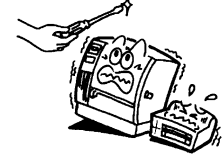

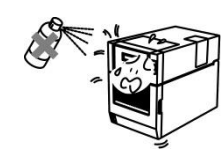

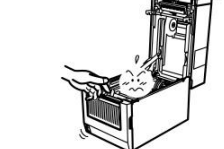
Achten Sie darauf, dass keine Metallgegenstände, brennbare Materialien oder sonstige Fremdkörper in die Ventilationsöffnungen des Druckers gelangen, ansonsten kann **Feuer** oder ein **elektrischer Schlag** verursacht werden.



Nicht zulässig



Das Stromkabel darf weder verkratzt noch beschädigt sein. Außerdem darf es nicht durch schwere Gegenstände belastet, überdehnt oder geknickt sein, da dies zu **Feuer** oder einem **elektrischen Schlag** führen kann.

 <p>Stromstecker ziehen</p> 	<p>Falls der Drucker fallen gelassen oder das Gehäuse beschädigt wurde, schalten Sie zuerst den Hauptschalter aus und ziehen den Stromstecker. Wenden Sie sich dann an Ihren örtlichen TOSHIBA TEC Fachhändler. Fortgesetzter Betrieb einer beschädigten Maschine kann zu Feuer oder einem elektrischen Schlag führen.</p>	 <p>Stromstecker ziehen</p> 	<p>Fortgesetzter Betrieb des Druckers unter abnormen Bedingungen, z.B. wenn Rauch oder ungewöhnliche Gerüche auftreten, kann zu Feuer oder einem elektrischen Schlag führen. Schalten Sie in solchen Fällen sofort den Hauptschalter aus und ziehen Sie den Stromstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich dann an Ihren örtlichen TOSHIBA TEC Fachhändler.</p>
 <p>Stromstecker ziehen</p> 	<p>Falls Fremdkörper (Metallteile, Wasser, Flüssigkeiten) in den Drucker gelangen, schalten Sie zuerst den Hauptschalter aus und ziehen Sie den Stromstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich dann an Ihren örtlichen TEC Fachhändler. Fortgesetzter Betrieb unter diesen Bedingungen kann zu Feuer oder einem elektrischen Schlag führen.</p>	 <p>Stromstecker ziehen</p> 	<p>Beim Abziehen des Stromkabels darf nur am Stecker gezogen werden. Durch Ziehen am Kabel können die Innenlitzen beschädigt und dadurch ein Feuer oder ein elektrischer Schlag verursacht werden.</p>
 <p>Schutzleiter anschließen</p> 	<p>Achten Sie auf eine korrekte Erdung durch den Schutzleiter. Auch Verlängerungskabel müssen geerdet sein. Ansonsten kann ein Kurzschluss oder Feuer verursacht werden.</p>	 <p>Nicht demontieren</p> 	<p>Versuchen Sie nicht, Gehäuseteile zu entfernen oder das Gerät selber zu reparieren oder umzubauen. Wenden Sie sich hierzu an den TOSHIBA TEC Kundendienst. Andernfalls könnten Sie sich durch hohe Spannungen, heiße Baugruppen oder scharfe Kanten im Gerät verletzen.</p>
 <p>Nicht zulässig</p> 	<p>Verwenden Sie keine Sprays mit brennbaren Gasen für die Reinigung dieses Produkts, da dies zur Entstehung von Feuer führen kann.</p>	 <p>Nicht zulässig</p> 	<p>Beim Umgang mit dem Schneidemodul ist HÖCHSTE VORSICHT geboten, um Verletzungen zu vermeiden.</p>



VORSICHT

Bei unsachgemäßer Handhabung oder Missachtung dieser Hinweise besteht die Gefahr von **Verletzungen** oder **Beschädigungen**.

Vorsichtsmaßnahmen

Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen sollen dazu beitragen, dass das Gerät langfristig und korrekt funktioniert.

- Vermeiden Sie den Gebrauch des Druckers unter folgenden Umgebungsbedingungen:
 - * Temperatur außerhalb der Spezifikationen
 - * Direktes Sonnenlicht
 - * Hohe Luftfeuchtigkeit
 - * Starke Vibrationen
 - * Mehrfachsteckdose
 - * Staub
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen oder mit einem Reinigungsmittel getränkten Tuch. Verwenden Sie **niemals Verdüner oder andere chemische Lösungsmittel** zur Reinigung der Kunststoffteile.
- Verwenden Sie nur **von TOSHIBA TEC empfohlenes Verbrauchsmaterial** wie Etiketten oder Farbbänder.
- Etiketten, Etikettenmaterial und Farbbänder sollten so gelagert werden, dass sie vor direktem Sonnenlicht, hohen Temperaturen, Feuchtigkeit, Staub und Gas geschützt sind.
- Im Fehlerfall kann es zu einem Datenverlust innerhalb des Druckers kommen.
- Vermeiden Sie einen gemeinsamen Stromanschluss mit starken Verbrauchern oder mit Geräten, die Störungen verursachen können.
- Ziehen Sie bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten im Inneren der Maschine immer den Stromstecker.
- Halten Sie Ihre Arbeitsumgebung frei von statischen Aufladungen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Maschine, weil diese Gegenstände beim Umkippen oder Herunterfallen **Verletzungen** verursachen können.
- Die Ventilationsöffnungen der Maschine dürfen nicht blockiert werden, ansonsten kann sich ein Wärmestau im Inneren der Maschine bilden, der zu einem **Feuer** führen kann.
- Stützen Sie sich niemals auf die Maschine. Sie könnten abrutschen und sich verletzen.
- Ziehen Sie den Stromstecker, wenn Sie den Drucker über einen längeren Zeitraum nicht nutzen.
- Stellen Sie den Drucker auf einen ebenen, stabilen Untergrund.
- Benutzen Sie das Produkt nicht an Orten, an denen es nicht gestattet ist. Zum Beispiel in einem Flugzeug oder Krankenhaus. Wenn Sie nicht genau wissen in welchen Bereichen die Benutzung verboten ist, bitte informieren Sie sich z.B. bei der Fluggesellschaft oder im Krankenhaus. Bei Nichtbeachtung könnten Fluginstrumente oder medizinische Geräte ausfallen und dadurch schwerwiegende Unfälle verursacht werden
- Da dieses Produkt, verglichen mit Mobiltelefonen, eine extrem geringe Sendeleistung nutzt, werden Herzschrittmacher und Defibrillatoren in der Regel nicht beeinträchtigt. Sollte der Verdacht aufkommen, dass dieses Produkt Herzschrittmacher und Defibrillatoren beeinträchtigt, muss der Gebrauch des Produkts sofort gestoppt und der TOSHIBA TEC Vertriebspartner kontaktiert werden.
- Dieses Produkt kommuniziert drahtlos mit anderen Geräten. Je nach Installationsort, Ausrichtung, Umgebungsbedingung, etc., kann sich die Kommunikationsleistung verschlechtern oder die Leistung anderer Geräte beeinträchtigt werden.
- Halten Sie Abstand zu Mikrowellengeräten. Mikrowellengeräte können die Kommunikationsleistung verschlechtern oder Kommunikationsfehler verursachen.
- Bluetooth und WLAN arbeiten im selben Frequenzbereich und können sich gegenseitig stören. Wenn Sie beides gleichzeitig nutzen, kann es vorkommen, dass sich die Kommunikationsleistung verschlechtert oder die Netzwerkverbindung verloren geht. Falls Sie mit diesem Problem konfrontiert sind, sollten Sie entweder Bluetooth oder WLAN deaktivieren.
- Achten Sie auf Ihre Finger, wenn Sie den Gehäusedeckel öffnen oder schließen. Sie könnten sich verletzen.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile. Schalten Sie den Hauptschalter aus, um zu verhindern, dass Finger, Schmuck, Bekleidung, etc., von beweglichen Teilen erfasst werden.
- Halten Sie Abstand zu Flammen oder anderen Wärmequellen. Anderenfalls kann es zu einem Brand oder einer Beschädigung des Druckers kommen.
- Schalten Sie den Drucker bei einem Gewitter aus und halten Sie Abstand zum Gerät. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder einer Beschädigung des Druckers.
- Vermeiden Sie Stellplätze mit plötzlichen Temperaturwechseln, da dies zu Kondensation führen kann. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder einer Beschädigung des Druckers.
- Berühren Sie Druckkopf, Druckwalze oder Spendewalze nicht mit einem scharfkantigen Objekt. Dies kann zu einer Beschädigung des Druckers führen.
- Berühren Sie den Druckkopf nicht mit einem harten Gegenstand. Dies kann zu einer Beschädigung des Druckers führen.
- Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz an Orten geeignet, an denen wahrscheinlich Kinder anwesend sind.
- **ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD. ENTSORGEN SIE GEBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ÖRTLICHEN VORSCHRIFTEN.**

Zu Wartung und Service

- Nutzen Sie unsere Wartungsangebote.
Nach dem Kauf eines Druckers sollten Sie diesen regelmäßig mindestens einmal pro Jahr von ihrem TOSHIBA TEC Vertragshändler fachmännisch reinigen lassen. Ansonsten könnten Staubpartikel eine Fehlfunktion oder sogar Feuer verursachen. Die Reinigung sollte möglichst vor den regenreichen Jahreszeiten durchgeführt werden.
- Unser Wartungsservice bietet periodische Check und vollzieht notwendige Arbeiten, um die Qualität ihres Produktes zu erhalten sowie Unfällen vorzubeugen.
Nähere Informationen erhalten Sie von ihrem TOSHIBA TEC Vertragshändler.
- Gebrauch von Insektiziden und anderen Chemikalien
Setzen Sie den Drucker nicht Insektiziden oder anderen flüchtigen Lösungsmitteln aus. Diese Chemikalien können das Gehäuse oder andere Teile angreifen und die Lackierung beschädigen.

Hinweise

- Dieses Handbuch darf ohne die schriftliche Genehmigung von TOSHIBA TEC, weder als Ganzes noch in Teilen, kopiert werden.
- Änderungen vorbehalten.
- Zu Fragen und Anmerkungen bezüglich dieses Handbuchs wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Toshiba Vertriebspartner.
- Vor einem erneuten Export muss sichergestellt sein, dass der Anwender die für den Betrieb des Druckers im Exportland erforderliche Zertifizierung erworben hat.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt sind, können dazu führen, dass dem Benutzer der Betrieb des Geräts untersagt wird.

Centronics ist eine eingetragene Handelsmarke der Centronics Data Computer Corp. Microsoft ist eine eingetragene Handelsmarke der Microsoft Corporation. Windows ist eine Handelsmarke der Microsoft Corporation.

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Einsatz konzipiert und kein Konsumprodukt.

Nur für EU-Mitgliedsländer

B-852-TS22-QP-R

CE-Konformität (nur EU)

Dieses Produkt, inklusive elektrischem Zubehör, ist mit der CE-Kennzeichnung versehen und erfüllt die geltenden europäischen Richtlinien, insbesondere die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, die Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU und die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, (EU) 2015/863.

Verantwortlich für die CE-Kennzeichnung ist TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany, Tel. +49-(0)-2131-1245-0.

Falls Sie eine Kopie der CE-Konformitätserklärung wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Toshiba-Vertriebspartner oder an TOSHIBA TEC.

BA410T-TS12/GS12-QM-S, BA420T-TS12/GS12-QM-S

CE-Konformität (nur EU)

Dieses Produkt, inklusive elektrischem Zubehör, ist mit der CE-Kennzeichnung versehen und erfüllt die geltenden europäischen Richtlinien, der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU und die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, (EU) 2015/863.

Verantwortlich für die CE-Kennzeichnung ist TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany, Tel. +49-(0)-2131-1245-0.

Falls Sie eine Kopie der CE-Konformitätserklärung wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Toshiba-Vertriebspartner oder an TOSHIBA TEC.

B-852-TS22-QP-R

BA410T-TS12/GS12-QM-S, BA420T-TS12/GS12-QM-S

Warnung:

Dies ist ein Klasse A Produkt. In einer Wohnumgebung können Funkstörungen auftreten, die vom Anwender mittels angemessener Maßnahmen beseitigt werden müssen.

Die folgende Information betrifft nur EU-Mitgliedsländer:

Entsorgung des Produkts

(gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EU)

Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte – WEEE)



Dieses Gerät darf nicht auf unsortierten, allgemeinen Abfalldeponien entsorgt werden. Eingebaute Batterien und Akkus können mit dem Gerät entsorgt werden. Diese werden in den Wertstoffannahmestellen/Recyclingunternehmen vom Produkt getrennt.

Der schwarze Balken befindet sich auf Produkten, die nach dem 13.08.2005 in den Verkauf gingen.

Durch die separate, sachgemäße Entsorgung helfen Sie, mögliche negative Umwelteinflüsse zu vermeiden.

Einzelheiten zur Rücknahme und dem Recycling des Produkts erfahren Sie von Ihrem Toshiba-Vertriebspartner.

Nur für U.S.A und Canada

B-852-TS22-QQ-R
BA410T-TS12/GS12-QM-S, BA420T-TS12/GS12-QM-S

FCC Notice

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. Operations 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.

WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

(for USA only)

California Proposition 65 Warning: USA-California only



WARNING:

This Product can expose you to Phthalate(s) known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information, go to

<https://www.p65warnings.ca.gov/product>

Nur für Kanada

B-852-TS22-QQ-R
BA410T-TS12/GS12-QM-S, BA420T-TS12/GS12-QM-S

CAN ICES-3 (A) / NMB-3 (A)

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Nur für Indien

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.

Nur für Argentinien

La siguiente información es solo para Argentina:



El uso de este símbolo indica que este producto no puede ser tratado como residuos domésticos.

Asegúrese que este producto se deseché correctamente, Usted ayudara a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto.

Para mas información sobre el reciclaje de este producto, consulte con nuestro su distribuidor donde adquirió el producto.

Nur für die Türkei

Notification (for Turkey)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Nur für Korea

한국 전원 코드

KS C 8305 표준과 호환 되는 전원 코드를 사용 해 주세요.

정격(최소): 250V

유형: KS C 8305 인증된, 경부하 또는 일반 의무 유형

도체 굵기(최소): 3 x 0.75 mm²

Toshiba Tec Corporation



GEDRUCKT IN INDONESIEN
DO2-33058

© 2011-2020 TOSHIBA TEC CORPORATION Alle Rechte vorbehalten
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN