

TOSHIBA



Prenosná tlačiareň

B-FP3D-GH52-QM-R

Návod na použitie



CE Compliance (iba EÚ)

Spoločnosť Toshiba TEC Germany Imaging Systems GmbH týmto prehlasuje, že rádiové zariadenie typu B-FP3D spĺňa požiadavky smernice 2014/53/EU o rádiových zariadeniach a smerníc RoHS 2011/65/EU a (EU) 2015/863. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://www.toshibatec.eu/support/environment/>

FCC Notice

Toto zariadenie bolo preskúšané a uznané v súlade s limitmi pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity slúžia na poskytnutie primeranej ochrany pred škodlivým rušením v obytnom prostredí. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu. Zariadenie môže spôsobovať nežiadúce rušenie rádiových komunikácií, ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi. Neexistuje však záruka, že v mieste inštalácie nedôjde k rušeniu. Ak zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie prijmu rozhlasového alebo televízneho vysielania, odporúča sa aby používateľ vykonal jedno alebo viacero nasledujúcich nápravných opatrení:

- Zmeňte orientáciu alebo polohu prijímacej antény.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zariadenie pripojte do zásuvky iného obvodu než v ktorom je pripojený prijímač.
- Obráťte sa o pomoc na servisného zástupcu alebo skúseného rozhlasového/televízneho technika.

Zmeny alebo úpravy vykonané na tomto zariadení, ktoré nie sú výslovne schválené výrobcom, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa k prevádzke zariadenia.

„Toto digitálne zariadenie triedy B spĺňa všetky požiadavky kanadských predpisov pre zariadenia spôsobujúce rušenie.“

(iba KANADA)

Niektoré typy tohto produktu sú vybavené bezdrôtovým komunikačným zariadením, ako napríklad BT800 a RS9113. Pred použitím tohto produktu sa oboznámte s priloženými bezpečnostnými opatreniami pre zaobchádzanie s bezdrôtovými komunikačnými zariadeniami.

Poznámka:

Pri kúpe dodatočných prepájacích káblov vyberajte a používajte iba tienené káble.

Tento produkt je určené na komerčné použitie a nie je spotrebným produktom.

Nasledujúce informácie sú určené výlučne pre členské štáty EÚ:

Likvidácia batérií a/alebo akumulátorov.

(na základe smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES

o batériách a akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch)



Použitie tohto symbola označuje, že batérie a/alebo akumulátory nie je možné zlikvidovať ako netriedený komunálny odpad a podliehajú samostatnému zberu.

Zabezpečením správnej likvidácie týchto batérií a/alebo akumulátorov 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 batérií a/alebo akumulátorov vám poskytne príslušný dodávateľ alebo predajca.

Upozornenie ohľadne California Proposition 65: Iba Kalifornia (USA)

⚠ VÝSTRAHA:

Tento produkt obsahuje chemikálie vrátane DINP, ktoré podľa predpisov štátu Kalifornia môžu spôsobovať rakovinu.

Ďalšie informácie nájdete na

www.P65Warnings.ca.gov.

POZOR!

1. Používajte iba batérie TOSHIBA TEC, ktoré sú navrhnuté a vyrobené na použitie s konkrétnym modelom tlačiarne. Batéria používaná v tomto zariadení môže pri nesprávnom zaobchádzaní spôsobiť požiar alebo chemické popáleniny. Batériu nerozoberajte, nezohrievajte nad + 50 °C ani nespálujte. Batériu vymeňte len za príslušnú batériu pre sériu B-FP3D. Pri výmene batérie za nesprávny typ hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.

B-FP3D-GH52-QM-R → B-FP803-BTH-QM-R

2. Použitú batériu okamžite zlikvidujte. Uchovávajte mimo dosahu detí. Batériu nerozoberajte a nevhadzujte do ohňa.
3. Pri pripojení externého napájacieho zdroja k tlačiarne, ako napríklad adaptéra striedavého prúdu, **NEPOUŽÍVAJTE** žiadne iné zariadenie okrem vyhradeného.

Adaptér striedavého prúdu:

B-EP800-AC-QM-R (Model: FSP065-REBN2)

Adaptér do zásuvky automobilového zapaľovača:

B-EP802-DC12-QM-R

Nasledujúce informácie sú určené výlučne pre členské štáty EÚ:**Likvidácia produktov****(na základe smernice Rady 2012/19/EÚ****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. Spolu s produktom možno zlikvidovať aj zabudované batérie a články, ktoré budú v recyklačných prevádzkach spracované oddelene.

Čierna čiara označuje uvedenie produktu na trh po 13. auguste 2005.

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.

Bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s bezdrôtovými komunikačnými zariadeniami
Modul Bluetooth®: BT800
Modul Wireless LAN: RS9113

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 krajiny 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 zákonmi 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

Pre Európu

pre Bluetooth a Wireless LAN

Spoločnosť TOSHIBA TEC CORPORATION týmto prehlasuje, že zariadenia BT800 a RS9113 spĺňajú základné požiadavky a iné príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EU o rádiových zariadeniach. Toto zariadenie využíva rádiový frekvenčný pás, ktoré nebolo harmonizované vo všetkých krajinách EÚ a EFTA a môže byť používané v krajinách EÚ a EFTA.

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.

Bez predchádzajúceho povolenia nesmie žiadna spoločnosť, firma ani používateľ meniť frekvenciu, zvyšovať výkon alebo meniť parametre a funkcie pôvodného návrhu certifikovaného nízkovýkonného frekvenčného elektrického zariadenia. Používanie nízkovýkonných frekvenčných elektrických zariadení nesmie ovplyvňovať bezpečnosť navigácie ani rušiť povolenú komunikáciu. V prípade výskytu rušenia bude služba pozastavená, pokiaľ sa nenájde riešenie 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 lekárskeho zariadenia a následne k závažnému incidentu.

Keďže 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 tlačiareň a obráťte sa na obchodného zástupcu spoločnosti TOSHIBA TEC.

Nerobte, neupravujte ani neopravujte tento produkt, inak hrozí poranenie. Úpravami produktu zároveň porušujete nariadenia a predpisy ohľadne rádiových zariadení. V prípade žiadosti o opravu sa obráťte na obchodného zástupcu spoločnosti TOSHIBA TEC.

Bezpečnostné opatrenia pri používaní

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.

Uchovávajte mimo mikrovlnných zariadení.

V dôsledku rádiového rušenia vyžarovaného z mikrovlnných zariadení môže dôjsť k zníženiu komunikačného výkonu alebo zlyhaniu komunikácie.

Keďže moduly Bluetooth a Wireless LAN využívajú rovnaké rádiové frekvencie, môžu sa pri spoločnom používaní navzájom rušiť a spôsobiť tak zníženie komunikačného výkonu alebo odpojenie od siete. V prípade akéhokoľvek problému so spojením prestaňte používať modul Bluetooth alebo Wireless LAN.

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

Technické parametre

BT800

Verzia Bluetooth	V4.0 Dual Mode
Frekvencia	2,402 až 2,480 GHz
Maximálny vysielací výkon	Trieda 1 +8 dBm od antény
Citlivosť prijímania	-89 dBm
Dátový tok	Až 3 Mbps (bezdrôtovo)
Komunikačná vzdialenosť	3 m / 360 stupňov (pre sériu FP3D)
Certifikácia (modul)	US/FCC: SQGBT800, CANADA/IC: 3147A-BT800 (označenie na certifikačnom štítku „Contains FCC ID: SQG-BT800“) Európa: RE 2014/53/EU
Parametre antény	PN: AT3216-B2R7HAA, Mfg.: ACX, keramický typ, zosilnenie: 0,5 (dBi)

RS9113 Technické údaje

Norma	IEEE802.11 a / b / g / n
Kmitočet	"2412 MHz – 2484 MHz/4910 MHz – 5825 MHz"
Interval	5 MHz(2.4GHz),20 MHz(5GHz)
Kanál:	US : 1 - 11, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 116, 120 - 128, 132 - 140, 149 - 165 Európa : 1- 13, 36 - 48, 52 - 64, 100 - 140 PCB Trace (zabudovaný modul) @2.0dBi
Anténa	
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 po MCS7 s a bez Short GI" OFDM s BPSK, QPSK, 16-QAM a 64-QAM 802.11b s CCK a DSSS"
Citlivosť prijímu	-97 dBm
Vysielací výkon	18 dBm

POZOR!

1. Dávajte si pozor, aby ste si pri otváraní alebo zatváraní krytu neprivilreli prsty.
2. Nedotýkajte sa pohyblivých častí. Vypnutím hlavného vypínača a zastavením pohybu znížite riziko zachytenia prstov, šperkov, odevov atď. v pohyblivých častiach zariadenia.

Bezpečnostný prehľad

Pri manipulácii alebo údržbe zariadenia je nesmierne dôležitá otázka osobnej bezpečnosti. Tento návod uvádza výstrahy a upozornenia za účelom zaistenia bezpečnej manipulácie. So všetkými výstrahami a upozorneniami v tomto návode a uvedenými zvnútra alebo zvonku tlačiarne by ste sa mali oboznámiť ešte pred manipuláciou alebo údržbou tohto zariadenia.

Nepokúšajte sa svojpomocne opraviť toto zariadenie. V prípade výskytu poruchy, ktorú nie je možné odstrániť pomocou postupov uvedených v tomto návode, vypnite zariadenie a obráťte sa o pomoc na povereného servisného zástupcu spoločnosti TOSHIBA TEC.

Bezpečnostné opatrenia

Tento návod na použitie a produkty (zariadenia), ktoré ste zakúpili, obsahujú označenia, ktoré je potrebné dodržiavať za účelom bezpečného používania zariadení a predchádzania poraneniu seba a iných osôb a poškodeniu majetku. Nižšie sú uvedené významy týchto označení a symbolov.

Oboznámte sa týmito označeniami ešte pred prečítaním tohto návodu na použitie.

Upozornenia

Nasledujúce upozornenia slúžia na zaistenie správnej prevádzky tohto zariadenia.

- (1) Vyhýbajte sa miestam s nasledujúcimi nepriaznivými podmienkami:
 - *Teploty mimo uvedený rozsah
 - *Vysoká vlhkosť
 - *Priame slnečné svetlo
 - *Nadmerné vibrácie
- (2) Kryt zariadenia by sa mal čistiť utretím suchou handričkou alebo handričkou navlhčenou jemným saponátovým roztokom. Pri čistení plastových krytov NIKDY NEPOUŽÍVAJTE RIEDIDLÁ ANI INÉ PRCHAVÉ ROZPÚŠŤADLÁ.
- (3) POUŽÍVAJTE IBA média stanovené 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 tlačiareň preruší prevádzku.
- (7) Povrch vytlačených etikiet alebo štítkov NEPOŠKRIABTE ostrým predmetom.
- (8) Používajte tienový prepájací kábel.

POZOR!

1. Tento návod sa nesmie celý ani čiastočne kopírovať bez predchádzajúceho súhlasu spoločnosti TOSHIBA TEC.
2. Obsah tohto návodu podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.
3. Pri akýchkoľvek otázkach ohľadne tohto návodu sa obráťte na vášho povereného servisného zástupcu.



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 páde 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 alebo vysokým teplotám, inak hrozí požiar.
- Neodstraňujte kryty zariadenia ani nevykonávajte úpravy zariadenia. V opačnom prípade hrozí požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- Zariadenie nevystavujte vode, neobsluhujte mokrymi 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 vymeňte iba za model B-FP803-BTH-QM-R 7,2V 2500mAh Li-ion 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 neohrievajte v mikrovlnnej rúre, peci atď.
 - Batériu nekladajte 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 nestrkajte ihlu, neudierajte kladivom, nestúpajte ani nehádzte na zem.
 - Batériu nespájajte.
 - Batériu nenechávajte v prostredí s teplotami prekračujúcimi 50°C, ako napríklad vnútri vozidla alebo na priamom slnečnom svetle.

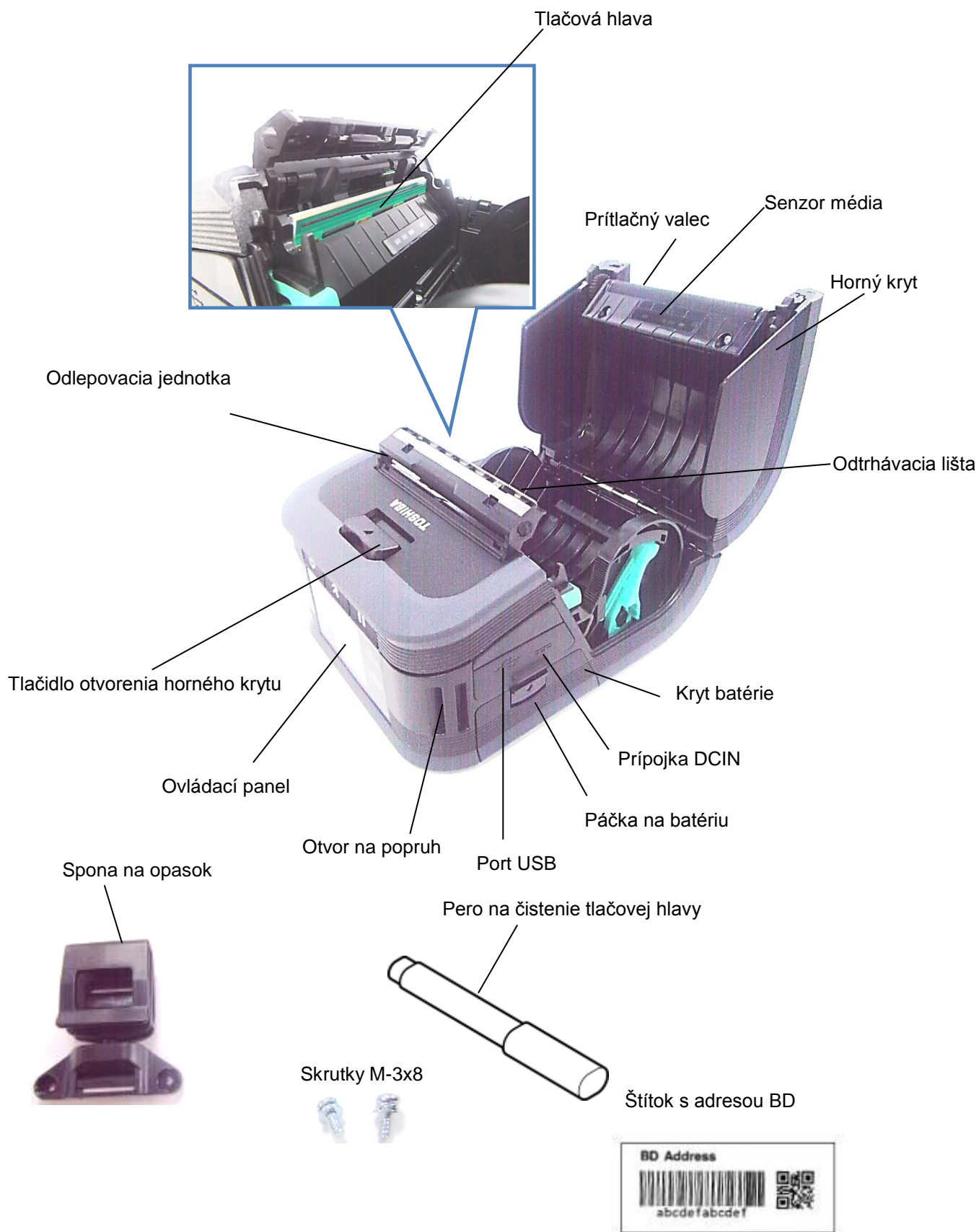


POZOR

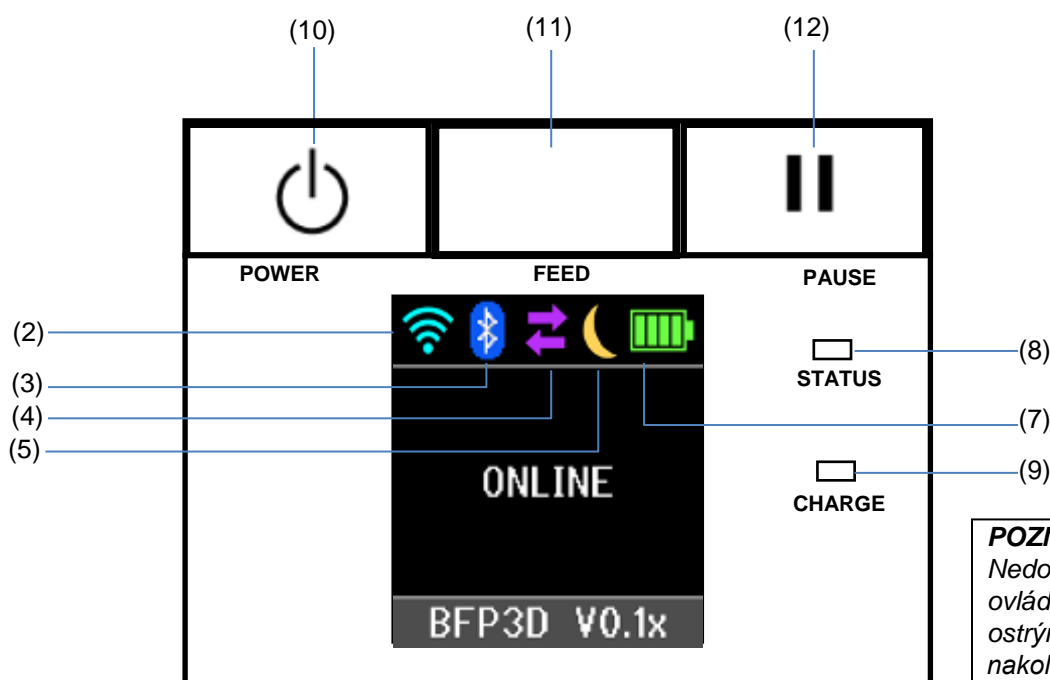
Tento symbol označuje riziko osobného poranenia alebo poškodenia majetku v prípade nesprávneho zaobchádzania so zariadením.

- 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 búrky vypnite zariadenie a zdržujte sa mimo neho kvôli riziku zásahu elektrickým prúdom a poškodenia zariadenia.
- Vyhybajte sa miestam s náhlymi zmenami teplotami, ktoré môžu spôsobiť výskyt kondenzácie a následne zásah elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia.
- Tlačovú hlavu, prítlačný valec alebo odlepovací valec nepoškodzuje 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 nadobíjajte 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 nekladajte 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.
- Keďže batérie zo série B-FP803-BTH-QM-R sú určené výlučne pre tlačiarne zo série B-FP3D-GH, nepoužívajte ich v iných zariadeniach. V opačnom prípade hrozí poškodenie batérie alebo zníženie výkonu a životnosti batérie.






Názvy častí




Ovládací panel



POZNÁMKA:
Nedotýkajte sa ovládacieho panela ostrým predmetom, nakoľko povrch ovládacieho panela je náchylný na poškodenie.

Č.	Názov/ikona	Funkcia/použitie	
(1)	LCD displej	Tu sa zobrazujú ikony znázorňujúce stav tlačiarne, ako napríklad intenzita rádiového signálu, stav batérie atď. Tu sa pomocou písmen, číslíc alebo symbolov znázorňuje stav tlačiarne.	
	Správa na LCD displeji	ON LINE	Tlačiareň je pripravená prijať príkaz z hosťovského zariadenia.
		PAUSE	Tlačiareň je pozastavená. Keď sa tlačiareň pozastaví počas tlače, na displeji sa zobrazí počet nevytlačených etikiet.
		COVER OPEN	Horný kryt je otvorený.
		LBL PRESENT ****	Tlačiareň čaká, kým sa z výstupu média vyberú vytlačené etikety. „****“ označuje počet nevytlačených etikiet.
WAITING(XXXX)	Tlačiareň čaká na obnovenie napätia batérie alebo pokles teploty tlačovej hlavy alebo motora.		
(2)	Ukazovateľ intenzity WLAN signálu	Znázorňuje 4 úrovne intenzity rádiového WLAN signálu	
(3)	Bluetooth	 Pripojené cez Bluetooth	Znázorňuje stav pripojenia cez Bluetooth
		 Nepripojené cez Bluetooth	
(4)	Prenos	 Tlačiareň prijíma údaje	Znázorňuje stav prenosu údajov.
		 Tlačiareň odosiela údaje	
(5)	Spánok	 Zobrazuje sa, keď je tlačiareň v režime šetrenia energiou.	

(6)	Chyba	 Zobrazí sa v prípade výskytu chyby v tlačiarni.
(7)	Stav batérie	Znázorňuje 5 úrovni stavu batérie.
(8)	Kontrolka STATUS	Znázorňuje stav tlačiarnie svietením alebo blikaním na zeleno, červeno a oranžovo, <ul style="list-style-type: none"> • Svieti na zeleno: Normálny stav • Svieti na oranžovo: Výstraha pred slabou batériou (tlačiareň možno používať) • Svieti na červeno: Slabá batéria • Bliká na zeleno alebo oranžovo: Prebieha komunikácia alebo interné spracovanie alebo tlačiareň čaká na vybratie etikety. • Bliká na červeno: Chybový stav
(9)	Kontrolka CHARGE	Počas dobíjania batérie svieti na oranžovo a po dobití batérie zhasne.
(10)	Tlačidlo [POWER]	Slúži na zapnutie alebo vypnutie tlačiarnie. Zapnutie tlačiarnie Keď je tlačiareň vypnutá, podržte na pár sekúnd tlačidlo POWER. Keď sa na LCD displeji zobrazí „ONLINE“, tlačiareň je pripravená. Vypnutie tlačiarnie Podržte tlačidlo POWER, kým sa nevypne LCD displej.
(11)	Tlačidlo [FEED]	Podáva médium alebo znovu vytlačí údaje. Funkcia tlačidla [FEED] sa líši v závislosti od režimu vydávania.
(12)	Tlačidlo [PAUSE]	Dočasne pozastaví vydávanie média alebo reštartuje tlač. Slúži na obnovu tlačiarnie po odstránení chyby.

Vkladanie batérie

VÝSTRAHA!

1. Ak z batérie vyteká tekutina alebo uniká dym či nepríjemný zápach, okamžite ju prestaňte používať a uchovávajte mimo ohňa. V opačnom prípade hrozí výbuch alebo zhorenie.
2. V Spojených štátoch amerických by sa lítium-iónové batérie mali vrátiť do predajne, kde bolo zakúpené zariadenie. (iba USA)
3. LÍTIUM-IÓNOVÉ BATÉRIE ZLIKVIDUJTE V SÚLADE S PREDPISMI.
Pozor: Nemanipulujte s poškodenými alebo unikajúcimi lítium-iónovými batériami.
4. Dávajte si pozor, aby vám batéria pri manipulácii nespadla na nohu.

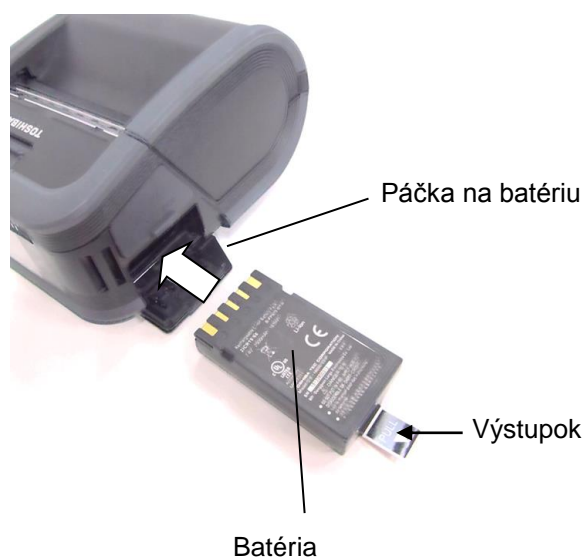
Tlačeníím páčky na batériu otvorte kryt na batériu a vložte celú batériu do tlačiarne. Batéria sa uzamkne na mieste krytom na batériu.

Pri vkladaní dávajte pozor na orientáciu batérie.

POZNÁMKA:

- Používajte iba batérie, ktoré sú navrhnuté a vyrobené na použitie s tlačiarnou zo série B-FP3D:
B-FP803-BTH-QM-R
- Po vybalení nie je dodávaná batéria plne nabitá. Pre používaním batériu dobite pomocou voliteľnej nabíjačky na batériu alebo vložte batériu do tlačiarne a pripojte voliteľný adaptér.
 - ◆ Nabíjačka na jednu batériu: B-EP800-CHG-QM-R
 - ◆ Nabíjačka na 6 batérií: B-EP800-CHG6-QM-R
 - ◆ Adaptér striedavého prúdu: B-EP800-AC-QM-R
 - ◆ Adaptér do zásuvky automobilového zapalovača: B-EP802-DC12-QM-R
 - ◆ Adaptér prípojky do zásuvky jednosmerného prúdu: B-FP800-DCJA-QM-R

[Séria B-FP3D]

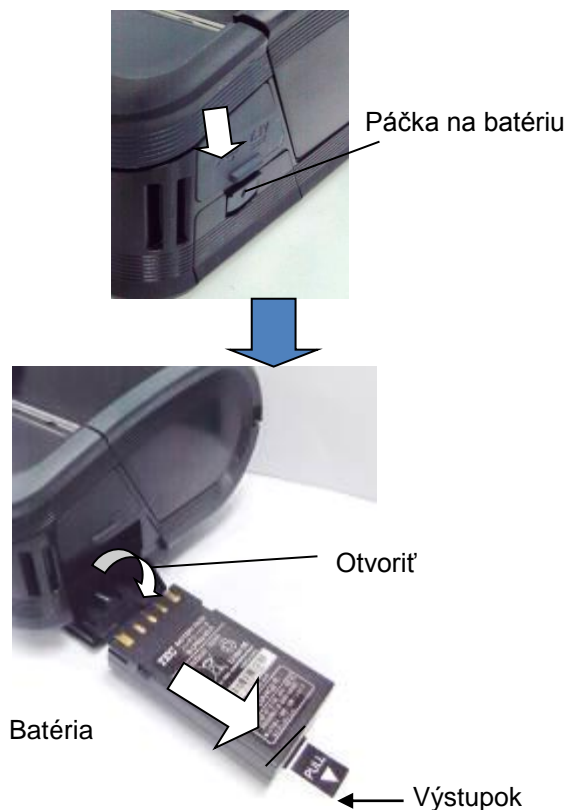


POZOR!

Okrem vyššie uvedených zariadení
NEPRIPÁJAJTE k tlačiarni žiadne iné zariadenie.

Vyberanie batérie

Páčku na batériu potlačte v smere šípky a potiahnutím za výstupok vyberte batériu z tlačiarne.



Dobíjanie batérie pomocou voliteľného adaptéra

Pri dobíjaní batérie v tlačiarne pomocou voliteľného adaptéra striedavého prúdu, adaptéra do zásuvky automobilového zapalovača alebo adaptéra jednosmerného prúdu vložte zástrčku adaptéra do prípojky DCIN v tlačiarne.

POZNÁMKA:

Ďalšie informácie sú uvedené v návodoch na použitie príslušných voliteľných adaptérov.

Pri používaní voliteľnej nabíjačky batérií na dobíjanie batérie postupujte podľa návodov na použitie príslušných modelov nabíjačky batérií.



Vkladanie média

1. Stlačením tlačidla otvorenia horného krytu otvorte horný kryt.



POZOR!

Tlačová hlava sa počas tlače rozohreje. Pred vložením média chvíľu počkajte, kým sa ochladí.

2. Páčku pre vodiace lišty papiera posuňte smerom k ovládacímu panelu a vodiace lišty papiera posuňte von.

POZNÁMKA:

Neposúvajte vodiacími lištami papiera bez odomknutia páčky pre vodiace lišty papiera. V opačnom prípade sa môžu vodiace lišty papiera zlomiť.

3. Kotúč s médiom vložte do tlačiarne. V tlačiarňi možno používať iba médiá navinuté zvonku.



POZNÁMKA:

Pri práci s odtrhávacou lištou dávajte pozor. Okraj lišty je ostrý.

4. Vodiace lišty papiera nastavte podľa šírky kotúča s médiom.
5. Páčku pre vodiace lišty papiera zatlačte späť, čím uzamknete vodiace lišty papiera.



6. Horný roh média potiahnite smerom k ovládacímu panelu, zatvorte horný kryt a napnite médium.



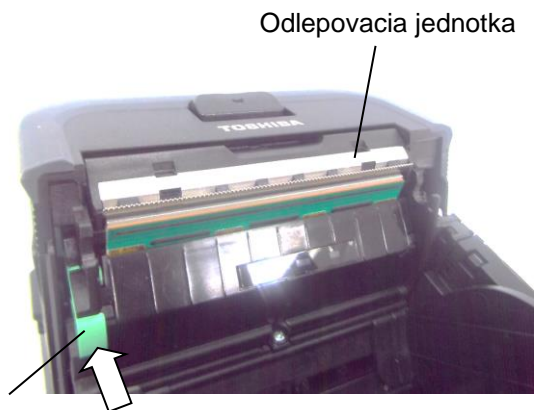
POZNÁMKA:

- Používajte iba médiá schválené spoločnosťou TOSHIBA TEC. Spoločnosť TOSHIBA TEC nezodpovedá za žiadne tlačové výsledky spôsobené používaním iných médií.
- Pri objednávaní médií sa obráťte na najbližšieho zástupcu spoločnosti TOSHIBA TEC.

Pred používaním odleповacej jednotky

Pri vydávaní etikiet v odleповacom režime vytiahnite odleповací valec ešte pred vložením kotúča s etiketami.

1. Otvorte horný kryt a uzamykaciu páčku stlačte v smere šípky.



Uzamykacia páčka

2. Odleповacia jednotka vyskočí von. Postupujte podľa pokynov „Vkladanie média“ na predchádzajúcej strane a nastavte kotúč s etiketami.

Odleповacia jednotka

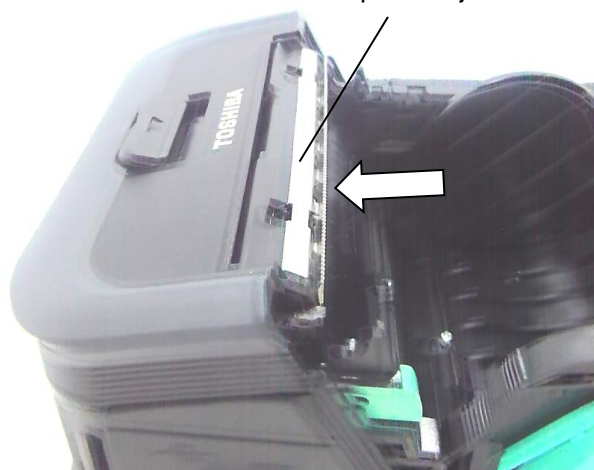


■ Vkladanie odleповacieho valca

1. Jemne stlačte kryt odleповacieho valca a zatlačte ho do tlačiarne smerom znázorneným šípkou, pokiaľ neklikne.



Odleповacia jednotka



POZNÁMKY:

1. **NEŤAHAJTE príliš silno za stred odleповacieho valca.** V opačnom prípade hrozí poškodenie odleповacieho valca.
2. **Odleповací valec nevyťahujte ani nezatlačajte nasilu do tlačiarne, inak sa môže poškodiť.**
3. **Pri práci s odtrhávacou lištou dávajte pozor. Okraj lišty je ostrý.**

Prípevňovanie príslušenstva

POZOR!

1. Pri prípevňovaní tlačiarne k opasku alebo cez plece si dávajte pozor, aby nespadla na zem.
2. Opasok, na ktorý prípevňujete tlačiareň, by nemal byť širší než 40 mm. V opačnom prípade môže tlačiareň spadnúť z opasku vypadnúť.

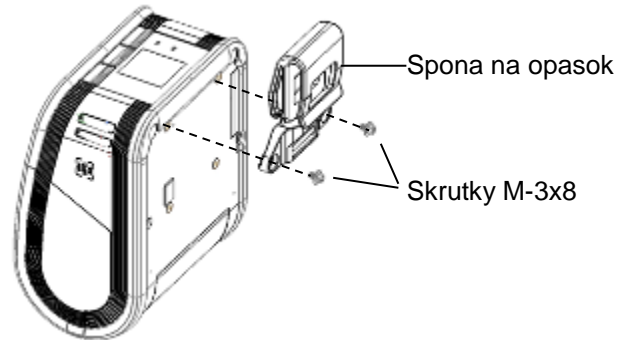
■ Spona na opasok

Ak chcete tlačiareň nosiť na opasku, najprv prípevnite dodávanú sponu k zadnej strane tlačiarne.

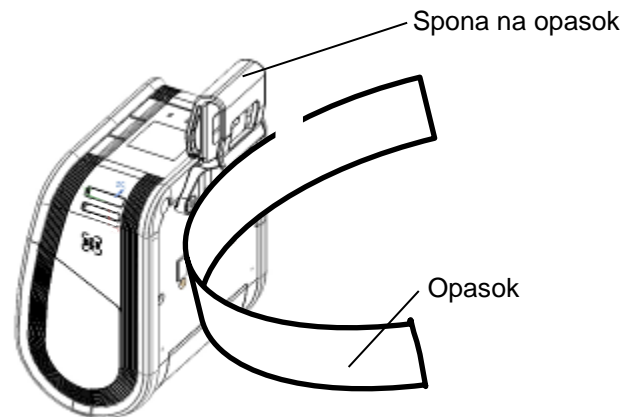
1. Sponu na opasok prípevnite na zadnú časť tlačiarne pomocou dvoch skrutiek.

POZNÁMKA:

K prípevneniu spony na opasok použite iba dodávané skrutky. Pri používaní iných skrutiek hrozí poškodenie vnútra tlačiarne.



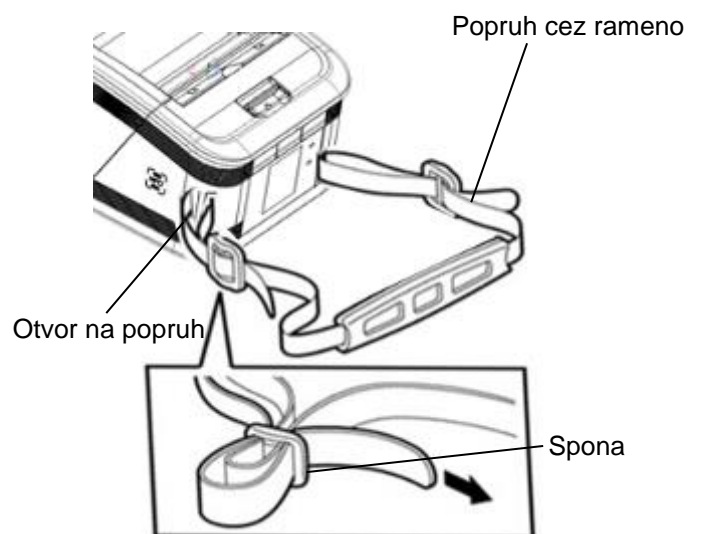
2. Sponu prípevnite na opasok.



■ Popruh na rameno (voliteľné príslušenstvo)

Pri prípevňovaní voliteľného popruhu na rameno (B-EP900-SS-QM-R) k tlačiarne postupujte podľa nasledujúcich krokov.

1. Ľubovoľný koniec popruhu cez rameno prevlečte cez otvor na popruh na prednej strane tlačiarne.
2. Koniec popruhu prevlečte cez sponu. Posunutím spony nastavte dĺžku popruhu cez rameno.
3. Rovnaký postup zopakujte aj s druhým koncom popruhu.



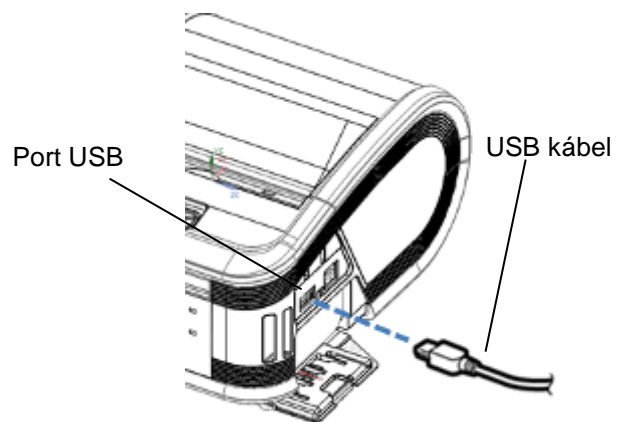
Prenos údajov

■ USB

1. Zapnite hostiteľské zariadenia a spustite systém.
2. Zapnite tlačiareň a pripojte USB kábel k tlačiarňi.
3. Pripojte USB kábel k hostiteľskému zariadeniu.
4. Odošlite údaje z hostiteľského zariadenia do tlačiarne.

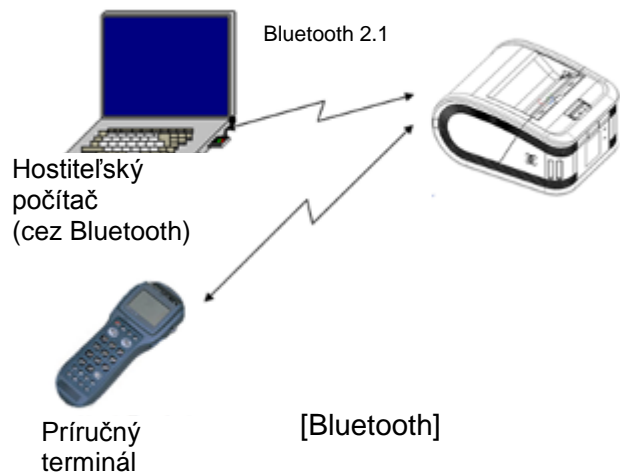
POZNÁMKA:

- Podrobnejšie informácie o prepájacích kábloch vám poskytne poverený zástupca spoločnosti TOSHIBA TEC.
- Pri odpájaní USB kábla postupujte podľa pokynov v systéme hostiteľského zariadenia.



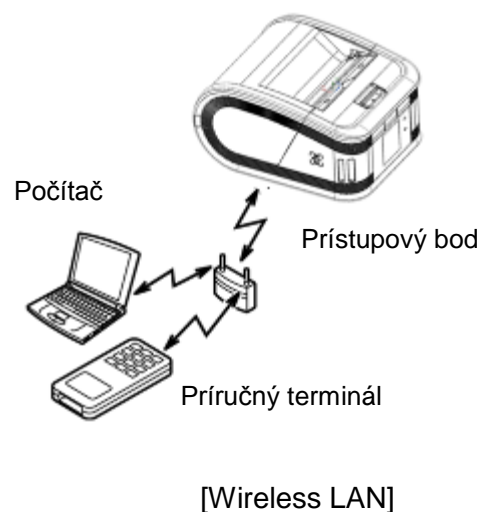
■ Bezdrôtový prenos

1. Pri používaní rozhrania Bluetooth umiestnite tlačiareň do vzdialenosti 3 metrov od hostiteľského zariadenia. V prípade rozhrania Wireless LAN umiestnite tlačiareň do oblasti pokrytej bezdrôtovým signálom.
2. Zapnite tlačiareň aj hostiteľské zariadenie a odošlite údaje z hostiteľského zariadenia do tlačiarne.



POZNÁMKA:

- Pred použitím tohto produktu sa oboznámte s priloženými „Bezpečnostnými opatreniami pre zaobchádzanie s bezdrôtovými komunikačnými zariadeniami“.
- Uistite sa, že medzi tlačiarňou a hostiteľským zariadením nie sú žiadne prekážky. *Prekážky môžu narušiť komunikáciu.*



Rádiovú konektivitu ovplyvňuje prevádzkové prostredie. Správnu komunikáciu môžu narušiť predovšetkým kovové prekážky, kovový prášok alebo priestory obklopené kovovými stenami. Podrobnejšie informácie o miestach inštalácie prístupových budov vám poskytne poverený zástupca spoločnosti TOSHIBA TEC.

Každodenná údržba

S cieľom udržiavať vysokú kvalitu a výkon tlačiarny sa odporúča jej pravidelné čistenie.

POZOR!

- Pri čistení tlačovej hlavy alebo valcov **NEPOUŽÍVAJTE** ostré predmety, inak hrozia poruchy tlače alebo poškodenie tlačiarny.
- **NEPOUŽÍVAJTE** žiadne prchavé rozpúšťadlá vrátane riedidiel a benzénu, inak hrozia poruchy tlače alebo poškodenie tlačiarny.
- **Nedotýkajte sa holými rukami** prvku tlačovej hlavy, inak hrozí poškodenie tlačovej hlavy výbojom statickej elektriny.
- Tlačová hlava sa počas tlače rozohreje. Pred vykonávaním akejkoľvek údržby preto chvíľu počkajte, kým vychladne.

■ Tlačová hlava

Prvok tlačovej hlavy utrite perom na čistenie tlačovej hlavy.

Pri používaní etikiet bez podkladového papiera zotrite nečistoty a zvyškové lepidlo z tlačovej hlavy po každom spotrebovaní jedného alebo dvoch kotúčov s médiami.

POZNÁMKA:

Pri práci s odtrhávacou lištou dávajte pozor. Okraj lišty je ostrý.

Prvok tlačovej hlavy



Pero na čistenie tlačovej hlavy

■ Prítlačný valec a odlepovacia cievka

Otáčajte valcami a zároveň utrite prítlačný valec mäkkou handričkou jemne navlhčenou čistým etylalkoholom.

Odlepovaciu cievku utrite mäkkou handričkou jemne navlhčenou čistým etylalkoholom.

Prítlačný valec súpravy pre etikety bez podkladového papiera utrite rovnakým spôsobom. Po každom spotrebovaní jedného alebo dvoch kotúčov s médiami vykonajte čistenie.

Prítlačný valec

Odlepovacia cievka

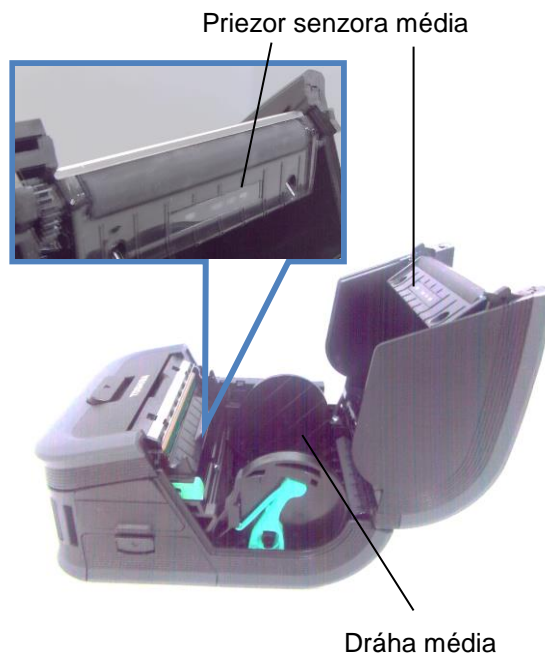


■ Priezor senzora média a dráha média

Pomocou komerčne dostupného mäkkého suchého štetca odstráňte prach a nečistoty z priezoru senzora média.

Dráhu média utrite mäkkou suchou handričkou.

Pri používaní etikiet bez podkladového papiera zotrite nečistoty a zvyškové lepidlo z vodiacich líšt média po každom spotrebovaní jedného alebo dvoch kotúčov s médiami.



■ Horý kryt a ovládací panel

Kryt a priezor ovládacieho panela utrite mäkkou handričkou jemne navlhčenou čistým etylalkoholom.

Z výstupu média odstráňte akékoľvek nečistoty alebo zvyšky lepidla pomocou vatového tampóna jemne navlhčeného čistým etylalkoholom.

Pri používaní etikiet bez podkladového papiera zotrite nečistoty a zvyškové lepidlo z horného krytu alebo výstupu média po každom spotrebovaní jedného alebo dvoch kotúčov s médiami.



Riešenie problémov

V prípade výskytu problému počas prevádzky skontrolujte nasledujúci návod na riešenie problémov a vykonajte navrhované nápravné kroky.

Ak sa problém nepodarí vyriešiť pomocou nasledujúcich krokov, nepokúšajte sa ho napraviť sami. Vypnite tlačiareň, vyberte batériu a obráťte sa o pomoc na servisného zástupcu spoločnosti TOSHIBA TEC.

V prípade zobrazenia chybového hlásenia

V prípade zobrazenia chybového hlásenia postupujte podľa príslušných pokynov a potom stlačte tlačidlo [PAUSE].

Chyba sa odstráni.

Chybové hlásenie	Príčina	Riešenie
COMMS ERROR	Počas komunikácie sa vyskytla chyba parity alebo rámcová chyba.	Vypnite tlačiareň a znovu ju zapnite. Znovu odošlite údaje z hostiteľského zariadenia do tlačiarne. Ak sa problém vyskytne znovu, odpojte napájanie a obráťte sa na servisného zástupcu TOSHIBA TEC.
PAPER JAM	Médium je nesprávne vložené.	Médium vložte správne.
	Médium sa zaseklo v tlačiarne.	Vyberte zaseknuté médium a vložte ho správne. Stlačte tlačidlo [PAUSE].
	Médium sa nepodáva správne.	Médium vložte správne a stlačte tlačidlo [PAUSE].
	Odzrazový senzor nesníma čierne značky.	Vložte správne médium s čiernymi značkami a stlačte tlačidlo [PAUSE].
	Prepúšťajúci senzor nesníma medzery medzi etiketami.	Vložte správne médium. V prípade opätovného výskytu problému nastavte hraničné limity.
NO PAPER	V tlačiarne došiel papier.	Vložte nový kotúč s médium a stlačte tlačidlo [PAUSE].
COVER OPEN	Horný kryt je otvorený.	Zatvorte horný kryt.
HEAD ERROR	Časť prvku tlačovej hlavy je poškodená.	Vypnite tlačiareň a obráťte sa na servisného zástupcu spoločnosti TOSHIBA TEC CORPORATION so žiadosťou o náhradnú tlačovú hlavu.
FLASH WRITE ERROR	Pri zapisovaní do flash pamäte sa vyskytla chyba.	Vypnite tlačiareň a znovu ju zapnite. Znovu odošlite údaje z hostiteľského zariadenia do tlačiarne. Ak sa problém vyskytne znovu, odpojte napájanie a obráťte sa na servisného zástupcu TOSHIBA TEC.
FORMAT ERROR	Pri formátovaní flash pamäte sa vyskytla chyba.	Vypnite tlačiareň a znovu ju zapnite. Znovu odošlite údaje z hostiteľského zariadenia do tlačiarne. Ak sa problém vyskytne znovu, odpojte napájanie a obráťte sa na servisného zástupcu TOSHIBA TEC.

Chybové hlásenie	Príčina	Riešenie
FLASH MEMORY FULL	Vo flash pamäť nie je dostatočné miesto na uloženie údajov.	Vypnite tlačidlo [POWER] a znovu ho zapnite. Reformátovaním pamäte uvoľnite miesto a potom znovu odošlite údaje z hostiteľského zariadenia do tlačiarne. Ak sa problém vyskytne znovu, odpojte napájanie a obráťte sa na servisného zástupcu TOSHIBA TEC.
LOW BATTERY	Batéria ma nízku kapacitu.	Vypnite tlačiareň a slabú batériu vymeňte za plne nabitú batériu.
EXCESS HEAD TEMPERATURE	Teplota tlačovej hlavy dosiahla horný limit prevádzkovej teploty.	Prerušte tlač a počkajte, kým sa automaticky neobnoví chod tlačiarne. Ak sa problém vyskytne znovu, odpojte napájanie a obráťte sa na servisného zástupcu TOSHIBA TEC.
AMBIENT TEMP ERROR	Teplota okolitého prostredia dosiahla horný limit prevádzkovej teploty.	Prerušte tlač, pokým teplota okolitého prostredia neklesne do prijateľného rozsahu prevádzkových teplôt tlačiarne.
BATTERY TEMP ERROR	Batéria je extrémne horúca.	Vypnite tlačiareň, v prípade potreby odpojte napájací adaptér a počkajte, pokým teplota batérie neklesne do prijateľného rozsahu prevádzkových teplôt tlačiarne.
HIGH VOLT. ERROR	V batérii je príliš vysoké napätie.	Vypnite tlačiareň, vyberte batériu, znovu ju vložte a zapnite tlačiareň. Ak sa problém vyskytne znovu, odpojte napájanie a obráťte sa na servisného zástupcu TOSHIBA TEC.
CHARGE ERROR	Pri dobíjaní batérie došlo k chybe.	Môže to znamenať koniec životnosti batérie. Vymeňte batériu za novú.
Príklad chyby príkazu PC001;0A00,0300,	V prípade výskytu chyby príkazu sa v hornom riadku LCD displeja zobrazí až 16 číslic, písmen alebo symbolov.	Vypnite tlačiareň a znovu ju zapnite. Znovu odošlite údaje z hostiteľského zariadenia do tlačiarne. Ak sa problém vyskytne znovu, odpojte napájanie a obráťte sa na servisného zástupcu TOSHIBA TEC.
Iné chybové hlásenia	Došlo k zlyhaniu hardvéru alebo softvéru.	Vypnite tlačiareň a znovu ju zapnite. Ak sa problém vyskytne znovu, odpojte napájanie a obráťte sa na servisného zástupcu TOSHIBA TEC.

****: Počet nevytlačенých etiek 1 až 9999 (kusov etiek)

V prípade nesprávneho fungovania tlačiarne

V prípade výskytu nasledujúcich prejavov skontrolujte príslušné pokyny a vykonajte nápravné kroky.

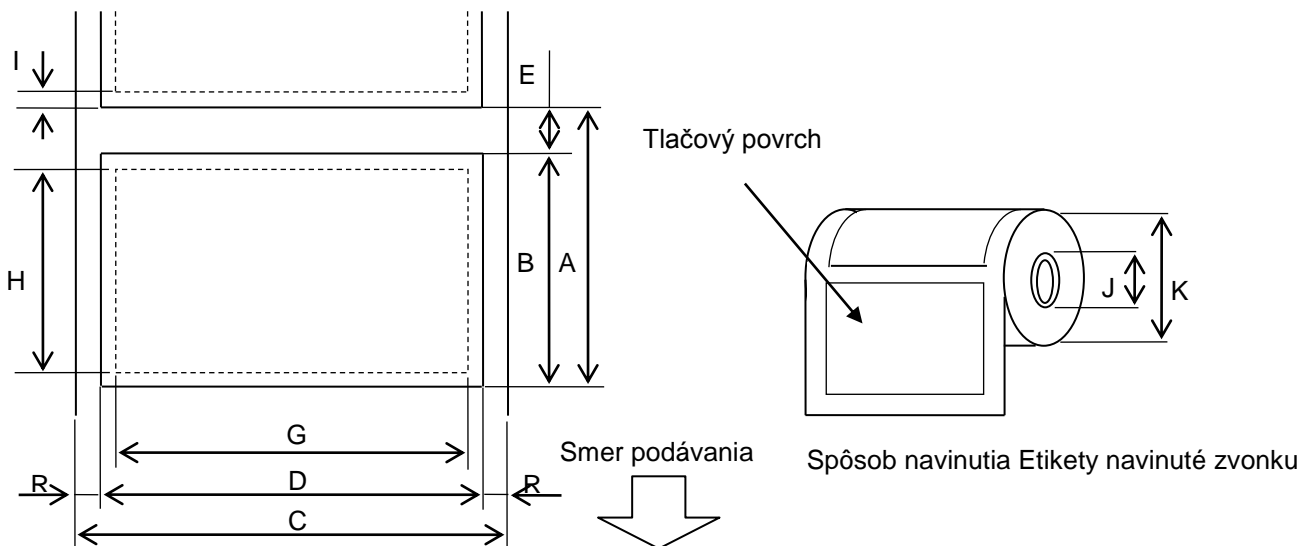
Prejav	Príčina	Riešenie
Tlačiareň sa po zapnutí hlavného vypínača POWER nezapne.	Batéria je nesprávne vložená.	Vložte plne nabitú batériu.
Plne nabitá batéria je vložená, avšak prevádzková doba je krátka.	Končí životnosť batérie.	Vložte plne nabitú novú batériu.
Tlačiareň nedokáže komunikovať cez USB rozhranie.	Tlačiareň nie je zapnutá.	Zapnite tlačiareň.
	Tlačiareň komunikuje prostredníctvom bezdrôtovej komunikácie.	Ukončíte bezdrôtovú komunikáciu.
	Režim vydávania je nesprávny.	Zvoľte správny režim vydávania.
Tlačiareň nedokáže komunikovať cez rozhranie Bluetooth.	Tlačiareň nie je zapnutá.	Zapnite tlačiareň.
	Hostiteľské zariadenie je príliš ďaleko.	Tlačiareň umiestnite do vzdialenosti 3 metrov od hostiteľského zariadenia.
	Tlačiareň sa používa na mieste vystavenému rušeniu.	Vyhýbajte sa takýmto miestam.
	V hostiteľskom zariadení nie je správne nastavená adresa tlačiarne.	Nastavte správnu adresu tlačiarne v hostiteľskom zariadení.
	Režim vydávania je nesprávny.	Zvoľte správny režim vydávania.
Tlačiareň nedokáže komunikovať cez rozhranie Wireless LAN.	Tlačiareň nie je zapnutá.	Zapnite tlačiareň.
	Hostiteľské zariadenie je príliš ďaleko.	Tlačiareň umiestnite do priestoru pokrytého bezdrôtovým signálom.
	Šírenie rádiových vln blokuje prekážky.	Tlačiareň používajte na mieste bez prekážok.
	Tlačiareň sa používa na mieste vystavenému rušeniu.	Vyhýbajte sa takýmto miestam.
	V hostiteľskom zariadení nie je správne nastavená adresa tlačiarne.	Nastavte správnu adresu tlačiarne v hostiteľskom zariadení.
	Nastavenia kanála pre prístupový bod alebo hostiteľské zariadenie je nesprávne.	Vyhýbajte sa používaniu kanála, ktorý rušia blízke prístupové body.
	Režim vydávania je nesprávny.	Zvoľte správny režim vydávania.
Výtlačok je príliš svetlý. Tlačiareň prijala údaje tlače, ale netlačí.	Tlačová hlava je znečistená.	Vyčistite tlačovú hlavu.
	Médium je nesprávne vložené.	Médium vložte správne.
	Médium je poškodené v dôsledku prekročenia doby životnosti.	Vložte nový kotúč s médiom.
	Používané médium nie je schválené spoločnosťou TOSHIBA TEC.	Použite médium schválené spoločnosťou TOSHIBA TEC.
Tlačiareň prijala údaje tlače, ale netlačí.	Lampa STATUS svieti alebo bliká.	Odstráňte chybu.
	Médium je nesprávne vložené.	Médium vložte správne.

Technické parametre tlačiarne

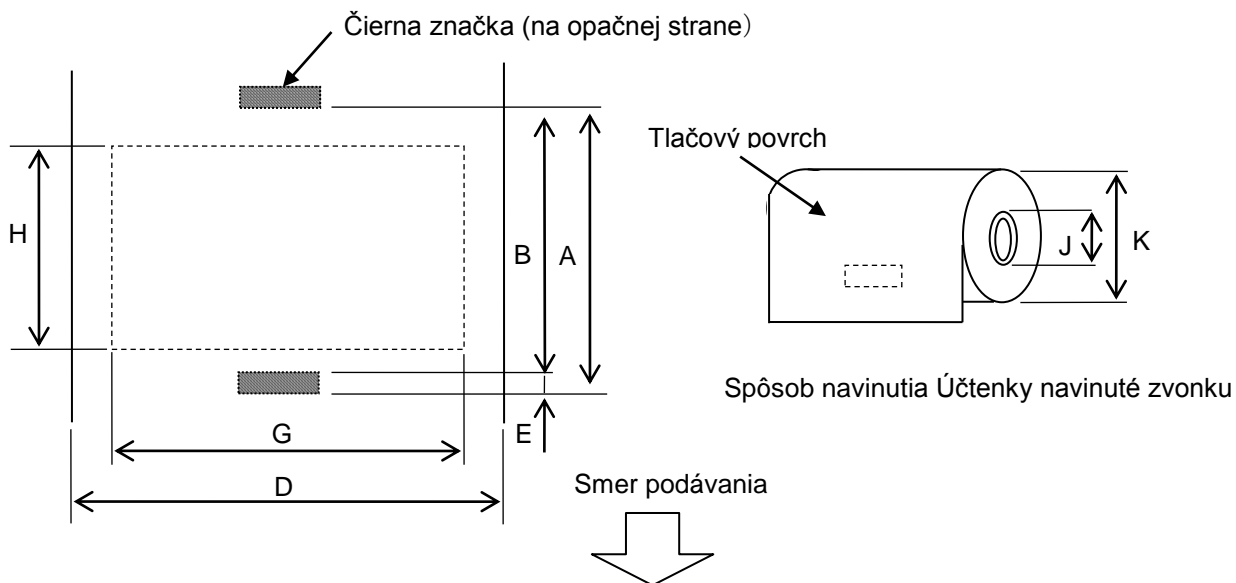
Model	B-FP3D-GH52-QM-R
Typ média	Etikety / štítky / účtenky
Metóda tlače	Priama termálna
Rozlíšenie	203 dpi (8 bodov/mm)
Rýchlosť tlače	Max. 152 mm/s (V závislosti od prevádzkového prostredia, podmienok tlače, stavu batérie atď.)
Šírka skutočnej tlače	72 mm
Režim vydávania	Dávkový / odlepovanie
Čiarový kód	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A/E add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar
Dvojmerný kód	Data Matrix, PDF417, Maxicode, QR kód, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix
Písmo	Bitmap: Alfnumerický 25 typov, zjednodušená čínština 24x24(GB18030), japončina Gothic 16x16, 24x24, mincho 32x32 Obrys: 5 typov Písmo Open Type: Noto Hans Sans (CJK)
LCD displej	TFT farebný LCD, 128 x 128 bodov s podsvietením
Batéria	7,2 V 2500 mAh Li-Ion batéria
Rozmery	116 (Š) x 150 (H) x 80 (V) mm (okrem presahujúcich častí)
Hmotnosť (s batériou)	660g
Prevádzková teplota	-15 °C až 50 °C
Prevádzková vlhkosť	25~85% relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie)
Teplota nabíjania	Adaptér striedavého prúdu: 0°C až 40°C
Pamäť	Flash ROM: 64MB, SDRAM: 32MB
Rozhranie	Bluetooth 4.0, 2.1 (Bluetooth Smart Ready: BR/EDR, BLE) Rozhranie Wireless LAN (802.11a/b/g/n)
	USB 2.0 (Full Speed)
NFC	ISO/IEC14443 Type A, NFC Forum Type2, 144bytes
Senzory média	Medzera Čierna značka Koniec papiera Odlepovanie
Voliteľné príslušenstvo	Nabíjačka na jednu batériu (B-EP800-CHG-QM-R) Nabíjačka na 6 batérií (B-EP800-CHG6-QM-R) Adaptér striedavého prúdu (B-EP800-AC-QM-R) Adaptér do zásuvky automobilového zapaľovača (B-EP800-DC12-QM-R) Adaptér prípojky do zásuvky jednosmerného prúdu (B-EP800-DCJA-QM-R) Popruh cez rameno (B-EP900-SS-QM-R) Náhradná batéria: (B-FP803-BTH-QM-R)

Technické parametre médií

<Etikety>



<Štítkok>



Položka		Typ média	Etiketa		Účtenka	
		Režim	Dávkový	Odlepovani e	S čiernou značkou	Bez čiernej značky
A	Rozstup etikety	Min.	10,0	13,0	10,0	–
		Max.	999,9	67,0	999,9	–
B	Dĺžka etikety	Min.	7,0	10,0	7,0	–
		Max.	997,0	60,0	997,0	–
C	Šírka podkladového papiera	Min.	26,0		–	
		Max.	80,0		–	
D	Šírka etikety	Min.	24,0		–	
		Max.	78,0		–	
D	Šírka média	Min.	–		24,0	
		Max.	–		80,0	
E	Medzera medzi etiketami	Min.	3,0		–	
		Max.	7,0		–	
E	Dĺžka čiernej značky	Min.	3,0	3,0	3,0	–
		Max.	7,0	7,0	7,0	–
R	Šírka zvislej medzery	Min.	1,0	1,0	–	–
		Max.	7,0	7,0	–	–
G	Šírka skutočnej tlače	Max.	72,0			
H	Dĺžka skutočnej tlače	Min.	5	8,0	5	–
		Max.	995,0	58,0	995,0	–
I	Nepotlačiteľná plocha		1,0 od horného/dolného okraja etikety			–
J	Vonkajší priemer dutinky kotúča	Min.	Φ12,0 +0/-0,5		Φ12,0 +0/-0,5 (bez dutinky kotúča: Φ18)	
K	Vonkajší priemer kotúča	Max.	Φ67,0 +0/-1,0			
	Navinutie		Iba zvonku			

STAROSTLIVOSŤ/ZA OBCHÁDZANIE S MÉDIAMI

POZOR!

Pozorne si prečítajte a oboznámte sa s návodom pre spotrebný materiál. Používajte iba médiá spĺňajúce príslušné požiadavky. Používanie iných médií môže skrátiť životnosť tlačovej hlavy a znížiť čitateľnosť čiarových kódov a kvalitu tlače. So všetkými médiami zaobchádzajte opatrne s cieľom vyhnúť sa poškodeniu médií alebo tlačiarni. Pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny.

- Spotrebný materiál (médiá) neskladujte dlhšie, než odporúča výrobca.
- Kotúče s papierom skladujte na plocho a nie na stojato. V opačnom prípade sa môžu sploštiť a spôsobiť tak nepravidelné podávanie média v tlačiarni a zníženie kvality tlače.
- Médiá skladujte v plastových vreciach, ktoré po otvorení vždy znovu uzavrite. Nechránené médiá sa môžu znečistiť. Prach a nečistoty na médiu môžu výrazne skrátiť životnosť tlačovej hlavy.
- Médiá skladujte v chladnom a suchom prostredí. Vyhybajte sa miestam vystaveným priamemu slnečnému svetlu, vysokým teplotám, vysokej vlhkosti, prachu alebo plynom.
- Termopapier pre priamu termálnu tlač nesmie prekračovať hodnoty Ca⁺⁺ 800 ppm, Na⁺ 800 ppm, K⁺ 800 ppm a Cl⁻ 600 ppm.
- Niektoré druhy atramentov na predtlačných médiách obsahujú látky, ktoré skracujú životnosť tlačovej hlavy. Nepoužívajte etikety vytlačené atramentom, ktorý obsahuje tvrdé látky, ako napríklad uhličitan vápenatý (CaCO₃) a kaolín (Al₂O₃, 2SiO₂, 2H₂O).

Podrobnejšie informácie vám poskytne lokálny distribútor alebo výrobca príslušných médií.

Toshiba Tec Corporation

© 2018 TOSHIBA TEC CORPORATION All Rights Reserved.
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN

SK

VYTLAČENÉ V INDONÉZII
SO1-33125
SPTM-0273