



M611

TLAČIAREŇ ŠTÍTKOV

Používateľská príručka

Autorské práva a ochranné známky

Vyhlásenie

Táto príručka je vlastníctvom spoločnosti Brady Worldwide, Inc. (ďalej len „Brady“) a v prípade potreby sa môže revidovať bez predchádzajúceho oznámenia. Spoločnosť Brady odmieta akékoľvek vysvetlenie, že vám musí poskytnúť prípadné revízie.

Táto príručka je chránená autorskými právami a všetky práva sú vyhradené. Žiadna časť tejto príručky sa nesmie kopírovať ani reprodukovat' žiadnym spôsobom bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Brady.

Aj keď boli pri príprave tohto dokumentu prijaté všetky opatrenia, spoločnosť Brady neberie na seba zodpovednosť za žiadne straty alebo škody akejkoľvek strany spôsobené chybami alebo opomenutiami či vyjadreniami vyplývajúcimi z nedbalosti, nehody alebo akejkoľvek inej príčiny. Spoločnosť Brady ďalej nepreberá zodpovednosť, ktorá vyplýva z aplikácie alebo používania ktoréhokoľvek tu opísaného výrobku alebo systému; ani zodpovednosť za náhodné alebo následné škody vyplývajúce z používania tohto dokumentu. Spoločnosť Brady odmieta všetky záruky predajnosti alebo vhodnosti na konkrétny účel.

Spoločnosť Brady si vyhradzuje právo robiť zmeny na akomkoľvek tu opísanom výrobku alebo systéme bez predchádzajúceho upozornenia na vylepšenie jeho bezporuchovosti, funkcií alebo dizajnu.

Ochranné známky

Tlačiareň štítkov M611 je ochranná známka spoločnosti Brady Worldwide, Inc.

Microsoft a Windows sú registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation.

Bluetooth a logo Bluetooth sú ochranné známky spoločnosti Bluetooth SIG, Inc.

Wi-Fi je ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance®.

Apple je ochranná známka spoločnosti Apple Inc.

Google Play je ochranná známka spoločnosti Google LLC.

Všetky značky alebo názvy výrobkov uvedené v tejto príručke sú ochrannými značkami (™) alebo registrovanými ochrannými značkami (®) príslušných spoločností alebo organizácií.

© 2022 Brady Worldwide, Inc. Všetky práva vyhradené.

Y4666523

Revízia F

Brady Worldwide, Inc.
6555 West Good Hope Road
Milwaukee, WI 53223
bradyid.com

Záruka spoločnosti Brady

Naše výrobky sú predávané za predpokladu, že kupujúci ich otestuje pri bežnom používaní a sám určí ich prispôsobiteľnosť na zamýšľané používanie. Spoločnosť Brady sa zaručuje svojim kupujúcim, že jej výrobky neobsahujú žiadne poškodenia materiálu a sú vyrobené profesionálmi, ale obmedzuje svoje záväzky na tieto záruky na náhradu výrobku, pokiaľ bude dokázané spoločnosťou Brady, že bol v čase jeho predaja poškodený. Táto záruka sa nevzťahuje na žiadne ďalšie osoby, ktoré získali výrobok od kupujúceho.

TÁTO ZÁRUKA NAHRÁDZA VŠETKY OSTATNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ ALEBO IMPLICITNÉ, VRÁTANE, ALE NIE VÝLUČNE V AKEJKOL'VEK ZAHNUTEJ ZÁRUKY PREDAJNOSTI ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL, A TIEŽ AKÉKOL'VEK ĎALŠIE ZÁVÄZKY ALEBO ZODPOVEDNOSŤ ZO STRANY SPOLOČNOSTI BRADY. SPOLOČNOSŤ BRADY ZA ŽIADNYCH OKOLNOSTÍ NEBUDE ZODPOVEDNÁ ZA AKÉKOL'VEK STRATY, ŠKODY, NÁKLADY ALEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY AKÉHOKOL'VEK DRUHU, KTORÉ SA VYSKYTNÚ V SÚVISLOSTI S POUŽÍVANÍM ALEBO NEMOŽNOSŤOU POUŽÍVANIA VÝROBKOV SPOLOČNOSTI BRADY.

Bezpečnosť a prostredie

Pred prvým použitím tlačiarne M611 si prečítajte túto príručku a dbajte, aby ste jej porozumeli. V tejto príručke sú opísané všetky hlavné funkcie tlačiarne M611.

Bezpečnostné opatrenia

Pred používaním tlačiarne majte na pamäti nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Pred sprevádzkovaním tlačiarne a vykonaním akéhokoľvek postupu si pozorne prečítajte všetky pokyny.
- Prístroj nekladte na nestabilnú plochu ani stojan.
- Na prístroj nič neukladajte.
- Hornú plochu udržiavajte voľnú.
- Tlačiareň vždy používajte v dobre vetranom priestore. Neblokujte štrbiny a otvory prístroja, ktoré slúžia na vetranie.
- Používajte len zdroj napájania vyznačený na štítku zariadenia.
- Používajte len napájací kábel dodaný spolu s prístrojom.
- Na napájací kábel nič nepokladajte.

Technická podpora a registrácia

Kontaktné údaje

Ak potrebujete opravu alebo technickú pomoc, vyhľadajte si regionálnu kanceláriu technickej podpory spoločnosti Brady na nasledujúcich stránkach:

- **Spojené štáty:** bradyid.com/techsupport
- **Kanada:** bradycanada.ca/contact-us
- **Mexiko:** bradyid.com.mx/es-mx/contacto
- **Latinská Amerika:** bradylatinamerica.com/es-mx/soporte-técnico
- **Európa:** bradyeurope.com/services
- **Austrália:** bradyid.com.au/technical-support/
- **Ázia a Tichomorie:** brady.co.uk/landing-pages/global-landing-page

Informácie o registrácii

Ak chcete tlačiareň zaregistrovať, navštívte stránku:

- bradycorp.com/register

Oprava a vrátenie

Ak z akéhokoľvek dôvodu musíte vrátiť výrobok do opravy, obráťte sa na technickú podporu spoločnosti Brady, ktorá vám poskytne informácie o oprave a výmene.

Konvencie dokumentu

Pri používaní tohto dokumentu je dôležité chápať konvencie použité v tejto príručke.

- Všetky úkony používateľa sú vyznačené **tučným** písmom.
- Odkazy na ponuky, dialógové okná, tlačidlá a obrazovky sú uvedené *kurzívou*.

Obsah

1 • Úvod

Špecifikácia systému	1
Fyzické a environmentálne vlastnosti	2
Dosah rozhrania Wi-Fi a Bluetooth	2

2 • Nastavenie

Vybalenie tlačiarne	3
Obsah škatule	3
<i>Obal uschovajte</i>	<i>3</i>
Registrácia	3
Komponenty tlačiarne	4
Napájanie a batéria	5
Sieťový adaptér	5
Nabitie batérie pred prvým použitím	6
Automatické vypnutie	6
Hostiteľský port USB	6
Nastavenia tlačiarne	7
Jazyk	7
Klávesnice	7
Merné jednotky	8
Dátum a čas	8
Umiestnenie úložiska	8
Úsporný režim	9
Jas a otočenie	9
Názov tlačiarne	10
Softvér na tvorbu štítkov	10
Mobilné zariadenie	10
Počítač	11
Nainštalovanie ovládača systému Windows (voliteľné)	11
Pripojenie k tlačiarne	11
Bluetooth	11
USB	12
Wi-Fi	12
<i>Vyhľadanie a pripojenie</i>	<i>13</i>
<i>Manuálne zadávanie nastavení</i>	<i>13</i>
Vkladanie spotrebných materiálov	14
Vloženie farbiacej pásky	14
Vloženie štítkov	14
Vloženie štítkov na hromadnú tlač	17
Vloženie skladaných (stojatý panel) štítkov	18
Recyklovanie kazety so štítkami a kazety s farbiacou páskou	20
Materiály	20
Demontáž farbiacej pásky	20

Demontáž kazety	21
Recyklovanie komponentov	22
Príslušenstvo	24
Magnet	24
3 • Začíname	
Dotyková obrazovka	26
Navigačná lišta a stavový riadok	27
Informácie o materiáli	27
Tvorba štítkov	28
Rezanie a dávkovanie	28
Ukladanie súborov	28
V tlačiarňi	28
Na USB kľúč	29
Zoznam súborov	30
Tlač	31
Používanie obrazovky tlače	31
Tlač na požiadanie	32
Používanie tlačového frontu	32
<i>Pridanie súborov do frontu</i>	<i>32</i>
<i>Odstránenie súborov z frontu</i>	<i>32</i>
<i>Zmena poradia tlače</i>	<i>32</i>
Tlač štítkov zo softvéru alebo aplikácie	32
Tlač súboru uloženého v internej pamäti	33
Tlač súboru z USB kľúča	33
4 • Údržba	
Zobrazenie informácií o systéme	34
Aktualizácia firmvéru	34
Aktualizácia hodnôt Y a B	35
Čistenie tlačiarne	36
Displej	36
Vnútorné súčasti	36
Výmena krytu čepele orezávača	37
Výmena zostavy orezávača	39
Výmena dvierok priestoru na spotrebný materiál štítkov	41
5 • Riešenie problémov	
Scenáre riešenia problémov	42
Kazetu farbiacej pásky nie je možné vložiť do zásuvky	42
Orezávač neorezáva alebo orezáva nedostatočne	43
Tlačiareň sa nezapne	43
Tlačiareň sa sama vypína	43
Displej nereaguje	43
Chybové hlásenia	43

A • Zhoda s regulačnými právnymi predpismi

Súlady s predpismi a schválenia štátnych orgánov	45
Spojené štáty	45
<i>Oznámenie FCC</i>	<i>45</i>
Kanada.....	45
Mexiko.....	45
Vyhlásenie pre Taiwan.....	46
Európa	46
<i>Smernica RoHS 2011/65/EÚ, 2015/863/EÚ</i>	<i>46</i>
<i>Smernica 2006/66/ES o batériách</i>	<i>46</i>
Turecko	47
Čína	47
Regulačné informácie o bezdrôtovej sieti.....	47
Spojené štáty	47
<i>Federálna komisia pre komunikácie (FCC)</i>	<i>47</i>
Kanada.....	48
<i>Innovation, Science and Economic Development</i>	
<i>(Inovácie, veda a ekonomický rozvoj – ISED).....</i>	<i>48</i>
Mexiko.....	48
Európska únia	49
Medzinárodné	49
Japonsko.....	49

B • Udelenie licencie

Licenčná zmluva koncového používateľa	
softvéru Windows CE© spoločnosti Microsoft.....	50
Značka Made for Apple	51

1 Úvod

Tlačiareň štítkov M611 je odolná, prenosná, bezdrôtová tlačiareň, ktorá umožňuje tlač na rôzne typy vysekávaných štítkov aj súvislého spotrebného materiálu. Má nasledujúce funkcie:

- Robustná a odolná – odolá pádu z výšky 1,2 m a nárazu vojenskej triedy (MIL-STD-810G).
- Umožňuje rýchle a jednoduché vytváranie štítkov pomocou mobilnej aplikácie Brady Express Labels alebo softvéru Brady Workstation pre počítače.
- Podpora rozhrania Bluetooth® a Wi-Fi® umožňuje jednoduché bezdrôtové pripojenie.
- Káblové pripojenie pomocou portu USB 2.0.
- Port USB 2.0 umožňuje nabíjať telefón.
- Zabudovaný orezávač automaticky ovládaný podľa nastavení v softvéri na tvorbu štítkov.
- Nabíjateľná vnútorná lítium-iónová batéria, ktorá umožňuje celodenné používanie.
- Možnosť používať tlačiareň aj počas nabíjania internej batérie.
- Obrazovka zobrazuje stav tlačiarne, ukazovatele farbiacej pásky a štítkov a indikátor nabitia batérie.
- Rozhranie jednoduché na používanie.
- Technológia pamäťového čipu, ktorá inteligentne funguje so spotrebným tovarom Brady.

Špecifikácia systému

Tlačiareň Tlačiareň štítkov M611 má tieto technické parametre:

- Hmotnosť 1,6 kg (3,52 lb) (so spotrebným materiálom štítkov a farbiacou páskou).
- 3,5" (88,9 mm) farebná dotyková obrazovka QVGA, 320 x 240 pixelov.
- Mechanizmus termotransferovej tlače, 300 dpi.
- Šírka tlače: Maximálne 48,76 mm (1,92").
- Dĺžka tlačených štítkov: Maximálne 1016 mm (40").
- Šírka čiary: Maximálne 57 mm (2,25").
- Šírka štítkov od 6,4 mm (0,235") do 50,8 mm (2,00").
- Minimálna výška štítkov: 5,99 mm (0,236").
- Poskytuje tlač až 1 000 štítkov s rozmermi 2,54 cm x 5,08 cm (1" x 2") na jedno nabitie batérie.
- Rýchlosť tlače: 33,8 mm/s (1,33 palca/s)
- Vnútorná lítium-iónová batéria, 2550 mAh

Fyzické a environmentálne vlastnosti

Tlačiareň Tlačiareň štítkov M611 má tieto fyzické vlastnosti a vlastnosti prostredia:

Fyzické	Americké jednotky	Metrické jednotky
Rozmery	D 11,0" x Š 4,5" x V 4,6"	279 x 113 x 116 mm
Hmotnosť (so spotrebným materiálom štítkov a farbiacou páskou)	3,52 lb.	1,60 kg

Poznámka: Nasledujúca tabuľka sa vzťahuje len na tlačiareň. Výkon príslušenstva sa môže líšiť.

Prostredie	Prevádzka	Úschova
Teplota (Tlačiareň) Poznámka: Neodporúča sa vystavovať tlačiareň priamemu slnečnému žiareniu na dlhší čas.	4° – 43 °C (40° – 110 °F) Sieťový napájací adaptér je dimenzovaný na maximálnu teplotu 40 °C (104 °F).	-18° – 43 °C (0° – 110 °F)
Relatívna vlhkosť (Tlačiareň)	20% - 90% (nekondenzujúca)	10% - 90% (nekondenzujúca)

Dosah rozhrania Wi-Fi a Bluetooth

Tlačiareň Tlačiareň štítkov M611 by sa mala nachádzať v maximálnej povolenej vzdialenosti od smerovača alebo zariadenia, aby mohla prijímať signál rozhrania Wi-Fi alebo Bluetooth.

	Wi-Fi	Bluetooth
Rozsah	19,8 m (65 stôp)	19,8 m (65 stôp)

2 Nastavenie

Vybalenie tlačiarne

Obsah škatule

Štandardné balenie tlačiarne Tlačiareň štítkov M611 obsahuje nasledovné položky:

- Tlačiareň štítkov M611 s internou batériou. (Batérie nie je prístupná. Ak tlačiareň vyžaduje servis, obráťte sa na pracovníkov technickej podpory spoločnosti Brady.)
- Sieťový adaptér a napájací kábel (súčasť balenia v závislosti od regiónu)
- USB kábel
- Jedna čierna páska
- Jedna rolka samolaminovacích štítkov (štítkov s rozmermi 0,75" V x 0,5" Š (19,05 mm x 12,77 mm) s potlačiteľnou plochou 0,375" V x 0,5" Š)
- USB kľúč s používateľskou príručkou, stručným návodom na obsluhu a sprievodcom inštalácie ovládača v rôznych jazykoch
- Stručný návod na obsluhu



Obal uschovajte

Obal, ktorý slúži ako ochrana pre Tlačiareň štítkov M611, si uschovajte pre prípad, že budete musieť tlačiareň a príslušenstvo odoslať späť dodávateľovi.

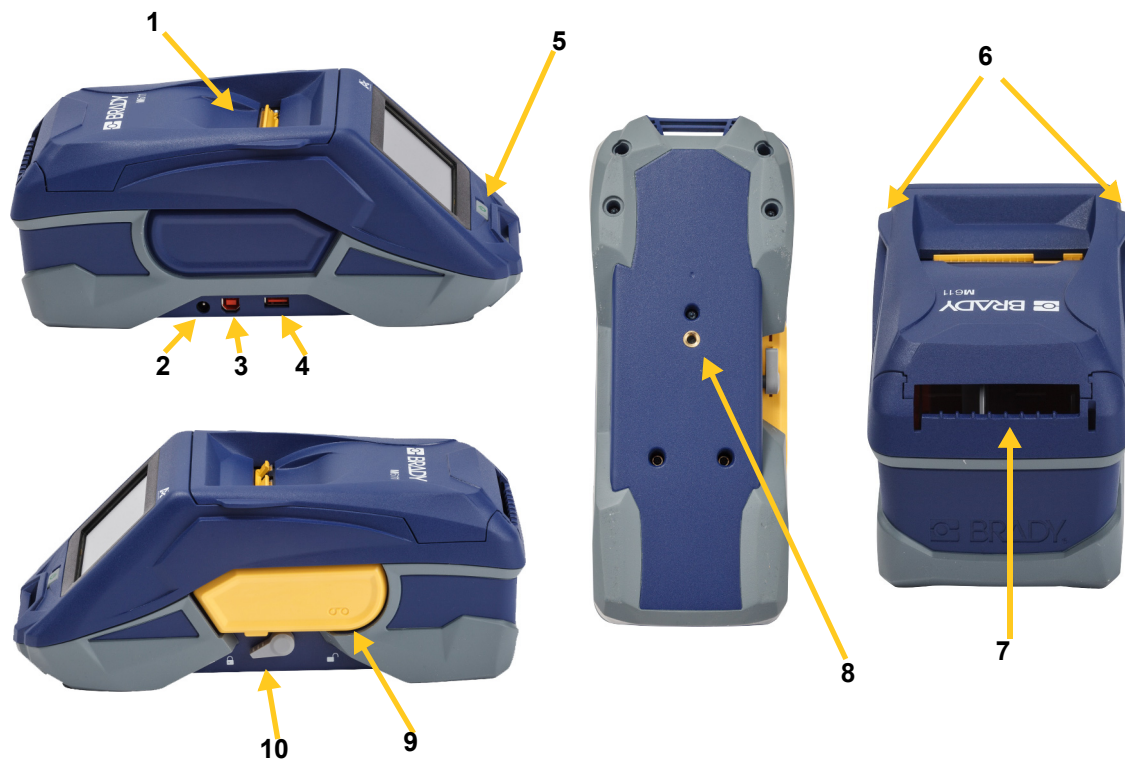


POZOR! V prípade prepravy tlačiarne sa poraďte so svojím dopravcom o štátnych, federálnych, obecných a medzinárodných dopravných predpisov týkajúcich lítium iónových batérií, ktoré sa nachádzajú v tlačiarňi.

Registrácia

Zaregistrujte tlačiareň na adrese www.bradycorp.com/register a získajte bezplatnú podporu a aktualizácie produktu!

Komponenty tlačiarne



1 Dvierka priestoru na spotrebný materiál (priestor na spotrebný materiál štítkov)	6 Výčnelky na otvorenie dvierok priestoru na spotrebný materiál
2 Port adaptéra na striedavý prúd	7 Dráha posunu kotúča alebo externých štítkov
3 Port USB (pripojenie k počítaču)	8 Otvor na skrutku na pripevnenie magnetu
4 Hostiteľský port USB (nabíjanie telefónu a aktualizácie firmvéru)	9 Farbiaca páska
5 Vypínač	10 Zaisťovacia páčka

Napájanie a batéria

Tlačiareň štítkov M611 je napájaná pomocou internej lítium-iónovej batérie alebo sieťového adaptéra.



VÝSTRAHA! Prečítajte si nižšie uvedené informácie, aby ste zabránili vzniku požiaru, zásahu elektrickým prúdom, výbuchu alebo poškodeniu.

- Nevystavujte tlačiareň teplotám vyšším 43 °C (110 °F).
- Nedemontujte, nevykonávajte nepovolenú manipuláciu ani sa nepokúšajte vymieňať komponenty tlačiarne.
- S tlačiarňou Tlačiareň štítkov M611 používajte iba sieťový adaptér vyhradený pre túto tlačiareň.
- Tlačiareň nelikvidujte v ohni. Udržujte tlačiareň mimo dosahu zdrojov tepla.
- Udržujte tlačiareň mimo dosahu vody.
- Na tlačiareň nikdy nekladte žiadne predmety.
- Uchovávajte tlačiareň na chladnom a suchom mieste.
- Pri recyklácii alebo likvidácii tlačiarne sa musí postupovať v súlade s federálnymi, vnútroštátnymi alebo obecnými predpismi.

Sieťový adaptér

Tlačiareň je možné napájať sieťovým adaptérom na striedavý alebo jednosmerný prúd. Keď je adaptér pripojený, zároveň nabíja batériu.



POZOR! Používajte iba schválené napájacie adaptéry Brady pre Tlačiareň štítkov M611.

Pripojenie tlačiarne:

1. Zasuňte obľý koniec kábla adaptéra do portu sieťového adaptéra na ľavej strane tlačiarne.
2. Zasuňte zásuvkovú koncovku elektrického kábla do opačnej strany adaptéra.
3. Zasuňte zástrčkovú koncovku elektrického kábla do elektrickej zásuvky.

Napájací adaptér pre Severnú Ameriku (M-AC-POWER) si môžete objednať na stránke [Bradyld.com](https://bradyld.com), rovnako ako ďalšie regionálne napájacie adaptéry.

Nabitie batérie pred prvým použitím

Pred použitím tlačiarne na napájanie cez batériu internú lítium-iónovú batériu úplne nabite.

1. Zapojte tlačiareň do sieťovej zásuvky.
2. Tlačiareň nabíjajte 4,5 hodiny.
3. Skontrolujte, či je úplne nabitá.
 - a. Stlačením vypínača zapnite tlačiareň.



- b. Uistite sa, že je ikona batérie na displeji úplne plná.



Automatické vypnutie

Keď je tlačiareň pripojená k sieti, môžete ju ponechať stále zapnutú, aby ju softvér dokázal vyhľadať. Keď je tlačiareň napájaná z batérie, po určitej dobe nečinnosti sa automaticky vypne. Ak chcete nastaviť čas nečinnosti, pozrite si časť „Úsporný režim“ na strane 9.

Hostiteľský port USB

Hostiteľský USB port sa používa na tieto účely:



- Aktualizácia firmvéru a databázy materiálov (Y a B). Pozrite si časti „Aktualizácia firmvéru“ na strane 34 a „Aktualizácia hodnôt Y a B“ na strane 35.
- Nabíjanie mobilného zariadenia, len v prípade, že tlačiareň je pripojená k zdroju napájania.
- Pripojenie USB kľúča, na ktorý možno ukladať súbory. Pozrite si časť „Umiestnenie úložiska“ na strane 8.

Nastavenia tlačiarne

Na konfiguráciu štandardných nastavení, ako je napr. jazyk, použijete dotykovú obrazovku. Úvodné informácie o používaní dotykovej obrazovky sú uvedené v časti „Dotyková obrazovka“ na strane 26.

Jazyk



Nastavenie jazyka pre text zobrazovaný na dotykovej obrazovke:

1. Na tlačiarňi v zapnutom stave ťuknite na položku **Nastavenia**. 
2. Ťuknite na položku **Konfigurácia systému** a potom na položku **Jazyk**.
3. Ťuknite na požadovaný jazyk. Obsah obrazovky možno budete musieť posúvať, aby ste si pozreli všetky dostupné jazyky. Dotknite sa obrazovky a posúvaním prsta nahor alebo nadol prechádzajte cez obsah obrazovky.
4. Ťuknutím na položku  sa vrátite na domovskú obrazovku.

Klávesnice

Tlačiareň zobrazí klávesnicu na obrazovke, keď je potrebné zadať údaje, napríklad názov tlačiarne. Keďže rôzne jazyky používajú rôzne súbory znakov, možno budete potrebovať klávesnice s rôznymi súbormi znakov. Tlačiareň predvolene používa príslušnú klávesnicu pre nastavenie jazyka. Ak je napríklad jazyk tlačiarne nastavený na slovenčinu, tlačiareň bude automaticky zobrazovať klávesnicu so slovenskými znakmi. Ak chcete používať len predvolenú klávesnicu, nemusíte meniť žiadne nastavenia klávesnice.

Výber klávesnice:

1. Na tlačiarňi v zapnutom stave ťuknite na položku **Nastavenia**. 
2. Ťuknite na položku **Konfigurácia systému** a potom na položku **Virtual Keyboards** (Virtuálne klávesnice).
Zobrazí sa zoznam podporovaných klávesníc.
3. Začiarknite políčko pre každú klávesnicu, ktoré chcete mať k dispozícii pri používaní tlačiarne. Môžete označiť viacero klávesníc. Predvolená klávesnica (pre jazyk tlačiarne) sa zobrazuje na začiatku zoznamu a nedá sa zrušiť.
Keď neskôr použijete klávesnicu, zobrazí sa predvolená klávesnica. Ťuknutím na ikonu zemegule prepnete na inú aktivovanú klávesnicu. Každým ťuknutím na ikonu zemegule sa displej prepne ďalšiu aktivovanú klávesnicu. 

Merné jednotky

Umožňuje nastaviť merné jednotky na palce alebo milimetre.

Nastavenie merných jednotiek:



1. Na tlačiarňi v zapnutom stave ťuknite na položku **Nastavenia**.
2. Ťuknite na položku **Konfigurácia systému** a potom na položku **Merné jednotky**.
3. Ťuknite na možnosť **Palce** alebo **Milimetre**.
4. Vráťte sa na domovskú obrazovku.

Dátum a čas

Umožňuje nastaviť aktuálny dátum a čas na hodinách tlačiarne.

Nastavenie dátumu a času:



1. Na tlačiarňi v zapnutom stave ťuknite na položku **Nastavenia**.
2. Ťuknite na položky **Konfigurácia systému** a potom na položku **Dátum a čas**. Na ľavej strane obrazovky sa zobrazia aktuálne nastavenia.
3. Ak chcete zmeniť nastavenia, ťuknite na ovládače na pravej strane.
 - **Použiť 24-hodinový formát:** Ťuknutím na túto možnosť meníte medzi 24-hodinovým formátom a 12-hodinovým formátom s označením AM a PM. Keď spínač svieti načerveno, tlačiareň používa 12-hodinový formát. Keď spínač svieti nazeleno, tlačiareň používa 24-hodinový formát.
 - **Nastavenie dátumu:** Ťuknutím zobrazíte ovládače nastavenia dátumu. Ak chcete zmeniť dátum, ťuknite na prvok a vyberte novú hodnotu alebo ťuknite na šípky nad alebo pod prvkom.
 - **Nastavenie času:** Ťuknutím zobrazíte ovládače nastavenia času. Ak chcete zmeniť čas, ťuknite na prvok a vyberte novú hodnotu alebo ťuknite na šípky nad alebo pod prvkom.
4. Vráťte sa na domovskú obrazovku.

Umiestnenie úložiska

Tlačiareň môže pristupovať k súborom zo svojej internej pamäte alebo externe z USB kľúča.

Nastavenie umiestnenia úložiska:



1. Na tlačiarňi v zapnutom stave ťuknite na položku **Nastavenia**.
2. Ťuknite na položku **Konfigurácia systému** a potom na položku **Umiestnenie úložiska**.
3. Ťuknite na jednu z možností:
 - **Interná pamäť:** Túto možnosť vyberte, ak je tlačiareň priamo pripojená k počítaču pomocou USB kábla alebo k sieti. Keď tlačíte štítok zo softvéru Brady Workstation alebo aplikácie Brady Express Labels a vyberiete možnosť Uložiť, tlačový súbor sa odošle do internej pamäte tlačiarne. Keď ťuknete na položku Súborný na domovskej obrazovke, tlačiareň otvorí zoznam súborov z internej pamäte.

- **Externé úložisko:** Túto možnosť vyberte pri prenose súborov z jednej tlačiarne Tlačiareň štítkov M611 do inej. Vložte USB disk do USB portu tlačiarne. Keď tlačíte štítok zo softvéru Brady Workstation, tlačový súbor sa odošle do USB disku. Keď ťuknete na položku Súbor na domovskej obrazovke, tlačiareň otvorí zoznam súborov z USB kľúča.

Úsporný režim

S cieľom úspory energie možno tlačiareň nastaviť, aby sa po určitom čase nečinnosti vypla. Odporúčame, aby ste pre používanie tlačiarne napájanej z batérie, nastavili kratší čas, ako v prípade, že je tlačiareň pripojená k sieti.

Nastavenie doby nečinnosti:



1. Na tlačiarňi v zapnutom stave ťuknite na položku **Nastavenia**.
2. Ťuknite na položku **Konfigurácia systému** a potom na položku **Režim na úsporu energie**.
3. V závislosti od toho, či chcete zmeniť dobu nečinnosti, keď je tlačiareň napájaná z batérie alebo zo siete, ťuknite na možnosť **Batéria** alebo **Sieťové napájanie**.
4. Minúty nastavíte posunutím bodky doľava alebo doprava alebo ťuknutím na znamienko plus alebo mínus. Nastavenie sa aplikuje okamžite.

Tip: Ak chcete nechať tlačiareň stále zapnutú, aby ju softvér mohol nájsť, potiahnite bodku indikátora času úplne doprava a nastavte čas vypnutia na *Nikdy*. Pri prevádzke na batériu majte na pamäti, že tlačiareň sa napokon vybijie.

5. Vráťte sa na domovskú obrazovku.

Jas a otočenie

Nastavenia obrazovky môžete upraviť pomocou ponuky nastavení.

- **Jas.** Ak je obrazovka príliš tmavá na čítanie, zvýšte hodnotu jasu. Upozorňujeme, že pri napájaní z batérie dochádza po zvýšení hodnoty jasu k vyššej spotrebe energie.
- **Otočenie.** Ak tlačiareň upevníte k zvislému povrchu pomocou magnetu a nezmeníte otočenie obrazovky, obsah obrazovky bude prevrátený. Informácie o magnetu nájdete v časti „Magnet“ na strane 24.

Zmena nastavení displeja:





1. Na tlačiarňi v zapnutom stave ťuknite na položku **Nastavenia**.
2. Ťuknite na položku **Displej**.
3. Ťuknite na požadované nastavenie a vykonajte potrebné zmeny.
 - **Upravenie jasu:** Posunutím bodky doľava znížite jas a posunutím bodky doprava zvýšite jas. Alebo ťuknite na znamienko plus alebo mínus. Ak chcete obnoviť výrobné nastavenia, ťuknite na položku **Obnoviť pôvodné nastavenia**.
 - **Otočenie displeja:** Ak používate tlačiareň položenú na horizontálnom povrchu, ťuknite na položku **Normálne**. Ak tlačiareň visí alebo je upevnená vertikálne, ťuknite na položku **Inverzné**.

Názov tlačiarne

Názov tlačiarne sa zobrazuje, keď mobilné zariadenie alebo počítač vyhľadáva tlačiareň počas pripojenia k rozhraniu Bluetooth alebo Wi-Fi. Ak nenastavíte názov tlačiarne, použije sa sériové číslo tlačiarne.

Zmena názvu tlačiarne:

1. Na tlačiarňu v zapnutom stave ťuknite na položku **Nastavenia**. 
2. Ťuknite na položku **Pripojenie** a potom na položku **Názov tlačiarne**. Tlačiareň zobrazí klávesnicu.
Názov tlačiarne môže obsahovať len znaky A – Z, a – z, 0 – 9 a spojovník (-). Bez ohľadu na to, ktoré klávesnice ste aktivovali, tlačiareň zobrazí klávesnicu s povolenými znakmi.
3. Pomocou klávesnice na dotykovej obrazovke zadajte názov tlačiarne.
4. Po dokončení ťuknite na ikonu .

Dôležité! Ak názov tlačiarne zmeníte potom, ako tlačiareň použijete prostredníctvom mobilnej aplikácie Brady Express Labels, budete musieť vykonať ďalšie kroky a aktualizovať názov tlačiarne v softvéri.

- Reštartujte tlačiareň. (Vypnite a opätovne zapnite tlačiareň.)
- V aplikácii Brady Express Labels prejdite na nastavenia a opätovne pridajte tlačiareň.

Keď použijete aplikáciu Brady Express Labels, tento názov sa zobrazí pri výbere tlačiarne, ak ste pripojenie k tlačiarňu nenastavili manuálne pomocou adresy IP. Pozrite si časť „[Manuálne zadávanie nastavení](#)“ na strane 13.

Keď použijete softvér Brady Workstation pri pripojení pomocou Wi-Fi, tento názov sa zobrazí pri výbere tlačiarne. Pozrite si časť „[Pripojenie k tlačiarňu](#)“ na strane 11.

Softvér na tvorbu štítkov

Nainštalujte si na počítač alebo mobilné zariadenie softvér na tvorbu štítkov, nastavte pripojenie k tlačiarňu a následne môžete softvér používať na tvorbu štítkov a odosielať ich do tlačiarne. Ďalší softvér od spoločnosti Brady nájdete na miestnej webovej stránke spoločnosti Brady. Upozorňujeme, že starší softvér na tvorbu štítkov od spoločnosti Brady nemusí automaticky rozpoznať tlačiareň a informácie uvedené v tejto príručke vychádzajú zo softvéru uvedeného nižšie.

- Aplikácia Brady Express Labels v mobilnom zariadení.
- Softvér Brady Workstation v počítači alebo notebooku.

Mobilné zariadenie

Systémové požiadavky:

- Android 6.0 alebo novší
- Apple iOS 10.0 alebo novší

Inštalácia aplikácie Brady Express Labels:

1. Stiahnite si aplikáciu z obchodu Apple® App Store alebo Google Play™.
2. Pripojte sa k tlačiarňi. Pozrite si časť „Pripojenie k tlačiarňi“ na strane 11.
3. Konfigurácia nastavení. Pozrite si časť „Nastavenia tlačiarne“ na strane 7.
4. Vytvorte štítky a tlačte.

Počítač

Softvér Brady Workstation poskytuje rôzne aplikácie, ktoré zjednodušujú tvorbu štítkov na konkrétne účely. Taktiež poskytuje jednoducho použiteľné aplikácie na tvorbu vlastných návrhov štítkov.

Získanie softvéru Brady Workstation:

1. Uistite sa, že je počítač pripojený k internetu.
2. Prejdite na webovú stránku workstation.bradyd.com.
3. Postupovaním podľa pokynov na obrazovke vyberte na základe vášho účelu správny softvér a stiahnite si ho.





Nainštalovanie ovládača systému Windows (voliteľné)

Ak používate aplikáciu Brady Express Labels alebo softvér Brady Workstation, nemusíte si nainštalovať ovládač pre systém Windows. Prejdite na časť „Pripojenie k tlačiarňi“ na strane 11.

Ak používate starší softvér spoločnosti Brady alebo softvér tretej strany, musíte si nainštalovať ovládač pre systém Windows. Pozrite si súbor PDF *Spríevodca inštaláciou ovládača* na jednotke USB flash dodanej s tlačiarňou.

Pripojenie k tlačiarňi

Pripojte sa k softvéru na tvorbu štítkov pomocou bezdrôtovej technológie Bluetooth®, bezdrôtovej siete Wi-Fi® alebo USB kábla.

	Podporované pripojenia
Počítač	 
Mobilné zariadenie	 

Bluetooth

Kontrolka stavu Bluetooth má nasledujúce významy:

- Na displeji nie je symbol Bluetooth: Bluetooth je na tlačiarňi vypnutý.
- Symbol Bluetooth je sivý: Bluetooth je zapnutý, ale tlačiareň nie je pripojená k mobilnému zariadeniu.
- Symbol Bluetooth je biely: Bluetooth je zapnutý a tlačiareň je pripojená k mobilnému zariadeniu.

Naraz môže byť pripojených max. päť mobilných zariadení.

Zapnutie funkcie Bluetooth na tlačiarni alebo odpojenie od mobilného zariadenia:



1. Ťuknite na položku **Nastavenia**.
2. Ťuknite na položku **Pripojenie**.
3. Ťuknite na položku **Bluetooth**.
4. Potiahnutím prepínača doprava ho zapnete alebo doľava vypnete.

Pripojenie tlačiarne k mobilnému zariadeniu pomocou funkcie Bluetooth:

1. Zapnite tlačiareň.
2. Zapnite na tlačiarni funkciu Bluetooth, ak ešte nie je zapnutá.
3. V mobilnom zariadení otvorte aplikáciu Express Labels.
4. Vyberte možnosť Tlačiareň štítkov M611.
Softvér rozpozná novú tlačiareň.
5. V prípade potreby zmeňte názov tlačiarne a ťuknutím na ovládací prvok pripojte tlačiareň.

USB

Ak chcete tlačiareň pripojiť k počítaču pomocou portu USB 2.0, pripojte dodaný kábel USB k tlačiarni a k počítaču. Po pripojení pomocou kábla USB softvér Brady Workstation automaticky rozpozná tlačiareň.



Wi-Fi

Pripojte sa k sieti Wi-Fi vyhľadáním a vybratím siete alebo ručným zadaním nastavení siete. Po pripojení môže tlačiareň komunikovať so zariadeniami v danej sieti.



Poznámka: Funkcia Wi-Fi nie je dostupná vo všetkých tlačiarňach a vo všetkých krajinách.

Poznámka: Klávesnica na obrazovke na zadávanie hesiel a používateľských mien obsahuje len znaky povolené pre sieťové používateľské mená a heslá. Preto sa môže zobrazovať klávesnica, ktorá sa líši od klávesnice aktivovanej v okne *Nastavenia*.

Vyhľadanie a pripojenie

Ide o najjednoduchší a najbežnejší spôsob pripojenia.

Pripojenie k bezdrôtovej sieti Wi-Fi:

1. Skontrolujte, či je tlačiareň zapnutá.
2. Ťuknite na položku **Nastavenia**. 
3. Ťuknite na položku **Pripojenie**.
4. Ťuknutím na položku **Sieť Wi-Fi** zapnete Wi-Fi. Tlačiareň začne vyhľadávať siete Wi-Fi a zobrazí zoznam nájdených sietí. Dotykom a potiahnutím prstom po obrazovke prechádzajte cez zoznam. (Ak potrebujete identifikovať sieť podľa statickej adresy IP alebo DHCP, pozrite si časť „[Manuálne zadávanie nastavení](#)“ na strane 13.)
Ťuknite na sieť, ktorú chcete použiť.
 - Ak sieť nie je zablokovaná, jednoducho na ňu ťuknite a tlačiareň sa pripojí.
 - Ak je sieť zabezpečená (zobrazuje sa symbol zámku), ťuknutím na sieť sa otvorí klávesnica. Zadať heslo a ťuknite na ikonu .



Poznámka: Ak vaša sieť využíva overenie WEP, zobrazí sa ponuka, kde môžete zadať heslo aj index kľúča WEP.

 - Ak sa požadovaná sieť nenachádza v zozname, možno nie je rozpoznateľná. Posuňte sa na koniec zoznamu a ťuknite na položku **Iná**. Vyberte možnosť **Súkromná sieť** alebo **Podniková sieť**. Systém zobrazí nastavenia zodpovedajúce vášmu výberu. Na dokončenie nastavení možno budete potrebovať informácie, ktoré vám môže poskytnúť vaše oddelenie IT.

Manuálne zadávanie nastavení

Túto metódu použite pre skryté siete alebo na identifikáciu siete pomocou statickej IP adresy alebo DHCP. Kontaktujte svojho správcu siete, ktorý vám poskytne potrebnú pomoc.

Pripojenie k bezdrôtovej sieti Wi-Fi:

1. Skontrolujte, či je tlačiareň zapnutá.
2. Ťuknite na položku **Nastavenia**. 
3. Ťuknite na položku **Pripojenie**.
4. Ťuknite na položku **Rozšírené nastavenia siete**.
5. Ťuknite na položku **Wi-Fi**.
6. Ťuknite na položku **Nastavenia IP** a potom kliknite na jednu z nasledujúcich položiek.
 - **DHCP:** Adresovanie DHCP je dynamické a na získanie adresy IP tlačiarne používa server DNS.
 - **Statické:** Statické adresovanie vyberte, ak chcete manuálne zadať adresu IP tlačiarne.
7. Ťuknutím na tlačidlo späť sa vrátte na obrazovku siete *Wi-Fi*. 
8. Pomocou pokynov správcu siete doplňte zostávajúce dostupné nastavenia.
9. Vráťte sa na domovskú obrazovku.

Vkladanie spotrebných materiálov

Tlačiareň štítkov M611 používa rovnakú farbiacu pásku a spotrebný materiál štítkov ako tlačiareň BMP®61. Spotrebný materiál Brady je vybavený technológiou pamäťových čipov, ktorá umožňuje tlačiarni a softvéru na tvorbu štítkov Brady rozpoznať typ štítku a automaticky nastaviť mnohé podrobnosti formátovania štítku. Používajte len kazety s logom Brady Authentic.



Vloženie farbiacej pásky

Produktové čísla farbiacich pásek sa začínajú označením M61. Napríklad M61-R4310.

Poznámka: Odporúčame, aby ste pred vložením farbiacej pásky odstránili spotrebný materiál štítkov. Vloženie farbiacej pásky pri vložení spotrebnom materiáli štítkov môže poškodiť farbiacu pásku.

Vloženie farbiacej pásky:

1. Otočením poistnej páčky smerom k zadnej časti tlačiarne uvoľníte páčku.



2. Vyberte starú farbiacu pásku.



3. Vložte novú farbiacu pásku.



4. Otočením poistnej páčky smerom k prednej časti tlačiarne zaistíte páčku.



Vloženie štítkov

Štítky Brady sú vybavené technológiou pamäťového čipu, ktorá umožňuje tlačiarni a softvéru na tvorbu štítkov Brady rozpoznať typ štítku a automaticky nastaviť množstvo podrobností formátovania štítku.

Na dosiahnutie optimálneho výkonu sa odporúča používať originálne štítky Brady. Štítky môžu byť vložené pri vypnutej aj zapnutej tlačiarni.

Poznámky ku kompatibilite štítkov:

- Spotrebný materiál štítkov M6-, M6C-, BM6- a BM6C- sú kompatibilné s tlačiarňou Tlačiareň štítkov M611.
- Niektoré spotrebné materiály štítkov BM71 môžu byť kompatibilné s tlačiarňou Tlačiareň štítkov M611. Podrobnejšie informácie o kompatibilite nájdete na stránke www.BradyID.com.

Vloženie štítkov:

1. Nadvihnite kryt tlačiarne.



2. Vytiahnite vložený kotúč so štítkami.

- a. Ak cievka na štítky nie je prázdna, prstom cievku opatrne otočte a odstráňte nepoužitý spotrebný materiál štítkov spod tlačovej hlavy.



- b. Uchopte vodidlo pamäťového čipu kotúča so štítkami a opatrne ho vytiahnite z priestoru na štítky.



3. Odstráňte ochrannú pásku zakrývajúcu vodiaci koniec štítkov na novom kotúči so štítkami.

- Uchopte držiak pamäťového čipu a vložte štítky tak, aby vychádzali z hornej časti cievky smerom k prednej časti tlačiarne, priamo do priehradky čítacieho zariadenia pamäťového čipu. Jemne ho zatlačte, aby zapadol na svoje miesto. Uistite sa, že pamäťový čip je na kotúči so štítkami v jednej rovine s čítačkou v priestore na štítky.

pamäťový čip



- Ak použijete spotrebný materiál štítkov s inou šírkou ako 2 palce (50 mm), posuňte vodidlo štítkov doľava, aby pohodlne dosadol na kotúč so štítkami a zapadol na svoje miesto.



- Uistite sa, že je tlačová hlava zaistená. Skontrolujte poistnú páčku a uistite sa, že smeruje k prednej časti tlačiarne.



- Ved'te predný okraj kotúča so štítkami cez vodiace drážky, až kým sa nezastaví.



- Ťuknutím na položku **Dávkovať** na dotykovej obrazovke posuňte spotrebný materiál štítkov.



- Zatlačením smerom dole zatvorte dvierka priestoru na spotrebný materiál štítkov, kým nezapadnú na miesto.

Vloženie štítkov na hromadnú tlač

Vloženie štítkov na hromadnú tlač:

1. Vyberte cievku na štítky a plochu dávkovania štítkov z krabice.



2. Na škatuli so štítkami na hromadnú tlač zatlačte časť A a C dnu a potom potiahnite dierovanú časť nadol a odtrhnite ju.



3. Pripevnite plochu dávkovania štítkov na spodnej časti vytvoreného otvoru tak, aby sa ramená plochy nachádzali na vonkajšej strane škatule.



4. Háčiky plochy pripevnite k vonkajšej strane dráhy posunu štítkov určených na hromadnú tlač na tlačiarňu.



5. Vložte cievku na štítky do tlačiarne tak, aby pamäťový čip bol v jednej rovine s čítačkou v priestore na štítky. V prípade potreby upravte polohu vodidla štítkov.



6. Vytiahnite voľný koniec štítkov na hromadnú tlač zo škatule a ved'te ho cez zásobník do dráhy posunu štítkov určených na hromadnú tlač na tlačiarňi.
7. Posúvajte predný okraj kotúča so štítkami ponad cievku na štítky a cez vodiace drážky, kým sa nezachytí na miesto.
8. Ťuknutím na položku **Dávkovať** na dotykovej obrazovke posuňte spotrebný materiál štítkov.
9. Zatvorte dvierka priestoru na spotrebný materiál štítkov.



Vloženie skladaných (stojatý panel) štítkov

Pri vkladaní spotrebného materiálu skladaných štítkov, ako sú napr. štítky na stojaté panely B-593, postupujte rovnako ako pri vkladaní štítkov na hromadnú tlač.

1. Otvorte tlačiareň. Vložte prázdnu cievku na štítky do tlačiarne tak, aby pamäťový čip bol v jednej rovine s čítačkou v priestore na štítky. V prípade potreby upravte polohu vodidla štítkov.
2. Položte otvorenú škatuľu so štítkami za tlačiareň a ved'te štítky cez externý otvor na štítky ponad cievku na štítky a cez vodiace drážky, kým sa nezastavia.



3. Ťuknutím na položku **Dávkovať** na dotykovej obrazovke posuňte spotrebný materiál štítkov.
4. Zatvorte dvierka priestoru na spotrebný materiál štítkov.



Recyklovanie kazety so štítkami a kazety s farbiacou páskou

Kazety sa musia recyklovať v súlade s miestnymi nariadeniami. Pred recyklovaním je potrebné použité kazety rozobrať a oddeliť jednotlivé komponenty. Tieto rôzne komponenty je potom potrebné vhodiť do príslušných recyklačných nádob.

Materiály

- 1/4-palcový (2,5 mm) plochý skrutkovač
- ochranné okuliare
- ochranné rukavice

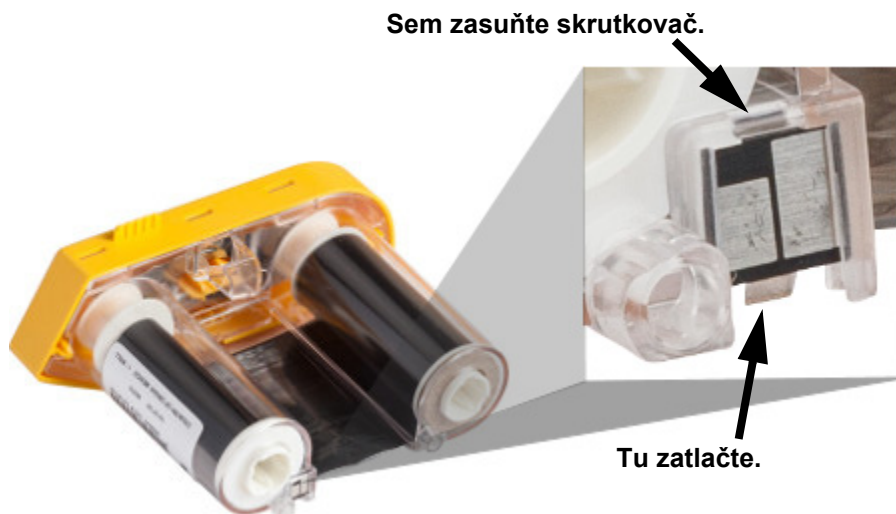


POZOR! Pri demontáži farbiacej pásky a kazety na štítky vždy používajte osobné ochranné prostriedky.

Demontáž farbiacej pásky

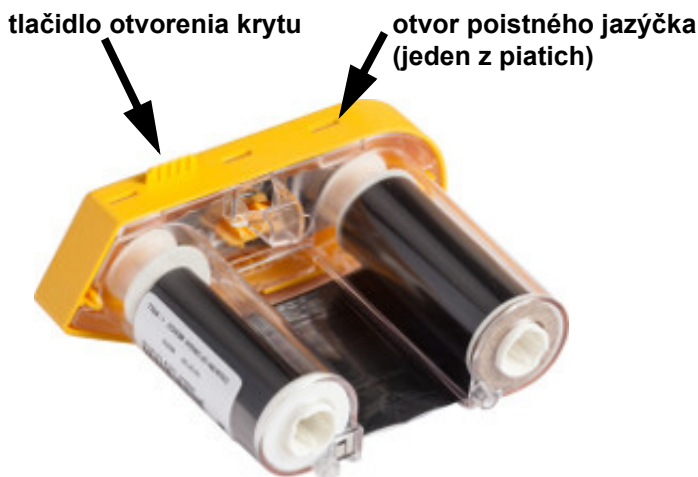
Demontáž farbiacej pásky:

1. Nechťom na palci stlačte priehľadný plastový poistný jazýček. Jazýček držte v dolnej polohe. Zasuňte ostrie skrutkovača nad pamäťový čip a posuňte ho nadol. Inteligentný čip sa ľahko vysunie a môže sa odobrať.



2. Vložte ostrie skrutkovača postupne do každého z piatich otvorov poistných jazýčkov a poistné jazýčky zatlačte. Pri tomto úkone majte žltý kryt farbiacej pásky otočený tak, aby smeroval nahor. Pri zatláčaní každého jazýčka pomocou skrutkovača palcom alebo prstom zatlačte

na plošku slúžiacu na otvorenie viečka farbiacej pásky smerom nahor. Kryt farbiacej pásky sa tým uvoľní a oddelí sa od zvyšnej časti zostavy.

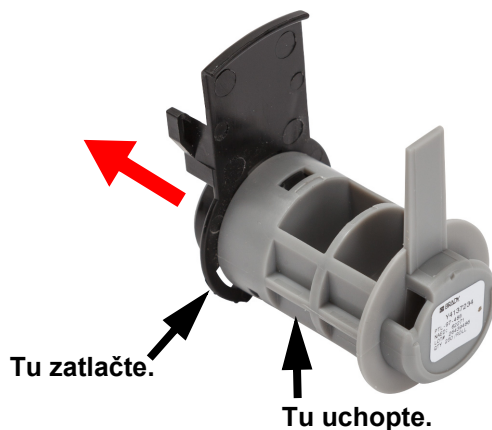


3. Skrutkovačom vyberte zvnútra žltého viečka farbiacej pásky kovovú pružinu pásky.
4. Po odobratí pružiny otočte kazetu s farbiacou páskou nabok a nechajte z nej vypadnúť farbiacu pásku a biele cievky.
5. Odviňte farbiacu pásku z cievok a potom jemne odlúpnite koniec farbiacej pásky z mierne lepivej plochy, ktorou je farbiaca páska prilepená k cievke.

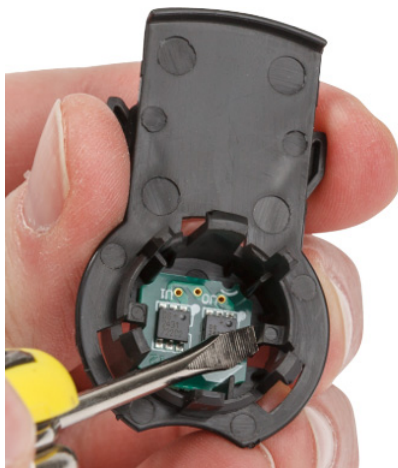
Demontáž kazety

Otvorenie kazety:

1. Odviňte zostávajúci spotrebný materiál štítkov z cievky. Následne oddel'te spotrebný materiál od cievky tak, že jemne odlúpnete koniec spotrebného materiálu od cievky.
2. Uchopte cievku tesne za čiernou koncovou krytkou (obsahuje pamäťový čip).
3. Palcom zatlačte na zadnú stranu čiernej koncovkej krytky a oddel'te krytku od jadra kazety so spotrebným materiálom štítkov.



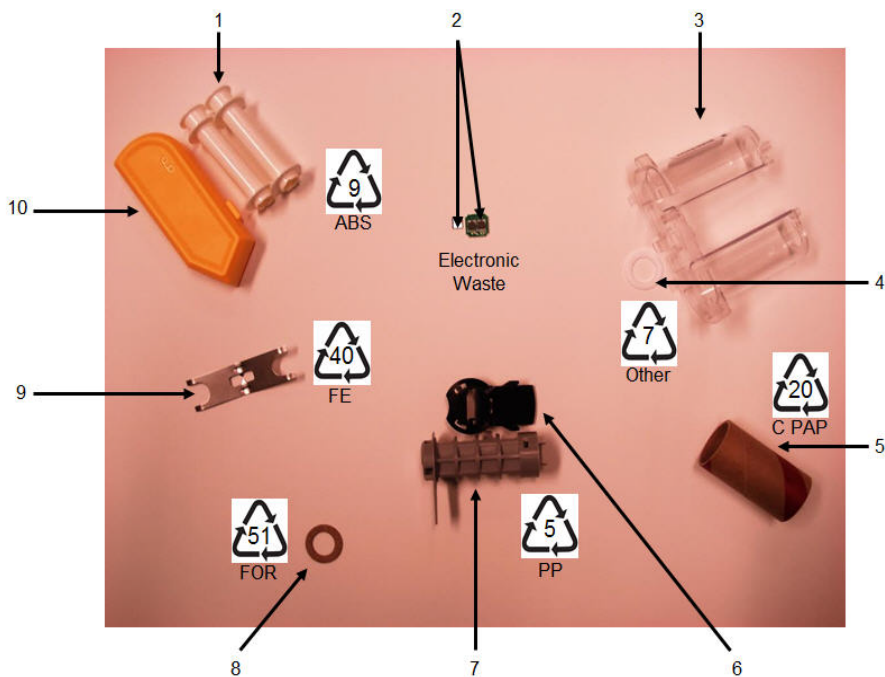
4. Na zadnej strane čiernej koncovkej krytky zatlačte ostrým skrutkovačom, pomocou ktorého vyviňte vonkajší tlak, na poistné jazyčky. Tým sa uvoľní pamäťový čip.



5. Stiahnite kartónové jadro z jadra plastovej kazety.

Recyklovanie komponentov

Tieto komponenty je potrebné vybrať z kazety a recyklovať podľa nasledovných pokynov.



Komponent		Materiál	Nádoba na recyklovanie
1	Cievky farbiacej pásky (biele)	ABS	#9 ABS
2	Pamäťový čip farbiacej pásky Pamäťový čip spotrebného materiálu štítkov	Elektronika	Elektronický odpad
3	Kazeta farbiacej pásky (priehľadná)	Polykarbonát (PC)	#7 Ostatné
4	Podložka farbiacej pásky (biela)	PTFE	Ostatné plasty, čís. znak 7
5	Kartónové jadro spotrebného materiálu štítkov	Kartón	#20 C PAP
6	Koncová krytka spotrebného materiálu štítkov (čierna)	PP	#5 PP
7	Jadro kazety spotrebného materiálu štítkov (sivé)	PP	#5 PP
8	Podložka farbiacej pásky (korková)	Korok/nitril-butadiénový kaučuk	FOR, čís. znak 51
9	Pružina farbiacej pásky	Nehrdzavejúca oceľ	FE, čís. znak 40
10	Veko farbiacej pásky (žlté)	ABS	#9 ABS

Príslušenstvo

Nižšie uvedené príslušenstvo je dostupné pre tlačiareň Tlačiareň štítkov M611 a môžete si ho zakúpiť samostatne u svojho predajcu:



Mäkké puzdro (BMP-SC-2)



Pevný kufrík na prenášanie
(M611-HC)



Balenie popruhov
(M611-SLING)



Magnet (M611-MAGNET)



Sieťový napájací adaptér
(M-AC-POWER)*



Čistiaca súprava (PCK-5)

* Napájacie adaptéry pre iné regióny sú k dispozícii na stránke bradyid.com.

Magnet

Pomocou príslušenstva s magnetom (predáva sa samostatne) môžete tlačiareň upevniť na magnetické povrchy, ako sú napr. panely a nosníky.



VÝSTRAHA! Magnet obsahuje neodymový magnet.

- Silné magnety môžu ovplyvňovať správnu prevádzku kardiostimulátora, defibrilátora, inzulínovej pumpy a iných zdravotníckych pomôcok. Udržujte magnety v dostatočnej vzdialenosti od osôb používajúcich tieto zariadenia.
- Nepoužívajte magnety vo výbušných prostrediach.



- Nedávajte silné magnety deťom (hlavne neodymové). Uchovávajúte tento výrobok mimo dosahu detí.
- Mnohé magnety sú krehké a môžu sa pri vzájomnom „náraze“ alebo náraze o oceľový povrch zlomiť. Ak existuje situácia s týmto rizikom, vždy používajte ochranu zraku.
- Umiestnenie magnetov do blízkosti analógových hodín, televízorov a počítačov môže tieto zariadenia trvalo poškodiť.
- Silné magnety môžu ovplyvňovať alebo rušiť prevádzku citlivých elektronických prístrojov a navigačných zariadení. Magnety vždy uchovávajúte v dostatočnej vzdialenosti od týchto zariadení.
- Magnety môžu zničiť informácie uložené na magnetických médiách, ako sú napr. kreditné karty, páskové jednotky a pevné disky počítačov. Aby ste chránili svoje údaje, uchovávajúte tieto a iné magnetické médiá mimo dosahu tohto výrobku.

Pri likvidácii postupujte podľa federálnych, štátnych a miestnych nariadení.

Pripojenie magnetu k tlačiarňi:

1. Položte príslušenstvo s magnetom nad otvor na skrutku v spodnej časti tlačiarne.



2. Nadvihnite úchytку na skrutke a použite ju na utiahnutie skrutky.



3. Oddel'te plôšky na ochranu magnetov od magnetov.



3 Začíname

Dotyková obrazovka

Dotyková obrazovka tlačiarne okrem iných funkcií umožňuje konfigurovať nastavenia, kontrolovať stav a dávkovať a rezať štítky. Akýkoľvek výber uskutočníte ťuknutím prstom na obrazovku.

Poznámka: Nepoužívajte písacie pero ani iný ostrý predmet. Mohlo by dôjsť k poškodeniu povrchu dotykovej obrazovky.



1 Startthema	8 Zostávajúca farbiaca páska
2 Stav tlačiarne	9 Číslo položky farbiacej pásy
3 Veľkosť spotrebného materiálu	10 Stav tlačovej úlohy
4 Stav spotrebného materiálu	11 Wi-Fi zapnuté a signál
5 Zostávajúce množstvo spotrebného materiálu	12 Bluetooth zapnuté
6 Číslo položky spotrebného materiálu	13 Zostávajúce nabitie batérie
7 Stav farbiacej pásy	14 Sériové číslo

Funkčné tlačidlá zobrazené na vyššie uvedenej obrazovke sa na tlačiarni nezobrazia všetky naraz.

Navigačná lišta a stavový riadok



Ťuknutím na domovské tlačidlo sa môžete kedykoľvek vrátiť na domovskú obrazovku.



Ťuknutím na tlačidlo návratu sa pri prechádzaní ponukami vrátite na predchádzajúcu stránku.



Na domovskej obrazovke sa ťuknutím môžete posúvať doľava alebo doprava.



V ponuke Viac nájdete ďalšie možnosti.

Ikona stavu tlačiarne a ikona stavu spotrebného materiálu v stavovom riadku v spodnej časti domovskej obrazovky poskytujú nasledovné informácie.

Ikona	Význam
	Text nad touto ikonou označuje materiál štítkov nainštalovaný v tlačiarňi.
	Tlačiareň nedokáže prečítať pamäťový čip na spotrebnom materiáli štítku. Spotrebný materiál štítku nemusí byť vložený, môže byť vložený nesprávne alebo môže byť poškodený pamäťový čip.
	Tlačiareň prijíma údaje zo softvéru.

Informácie o materiáli

Ak chcete zobraziť podrobné informácie o spotrebnom materiáli a farbiacej páske, kliknite na číslo položky spotrebného materiálu a farbiacej pásky na stavovej lište. Otvorí sa obrazovka *Podrobnosti o materiáli*.



Obrazovku *Podrobnosti o materiáli* zatvoríte kliknutím na symbol „X“ v pravom hornom rohu.

Tvorba štítkov

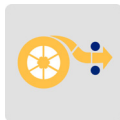
Vytvárajte súbory štítkov pomocou softvéru Brady Workstation alebo aplikácii Brady Express Labels. Pri prvom vytvorení súboru so štítkami určíte tlačiareň. To umožňuje softvéru poskytnúť vám funkcie vašej tlačiarne. Softvér taktiež automaticky rozpozná farbiacu pásku a štítky vložené v tlačiarňu. Pozrite si časť „[Softvér na tvorbu štítkov](#)“ na strane 10.

Pomoc s používaním softvéru nájdete v dokumentácii v softvéri.

Rezanie a dávkovanie

Pomocou nastavení rezania softvéru môžete určiť, či má tlačiareň rezať štítky a kedy. Softvér taktiež umožňuje automatické dávkovanie štítkov.

Ak potrebujete štítky rezať manuálne, na domovskej obrazovke tlačiarne ťuknite na položku **Rezať** alebo **Dávkovať**.



POZOR! Nestrkajte prsty do blízkosti orezávača. Mohlo by dôjsť k ich priškriknutiu alebo porezaniu.

Ukladanie súborov

V tlačiarňu

Uloženie súborov so štítkami v tlačiarňu umožňuje neskorší prístup k nim a tlač bez potreby počítača alebo mobilného zariadenia.

Štítky môžete do tlačiarne štítkov M611 ukladať z počítačového softvéru Brady Workstation alebo z mobilnej aplikácie Brady Express Labels.



Ukladanie súborov v tlačiarňu:

1. Pripojte tlačiareň k počítaču pomocou USB kábla, cez Wi-Fi alebo cez Bluetooth.
2. Zapnite tlačiareň a vyberte položku **Interná pamäť**, pozri „[Umiestnenie úložiska](#)“ na strane 8.
3. V softvéri Brady Workstation otvorte súbor so štítkami a prejdite na obrazovku Tlač.
 - a. Vyberte Tlačiareň štítkov M611, ak ešte nie je vybratá.
 - b. Nakonfigurujte nastavenia tlače, ktoré sa uložia spolu s uloženým súborom.
 - c. Kliknite na šípku na tlačidlo TLAČ a vyberte možnosť **Uložiť v tlačiarňu**, čím sa názov tlačidla zmení na ULOŽIŤ.
 - d. Kliknite na tlačidlo ULOŽIŤ a zadajte názov tlačového súboru.

Tlačový súbor sa teraz uloží v internej pamäti tlačiarne Tlačiareň štítkov M611. Obsah štítku, názov súboru, množstvo, zoradenie a predvoľby odrezania zadané pri uložení úlohy nie je možné upravovať. Súbory uložené v internej pamäti možno iba vytlačiť alebo odstrániť.

Poznámka: Na prenos súborov na uloženie do tlačiarne sa nedá použiť USB kľúč.

Odstránenie tlačového súboru uloženého v internej pamäti tlačiarne:

1. Ťuknite na položku **Súbory** na domovskej obrazovke tlačiarne.
2. **Vyberte súbor, ktorý chcete odstrániť**, a ťuknutím na **ponuku Viac**  zobrazte ďalšie možnosti.
3. Posuňte sa v zozname nadol a ťuknutím na ikonu  súbor odstráňte.
4. Na stránke s potvrdením vyberte možnosť **Odstrániť**.

Na USB kľúč



Súbory uložené na USB kľúči sa nedajú preniesť do internej pamäte tlačiarne, ale možno ich vytlačiť vložením USB kľúča do tlačiarne.

1. Pripojte tlačiareň k počítaču pomocou USB kábla.
2. V tlačiarňi nastavte položku Umiestnenie úložiska na možnosť **Externá pamäť**.
(Pozrite si časť „Umiestnenie úložiska“ na strane 8.)
3. Vložte USB kľúč do USB portu tlačiarne.
4. V softvéri Brady Workstation otvorte súbor so štítkami a prejdite na obrazovku **Tlač**.
 - a. Vyberte tlačiareň M611.
 - b. Nakonfigurujte nastavenia tlače, ktoré sa potom uložia spolu so súborom USB kľúč.
 - c. Kliknite na šípku na tlačidlo TLAČ a vyberte možnosť **Uložiť v tlačiarňi**.
 - d. Kliknite na tlačidlo **ULOŽIŤ** a zadajte názov súboru.

Súbor je teraz uložený na USB kľúči, ktorý je vložený v tlačiarňi. NIE JE uložený v internej pamäti tlačiarne. Obsah štítku, názov súboru, množstvo, zoradenie a predvoľby odrezania zadané pri uložení úlohy nie je možné upravovať. USB kľúč teraz môžete vložiť do ľubovoľnej tlačiarne M611.

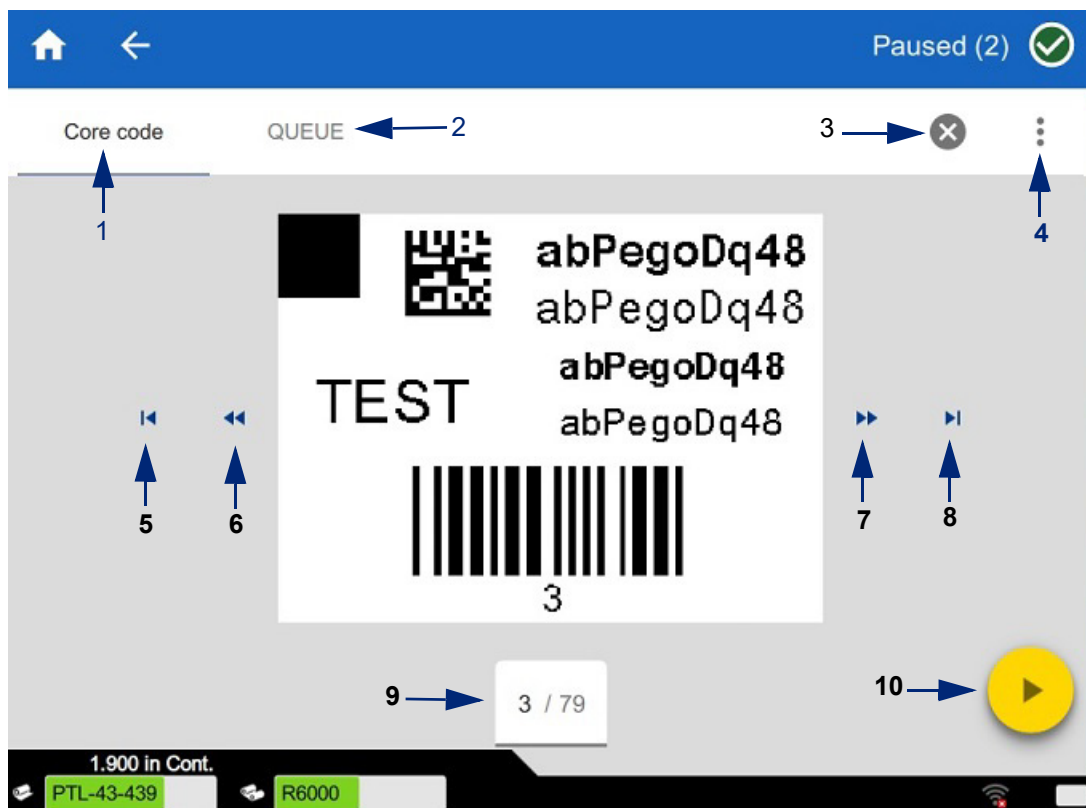
Zoznam súborov

Pomocou zoznamu súborov môžete vybrať súbory na tlač a zobraziť informácie o súboroch.

1. Otvorte zoznam súborov ťuknutím na položku:
 - **Súbory** na domovskej obrazovke.
 - **Tlačiť** na domovskej obrazovke. Zoznam je k dispozícii, len ak neprebieha tlač, inak sa zobrazí obrazovka tlače.
2. Vyberte správne umiestnenie súboru ťuknutím na šípku nadol vedľa umiestnenia súboru a výberom požadovaného umiestnenia.
 - V zozname Interná pamäť sa zobrazujú súbory nachádzajúce sa v tlačiarni.
 - V zozname Externé úložisko sa zobrazujú súbory nachádzajúce sa na USB kľúči pripojenom k tlačiarni.
3. Prístup k ďalším funkciám získate ťuknutím na tlačidlo **Ponuka Viac** .
 - Zmena zobrazenia na zoznam alebo miniatúru.
 - Vyhľadanie konkrétneho názvu súboru.
 - Zoradenie súborov.
 - Výber alebo zrušenie výberu všetkých súborov na tlač.
 - Import súborov Y a B.
4. Výberom súboru sa zobrazí tlačidlo podrobností , ktoré poskytuje nasledujúce informácie:
 - Typ spotrebného materiálu pre vybraný súbor štítkov.
 - Veľkosť štítku.
 - Počet štítkov v súbore.
 - Dátum vytvorenia súboru.
 - Veľkosť súboru v bajtoch.
 - Možnosť odstrániť súbor.
 - Možnosť vytlačiť súbor.
5. Vyberte jeden alebo viac súborov a ťuknutím na tlačidlo tlače spustíte tlačovú úlohu.

Tlač

Používanie obrazovky tlače



1	Názov súboru	6	Prejde na predchádzajúci štítok v súbore.
2	Tlačový front	7	Prejde na nasledujúci štítok v súbore.
3	Zrušenie. K dispozícii, len keď je tlač pozastavená.	8	Prejde na posledný štítok v súbore.
4	Zapnutie funkcie tlače na požiadanie iba pre aktuálnu tlačovú úlohu.	9	Zobrazuje aktuálny a celkový počet štítkov v súbore. Ťuknutím na aktuálne číslo štítku prejdete na konkrétny štítok.
5	Prejde na prvý štítok v súbore.	10	Prepína medzi spustením a pozastavením tlače.

Obrazovka tlače sa zobrazuje počas tlače súboru.

K dispozícii sú dva spôsoby tlače. Jedným z nich je tlač priamo zo softvéru Brady Workstation alebo z aplikácie Brady Express Labels a druhým je tlač z uloženého súboru, ktorý bol vytvorený pomocou aplikácie Brady Workstation.

Pred tlačou musíte štítky vytvoriť pomocou softvérového programu. Pozrite si časť „[Tvorba štítkov](#)“ na strane 28.

Tlač na požiadanie

Tlač na požiadanie znamená, že tlačiareň čaká na vstup na dotykovej obrazovke pred tlačou ďalšieho štítku v súbore. Keď je táto funkcia vypnutá, všetky štítky v súbore sa vytlačia bez čakania medzi nimi.


Funkciu povolíte tak, že prejdete do ponuky **Nastavenia, Úpravy tlače** a posuniete prepínač do polohy zapnuté.

Túto funkciu môžete zapnúť aj na obrazovke tlače. Pozrite si časť „[Používanie obrazovky tlače](#)“ na strane 31.


Používanie tlačového frontu

Tlačový front je k dispozícii na obrazovke tlače počas tlače súborov. Môžete ho použiť na pridanie ďalších súborov do frontu, odstránenie súborov z frontu alebo na zmenu poradia tlače.

Pridanie súborov do frontu

1. Počas tlače ťuknite na tlačidlo **FRONT** na obrazovke tlače.
2. Ťuknutím na tlačidlo **Pridať**  otvorte zoznam súborov.
3. Vyberte súbor, ktorý chcete pridať, a ťuknite na tlačidlo **Tlačiť**.

Odstránenie súborov z frontu

1. Počas tlače ťuknite na tlačidlo **FRONT** na obrazovke tlače.
2. Ťuknite na tlačidlo **Pozastaviť**.
3. Vyberte súbory, ktoré chcete odstrániť.
4. Ťuknutím na ikonu  odstránite súbor.

Zmena poradia tlače

1. Počas tlače ťuknite na tlačidlo **FRONT** na obrazovke tlače.
2. Ťuknite na súbor, ktorý chcete vo fronte presunúť nahor alebo nadol.
Prvý súbor v zozname sa nedá presunúť.
3. Ťuknutím na šípku nahor alebo nadol presuniete súbor.

Tlač štítkov zo softvéru alebo aplikácie

1. Uistite sa, že je tlačiareň zapnutá a dvierka priestoru na spotrebný materiál štítkov sú zatvorené.
2. V počítači alebo na mobilnom zariadení otvorte súbor štítkov.
3. V softvéri kliknite alebo ťuknite na tlačidlo Tlač.

Softvér odošle štítky do tlačiarne.

Ak sa tlačová úloha preruší, napr. keď sa minie spotrebný materiál štítkov alebo náhodou otvoríte dvierka spotrebného materiálu štítkov, systém automaticky preruší tlačovú úlohu a zobrazí hlásenie. Kým je správa na obrazovke, na pokračovanie v tlači postupujte podľa pokynov na displeji.

Informácie týkajúce sa chybových hlásení a riešenia problémov nájdete v kapitole [Riešenie problémov](#) od strany str. 42.

Tlač súboru uloženého v internej pamäti

1. Na obrazovke Domov ťuknite na tlačidlo **Súbory** alebo **Tlač**.
2. Vyberte súbory, ktoré chcete vytlačiť.
3. Ťuknite na tlačidlo **Tlačiť**.

Tlač súboru z USB kľúča

1. Vložte USB kľúč do USB portu tlačiarne.
2. Na domovskej obrazovke tlačiarne ťuknite na tlačidlo **Súbory**.
3. Kliknite na rozbaľovaciu šípku vedľa položky Interná pamäť a vyberte položku **Externé úložisko**.
4. Vyberte súbory, ktoré chcete vytlačiť.
5. Ťuknutím na tlačidlo **Tlačiť** vytlačte súbory.

4 Údržba

Zobrazenie informácií o systéme

Strana *Informácie* zobrazuje čísla verzií rôznych komponentov systému. Ak zvažujete inováciu systému, pozrite si verziu *ovládača firmvéru*. Ostatné informácie na strane *Informácie* môžete použiť v prípade, že vám to odporučí Podpora spoločnosti Brady.

Zobrazenie informácií o systéme:

1. Na domovskej stránke ťuknite na tlačidlo **Nastavenia**.
2. Ťuknite na položku **O aplikácii**. Dotykom a potiahnutím prsta nahor alebo nadol po obrazovke môžete prechádzať cez všetky informácie.

Aktualizácia firmvéru

Aktualizácia firmvéru je k dispozícii online alebo prostredníctvom softvéru Brady Workstation.



POZOR! Počas aktualizácie firmvéru musí byť tlačiareň pripojená k sieťovej zásuvke. Počas inovácie neprerušujte napájanie tlačiarne.

Aktualizácia zo softvéru Brady Workstation:

1. V počítači otvorte softvér Brady Workstation.
2. Na domovskej obrazovke kliknite na položku *Tlačiarne*.
3. Kliknite na tlačidlo **Aktualizovať** vedľa tlačiarne, ktorá vyžaduje aktualizáciu firmvéru.
4. Postupujte podľa pokynov.

Aktualizácia firmvéru pomocou súboru online:

1. V počítači prejdite na webovú stránku technickej podpory pre váš región. Pozrite si časť „[Technická podpora a registrácia](#)“ na strane iv.
2. Vyhľadajte aktualizácie firmvéru pre Tlačiareň štítkov M611.
Tip: Ak je k dispozícii aktualizácia databázy, stiahnite si aj túto aktualizáciu. Pozrite si časť „[Aktualizácia hodnôt Y a B](#)“ na strane 35.
3. Stiahnite firmvér.
4. Uložte stiahnutý súbor na USB disk.
5. Pomocou napájacieho kábla a adaptéru pripojte tlačiareň k zásuvke.

6. Pripojte jednotku USB flash k hostiteľskému portu USB na tlačiarni. Tlačiareň rozpozná súbor aktualizácie a zobrazí hlásenie na dotykovej obrazovke.
7. Postupujte podľa pokynov na dotykovej obrazovke. Po dokončení inovácie sa tlačiareň reštartuje.

Aktualizácia hodnôt Y a B

Hodnoty Y a B sú súčasťou informácií v databáze štítkov a farbiacich pások, ktorá umožňuje tlačiarni poskytovať optimálny výkon s viacerými spotrebnými materiálmi.

Hodnoty Y a B pravidelne aktualizujte, aby ste zaistili, že tlačiareň má k dispozícii údaje potrebné pre všetky typy nových spotrebných materiálov štítkov. Aktualizáciu tiež vykonajte, ak ste si od spoločnosti Brady objednali vlastný spotrebiteľský materiál štítkov s novými hodnotami Y a B.


Nemusíte poznať aktuálnu verziu svojej databázy. Počas procesu importu tlačiareň zobrazí potvrdzujúce hlásenie s číslami verzií.

Aktualizácie hodnôt Y/B sú k dispozícii online alebo prostredníctvom softvéru Brady Workstation.

Aktualizácia zo softvéru Brady Workstation:

1. V počítači otvorte softvér Brady Workstation.
2. Na domovskej obrazovke kliknite na položku *Tlačiarne*.
3. Kliknite na tlačidlo **Aktualizovať** vedľa tlačiarne, ktorá vyžaduje aktualizáciu.
4. Postupujte podľa pokynov.

Aktualizácia hodnôt Y/B pomocou súboru online:

1. V počítači prejdite na webovú stránku technickej podpory pre váš región. Pozrite si časť „[Technická podpora a registrácia](#)“ na strane iv.
2. Vyhľadajte aktualizácie firmvéru a najnovšiu aktualizáciu databázy (Y a B) pre Tlačiareň štítkov M611.
3. Stiahnite si aktualizáciu databázy.
4. Uložte stiahnutý súbor na USB disk.
5. Pripojte jednotku USB flash k hostiteľskému portu USB na tlačiarni.
6. Na domovskej obrazovke sa posuňte doprava a ťuknite na položku **Súbory**.
7. Ťuknite na ikonu **Ponuka Viac**  v pravom hornom rohu.
8. Prejdite nadol a ťuknite na položku **Súbory Y/B**.
9. Postupovaním podľa pokynov na obrazovke dokončíte import.
Nové hodnoty sa aplikujú ihneď po dokončení importu.

Čistenie tlačiarne

Vyčistením tlačiarne zvýšite kvalitu tlače a čitateľnosť. Taktiež sa zvýši výstup, životnosť tlačiarne, spoľahlivosť tlačiarne a výkon.

Displej

Vymazanie displeja:

1. Jemný vatový tampón (nezanechávajúci škrabance) mierne navlhčíte v izopropylalkohole alebo použite vatové tampóny dostupné v Súprave na čistenie Brady PCK-6.
2. Zľahka utrite displej, pokým nebude čistý.

Vnútorne súčasti

Používajte čistiacu kartu Brady na jedno použitie Tlačiareň štítkov M611 (číslo položky Brady PCK-5) na bezpečné a účinné odstránenie všetkých nečistôt, zvyškov atramentu z pásy, lepidla a iných nečistôt z termálnej tlačovej hlavy, prítlačného valca tlačiarne a z dráhy papiera.

Čistenie tlačovej hlavy, prítlačného valca a dráhy papiera:

1. Odstráňte z tlačiarne farbiacu pásku a cievku na štítky. Pozrite si časť „[Vkladanie spotrebných materiálov](#)“ na strane 14.
2. Na tlačiarňu v zapnutom stave ťuknite na položku **Nastavenia**.
3. Ťuknite na položku **Pomocník pre údržbu**.
4. Ťuknite na položku **Čistenie**.
5. Ťuknite na položku **Tlačová hlava**.
6. Zatvorte poistnú páčku – farbiaca páska musí byť odstránená.
7. Nastavte vodidlá spotrebného materiálu štítkov do najširšej polohy.
8. Zasuňte čistiacu kartu do dráhy štítkov, kým sa nedostane do kontaktu s tlačovou hlavou a prítlačným valcom.



9. Ťuknutím na položku **Spustiť** spustíte proces čistenia.
10. Po dokončení čistenia odstráňte čistiacu kartu a zlikvidujte ju v súlade s predpismi.
11. Pred opätovným vložením štítkov a pásy nechajte tlačovú hlavu, valec tlačiarne a miesta posunu štítkov asi 15 sekúnd schnúť.

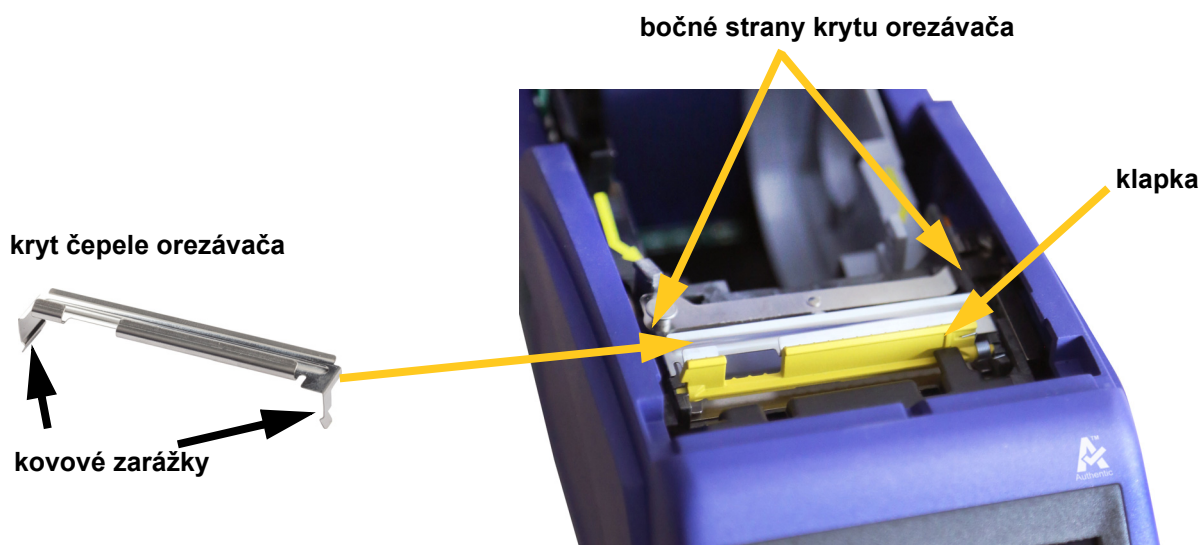
Výmena krytu čepele orezávača



POZOR! Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu z orezávača nepoužívajte ostré predmety, ako je napr. skrutkovač, pretože môžu poškodiť tlačovú hlavu. Na uchopenie materiálu použite pinzetu.

Nestrkajte prsty do blízkosti orezávača. Mohlo by dôjsť k ich priškripnutiu alebo porezaniu.

Ak tlačiareň náhodne spadne, kryt čepele orezávača sa môže uvoľniť alebo vypadnúť. Ak kryt čepele nie je prehnutý alebo inak zničený, môžete ho jednoducho znova zasunúť do tlačiarne.



VÝSTRAHA! Pred výmenou krytu čepele orezávača vypnite tlačiareň.

Vyberanie krytu čepele orezávača:

1. Z vnútorného priestoru na spotrebný materiál zasunúť prst pod pravú stranu krytu čepele a jemným potiahnutím nahor uvoľníte kryt čepele.
Kryt čepele sa ľahko uvoľní.

**Opätovné vloženie krytu čepele orezávača:**

1. Uchopíte kryt čepele zvrchu tak, aby rezná strana čepele smerovala k obrazovke displeja (smerom od priestoru na spotrebný materiál).
2. Potiahnete žltú klapku dopredu, potom čepeľ napevno zasunúť smerom proti žltej klapke tak, aby kovové zarážky zapadli po vonkajších stranách krytu orezávača.
Kryt čepele sa ľahko zacvakne.



Výmena zostavy orezávača

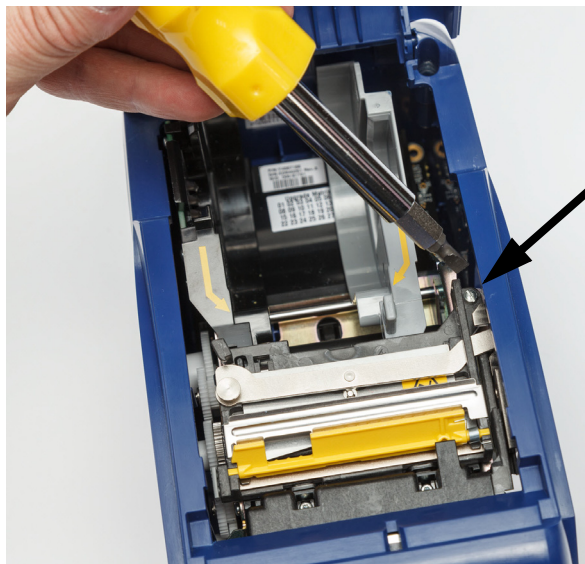


POZOR! Pri manipulácii z plastovým krytom na zostave orezávača postupujte opatrne. Nestrkajte prsty do blízkosti orezávača. Mohlo by dôjsť k ich priškripeniu alebo porezaniu.

Výmena zostavy orezávača:

1. Odstráňte kryt čepele orezávača. Pozrite si časť „[Výmena krytu čepele orezávača](#)“ na strane 37.
2. Na domovskej obrazovke ťuknite na položku **Nastavenia**.
3. Ťuknite na položku **Pomocník pre údržbu** a potom na položku **Výmena dielov**.
4. Ťuknite na položku **Orezávač**.

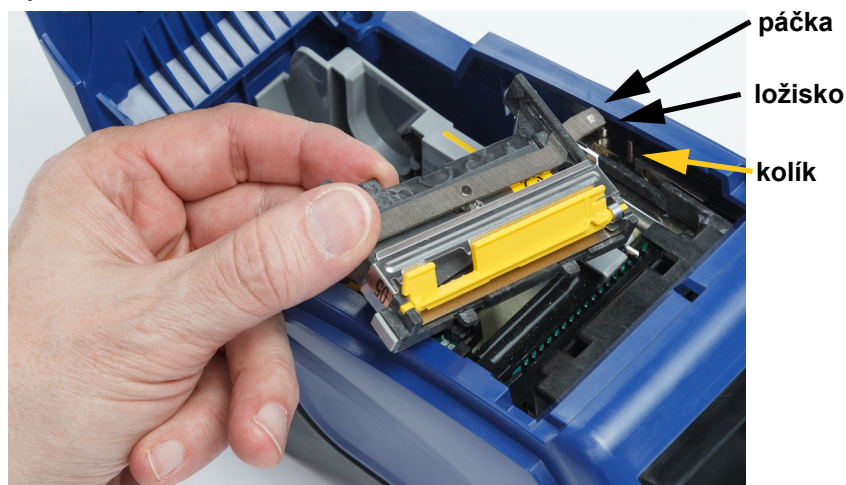
Orezávač sa posunie do polohy na údržbu, pričom odkryje upevňovaciu skrutku.



upevňovacia skrutka

5. Uvoľnite upevňovaciu skrutku.

6. Vyberte zostavu orezávača.



7. Nainštalujte novú zostavu orezávača, pričom sa uistíte, že dve zarážky sú v polohe zobrazenej na obrázku nižšie a páčka sa nachádza medzi ložiskom a kolíkom na ovládači tak, ako je to uvedené na obrázku vyššie.



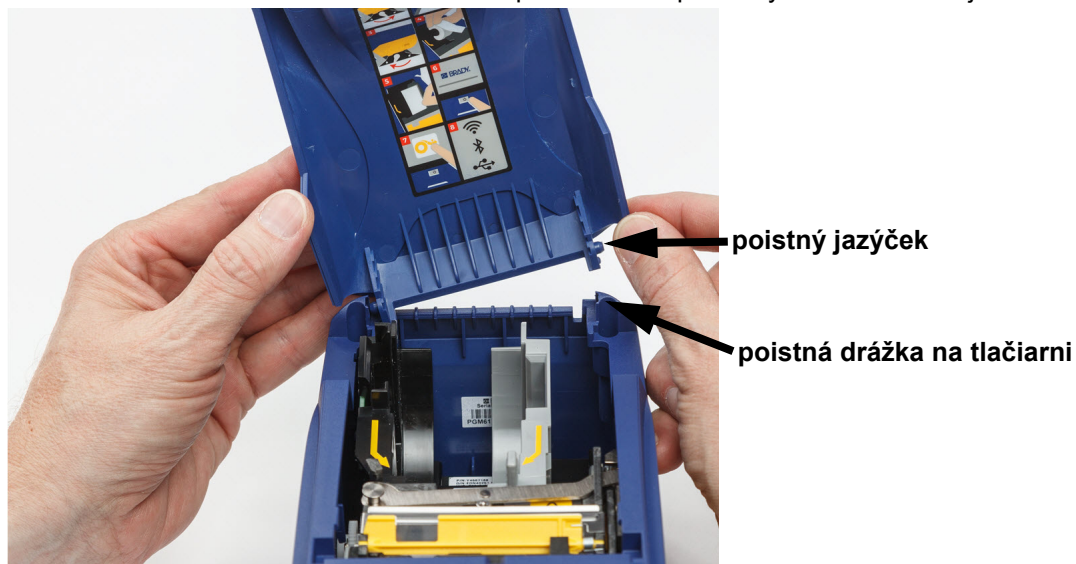
8. Utiahnite upevňovaciu skrutku.
9. Ťuknutím na položku **Hotovo** na dotykovej obrazovke vráťte orezávač do východiskovej polohy.

Výmena dvierok priestoru na spotrebný materiál štítkov

Ak tlačiareň náhodne spadne, dvierka priestoru na spotrebný materiál sa môžu uvoľniť. Ak dvierka priestoru na spotrebný materiál nie sú poškodené, môžete ich jednoducho opätovne upevniť na miesto. Ak chcete tlačiť a orezávať, dvierka priestoru na spotrebný materiál musia byť na svojom mieste a zatvorené.

Opätovné upevnenie dvierok priestoru na spotrebný materiál:

1. Zasuňte poistný jazýček dvierok priestoru na spotrebný materiál na jednej strane dvierok priestoru na spotrebný materiál tlačiarne do príslušnej poistnej drážky na tlačiarňi.
2. Jemne stlačte druhú stranu dvierok priestoru na spotrebný materiál tak, aby sa poistný jazýček zasunul do druhej poistnej drážky na tlačiarňi.
3. Zatláčením zaistíte dvierka priestoru na spotrebný materiál na svoje miesto.



5 Riešenie problémov

Nasledujúce časti poskytujú informácie, ktoré vám pomôžu pri riešení problémov s tlačiarňou.

- Časť „*Scenáre riešenia problémov*“ uvedená nižšie obsahuje zoznam možných problémov, s ktorými sa môžete stretnúť, a informácie o príčine a riešeníach.
- Časť „*Chybové hlásenia*“ na strane 43 poskytuje zoznam chybových hlásení s referenciami k súvisiacim informáciám v tejto príručke.

Scenáre riešenia problémov

Ak sa počas používania tlačiarne Tlačiareň štítkov M611 vyskytnú nejaké problémy, pozrite si nasledujúce časti, ktoré vám pomôžu s riešením problému.

- „Kazetu farbiacej pásky nie je možné vložiť do zásuvky“ na strane 42
- „Orezávač neorezáva alebo orezáva nedostatočne“ na strane 43
- „Tlačiareň sa nezapne“ na strane 43
- „Tlačiareň sa sama vypína“ na strane 43
- „Displej nereaguje“ na strane 43

Kazetu farbiacej pásky nie je možné vložiť do zásuvky

Problém: Vloženie kazety s farbiacou páskou je náročné.

Riešenia:

- Uistite sa, že je kazeta správne otočená.
- Skontrolujte, či je farbiaca páska medzi valčekmi dostatočne napnutá. Ak nie je, otáčaním navíjacej cievky v smere hodinových ručičiek upravte napnutie pásky.



Orezávač neorezáva alebo orezáva nedostatočne

Problém: Štítky sa tlačia, no neorezávajú alebo majú po orezaní nerovné a poškodené okraje.

Riešenia:

- Pravdepodobne došlo k nahromadeniu lepidla na čepeliach. Očistite čepielky noža navlhčeným tampónom zo sady na čistenie. Pozrite si časť „Čistenie tlačiarne“ na strane 36.
- Uistite sa, že softvér je nastavený na požadovaný typ orezávania (medzi štítkami alebo na konci úlohy).

Tlačiareň sa nezapne

Problém: Po stlačení vypínača tlačiareň nereaguje.

Riešenie: Pravdepodobne je potrebné nabiť batériu. Pomocou sieťového adaptéra dodaného s tlačiarňou pripojte tlačiareň k elektrickej zásuvke. Viac informácií nájdete v časti „Napájanie a batéria“ na strane 5.

Tlačiareň sa sama vypína

Problém: Tlačiareň sa často vypína.

Riešenia:

- Nízka úroveň nabitia batérie. Pomocou sieťového adaptéra dodaného s tlačiarňou pripojte tlačiareň k elektrickej zásuvke. Viac informácií nájdete v časti „Napájanie a batéria“ na strane 5.
- Automatický čas vypnutia tlačiarne je pravdepodobne nastavený na príliš krátku dobu.

Displej nereaguje

Problém: Mohlo dôjsť k internej chybe displeja alebo je príliš nízka úroveň nabitia batérie.

Riešenia:

- Stlačte a podržte tlačidlo napájania na desať sekúnd.
- Ak tlačiareň stále nereaguje, vypnite tlačiareň a zapojte ju do elektrickej zásuvky pomocou napájacieho adaptéra dodaného s tlačiarňou.

Chybové hlásenia

Chybové hlásenia na tlačiarňi zahŕňajú pokyny na vyriešenie problému. Nižšie uvedená tabuľka obsahuje zoznam chybových hlásení a v prípade potreby poskytuje referencie k ďalším informáciám v tejto príručke.

Názov chyby	Súvisiace informácie
Málo pamäte	Postupujte podľa pokynov na displeji tlačiarne.
Nedostatok spotrebného materiálu	„Vloženie štítkov“ na strane 14
Páska sa minula	„Vloženie farbiacej pásky“ na strane 14
Tlačová hlava je príliš horúca	„Fyzické a environmentálne vlastnosti“ na strane 2

Názov chyby	Súvisiace informácie
Tlačová hlava je príliš studená	„Fyzické a environmentálne vlastnosti“ na strane 2
Dvierka sú otvorené	Na zaistenie bezpečnej prevádzky orezávača sa musí tlačiareň používať so zatvorenými dvierkami.
Prázdny spotrebný materiál	„Vloženie štítkov“ na strane 14
Neplatný spotrebný materiál	„Vloženie štítkov“ na strane 14
Nepodarilo sa pripojiť k bezdrôtovej sieti	„Bluetooth“ na strane 11 „Wi-Fi“ na strane 12
Vyžaduje sa údržba	„Čistenie tlačiarne“ na strane 36
Vloženie spotrebného materiálu zlyhalo	„Vloženie štítkov“ na strane 14
Zaseknutý spotrebný materiál	„Vloženie štítkov“ na strane 14
Zablokovaný orezávač	Na odstránenie zaseknutého materiálu nepoužívajte ostré predmety, ako je napr. skrutkovač, pretože môžu poškodiť tlačovú hlavu. Na uchopenie materiálu použite pinzetu. Informácie o tom, ako získate prístup k orezávaču nájdete v časti „Výmena krytu čepele orezávača“ na strane 37 a „Výmena zostavy orezávača“ na strane 39.
Farbiaca páska nezodpovedá spotrebnému materiálu	Postupujte podľa pokynov na displeji tlačiarne.
Prázdna farbiaca páska	„Vloženie farbiacej pásky“ na strane 14
Neplatná farbiaca páska	„Vloženie farbiacej pásky“ na strane 14
Otvorená poistná páčka	„Komponenty tlačiarne“ na strane 4
Chyba súboru Y/B	„Aktualizácia hodnôt Y a B“ na strane 35
Vypínanie	„Automatické vypnutie“ na strane 6
Nízka úroveň nabitia batérie	„Napájanie a batéria“ na strane 5
Spotrebný materiál nie je optimalizovaný pre tlač	„Aktualizácia hodnôt Y a B“ na strane 35

A Zhoda s regulačnými právnymi predpismi

Súlady s predpismi a schválenia štátnych orgánov

Spojené štáty

Oznámenie FCC

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyvinuté tak, aby spĺňalo podmienky pre digitálne zariadenia triedy A, v súlade s bodom 15 predpisov FCC. Tieto limity boli vytvorené pre umožnenie náležitej ochrany proti škodlivému žiareniu počas používania zariadenia v komerčnom prostredí. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s návodom na použitie, môže spôsobiť rušivú interferenciu s rádiovou komunikáciou.

Používanie tohto zariadenia v domácom prostredí pravdepodobne môže spôsobiť škodlivé žiarenie - v tom prípade sa od užívateľa očakáva, aby tento rušivý vplyv upravil na vlastné náklady.

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu mať za následok stratu oprávnenia používateľa na prevádzkovanie zariadenia.

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 predpisov FCC. Prevádzka je podmienená týmito dvoma podmienkami: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek zachytené rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Kanada

Innovation, Science and Economic Development (Inovácie, veda a ekonomický rozvoj – ISSED)

Kanada ICES-003:

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

Mexiko

Oznámenie IFT: 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.

Vyhlásenie pre Taiwan

Vyhlásenie o emisiách triedy A

警告使用者

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Obmedzenie týkajúce sa používania zakázaných látok pre Taiwan (Vyhlásenie RoHS) vzťahujúce sa na tento výrobok je k dispozícii na stránke www.BradyID.com/M611compliance.

Európa



VÝSTRAHA! Toto je výrobok triedy A. V domácom prostredí môže tento výrobok spôsobiť rádiové rušenie. V takom prípade môže byť užívateľ požiadaný, aby vykonal patričné opatrenia.



Smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE)

V súlade s európskou smernicou WEEE musí byť toto zariadenie recyklované v súlade s miestnymi predpismi.

Smernica RoHS 2011/65/EÚ, 2015/863/EÚ

Tento produkt má označenie CE a je v súlade so smernicou Európskej únie 2011/65/EÚ európskeho parlamentu a rady z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Smernica EÚ 2015/863 z 31. marca 2015 novelizuje prílohu II ku smernici 2011/65/ EÚ Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o zoznam zakázaných látok.

Smernica 2006/66/ES o batériách



Tento výrobok obsahuje lítiovú gombíkovú batériu. Obrázok prekríženej nádoby na smeti s kolesami zobrazený vľavo signalizuje „separovaný zber“ pre všetky batérie a akumulátory v súlade s Európskou smernicou 2006/66/ES. Používatelia nesmú s batériami nakladať ako s netriedeným domovým odpadom. Táto smernica určuje systém vrátenia a recyklovania použitých batérií a akumulátorov, ktoré musia byť po skončení životnosti zbierané oddelene a recyklované. S batériou narábajte v súlade s miestnymi predpismi.

Poznámka pre recyklujúcich

Vybratie lítiovej gombíkovej batérie:

1. Rozoberte tlačiareň a nájdite lítiovú gombíkovú batériu, ktorá sa nachádza na hlavnej obvodovej doske.
2. Pomocou malého skrutkovača vypáčte batériu z držiaka a vyberte ju z dosky. Zlikvidujte ju v súlade s miestnymi predpismi.

Turecko

Turecké ministerstvo životného prostredia a lesného hospodárstva

(Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach).

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Čína

Tabuľka zakázaných látok podľa vyhlásenia RoHS pre Čínu je k dispozícii na stránke www.bradyd.com/M611compliance.

Regulačné informácie o bezdrôtovej sieti

Na hosťateľskej tlačiarňi sa nachádzajú regulačné označenia podliehajúce certifikácii krajiny, ktorými sa preukazuje, že zariadenie získalo v súvislosti s využívaním rádiového modulu príslušné schválenie.



VÝSTRAHA! Prevádzka zariadenia bez schválenia regulačnými orgánmi je nezákonná.

Protokol rádiového prenosu	WLAN IEEE 802.11b/g/n	Bluetooth BLE
RF prevádzková frekvencia	2,412 – 2,462 GHz	2,402 – 2,480 GHz
RF výstupný výkon	< +20 dBm EIRP (100 mW)	< +20 dBm EIRP (100 mW)
Typ antény\Zisk antény	Anténa PCB\2,3 dBi	Anténa PCB\2,00 dBi
Okolité podmienky prevádzky a uskladnenie (rádiové moduly)	–40 ° až 85 °C (–40 ° až 185 °F) Poznámka: Dbajte na pokyny uvedené v používateľskej príručke hosťateľskej tlačiarne Brady týkajúce sa maximálnych prevádzkových teplôt.	

Spojené štáty

Federálna komisia pre komunikácie (FCC)

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyvinuté tak, aby spĺňalo podmienky pre digitálne zariadenia triedy A, v súlade s bodom 15 predpisov FCC. Tieto limity boli vytvorené pre umožnenie náležitej ochrany proti škodlivému žiareniu počas používania zariadenia v komerčnom prostredí. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s návodom na použitie, môže spôsobiť rušivú interferenciu s rádiovou komunikáciou.

Používanie tohto zariadenia v domácom prostredí pravdepodobne môže spôsobiť škodlivé rušenie a v tom prípade sa od používateľa očakáva, aby tento rušivý vplyv upravil na vlastné náklady.

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu mať za následok stratu oprávnenia používateľa na prevádzkovanie zariadenia.

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 predpisov FCC. Prevádzka je podmienená týmito dvoma podmienkami: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek zachytené rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Vyhlásenia o spoločnom umiestnení: Aby sa dosiahol súlad s požiadavkami FCC týkajúcimi sa vystavenia RF, anténa používaná pre tento vysielateľ sa nesmie umiestňovať alebo prevádzkovať spoločne so žiadnym iným vysielateľom/anténou s výnimkou tých, ktoré sú už súčasťou usporiadania rádiového modulu.

Usmernenia týkajúce sa vystavenia RF: Vyžarovaný výstupný výkon tohto zariadenia je hlboko pod stanovenými limitnými hodnotami vystavenia rádiovkej frekvencii. Aby sa však zabránilo možnosti prekročenia limitných hodnôt vystavenia rádiovkej frekvencii stanovených pre neriadené prostredie, mala by sa medzi anténou PCB (vnútornou) rádiového modulu a hlavou, krkom alebo telom udržiavať počas normálnej prevádzky minimálna vzdialenosť 20 cm.

Kanada

Innovation, Science and Economic Development (Inovácie, veda a ekonomický rozvoj – ISSED)

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

Toto zariadenie spĺňa podmienky licenčnej výnimky z kanadskej priemyselnej normy. Prevádzka je podmienená týmito dvoma podmienkami:

1. Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a
2. toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia.

Vyhlásenia o spoločnom umiestnení: Aby sa dosiahol súlad s požiadavkami FCC týkajúcimi sa vystavenia RF, anténa používaná pre tento vysielateľ sa nesmie umiestňovať alebo prevádzkovať spoločne so žiadnym iným vysielateľom/anténou s výnimkou tých, ktoré sú už súčasťou usporiadania rádiového modulu.

Usmernenia týkajúce sa vystavenia RF/dôležitá poznámka: Toto zariadenie spĺňa požiadavky ISSED na limitné hodnoty vystavenia žiareniu stanovené pre neriadené prostredie. Toto zariadenie by sa malo nainštalovať a prevádzkovať tak, aby sa medzi vysielateľom a vaším telom udržiavala minimálna vzdialenosť 20 cm.

Note Importante: Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISSED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Mexiko

Oznámenie IFT:

"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."

Európska únia

Toto je výrobok triedy A. V domácom prostredí môže tento výrobok spôsobiť rádiové rušenie. V takom prípade môže byť užívateľ požiadaný, aby vykonal patričné opatrenia.

Smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/ES

- a. Frekvenčné pásmo (pásmo), v ktorých rádiové zariadenie pracuje; 2,402 GHz až 2,480 GHz
- b. Maximálny rádiový výkon prenášaný vo frekvenčnom pásme (pásmach), v ktorých rádiové zariadenie pracuje; < +20 dBm EIRP (100 mW)

Medzinárodné

Rádiový modul WiFi používaný v hostiteľských tlačiarňach je v súlade s medzinárodne uznávanými normami o vystavení osôb elektromagnetickým poliam, t. j. EN 62311 „Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia vystavenia osôb elektromagnetickým poliam (0 Hz - 300 GHz)“.

Japonsko

MIC\TELEC: 005-102490

MIC\TELEC: 201-220017

当該機器には電波法に基づく、技術基準適合証明等を受けた特定無線設備を装着している。

B Udelenie licencie

Licenčná zmluva koncového používateľa softvéru Windows CE® spoločnosti Microsoft

Nadobudli ste zariadenie, ktoré obsahuje softvér s licenciou spoločnosti Brady Worldwide, Inc. od spoločnosti Microsoft Licensing alebo jej pridružených spoločností („MS“). Tieto nainštalované softvérové produkty pochádzajúce od spoločnosti Microsoft, ako aj súvisiaci spotrebný materiál, vytlačené materiály a dokumentácia online alebo v elektronickej forme („SOFTVÉR“) sú chránené medzinárodnými právnymi predpismi a zmluvami o ochrane duševného vlastníctva. SOFTVÉR sa poskytuje na základe licencie, nepredáva sa. Všetky práva vyhradené.

AK NESÚHLASÍTE S TOUTO LICENČNOU ZMLUVOU KONCOVÉHO POUŽÍVATEĽA, ZARIADENIE NEPOUŽÍVAJTE A SOFTVÉR NEKOPÍRUJTE. NAMIESTO TOHO SA OKAMŽITE OBRÁŤTE NA SPOLOČNOSŤ BRADY WORLDWIDE, INC., KTORÁ VÁM POSKYTNE POKYNY TÝKAJÚCE SA VRÁTENIA NEPOUŽITÉHO ZARIADENIA ZA NÁHRADU. **KAŽDÉ POUŽITIE SOFTVÉRU VRÁTANE, NO BEZ OBMEDZENIA NA POUŽITIE TOHTO ZARIADENIA BUDE PREDSTAVOVAŤ VÁŠ SÚHLAS S TOUTO LICENČNOU ZMLUVOU KONCOVÉHO POUŽÍVATEĽA (ALEBO PODPÍSANIE AKÉHOKOLÍVEK PREDCHÁDZAJÚCEHO SÚHLASU).**

UDELENIE LICENCIE K SOFTVÉRU: Touto licenčnou zmluvou koncového používateľa sa vám udeľuje nasledujúca licencia:

SOFTVÉR môžete používať iba na danom ZARIADENÍ.

PORUCHA SA NETOLERUJE. SOFTVÉR NETOLERUJE PORUCHU. BRADY WORLDWIDE, INC. NEZÁVISLE URČILA, AKO POUŽÍVAŤ SOFTVÉR V ZARIADENÍ, A MS SA SPOLIEHA NA BRADY WORLDWIDE, INC., ŽE VYKONÁ DOSTATOČNÉ SKÚŠANIE S CIEĽOM URČIŤ, ŽE SOFTVÉR JE VHODNÝ NA TAKÉTO POUŽITIE.

NA SOFTVÉR SA NEPOSKYTUJÚ ŽIADNE ZÁRUKY. **SOFTVÉR sa poskytuje „ako taký“ a so všetkými chybami. VŠETKO RIZIKO, ČO SA TÝKA USPOKOJIVEJ KVALITY, VÝKONU, PRESNOSTI A ÚSILIA (VRÁTANE NEZANEDBANIA) SPOČÍVA NA VÁS. TAKISTO SA NEPOSKYTUJE ŽIADNA ZÁRUKA V PRÍPADE NARUŠENIA VAŠEJ SPOKOJNOSTI SO SOFTVÉROM ALEBO PORUŠENIA PRÁV.** AK STE K ZARIADENIU ALEBO SOFTVÉRU DOSTALI NEJAKÉ ZÁRUKY, TIETO ZÁRUKY NEPOCHÁDZAJÚ OD SPOLOČNOSTI MS ANI NIE SÚ PRE ňU ZÁVÄZNÉ.

Poznámka k podpore jazyka Java. SOFTVÉR môže obsahovať podporu pre programy napísané v jazyku Java. Technológia Java netoleruje poruchy a nie je navrhnutá, vyrobená ani určená na použitie ani opätovný predaj ako ovládacie vybavenie online v nebezpečnom prostredí, ktoré si vyžaduje bezporuchový výkon, ako napríklad pri prevádzke jadrových zariadení, leteckých navigačných alebo komunikačných systémov, riadení leteckej dopravy, prístrojov na priamu podporu života alebo zbraňových systémov, pri ktorých by porucha technológie JAVA mohla viesť priamo k smrti, osobnej ujme alebo ťažkému telesnému alebo environmentálnemu poškodeniu. Spoločnosť Sun Microsystems, Inc. zmluvne zaviazala spoločnosť MS, aby uvádzala toto odmietnutie zodpovednosti.

Vylúčenie zodpovednosti za určité škody. POKIAL' TO ZÁKON NEZAKAZUJE, SPOLOČNOSŤ MS NIE JE ZA ŽIADNYCH OKOLNOSTÍ ZODPOVEDNÁ ZA ŽIADNE NEPRIAME, OSOBITNÉ, NÁSLEDNÉ ALEBO NÁHODNÉ ŠKODY VYPLÝVAJÚCE Z POUŽÍVANIA ALEBO VÝKONU TOHTO SOFTVÉRU ALEBO V SÚVISLOSTI S NÍM. TOTO OBMEDZENIE PLATÍ AJ VTEDY, AK AKÝKOL'VEK NÁPRAVNÝ PROSTRIEDOK NESPLNÍ SVOJ ZÁSADNÝ ÚČEL. SPOLOČNOSŤ MS NIE JE V ŽIADNOM PRÍPADE ZODPOVEDNÁ ZA ŽIADNE SUMY PREVYŠUJÚCE SUMU DVESTOPÄŤDESIAT AMERICKÝCH DOLÁROV (250,00 USD).

Obmedzenia týkajúce sa spätnej analýzy, dekompilácie a prevodu zo zdrojového kódu. Zakazuje sa spätne analyzovať, dekompilovať alebo prevádzať SOFTVÉR zo zdrojového kódu s výnimkou prípadov, kedy je takáto činnosť výslovne povolená platnými zákonmi aj napriek tomuto obmedzeniu.

PRENOS SOFTVÉRU JE POVOLENÝ, ALE S OBMEDZENIAMÍ. Práva vyplývajúce z tejto licenčnej zmluvy koncového používateľa môžete natrvalo previesť len ako súčasť trvalého predaja alebo prevodu zariadenia a jedine pod podmienkou, že príjemca súhlasí s touto licenčnou zmluvou koncového používateľa. Ak ide o inovovaný SOFTVÉR, prevod musí zahŕňať aj predchádzajúce verzie SOFTVÉRU.

OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA EXPORTU. Beriete na vedomie, že SOFTVÉR pochádza z USA. Súhlasíte, že budete dodržiavať všetky platné medzinárodné a národné právne predpisy týkajúce sa SOFTVÉRU vrátane predpisov na riadenie exportu platných v USA a obmedzení vzťahujúcich sa na koncového používateľa, koncové používanie a obmedzenia cieľovej krajiny vydaných vládou USA a ďalšími vládami. Ďalšie informácie o exporte SOFTVÉRU si pozrite na stránke <http://www.microsoft.com/exporting>.

Značka Made for Apple

Značka Made for Apple znamená, že príslušenstvo je navrhnuté špeciálne pre produkty Apple uvedené na značke, a certifikované vývojárom, aby spĺňalo výkonnostné normy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku tohto zariadenia a jeho súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami.