

DYMO®

RHINO™ 6000+

Uživatelská příručka

newell
BRANDS

Copyright

© 2021 Newell Office Brands Všechna práva vyhrazena. Rev: 12/21

Žádná část tohoto dokumentu ani software nesmí být reprodukována nebo přenášena v žádné formě nebo žádným způsobem a ani nesmí být překládána do jiného jazyka bez předchozího písemného souhlasu společnosti Newell Office Brands.

Ochranné známky

DYMO, DYMO ID a RHINO jsou registrovanými známkami v USA a dalších zemích. Všechny další ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Prohlášení FCC

Upozornění: Uživatel by měl mít na paměti, že změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za soulad s předpisy, mohou anulovat oprávnění uživatele používat toto zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo potvrzeno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity zajišťují odpovídající ochranu před škodlivým rušením při umístění uvnitř obytných budov. Toto zařízení produkuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Pokud instalace tohoto zařízení není provedena podle pokynů, zařízení může způsobovat rušení rádiového spojení. Nelze však zaručit, že v případě konkrétní instalace rušení nenastane. Jestliže toto zařízení způsobuje rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, což lze zjistit vypnutím a následným zapnutím přístroje, doporučujeme uživateli, aby zkusil provést některá z následujících nápravných opatření:

- Změnit orientaci přijímací antény nebo ji přesměrovat.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do elektrické zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádat o pomoc prodejce nebo zkušeného rozhlasového či televizního technika.

Prohlášení IC

Toto zařízení obsahuje vysílače/přijímače zproštěné licence, které splňují požadavky organizace Innovation, Science and Economic Development Canada na rádiové přístroje zproštěné licence. Provoz je možný za následujících dvou podmínek:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.

(2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může mít nežádoucí vliv na funkčnost zařízení.

Toto zařízení splňuje limity předpisů konsorcia Industry Canada pro expozici radiačnímu záření, definované pro nekontrolované prostředí.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

Obsah

1 O vaší nové tiskárně štítků

1 Registrace tiskárny štítků

1 Začínáme

2 Připojení ke zdroji napájení

3 Vložení a vyjmutí zásobníku štítků

3 Odstranění podkladu štítků

4 Používání tiskárny štítků

4 Napájení

5 LCD displej

5 Klávesnice

7 Vytvoření štítku

8 Návrh štítku

8 Změna velikosti textu

8 Změna stylu textu

8 Vytváření víceřádkových štítků

9 Používání mezinárodních znaků

9 Používání čárových kódů

10 Přidání symbolů

11 Použití textové knihovny

12 Vytvoření série štítků

14 Práce se soubory štítků

14 Vytvoření souboru štítků

14 Přidání štítků do souboru štítků

14 Odstranění štítků ze souboru

15 Tisk souboru štítků

15 Uložení souboru štítků

15 Vyvolání souboru štítků z paměti

16 Odstranění souboru štítků z paměti

16 Uživatelské šablony

17 Používání aplikací štítků

17 Vytvoření štítku s pevnou délkou

17 Vytvoření svislého štítku

18 Vytvoření štítků typu Obal kabelu

18 Vytvoření praporkových štítků

19 Vytvoření štítků typu Laminovaný obal kabelu

19 Vytváření štítků ve formě teplem smrštitelné bužírky

20 Vytvoření štítku pro rozvodnou desku

20 Vytvoření štítku pro propojovací panel

21 Štítek pro svislý jistič

22 Štítek pro vodorovný jistič

22 Vytváření štítků pro svorkovnice

23 Vytváření štítků typu 110-Block

24	Změna nastavení
24	Nastavení šířky štítku
24	Automaticky odříznout
25	Pauza pro odříznutí mezi štítky
25	Seřazení více kopií
25	Skrytí pole popisku
26	Výběr jazyka
26	Úprava kontrastu displeje
26	Úprava kontrastu tisku
26	Reset
27	Připojení tiskárny štítků k počítači
27	Stažení a instalace softwaru DYMO ID™
27	Připojení k počítači
28	O softwaru DYMO ID
28	Přenos souborů
29	Odstraňování problémů
30	Péče o tiskárnu
30	Čištění řezací čepele
30	Čištění tiskové hlavy
31	Bezpečnostní upozornění pro dobíjecí baterie
32	Symboly
33	Text knihovny

O vaší nové tiskárně štítků

S pomocí elektronické tiskárny štítků DYMO® RHINO™ 6000+ můžete navrhovat a tisknout různé typy štítků, včetně čárových kódů, štítků pro propojovací panely a štítků ve formě teplem smrštitelné bužírky.

Štítkovač používá zásobníky štítků DYMO IND pro šířky štítků 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" nebo 1" (6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm nebo 24 mm). Jsou k dispozici štítky z mnoha různých materiálů, jako je pružný nylon, permanentní polyester, vinyl, nelepící značka a štítky ve formě teplem smrštitelné bužírky.

Na stránce www.dymo.com najdete informace o objednání štítků a příslušenství pro vaši tiskárnu štítků.

Registrace tiskárny štítků

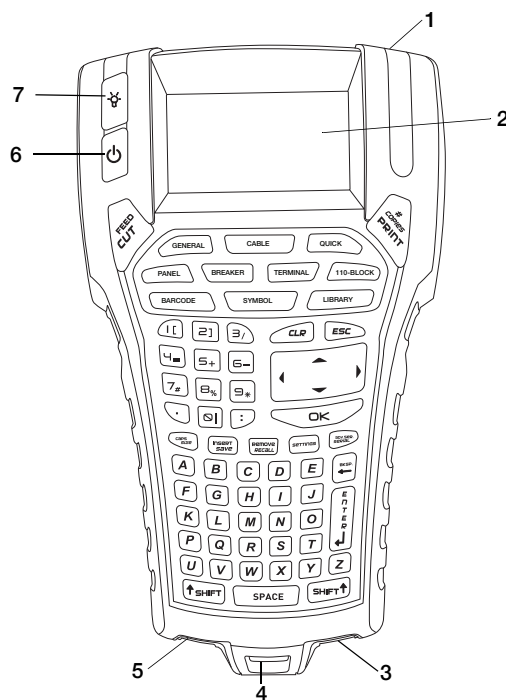
Na stránce www.dymo.com/register můžete svou tiskárnu štítků zaregistrovat online. Během procesu registrace budete potřebovat sériové číslo, které je umístěno zevnitř krytu prostoru pro štítky.

Zaregistrováním tiskárny štítků získáte následující výhody:

- Oznámení o aktualizaci softwaru e-mailem
- Speciální nabídky a ohlášení nových produktů

Začínáme

Seznamte se se součástmi vaší tiskárny štítků, které jsou vyobrazeny na Obrázek 1.



Obrázek 1

- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|-------------------------|---|------------|
| 1 | Otvor pro vysunutí štítku | 4 | Očko pro šňůru na krk | 7 | Podsvícení |
| 2 | LCD displej | 5 | Konektor USB | | |
| 3 | Konektor napájení | 6 | Zap/Myp (Zrušení tisku) | | |

Připojení ke zdroji napájení

Přístroj štítkovač může být napájen z baterie nebo ze síťového zdroje AC. Součástí balení tiskárny je síťový adaptér a dobíjecí baterie.

Pro úsporu energie se štítkovač automaticky vypne po pěti minutách nečinnosti.

 Nezapomeňte si přečíst kapitolu **Bezpečnostní upozornění pro dobíjecí baterie** na straně 31.

Připojení síťového adaptéru

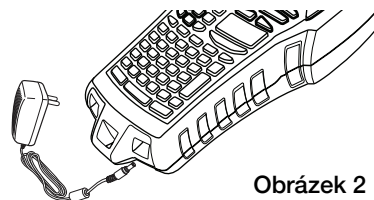
Tiskárna používá síťový adaptér 110 V – 240 V. Připojíte-li síťový adaptér, když je v přístroji vložena baterie, začne se baterie dobíjet.

Používejte pouze síťový adaptér uvedený v této uživatelské příručce:

Model adaptéru DSA-18PFM-09 Fc 090200 (poznámka: „c“ může být EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, IN, AU, KA, KR, AN, AR, BZ, SA, AF nebo CA) od společnosti Dee Van Enterprise Co., Ltd.

Postup připojení síťového adaptéru

- 1 Připojte síťový adaptér do konektoru napájení na spodní straně přístroje štítkovač. Viz Obrázek 2.
- 2 Druhý konec síťového adaptéru připojte do zásuvky na stěně.



Obrázek 2

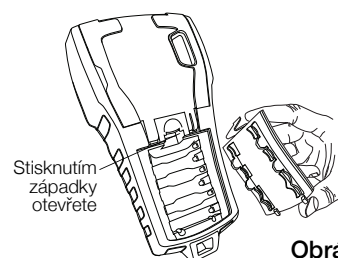
Vložení baterie

Tiskárna je napájena lithiium-polymerovou dobíjecí baterií o parametrech 7,4 V, 1400 mAh a 10,36 Wh. Používejte pouze baterii, která byla dodána s tiskárnou.

 Nezapomeňte si přečíst kapitolu **Bezpečnostní upozornění pro dobíjecí baterie** na straně 31.

Postup vložení baterie

- 1 Stisknutím západky na zadní straně štítkovač otevřete kryt přihrádky na baterie a sejměte jej. Viz Obrázek 3.
- 2 Vložte akumulátor do přihrádky na baterie.
- 3 Přihrádku na baterii opět zavřete krytem.



Obrázek 3

Nabíjení baterie

Baterie se dobíjí automaticky, když je tiskárna připojena k napájecímu zdroji prostřednictvím síťového adaptéru. První nabití baterie bude trvat přibližně 8 hodin; každé další dobíjení baterie bude trvat přibližně 3,5 až 4 hodiny.

Vložení a vyjmutí zásobníku štítků

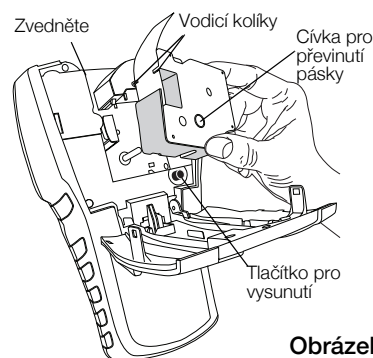
Váš štítkovač je dodáván s prvním zásobníkem štítků IND. Informace o zakoupení dalších zásobníků štítků najdete na stránce www.dymo.com.

Při každém vložení zásobníku štítků do tiskárny budete vyzváni k zadání šířky štítků, aby tiskárna věděla, jakou velikost štítků momentálně používáte. Některé z funkcí, které se používají k návrhu štítků, jsou závislé na šířce štítku.

Chcete-li však vytvořit štítek s jinou šířkou, než je momentálně vložena v tiskárně, můžete nastavit šířku štítků v nabídce Nastavení. Viz **Nastavení šířky štítku** na straně 24.

Postup vložení zásobníku štítků

- 1 Opatrně odklopte dvířka zásobníku štítků na zadní straně tiskárny.
- 2 Zajistěte, aby podkladová a barvicí páska byly v úseku ústí zásobníku napnuty a aby podkladová páska procházela mezi vodicími kolíky. V případě potřeby napněte pásku otočením cívky pro převinutí pásky směru hodinových ručiček.
- 3 Vložte zásobník tak, aby podkladová a barvicí páska byly nataženy mezi vodicími kolíky.
- 4 Opatrně zatlačte na zásobník, aby se přesunul na své místo. Vodicí mechanismus pomůže se správným umístěním zásobníku.
- 5 Zavřete dvířka zásobníku štítků.
- 6 Po výzvě nastavte šířku štítků.



Obrázek 4

Postup vyjmutí zásobníku štítků

- 1 Opatrně odklopte dvířka zásobníku štítků na zadní straně tiskárny.
- 2 Stiskněte tlačítko pro vysunutí zásobníku. Viz Obrázek 4. Zásobník štítků se nadzvedne a vysune z tiskárny.
- 3 Opatrně vyjměte zásobník štítků.
- 4 Vložte nový zásobník štítků dle popisu výše.
- 5 Po výzvě nastavte šířku štítků.

Odstranění podkladu štítků

DYMO IND souvislé štítky mají rozdělený podklad, který lze snadno sloupnout.



To neplatí pro štítky ve formě teplem smrštitelné bužírky.

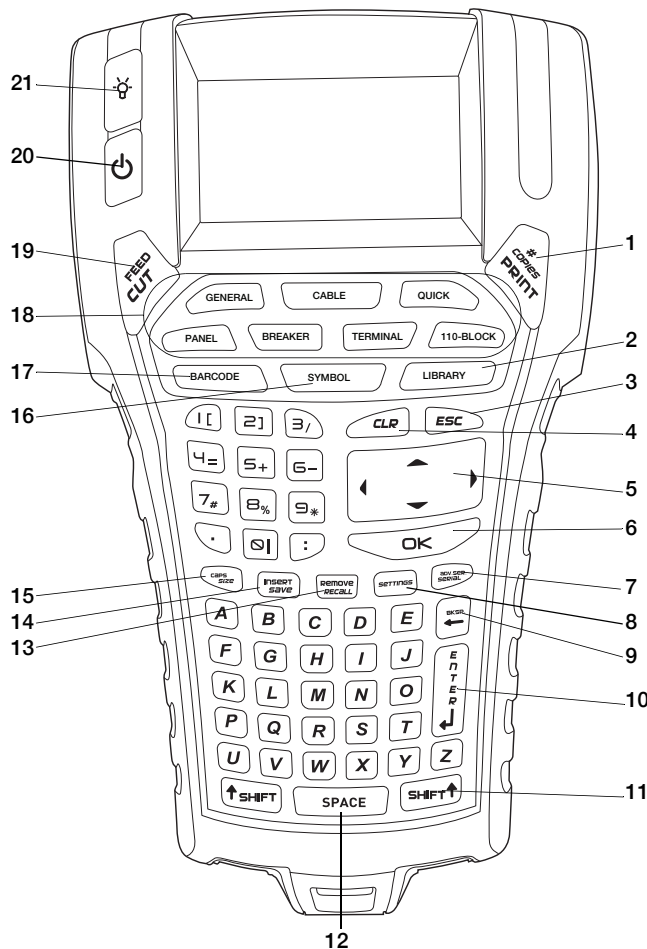
Postup odstranění podkladu štítků

- 1 Najděte linii rozdělení na podkladu štítků.
- 2 Opatrně podélně ohněte štítek tak, aby podklad směřoval nahoru a potištěné strany k sobě. Podklad se rozdělí.
- 3 Opatrně sloupněte podklad ze štítku.



Používání tiskárny štítků


Seznamte se s funkcemi a funkčními klávesami na vaší tiskárně štítků.



Obrázek 5

1 Tisk / počet kopií	8 Nastavení	15 Velikost / Velká písmena
2 Knihovna	9 Backspace (Zpět)	16 Symboly
3 Escape (Esc)	10 Enter	17 Čárový kód
4 Průhledný	11 Shift	18 Zkratkové klávesy
5 Navigace	12 Mezerník	19 Odříznutí/Posun
6 OK	13 Vyvolat/Odebrat	20 Zap/Vyp (Zrušení tisku)
7 Serializace	14 Uložit/Vložit	21 Podsvícení

Napájení

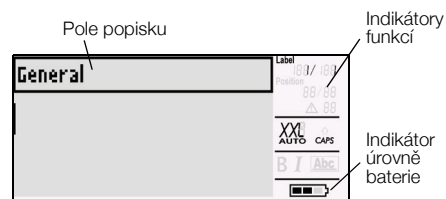
Tlačítko  zapíná a vypíná přístroj. Pokud po dobu pěti minut nestisknete žádnou klávesu, přístroj se automaticky vypne.

Když je tiskárna vypnuta, zůstávají aktuální soubor štítků a jeho nastavení uloženy v paměti, takže s nimi můžete pracovat při dalším zapnutí přístroje. Pokud současně odpojíte baterii a síťový adaptér, uloží se do paměti jen některá nastavení; aktuální soubor štítků se však ztratí a budete muset resetovat šířku štítku při dalším připojení napájení a zapnutí tiskárny.

LCD displej

LCD displej štítkovač obsahuje horní pole popisku, na němž se zobrazuje aktuální typ štítku, a indikátory funkcí na pravé straně, které zobrazují aktuálně vybrané funkce. Viz Obrázek 6.

Pokud se vámi zadaný text nevejde na aktuálně nadefinovaný štítek, část textu, která se nevejde, bude vystínovaná. Pokud se pokusíte vytisknout štítek s textem, který se na něj nevejde, přebytečný text se nevytiskne.



Obrázek 6

Použití podsvícení

Pokud pracujete v místě, kde je málo světla, můžete zapnout podsvícení, abyste lépe viděli na displej. Pro úsporu energie se podsvícení automaticky vypne po 15 sekundách nečinnosti. Stisknutím jakékoli klávesy podsvícení znovu zapnete. Klávesa podsvícení slouží jako přepínač k zapínání a vypínání světla.

Postup zapnutí a vypnutí podsvícení

- ▶ Stiskněte .

Klávesnice

Kromě alfanumerických kláves je k dispozici celá řada funkčních kláves, s jejichž pomocí se rychle dostanete k různým funkcím tiskárny štítků.

Seznamte se s umístěním funkcí a funkčních kláves na vaší štítkovač. Viz Obrázek 5 na straně 4. Následující kapitoly podrobně popisují jednotlivé funkce.

Režim CAPS

Klávesa **CAPS** přepíná mezi psaním malými a velkými písmeny. Když je režim CAPS zapnut, na displeji se zobrazí indikátor **CAPS** a všechna písmena, která napíšete, budou velká. Ve výchozím nastavení z výroby je režim CAPS zapnut. Když je režim CAPS vypnut, všechna napsaná písmena budou malá.

Postup přepínání režimu CAPS

- ▶ Stiskněte tlačítko **CAPS** (SHIFT+ SIZE).

Klávesy SHIFT

Klávesy **SHIFT** se používají k výběru funkce nebo symbolu vytištěného nad klávesou. Když například stisknete tlačítko 9, zobrazí se na displeji číslo 9; pokud však stisknete tlačítko **SHIFT** a poté **9**, zobrazí se na displeji hvězdička (*). Funkce se zapíná a vypíná stisknutím pouze jedné klávesy Shift – nemusíte držet obě tyto klávesy najednou.

Klávesa Escape

Klávesa **ESC** slouží k návratu do předchozí nabídky z jakékoli nabídky bez provedení výběru. Stisknutím klávesy **ESC** při tisku zrušíte aktuální tiskovou úlohu.

Navigační klávesy

Navigační klávesy mají následující funkci:

Klávesa	Funkce
◀	Posune kurzor na displeji o jeden znak doleva Slouží k návratu do předchozí nabídky (můžete také stisknout ESC)
SHIFT ◀	Posune kurzor na displeji o jeden štítek doleva
▶	Posune kurzor na displeji o jeden znak doprava Slouží k přechodu na další úroveň nabídky (můžete také stisknout OK)
SHIFT ▶	Posune kurzor na displeji o jeden štítek doprava
▲	Přesun nahoru v seznamu položek
▼	Přesun dolů v seznamu položek
OK	Vybere položku nabídky

Klávesa Backspace

Klávesa ← smaže znak nalevo od kurzoru.

Klávesa Clear

Klávesa **CLR** vymaže veškerá aktuální nastavení textu a formátování a přepne displej do zobrazení obecných štítků.

Klávesa CUT

Klávesa **CUT** slouží k manuálnímu odříznutí štítku. Standardně tiskárna automaticky odřezává štítky po jejich vytisknutí. Tuto funkci automatického odříznutí však můžete vypnout a místo ní odřezávat štítky manuálně pomocí klávesy **CUT**. Další informace najdete v části **Automaticky odříznout** na straně 24 a **Pauza pro odříznutí mezi štítky** na straně 25

Klávesa PRINT

Stisknutí klávesy **PRINT** vytiskne jednu kopii aktuálního souboru štítků. Pokud soubor štítků obsahuje více než jeden štítek, můžete si vybrat, které ze štítků chcete vytisknout. Po stisknutí kláves **SHIFT + PRINT** si můžete vybrat počet kopií, které se mají vytisknout.

Zkratkové klávesy

Zkratkové klávesy představují rychlý způsob přístupu k aplikacím pro vytváření konkrétních typů štítků a pro přidávání čárových kódů, vkládání symbolů a používání textu z knihovny. Tyto zkratkové klávesy jsou popsány podrobněji dále v této uživatelské příručce.

Vytvoření štítku

Tiskárna štítků obsahuje dva typy základních štítků: Rychlý a Obecný. Aktuální typ štítku je zobrazen v poli popisku na displeji.

Výchozím typem štítku je Rychlý štítek. Délka štítku je dána textem a formátováním, které používáte. Lze nastavit dvě vlastnosti rozvržení.

- Zobrazení ohraničení kolem obsahu štítku.
- Vyrovnání počátečních a koncových mezer tak, aby byl obsah vystředěn.

Postup vytvoření rychlého štítku

- 1 Pokud ještě nemáte tento typ štítku nastaven jako aktuální, stiskněte klávesu **QUICK**.
- 2 Zadejte obsah.
- 3 Stisknutím klávesy **SETTINGS** naformátujte text.

Chcete-li změnit vlastnosti, znovu stiskněte klávesu **QUICK**.

Obecný štítek je podobný rychlému štítku, s tím rozdílem, že tento typ štítku umožňuje nastavit dvě další vlastnosti definující štítek:

- Orientace textu na šířku nebo na výšku (svisle)
- Délka štítku

Postup vytvoření obecného štítku

- 1 Stiskněte klávesu **GENERAL**.
- 2 Nastavte délku štítku, orientaci a vlastnosti štítku podle potřeby.
- 3 Zadejte text.
- 4 Stisknutím klávesy **SETTINGS** naformátujte text.

Chcete-li změnit vlastnosti, znovu stiskněte klávesu **GENERAL**.

Chcete-li uložit štítek pro pozdější použití, přečtěte si kapitolu **Uložení souboru štítků** na straně 15.

Návrh štítku

Pro zlepšení vzhledu štítku si můžete vybrat z několika možností. Na štítek můžete také přidat čárový kód, symboly a text z knihovny. Pomocí tří různých metod serializace můžete také vytvořit sérii štítků.

Chcete-li vytvořit štítek o pevné délce, použijte aplikaci štítků Obecné. Viz **Vytvoření štítku** na straně 7.

Změna velikosti textu

Text na štítku můžete vytisknout v osmi velikostech: extra-extra-small (XXS), extra-small (XS), small (S), medium (M), large (L), extra-large (XL), extra-extra-large (XXL) a BIG (všechna písmena velká). Vybraná velikost štítku platí pro veškerý text na všech štítcích v souboru štítků.

Můžete také vybrat velikost Auto (automatickou). Když je vybrána možnost Auto, určí se optimální velikost textu automaticky podle výšky a šířky štítku, který vytváříte. Písmo typu BIG není při vybrané možnosti Auto k dispozici.

Dostupné velikosti textu závisí na nastavené šířce štítku a na typu štítku, který vytváříte.

Postup nastavení velikosti písma

- ▶ Stiskněte tlačítko **SIZE** (Velikost). Při každém stisknutí tlačítka **SIZE** se na indikátoru funkce velikosti na displeji zobrazí další dostupná velikost písma.

Velikost písma můžete také vybrat z nabídky Nastavení.

Změna stylu textu

Text vtištěný na štítek může mít různé styly: tučný, kurzíva, podtržený a v rámečku. Můžete si také zvolit normální šířku písma nebo úzkou šířku písma. Styl textu se použije na všechny text na štítcích v souboru, včetně většiny symbolů.

Postup nastavení stylu textu

- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS**.
- 2 Vyberte **Styl textu** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte styl pomocí šipek.
- 4 Stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo** (ESC).

Vytváření víceřádkových štítků

Můžete vytvářet víceřádkové štítky v závislosti na šířce štítku, a sice takto:

Šířka štítku	1/4" (6 mm)	3/8" (9 mm)	1/2" (12 mm)	3/4" (19 mm)	1" (24 mm)
Počet řádků	1	3	3	5	5

Když je pole popisku zobrazeno, na displeji se objeví dva řádky textu. Když je skryto, text může mít tři řádky. Pomocí kláves se šipkami můžete procházet více řádky. Viz **Skrytí pole popisku** na straně 25.

Postup vytvoření víceřádkového štítku

- 1 Zadejte text prvního řádku a stiskněte **ENTER**.
- 2 Zadejte text dalšího řádku.
- 3 Tyto kroky opakujte pro každý další řádek.

Používání mezinárodních znaků

Štítkovač podporuje rozšířenou sadu symbolů latinky díky technologii RACE. Při podržení klávesy s písmenem procházíte postupně všechny varianty daného písmena, podobně jako u mobilního telefonu.

Pokud například podržíte písmeno **a**, zobrazí se vám **a à á â ã ä å** a další dostupné varianty. Pořadí, v němž se tyto varianty znaků zobrazí, závisí na jazyce, který jste vybrali.

Používání čárových kódů

Štítkovač dokáže vygenerovat několik různých typů čárových kódů.

Čárové kódy 1D

Code 39	Code 39 mod 43	EAN 8	UPC A
Code 128	Codabar	EAN 13	

Čárové kódy 2D

PDF 417	QR
---------	----

Čárové kódy můžete tisknout pouze na štítky o šířce 3/4" (19 mm) a 1" (24 mm). Můžete si vybrat, zda budete tisknout i čitelný text čárového kódu či nikoli, a čárové kódy můžete serializovat.

Čárový kód se vytiskne vodorovně podél štítku a text bude vytištěn malým písmem pod čárovým kódem. Volitelně lze přidat text před čárový kód a za něj.



V této uživatelské příručce předpokládáme, že již jste obeznámeni s rozdíly mezi typy čárových kódů a máte vytvořen plán na zavedení čárových kódů ve vaší organizaci. Chcete-li se o čárových kódech dozvědět více, v knihkupectvích nebo v knihovnách naleznete mnoho publikací na toto téma.

Přidání čárového kódu

Text čárového kódu se zobrazí na štítku na displeji stejně, jako jakýkoli jiný text. Pokud je však v textu čárového kódu umístěn kurzor, zobrazí se v poli popisku text **Čárový kód** a typ čárového kódu.

Postup přidání čárového kódu

- 1 Stiskněte tlačítko **BARCODE**.
- 2 Pomocí kláves se šipkami vyberte typ čárového kódu a stiskněte **OK**.
- 3 Zadejte text čárového kódu do čárového kódu a stiskněte **OK**.

Přidání QR kódu

QR kódy jsou omezeny maximálním počtem 20 znaků. Můžete zadat např. text nebo telefonní číslo.

Postup přidání QR kódu

- 1 Stiskněte tlačítko **BARCODE**.
- 2 Pomocí kláves se šipkami vyberte **QR kód** a stiskněte **OK**.
- 3 Zadejte text pro QR kód a stiskněte **OK**.

Úprava čárového kódu

Upravujete stávající čárový kód.

Postup úpravy čárového kódu

- 1 Přesuňte kurzor kamkoli v textu čárového kódu.
- 2 Stiskněte tlačítko **BARCODE** nebo zadejte znak.
Zobrazí se zpráva, zda chcete upravit čárový kód.
- 3 Stiskněte **OK**. Zobrazí se text stávajícího čárového kódu.
- 4 Upravte text čárového kódu a stiskněte **OK**.

Odstranění čárového kódu

Čárový kód je zadán na štítku jako jeden znak.

Postup odstranění čárového kódu

- 1 Umístěte kurzor na konec čárového kódu na displeji.
- 2 Stiskněte **←**.

Skrytí textu čárového kódu

Standardně je aktivováno zobrazení textu čárového kódu. Text čárového kódu však můžete skrýt.

Postup skrytí textu čárového kódu

- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS**.
- 2 Vyberte **Text čárového kódu** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **Vyp.**
- 4 Stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo** (ESC).

Přidání symbolů

Vaše tiskárna obsahuje sadu standardních symbolů, které můžete použít na svých štítcích. Tyto symboly jsou rozděleny do několika kategorií:

Elektrotechnické	Závorky
Hlas/Data	Šipky
Audio/Video	Čísla
Varování	Domácí elektro
Interpunkce	Měna

Úplný seznam symbolů začíná na strana 32.

K některým často používaným symbolům se dostanete pomocí kláves s čísly, a sice stisknutím klávesy **SHIFT** a čísla. Například stisknutím klávesy **SHIFT + 1** vložíte počáteční závorku (**(**).

Symbole přidané na štítek můžete formátovat nebo odstranit stejným způsobem jako kterýkoli jiný zadaný znak.

Postup vložení symbolu

- 1 Stiskněte tlačítko **SYMBOL**.
- 2 Vyberte kategorii symbolů.
- 3 Pomocí kláves se šipkami vyhledejte požadovaný symbol.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** vložíte symbol na štítek.

Použití textové knihovny

Vaše tiskárna obsahuje knihovnu předdefinovaných textů. Knihovna je rozdělena do několika kategorií:

Umístění	Hlas/Data
Audio	Zabezpečení
Video	

K dispozici je i další kategorie s názvem *Moje knihovna*, kam si můžete ukládat vlastní texty, které se mají použít na vašich štítcích.



Když vyberete možnost *Vše* z nabídky *Knihovna*, texty z vaší knihovny se zde nezobrazí.

Úplný seznam předdefinovaných textových řetězců začíná na strana 33.

Vložení textu z knihovny

Text, který přidáte na štítek z knihovny, můžete upravovat, formátovat nebo mazat stejně jako text, který zadáte prostřednictvím klávesnice.

Postup přidání textu na štítek

- 1 Stiskněte tlačítko **LIBRARY**.
- 2 Vyberte některou z kategorií nebo možnost **Moje knihovna**.
- 3 Stiskněte první písmeno textu, který chcete použít.
Kurzor přeskočí na první text, který začíná tímto písmenem.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** vložíte text na štítek.

Přidání textu z nabídky *Moje knihovna*

Do knihovny můžete přidat vlastní text. Po přidání můžete tento text použít na štítku stejným způsobem jako předdefinované textové položky.

Postup přidání vlastního textu

- 1 Stiskněte tlačítko **LIBRARY**.
- 2 Pomocí kláves se šipkami vyberte možnost **Moje knihovna**.
- 3 Vyberte **Přidat nový text** a stiskněte **OK**.
- 4 Zadejte text a stiskněte **OK**.
Text se přidá do nabídky *Moje knihovna*.

Odstranění textu z nabídky Moje knihovna

Text z nabídky Moje knihovna můžete kdykoli odstranit.

Postup odstranění textu z nabídky Moje knihovna

- 1 Stiskněte tlačítko **LIBRARY**.
- 2 Pomocí kláves se šipkami vyberte možnost **Moje knihovna**.
- 3 Vyberte text, který chcete odstranit.
- 4 Stiskněte **←**. Zobrazí se potvrzovací zpráva.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** odstraňte text.

Vytvoření série štítků

Štítky můžete vytvořit automaticky pomocí funkce vytvoření série štítků. Nejprve vytvoříte počáteční vzor a poté nastavíte přírůstek a celkový počet štítků v sérii.

Serializovat můžete jakákoli čísla nebo písmena tak, že vyberete pozici, která se má zvýšit, např. číslo 2 v sérii 123 nebo písmeno B v sérii ABC. Když je například vybráno číslo 2 v sérii 123 a přírůstek = 3, výsledné štítky budou mít hodnoty 123, 153 a 183.

Písmena lze navyšovat od A do Z a od a do z, čísla od 1 do 9. Když je při serializaci dosaženo písmena Z nebo čísla 9, přidá se k hodnotě za účelem zvýšení přírůstku číslo nebo písmeno. Například Az se navýší na Aaa, AZ se navýší na BA a A9 se navýší na A10.

K dispozici jsou tři metody serializace: jednoduchá, souběžná a rozšířená.

Použití jednoduché serializace

Při jednoduché serializaci se vytváří série štítků tak, že se navyšuje jeden alfanumerický znak ve vzorci. Například 101, 102, 103, 104 atd.

Postup použití jednoduché serializace

- 1 Zadejte text, který chcete mít na štítku.
- 2 Stiskněte tlačítko **SERIAL**. Kolem prvního znaku na štítku se zobrazí rámeček.
- 3 Pomocí kláves se šipkami přesuňte kurzor na pozici, kterou chcete navýšit, a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte množství, o které chcete údaj na každém štítku navýšit, a stiskněte **OK**. Hodnotu přírůstku můžete vybrat v krocích až do 10.
- 5 Vyberte počet štítků, které chcete vytvořit, a stiskněte **OK**.

Počet štítků, které můžete vytvořit, je omezen dostupnou pamětí.

Pro každý štítek v sérii se přidá na displej nový štítek.



Chcete-li vytisknout více kopií stejného serializovaného štítku, stiskněte tlačítko **# COPIES** (SHIFT + PRINT) a zadejte počet kopií, které chcete vytisknout od každého štítku.

Použití souběžné serializace

Při souběžné serializaci se vytváří série štítků navyšováním dvou různých alfanumerických znaků současně. Příklad: A-101, B-102, C-103 atd.

Postup použití souběžné serializace

- 1 Zadejte text, který chcete mít na štítku.
- 2 Stiskněte tlačítko **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Vyberte možnost **Souběžná** a stiskněte **OK**. Kolem znaku, na který byl umístěn kurzor, se zobrazí rámeček.
- 4 Vyberte první znak, který chcete navýšit, a stiskněte **OK**.
- 5 Vyberte druhý znak, který chcete navýšit, a stiskněte **OK**.
- 6 Vyberte množství, o které chcete tyto znaky na každém štítku navýšit, a stiskněte **OK**. Hodnotu přírůstku můžete vybrat v krocích až do 10.
- 7 Vyberte, kolikrát se mají tyto znaky navyšovat, a stiskněte **OK**.

Pro každý štítek v sérii se přidá na displej nový štítek.

Použití rozšířené serializace

Při rozšířené serializaci se vytváří série štítků tak, že si můžete vybrat dvě sekvence ve vzorci a navyšovat je postupně.

Příklad: A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103, C-101, C-102, C-103 atd.

Postup použití rozšířené serializace

- 1 Zadejte text, který chcete mít na štítku.
- 2 Stiskněte tlačítko **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Vyberte možnost **Rozšířená** a stiskněte **OK**. Kolem znaku, na který byl umístěn kurzor, se zobrazí rámeček.
- 4 Vyberte první znak, který chcete navýšit, a stiskněte **OK**.
- 5 Vyberte hodnotu, o kterou chcete znak na této pozici navyšovat, a stiskněte **OK**. Hodnotu přírůstku můžete vybrat v krocích až do 10.
- 6 Vyberte, kolikrát se má znak na této pozici navyšovat, a stiskněte **OK**.
- 7 Opakujte kroky 4 až 6 pro znak na druhé pozici, kterou chcete navyšovat.

Pro každý štítek v sérii se přidá na displej nový štítek.

Práce se soubory štítků

Tiskárna vytváří a ukládá štítky jako soubory štítků. Soubor štítků může obsahovat jeden nebo více štítků. Při vytvoření nového štítku vytváříte zároveň nový soubor štítků. Do tohoto souboru můžete poté vkládat další štítky, odstraňovat z něj štítky a uložit skupinu štítků do paměti jako soubor štítků.

Vytvoření souboru štítků

Tiskárna si pamatuje poslední štítek, na němž jste pracovali, než se přístroj vypnul. Před vytvořením nového štítku proto musíte nejprve vymazat text a formátování z tohoto štítku.

Postup vytvoření nového souboru štítků

- 1 V případě potřeby pomocí klávesy **CLR** vymažte předchozí štítek a formátování z displeje.
- 2 Zadejte nějaký text pomocí klávesnice.
- 3 Naformátujte tento text pomocí funkcí **Velikost textu** nebo **Styl textu**. Viz **Návrh štítku** na straně 8.
- 4 Uložte štítek do paměti. Viz **Uložení souboru štítků** na straně 15.

Přidání štítků do souboru štítků

Do existujícího souboru štítků můžete přidat další štítky.

Postup přidání štítku do souboru

- 1 Stiskněte klávesu **INSERT** (SHIFT + SAVE).
- 2 Výběrem možnosti **Doprava** přidáte štítek napravo od aktuálního štítku, výběrem možnosti **Doleva** přidáte štítek nalevo od aktuálního štítku.
- 3 Stiskněte **OK**.
Na displeji se na levou nebo pravou stranu aktuálního štítku přidá nový prázdný štítek.

Pomocí kláves se šipkami můžete procházet mezi jednotlivými štítky.

Odstranění štítků ze souboru

Ze souboru můžete jeden nebo více štítků odstranit.

Postup odstranění štítku

- 1 Stiskněte klávesu **REMOVE** (SHIFT + RECALL).
- 2 Vyberte jednu z následujících možností:
 - **Vše** pro odstranění všech štítků ze souboru.
 - **Aktuální** pro odstranění štítku na aktuální pozici kurzoru.
 - **Rozsah** a poté vyberte rozsah štítků, který se má odstranit.
- 3 Stiskněte **OK**. Vybrané štítky se odstraní z displeje.

Tisk souboru štítků

Při tisku souboru štítků můžete vytisknout buď všechny štítky, aktuální štítek nebo konkrétní rozsah štítků v souboru.

Tisk štítků

- 1 Stiskněte klávesu **PRINT**. Pokud váš soubor štítků obsahuje více než jeden štítek, zobrazí se nabídka tisku.
- 2 Vyberte jednu z následujících možností:
 - **Vše** pro vytištění všech štítků ze souboru.
 - **Aktuální** pro vytištění štítku na aktuální pozici kurzoru.
 - **Rozsah** a poté vyberte rozsah štítků, který se má vytisknout.
- 3 Stiskněte **OK**. Vybrané štítky se vytisknou.

Po stisknutí kláves **SHIFT + PRINT** si můžete vybrat počet kopií, které se mají vytisknout.

Stisknutím klávesy **ESC** při tisku zrušíte aktuální tiskovou úlohu.

Uložení souboru štítků

Štítkovač má výkonnou paměť, do níž lze ukládat soubory štítků pro pozdější použití. Počet souborů štítků, které lze do paměti uložit, závisí na velikosti souborů štítků a na počtu obrázků, které obsahují. Čím více obrázků soubor obsahuje, tím více zabírá místa v paměti pro soubory štítků.

Když uložíte soubor štítků do paměti, uloží se text a veškeré formátování. Název souboru štítků může mít délku až 20 alfanumerických znaků.

Postup uložení souboru štítků

- 1 Vytvořte štítky v souboru štítků.
- 2 Stiskněte klávesu **SAVE**.
- 3 Pomocí kláves se šipkami vyberte možnost **Nový** a stiskněte **OK**.
- 4 Zadejte název souboru štítků a stiskněte **OK**.
- 5 Pokud chcete začít vytvářet nový štítek, stiskněte klávesu **CLR**.

Vyvolání souboru štítků z paměti

Když je štítek uložen do paměti, můžete jej vyvolat pro tisk nebo úpravy. Vyvolaný štítek nahradí aktuální štítek.

Postup vyvolání štítku z paměti

- 1 Stiskněte klávesu **RECALL** a poté vyberte možnost **Uložené štítky**.
- 2 Pomocí kláves se šipkami se přesuňte do místa v paměti, kde se nachází požadovaný štítek, a stiskněte **OK**.
Zobrazí se dotaz, zda chcete vymazat text a formátování aktuálního štítku.
- 3 Stiskněte **OK**.

Odstranění souboru štítků z paměti

Když už uložený štítek nepotřebujete, můžete jej odstranit z paměti.

Postup odstranění štítku z paměti

- 1 Stiskněte klávesu **RECALL**. Zobrazí se uložené soubory štítků.
- 2 Pomocí kláves se šipkami přejděte na soubor štítků, který chcete odstranit.
- 3 Stiskněte **←** a poté stisknutím **OK** vymažte dané místo v paměti.

Uživatelské šablony

Když přenesete jednoduchý štítek ze softwaru DYMO ID do tiskárny, soubor štítků se uloží jako uživatelská šablona. Před tiskem můžete tento soubor štítků otevřít a upravit a pak jej uložit pod novým názvem. Viz **Uložení souboru štítků** na straně 15.

Postup otevření uživatelské šablony

- 1 Stiskněte klávesu **RECALL** a poté vyberte možnost **Uživatelské šablony**.
- 2 Pomocí kláves se šipkami přejděte na požadovaný štítek a stiskněte **OK**.
Zobrazí se dotaz, zda chcete vymazat text a formátování aktuálního štítku.
- 3 Stiskněte **OK**.

Používání aplikací štítků

Můžete rychle vytvářet štítky pro speciální průmyslové aplikace.






Pro každý z dostupných typů štítků jsou k dispozici zkratkové klávesy. Aktuální typ štítku je zobrazen v poli popisku. Ve výchozím nastavení se používá rychlý typ štítku bez speciálního formátování, s vystředěným textem a s délkou nastavenou automaticky podle množství textu.

Vlastnosti dostupné na tiskárně jsou shodné s vlastnostmi v příslušné aplikaci štítků v softwaru DYMO ID™. Když nastavíte vlastnosti pro konkrétní typ štítků, tyto vlastnosti se uloží do paměti pro další použití daného typu štítků.

Vytvoření štítku s pevnou délkou

Při použití obecného typu štítku můžete vytvořit ke konkrétnímu účelu štítek, který má pevnou délku bez ohledu na délku textu. Jakýkoli text, který se nevejde do této pevné délky, se zobrazí na displeji stínovaný a při tisku štítku bude oříznut.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Orientace	Na šířku (výchozí) 
	Na výšku 
Délka štítku 	Minimum: 1 1/4" (31,75 mm) Maximum: 20" (508 mm) Výchozí: 2" (50,8 mm)
Rozvržení štítku	Zobrazit obrys štítku – zobrazí obrys štítku. Výchozí nastavení je Ne. 
	Stejně prázdné místo na začátku i na konci – na začátku i na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. Výchozí nastavení je Ano. 

Postup vytvoření štítku o pevné délce

- 1 Stiskněte klávesu **GENERAL**.
- 2 Vyberte požadované vlastnosti.
- 3 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
- 4 Zadejte text a formátování pro štítek a stiskněte klávesu **PRINT**.

Vytvoření svislého štítku

Můžete vytisknout štítek, jehož text bude orientován svisle. Text, který byl na štítku v několika řádcích, se vytiskne jako text v několika sloupcích.


Postup tisku svislého štítku

- 1 Stiskněte klávesu **GENERAL**.
- 2 Jako orientaci štítku vyberte **Na výšku**.
- 3 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
- 4 Zadejte text a formátování pro štítek a stiskněte klávesu **PRINT**.

Vytvoření štítků typu Obal kabelu

Štítek typu Obal kabelu obtáčí celou šířku vodiče nebo kabelu. Můžete zadat až pět řádek textu a tento text se může libovolně často opakovat – záleží na velikosti textu a na délce štítku.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Typ kabelu 	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 – 2/0, AWG: 0 – 2, AWG: 3 – 5, AWG: 6+ nebo Vlastní
Průměr kabelu	Tuto možnost použijte, pokud je jako Typ kabelu vybrána možnost Vlastní. Minimum: 5/32" (4 mm) Maximum: 2" (50,8 mm)
Opakování textu	AUTO nebo až 15krát.

Postup vytvoření svislého štítku typu Obal kabelu




- 1 Stiskněte klávesu **CABLE**.
- 2 Vyberte možnost **Obal kabelu** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte požadované vlastnosti.
- 4 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
- 5 Zadejte text pro štítek a stiskněte klávesu **PRINT**.

Chcete-li rychle vytvořit více štítků, přečtěte si kapitolu **Vytvoření série štítků** na straně 12.

Vytvoření praporkových štítků

Praporkové štítky jsou ovinuty kolem vodiče nebo kabelu a tvoří „praporek“, který přečnává přes kabel. Text na praporkových štítcích je automaticky vytištěn na obou koncích štítku, přičemž uprostřed zůstává prázdná část, která je ovinuta kolem kabelu. Když se poté štítek ovine kolem kabelu, oba konce štítku se slepí k sobě, čímž vznikne „ocásek“, neboli *praporek*. Výsledkem je štítek, který je čitelný z obou stran.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Typ kabelu 	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 – 2/0, AWG: 0 – 2, AWG: 3 – 5, AWG: 6+ nebo Vlastní
Průměr	Tuto možnost použijte, pokud je jako Typ kabelu vybrána možnost Vlastní. Minimum: 5/32" (4 mm) Maximum: 2" (50,8 mm)
Délka praporku 	Minimum: 7/16" (11,1 mm) Maximum: 10" (254 mm)
Rozvržení 	Zobrazit obrys štítku – zobrazí obrys štítku. Výchozí nastavení je Ne.

Postup tisku praporkového štítku

- 1 Stiskněte klávesu **CABLE**.
- 2 Vyberte možnost **Praporek** a stiskněte **OK**.

- 3 Vyberte požadované vlastnosti.
- 4 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
- 5 Zadejte text pro štítek a stiskněte klávesu **PRINT**.


Chcete-li rychle vytvořit více štítků, přečtěte si kapitolu **Vytvoření série štítků** na straně 12.

Vytvoření štítků typu Laminovaný obal kabelu

Štítky typu Laminovaný obal kabelu jsou navrženy pro použití se samolaminovacími štítky Rhino (číslo dílu 1734821). Text na štítku je vytištěn v horní polovině štítku tak, aby se dolní průhledná polovina mohla ovínoat kolem kabelu a zakryla text.

Samolaminovací štítek je široký 24 mm; můžete na něj však napsat pouze dva řádky textu a lze použít pouze písmo o velikosti extra-extra-small, extra-small a small.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Délka štítku	Minimum: 1,25" (31,7 mm)
	Výchozí: 2" (50,8 cm)

Postup tisku samolaminovacího štítku





- 1 Stiskněte klávesu **CABLE**.
- 2 Vyberte možnost **Laminovaný obal kabelu** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **Délku štítku** a stiskněte **OK**.
- 4 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
- 5 Zadejte text pro štítek a stiskněte klávesu **PRINT**.

Chcete-li rychle vytvořit více štítků, přečtěte si kapitolu **Vytvoření série štítků** na straně 12.

Vytváření štítků ve formě teplem smrštitelné bužírky

Štítek ve formě teplem smrštitelné bužírky je jeden z několika štítků, specifických pro správu kabelů. Štítky ve formě teplem smrštitelné bužírky lze vytisknout na jakýkoli typ souvisejících štítků typu Teplem smrštitelná bužírka.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Orientace	Na šířku (výchozí) 
	Na výšku 
Délka štítku	Minimum: 1 1/4" (31,75 mm)
	Maximum: 2" (50,8 mm)
	Výchozí: 2" (50,8 mm)
Rozvržení štítku	Zobrazit obrys štítku – zobrazí obrys štítku. Výchozí nastavení je Ne. 
	Stejně prázdné místo na začátku i na konci – na začátku i na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. Výchozí nastavení je Ano. 

Postup vytvoření štítku ve formě teplem smrštitelné bužírky

- 1 Stiskněte klávesu **CABLE**.
- 2 Vyberte možnost **Teplem smrštitelný** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte požadované vlastnosti.
- 4 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
- 5 Zadejte text pro štítek a stiskněte klávesu **PRINT**.

Chcete-li rychle vytvořit více štítků, přečtěte si kapitolu **Vytvoření série štítků** na straně 12.




Vytvoření štítku pro rozvodnou desku

Štítky pro rozvodnou desku se vytvářejí tak, že se zadá počet konektorů a vzdálenost středů jednotlivých konektorů od sebe.

A1, B2...Nn

Konektory automaticky vyplníte pomocí funkce Serializace. Když jsou všechny konektory na aktuálním štítku zaplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 12.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Počet konektorů	Maximálně 48 konektorů.	
Vzdálenost středů	Vzdálenost od středu jednoho portu ke středu druhého portu. Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maximum: 20" (508 mm)	
Rozvržení štítku	Zobrazit obrys štítku – zobrazí obrys štítku. Výchozí nastavení je Ne. Zobrazit oddělovací čáry – vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí nastavení je Ano.)	 

Postup vytváření štítků pro rozvodnou desku

- 1 Stiskněte klávesu **PANEL**.
- 2 Vyberte možnost **Rozvodná deska** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte požadované vlastnosti.
- 4 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
Jednotlivé konektory jsou na displeji odděleny souvislou černou čarou.
- 5 Zadejte text pro jednotlivé konektory na štítku. Pomocí pravé nebo levé klávesy se šipkou můžete procházet mezi konektory.





Vytvoření štítku pro propojovací panel

Štítek typu Propojovací panel umožňuje vytvořit popisky k řadě portů na propojovacím panelu. Vyberete vlastnosti pro štítek, zadáte požadovaný text a poté štítek vytisknete. Výsledkem je dlouhý štítek s několika rovnoměrně odsazenými popisky pro jednotlivé porty.

A1, B2...Nn

Porty automaticky vyplníte pomocí funkce Serializace. Když jsou všechny porty na aktuálním štítku vyplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 12.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Počet portů	Maximálně 48 portů	
Vzdálenost středů	Vzdálenost od středu jednoho portu ke středu druhého portu. Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maximum: 20" (508 mm)	
Ve skupinách po	Počet skupin. Výchozí nastavení je 6.	
Vzdálenost skupin portů	Vzdálenost mezi skupinami portů, když je zvolen jeden souvislý štítek. Minimum: 1/64" (0,4 mm) Maximum: 20" (508 mm)	
Nastavení štítku	Jeden štítek pro všechny porty – vytiskne skupiny portů na jeden souvislý štítek.  Jeden štítek na skupinu – vytiskne každou skupinu portů na samostatný štítek. (Výchozí) 	
Rozvržení štítku	Zobrazit obrys štítku – zobrazí obrys štítku. Výchozí nastavení je Ne.  Zobrazit oddělovací čáry – vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí nastavení je Ano.) 	

Postup tvorby štítku propojovacího panelu

- 1 Stiskněte klávesu **PANEL**.
- 2 Vyberte možnost **Propojovací panel** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte požadované vlastnosti.
- 4 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
Jednotlivé porty jsou na displeji odděleny souvislou černou čarou.
- 5 Zadejte text pro jednotlivé porty na štítku. Pomocí pravé nebo levé klávesy se šipkou můžete procházet mezi porty.




Štítek pro svislý jistič

Štítek pro svislý jistič je jedním ze dvou typů štítků, které se používají na panelu jističů. Viz **Štítek pro vodorovný jistič** na straně 22.



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte jističe. Když jsou všechny jističe na aktuálním štítku zaplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 12.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Počet jističů	Maximum: 48 jističů	
Výška jednoho jističe	Minimum: 1/4" (6,35 mm); Maximum: 20" (500 mm)	
Počet pólů	Počet pólů pro každý jistič. Maximum: 3	
Tisknout prázdné jističe	Ano nebo Ne. Výchozí nastavení je Ano.	
Rozvržení štítku	Zobrazit obrys štítku – zobrazí obrys štítku. Výchozí nastavení je Ne.  Zobrazit oddělovací čáry – vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí nastavení je Ano.)  Stejně prázdné místo na začátku i na konci – na začátku i na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. Výchozí nastavení je Ano. 	

Postup vytvoření štítku pro svislý jistič

- 1 Stiskněte klávesu **BREAKER**.
- 2 Vyberte možnost **Svislý jistič** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte požadované vlastnosti.
- 4 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
Jednotlivé jističe jsou na displeji odděleny souvislou černou čarou.
- 5 Zadejte text pro jednotlivé jističe na štítku. Pomocí pravé nebo levé klávesy se šipkou můžete procházet mezi jističi.




Štítek pro vodorovný jistič

Štítek pro vodorovný jistič je jedním ze dvou typů štítků, které se používají na panelu jističů. Viz **Štítek pro svislý jistič** na straně 21.



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte jističe. Když jsou všechny jističe na aktuálním štítku zaplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 12.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Počet jističů	Maximum: 48 jističů
Šířka jednoho jističe	Minimum: 1/4" (6,35 mm); Maximum: 20" (500 mm)
Násobitel	Násobitel pro každý jistič. Minimum: 0,5 Maximum: 4 Lze zadat manuálně po přírůstcích 0,5 - například 2,5 či 3,5, atd.
Tisknout prázdné jističe	Ano nebo Ne. Výchozí nastavení je Ano.
Rozvržení štítku	Zobrazit obrys štítku – zobrazí obrys štítku. Výchozí nastavení je Ne.  Zobrazit oddělovací čáry – vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí nastavení je Ano.)  Stejně prázdné místo na začátku i na konci – na začátku i na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. Výchozí nastavení je Ano. 

Postup vytvoření štítku pro vodorovný jistič

- 1 Stiskněte klávesu **BREAKER**.
- 2 Vyberte možnost **Vodorovný jistič** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte požadované vlastnosti.
- 4 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
Jednotlivé jističe jsou na displeji odděleny souvislou černou čarou.
- 5 Zadejte text pro jednotlivé jističe na štítku. Pomocí pravé nebo levé klávesy se šipkou můžete procházet mezi jističi.






Vytváření štítků pro svorkovnice

Štítky pro svorkovnice se vytvářejí zadáním orientace (na výšku nebo na šířku), počtu bloků a výšky bloku.



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte bloky. Když jsou všechny bloky na aktuálním štítku zaplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 12.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Orientace	Na šířku (výchozí) 
	Na výšku 
Počet pólů	Maximum: 48 bloků
Výška bloku	Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maximum: 20" (508 mm)
Rozvržení štítku	Zobrazit obrys štítku – zobrazí obrys štítku. Výchozí nastavení je Ne. 
	Zobrazit oddělovací čáry – vytisknou se oddělovací čáry mezi jednotlivými porty. (Výchozí nastavení je Ano.) 
	Stejně prázdné místo na začátku i na konci – na začátku i na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. Výchozí nastavení je Ne. 

Postup tvorby štítku pro svorkovnici

- 1 Stiskněte klávesu **TERMINAL**.
- 2 Vyberte požadované vlastnosti.
- 3 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
Jednotlivé jističe jsou na displeji odděleny souvislou černou čarou.
- 4 Zadejte text pro jednotlivé jističe na štítku. Pomocí pravé nebo levé klávesy se šipkou můžete procházet mezi jističi.



Vytváření štítků typu 110-Block

Štítek typu 110-Block je jedním ze štítků specifických pro sdělovací techniku a elektrotechniku. Data zadáváte do jednoho ze tří předdefinovaných formátů bloků v závislosti na typu bloku, který vyberete.



Pomocí funkce Serializace automaticky vyplníte bloky. Když jsou všechny bloky na aktuálním štítku zaplněny, vytvoří se nový štítek. Viz **Vytvoření série štítků** na straně 12.

Nastavit můžete následující vlastnosti štítku:

Typ bloku	C4-4 pair – přenos dat C4-4 pair – přenos hlasu C5-5 pair – přenos hlasu
Rozvržení štítku	Zobrazit obrys štítku – zobrazí obrys štítku. Výchozí nastavení je Ne. 
	Stejně prázdné místo na začátku i na konci – na začátku i na konci štítku bude stejně velké prázdné místo. Výchozí nastavení je Ano. 

Postup tvorby štítku typu 110-Block

- 1 Stiskněte klávesu **110-BLOCK**.
- 2 Vyberte požadované vlastnosti.
- 3 Štítek vytvoříte pomocí volby **Hotovo** (ESC).
Jednotlivé bloky jsou na displeji odděleny souvislou černou čarou.
- 4 Zadejte text pro jednotlivé bloky na štítku. Pomocí pravé nebo levé klávesy se šipkou můžete procházet mezi bloky.

Změna nastavení

Nastavení velikosti textu, stylu textu, režimu CAPS a skrytí/zobrazení textu čárového kódu jsou popsána na jiných místech této uživatelské příručky.

Můžete změnit následující nastavení:

- **Nastavení šířky štítku**
- **Automaticky odříznout**
- **Pauza pro odříznutí mezi štítky**
- **Seřazení více kopií**
- **Skrytí pole popisku**
- **Výběr jazyka**
- **Úprava kontrastu displeje**
- **Úprava kontrastu tisku**
- **Reset**

Všechna nastavení zůstávají v platnosti, dokud je znovu nezměníte.

Nastavení šířky štítku

Při každém vložení zásobníku štítků do tiskárny budete vyzváni k zadání šířky štítků, aby tiskárna věděla, jakou velikost štítků momentálně používáte. Některé z funkcí, které se používají k návrhu štítků, jsou závislé na šířce štítku.

Chcete-li však vytvořit štítek s jinou šířkou, než je momentálně vložena v tiskárně, můžete nastavit šířku štítků v nabídce Nastavení.

Postup nastavení šířky štítku

- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS** (NASTAVENÍ). Na displeji se zobrazí nabídka Nastavení.
- 2 Vyberte možnost **Šířka pásky**.
- 3 Vyberte šířku štítků aktuálně vložených do tiskárny.
- 4 Stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo (ESC)**.

Automaticky odříznout

Standardně tiskárna automaticky odřezává štítky po jejich vytisknutí. Tuto funkci automatického odříznutí po každém štítku však můžete vypnout.

Postup změny nastavení automatického odříznutí

- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **Automaticky odříznout** a stiskněte **OK**.
- 3 Pomocí kláves se šipkami vyberte možnost **Zap** nebo **Vyp**.
- 4 Stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo (ESC)**.

Pauza pro odříznutí mezi štítky

Když je automatické odříznutí vypnuto, budou se štítky nepřetržitě tisknout, dokud se nevytisknou všechny. Můžete však nastavit pauzu mezi tiskem jednotlivých štítků, abyste mohli manuálně odříznout každý štítek po vytištění.

Postup nastavení pauzy mezi štítky

- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS**.
- 2 Ujistěte se, že je funkce **Automaticky odříznout** vypnuta.
- 3 Vyberte možnost **Pauza pro odříz. mezi štít.** a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte možnost **Zap**.
- 5 Stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo (ESC)**.

Seřazení více kopií

Při tisku více kopií souboru štítků, který obsahuje více než jeden štítek, se vytisknou nejprve všechny kopie prvního štítku a teprve poté se začnou tisknout kopie dalšího štítku. Můžete však zvolit možnost seřazení vytištěných štítků ze souboru, takže se nejprve vytiskne úplná kopie všech štítků ze souboru a pak teprve se bude tisknout další kopie. Následující příklad znázorňuje tři kopie souboru, který obsahuje tři štítky, vytištěné jako seřazené a bez seřazení.

Normální

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

Seřazené

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

Postup seřazení více kopií

- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **Seřadit kopie** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte možnost **Zap**.
- 4 Stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo (ESC)**.

Skrutí pole popisku

Pole popisku v horní části displeje zobrazuje aktuální typ štítku a u některých typů štítků i další informace o štítku, jako je velikost nebo typ čárového kódu. Pole popisku lze skrýt, aby se na displeji mohlo zobrazit více řádků textu štítku. To je užitečné zejména v případě víceřádkových štítků.

Postup skrutí pole popisku

- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS (NASTAVENÍ)**.
- 2 Vyberte možnost **Pole popisku** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **Skrýt**, stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo (ESC)**.

Výběr jazyka

Některé funkce štítkovač související s jazykem jsou dány nastavením jazyka. Jedná se např. o zvláštní znaky, text nabídek atd. Standardně je jazyk nastaven na angličtinu.

Postup výběru jazyka

- 1 Stiskněte klávesu **SETTINGS** (NASTAVENÍ) a vyberte možnost **Jazyk**.
- 2 Vyberte jazyk.
- 3 Stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo** (ESC).
Zobrazený jazyk se změní okamžitě.

Úprava kontrastu displeje

Kromě podsvícení můžete upravit kontrast displeje, abyste na něj lépe viděli v různých světelných podmínkách.

Postup úpravy kontrastu displeje

- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS** (NASTAVENÍ).
- 2 Vyberte možnost **Kontrast LCD** a stiskněte **OK**.
- 3 Pomocí kláves se šipkami vyberte hodnotu mezi **0** (světlejší) a **8** (tmavší). Kontrast se bude měnit současně s vybranými nastaveními.
- 4 Stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo** (ESC).

Úprava kontrastu tisku

V závislosti na vybraném materiálu štítku možná budete potřebovat zesvětlit nebo ztmavit potisk na štítku.

Postup p5i resetování tiskárny.

- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS** (NASTAVENÍ).
- 2 Vyberte možnost **Kontrast tisku** a stiskněte **OK**.
- 3 Pomocí kláves se šipkami upravte procentuální hodnotu kontrastu.
- 4 Stiskněte **OK** a poté vyberte **Hotovo** (ESC).
- 5 Opakujte podle potřeby, dokud nebudete s kvalitou tisku spokojeni.

Reset

Tiskárnu můžete resetovat na výchozí nastavení. Veškerá vaše předchozí nastavení a uložené soubory štítků budou odstraněny.

Postup úpravy kontrastu tisku


- 1 Stiskněte tlačítko **SETTINGS** (NASTAVENÍ).
- 2 Vyberte možnost **Reset na výchozí** a poté stiskněte **OK**.
- 3 Pomocí kláves se šipkami vyberte **Ano**.
- 4 Až se zobrazí výzva k vymazání uživatelských údajů, stiskněte **OK**.

Připojení tiskárny štítků k počítači

Štítkovač můžete používat buď jako samostatný štítkovač, nebo můžete tisknout štítky přímo z počítače za pomoci poslední verze softwaru DYMO ID™.

Použití softwaru DYMO ID™ je doporučenou metodou při tisku velkého množství štítků.

Stažení a instalace softwaru DYMO ID™


 Nepřipojujte tiskárnu štítků k počítači, dokud se nedokončí instalace softwaru.

Postup instalace softwaru

- 1 Stáhněte si nejnovější verzi softwaru DYMO ID™ z webové stránky DYMO na adrese support.dymo.com.
- 2 Postupujte podle pokynů v instalačním programu.

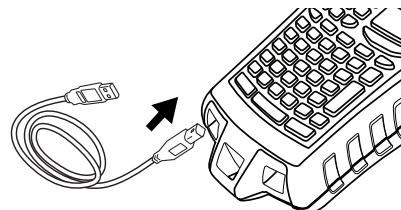
Připojení k počítači

Přístroj tiskárna štítků připojte k počítači pomocí USB konektoru umístěného na spodní straně tiskárna štítků.

 Nepřipojujte tiskárnu štítků k počítači, dokud se nedokončí instalace softwaru.

Postup připojení tiskárny štítků k počítači


- ▶ Zapojte kabel USB do USB konektoru tiskárny štítků a poté do příslušného USB portu ve svém počítači.



Obrázek 7

Nyní můžete tisknout přímo ze softwaru DYMO ID™.

Kompletní informace o použití tiskárna štítků připojeného k počítači najdete v Nápovědě on-line k softwaru DYMO ID.

 Když je tiskárna připojena k počítači, zobrazí se na tiskárně nápis **PC připojeno...** **Neodpojujte** a nebude možné používat žádné funkce tiskárny.

O softwaru DYMO ID

Následující obrázek znázorňuje některé z hlavních funkcí dostupných v softwaru DYMO ID™.



Podrobné informace o použití softwaru najdete v *Nápovědě on-line* nebo *DYMO ID™ Uživatelské příručce*.

V nabídce *Nápověda* v softwaru DYMO ID™ si můžete zobrazit následující:

- DYMO ID™ *Nápověda*
- *DYMO ID™ Uživatelská příručka*


Přenos souborů

Prostřednictvím softwaru DYMO ID™ můžete přenášet soubory štítků do tiskárny. Přenesené štítky se uloží jako uživatelské šablony. Viz **Uživatelské šablony** na straně 16.

Kompletní informace o přenosu souborů najdete v *Nápovědě online* k softwaru DYMO ID™ nebo v *uživatelské příručce*.

Odstraňování problémů

Pokud narazíte na problém, přečtěte si následující možná řešení.

Problém / chybové hlášení	Řešení
Téměř vybitá baterie Zcela vybitá baterie 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Připojte síťový adaptér. ■ Dobijte baterii. Viz Nabíjení baterie na straně 2.
Nízká kvalita tisku	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyčistěte tiskovou hlavu. Viz Čištění tiskové hlavy na straně 30. ■ Upravte kontrast tisku. Viz Úprava kontrastu tisku na straně 26.
Zaseknutá páska Motor se zastavil kvůli zaseknuté pásce.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Otevřete přihrádku zásobníku štítků a stiskněte tlačítko pro vysunutí zásobníku. ■ Odstraňte štítek, který způsobil zaseknutí. ■ Ujistěte se, že štítky procházejí hladce vodičnými kolíky na zásobníku štítků. Viz Vložení a vyjmutí zásobníku štítků na straně 3. ■ Když je zaseknutí vyřešeno, stisknutím tlačítka OK vymažte displej.
Čištění řezačky: Připomenout později?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyčistěte řezací čepel. Viz Čištění řezací čepele na straně 30.
Nerovnoměrný nebo nakloněný tisk Zásobník není správně vložen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte přihrádku zásobníku štítků a ujistěte se, že je zásobník správně vložen. Viz Vložení a vyjmutí zásobníku štítků na straně 3. ■ Zkontrolujte, zda je zásobník správně vložen. Zbytek práce udělá tiskový mechanismus.
Nelze zavřít víčko zásobníku s páskou Zásobník není správně vložen.	Zkontrolujte, zda kryt zásobníku nic neblokuje a zda je zásobník štítků správně vložen. Viz Vložení a vyjmutí zásobníku štítků na straně 3.
Nelze se vrátit do předchozí nabídky	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím klávesy ESC se vrátíte do předchozí nabídky. ■ Stisknutím klávesy Clr se vrátíte ke zobrazení a vymažete všechna nastavení.
Na displeji se nic nezobrazuje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že je štítkovač zapnut. ■ Dobijte baterii nebo připojte síťový adaptér. ■ Restartujte tiskárnu tak, že odpojíte síťový adaptér a baterii a znovu připojíte napájení.
Konec pásky Zásobník štítků je prázdný.	Tiskárna nedokáže detekovat konec zásobníku štítků. Před zahájením tiskové úlohy se ujistěte, že vám v zásobníku zbývají štítky.
Text na displeji je příliš světlý a špatně se čte	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zapněte podsvícení. Viz Použití podsvícení na straně 5. ■ Upravte kontrast displeje. Viz Úprava kontrastu displeje na straně 26.
Příliš mnoho řádků Příliš mnoho řádků na tuto šířku pásky.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Snižte počet řádků textu. ■ Vložte širší zásobník štítků.
Čárový kód není povolen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyměňte zásobník štítků. ■ Změňte šířku štítku na zásobník o šířce 3/4" (19 mm) nebo 1" (24 mm).
Samolaminace není povolena.	Štítky typu Laminovaný obal kabelu lze tisknout pouze na samolaminovací štítky 1" (24 mm). <ul style="list-style-type: none"> ■ Vyměňte zásobník štítků. ■ Změňte šířku štítků na 1" (24 mm).
Chyba tisku... Páska je zaseknutá.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Otevřete víčko zásobníku štítků a zkontrolujte, zda v něm neuvízla páska. ■ Vytáhněte trochu pásky ze zásobníku, abyste měli jistotu, že se páska pohybuje volně.
Žádná reakce při stisku kláves Některá z kláves může být zaseknutá.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stiskněte postupně jednotlivé klávesy, abyste zjistili, která z nich je zaseknutá. ■ Pevně stisněte zaseknutou klávesu, dokud se nevrátí do své normální polohy.

Pokud stále potřebujete pomoc, obraťte se na zákaznickou podporu DYMO pro vaši zemi na adrese support.dymo.com.

Péče o tiskárnu

Vaše tiskárna štítků je zkonstruována tak, aby uživatelům poskytovala dlouhodobou a bezproblémovou službu, a to při velmi malých nárocích na údržbu. Aby tiskárna správně fungovala, pravidelně ji čistěte.



Čištění řezací čepel

Čas od času se zobrazí zpráva **Čištění řezačky**. Jedná se o upozornění na nutnost vyčistit nánosy adhezivních látek na řezací čepeli, aby se vaše štítky dále bez problémů odřezávaly.



Upozornění: Řezací čepel je velmi ostrá.

Postup čištění ostří řezačky

- 1 Vypněte přístroj a vyjměte zásobník štítků.
- 2 Stiskněte a podržte klávesu **CUT** a současně stiskněte tlačítko  na 2 sekundy.
- 3 Uvolněte tlačítko  a klávesu **CUT**.
Na displeji se zobrazí zpráva **Posuňte řezací čepel**.
- 4 Stiskněte a držte klávesu **Shift** a současně opakovaně stiskněte a uvolněte klávesu **CUT**. Každým stisknutím klávesy **CUT** se řezací čepel o malý kousek posune.
- 5 Zatímco je otevřen kryt zásobníku štítků, posouvejte řezací čepel po malých kouscích, dokud se nedostane do horní polohy.
- 6 Stiskněte plastový rámeček řezačky a pomocí vatového tamponu a alkoholu vyčistěte lepidlo ulpělé na čepeli.
Alkohol smí přijít do kontaktu pouze s řezací čepelí. Přebytek alkoholu, který přijde do kontaktu s gumovým rámečkem, může rámeček poškodit.
- 7 Když je čepel čistá, stiskněte jednou klávesu **CUT**, aby se čepel vrátila do výchozí polohy.



Čištění tiskové hlavy

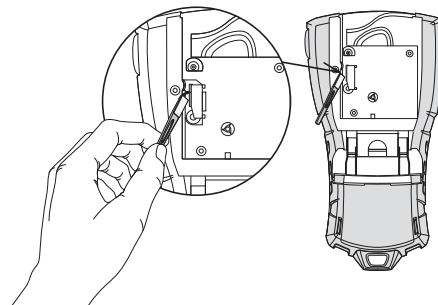
Nástroj pro čištění tiskové hlavy je umístěn uvnitř dvířek zásobníku štítků.



Řezací čepel je velmi ostrá. Při čištění tiskové hlavy dávejte pozor, abyste náhodou nestiskli klávesu **CUT** nebo se nedotkli čepele.

Postup čištění tiskové hlavy

- 1 Vyjměte zásobník štítků.
Nemáte-li čistící nástroj, kontaktujte zákaznickou podporu DYMO (support.dymo.com).
- 2 Pomocí měkké strany nástroje pro čištění tiskové hlavy opatrně otřete tiskovou hlavu.



Bezpečnostní upozornění pro dobíjecí baterie

Typ baterie: Lithium-polymerová, 7,4 V 1400 mAh 10,36 Wh

Nesprávná manipulace s lithium-polymerovými dobíjecími bateriemi může vést k vytečení baterií, přehřátí, tvorbě kouře, explozi nebo požáru. To může způsobit zhoršení výkonnosti nebo selhání. Může rovněž dojít k poškození ochranného zařízení nainstalovaného v baterii. Může to poškodit zařízení nebo zranit uživatele. Pečlivě dodržujte níže uvedené pokyny.



Nebezpečí

- Baterii používejte pouze v tiskárně štítků Rhino 6000+.
- Baterii lze nabíjet pouze když je vložena v tiskárně štítků, a to pomocí dodaného adaptéru (9 V DC / 2 A).
- Nepřipojujte přímo do elektrické zásuvky ani do cigaretového zapalovače v autě.
- Neskladujte baterii v blízkosti ohně nebo uvnitř auta, kde mohou teploty přesahovat 60 °C.



Varování

- Pokud se baterie nenabije ani za 3,5 hodiny, ukončete nabíjení.



Upozornění

- Nepoužívejte tiskárnu štítků ani baterii na místě, kde se vytváří statická elektřina.
- Tiskárnu štítků používejte pouze při pokojové teplotě.
- Baterii lze nabíjet pouze v rozmezí teplot +10 °C až 35 °C.
- Baterii lze vybit pouze v rozmezí teplot -10 °C až 60 °C.
- Používejte pouze originální baterii DYMO.

Elektrické charakteristiky

Tiskárna	Vstup: 9 V, 2,0 A
Síťový adaptér	Vstup: 100–240 V 50/60 Hz 0,6 A Výstup: 9 V, 2,0 A

Text knihovny

V následujících tabulkách jsou uvedeny texty knihovny podle kategorie.

Umístění

BAZÉN	PŘEDSÍŇ
BRÁNA	PŘÍJEZD. CESTA
DIVADLO	PŘÍSTŘEŠEK
DOLNÍ	RODINNÝ POKOJ
GARÁŽ	ŠATNA
HERNA	SKLEP
HERNA KULEČNÍKU	SKŘÍŇ
HLAVNÍ KOUPELNA	SOLÁRIUM
HLAVNÍ LOŽNICE	STŘED
HLAVNÍ PATRO	STUDIO
HORNÍ	TECHNICKÁ MÍSTNOST
HOTELOVÁ HALA	TĚLOCVIČNA
JÍDELNA	TERASA
KANCELÁŘ	UBYTOVNA PRO HOSTY
KNIHOVNA	UVNITŘ
KOUPELNA	VENKU
KOUPELNA PRO HOSTY	VÍŘIVKA
KUCHYNĚ	VÍŘIVKA
LOŽNICE	VLEVO
MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST	VPRAVO
NÁDVOŘÍ	VPŘEDU
OBÝVACÍ POKOJ	VSTUPNÍ HALA
PODKROVÍ	VYMEZENÍ
PODLAHA	VZADU
POKOJ PRO HOSTY	ZAHRADA
PRÁDELNA	ZASEDACÍ MÍSTNOST

Audio

ANALOG.	PRAVÝ VNĚJŠÍ REPRODUKTOR
CD	PRAVÝ ZADNÍ REPROD.
DIGITÁLNÍ	REPRODUKTOR
LEVÝ PŘEDNÍ REPRODUKTOR	REPRODUKTOR VLEVO
LEVÝ SURR. REPRODUKTOR	REPRODUKTOR VPRAVO
LEVÝ VNĚJŠÍ REPRODUKTOR	STŘED. PŘEDNÍ REPROD.
LEVÝ ZADNÍ REPRODUKTOR	STŘED. ZADNÍ REPROD.
OPTICKÉ	SUBWOOFER
OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI	SURROUND
PÁSKA	ZÓNA
PRAVÝ PŘEDNÍ REPROD.	ZVUK
PRAVÝ SURR. REPRODUKTOR	

Video

CATV	MONITOR
DÁLKOVÉ OVLÁD.	PROJEKTOR
DĚTSKÁ CHŮVIČKA	RGB
DOTYKOVÁ OBRAZOVKA	RF
DVD	RS-232
DVI	S-VIDEO
DVR	SAT
HDMI	TV
HDTV	VCR
IR	VESA
KLÁVESNICE	VIDEOHRA
KOMPONENTNÍ	
KOMPOZITNÍ	

Hlas/Data

BEZDRÁTOVÉ	LAN
CO	LAPTOP
DESKTOP	SÍŤ
DSL	TELEFON
DSLAM	TELEFONNÍ SYSTÉM
FAX	USB
INTERNET	VoIP
KABELOVÝ MODEM	VYMEZENÍ

Zabezpečení

BAZĚN	PLYN
BRÁNA	POHYBOVÉ ČIDLO
CCTV	POSUVNÉ DVEŘE
DÁLKOVÉ OVLÁD.	POTRUBÍ
DETEKTOR KOUŘE	POVODEŇ
DETEKTOR TEPLA	POZEMEK
DETEKTOR VODY	PŘEDNÍ DVEŘE
DUÁL. TECH.	PŘÍJEZD. CESTA
DVEŘE	REGULÁTOR
DVEŘE OD GARÁŽE	REZERVNÍ
DVEŘNÍ KONTAKT	ROZBITÉ SKLO
ELEKTŘINA	SENZOR
HOUKAČKA	SENZOR OTŘESŮ
KAMERA	SIRÉNA
KONTAKT	SKLEP
NÍZKÁ TEPLOTA	STROBOSKOP
OKENNÍ SENZOR	TELEFON
OKNO	VYPÍNAČ VENTILÁTORU
OXID UHELNATÝ	ZADNÍ DVEŘE
PIR	
