

Uživatelská příručka

Rhino 5200

Advanced Labeling Tool



Copyright

© 2019 Sanford, L.P. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část tohoto dokumentu ani software nesmí být reprodukovány nebo přenášeny v žádné formě nebo žádným způsobem a ani nesmí být překládány do jiného jazyka bez předchozího písemného souhlasu společnosti Sanford, L.P.

Ochranné známky

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

Obsah

O této tiskárně	.5
	.5
	. 5
	. 5
Připojení doplnkového sitového adapteru	. 5
Vložení doplnkové sady baterii	. 5
Dobíjení bateriového bloku	. 6
Vložení a vyjmutí kazety s páskou	. 6
Nastavení šířky pásky	. 6
Výběr jazyka	. 7
Výběr měrných jednotek	. 7
Seznámení s tiskárnou	.7
Vypínač	. 7
LCD displej	. 7
Použití podsvícení	. 7
Seřízení kontrastu displeje	. 7
Titulní řádek	. 7
Režim CAPS (kapitálky)	. 8
Klávesa Shift	. 8
Klávesa Escape (ukončení)	. 8
Navigační klávesy	. 8
Klávesa Backspace (zpět)	. 8
Klávesa Clear (vymazat)	. 8
Tlačítko Cutter (řezačka)	. 8
Aktivační klávesy	. 8
Používání štítkových souborů	.8
Tvorba štítkového souboru	. 8
Přidávání štítků do štítkového souboru	. 9
Odstranění štítků ze souboru	. 9
Tisk štítkového souboru	. 9
Formátování štítku	.9
Změna velikosti textu	. 9
Změna stylu textu	. 9
Tvorba víceřádkových štítků	10
Použití mezinárodních znaků	10
Tvorba průmyslových štítků	10
Tvorba štítků pro kabely a vodiče	10
Tvorba štítků pro kabely	10
Tvorba štítků pro vodiče	10
Tvorba praporkových štítků	10
Tvorba štítků pevné délky	11
Tvorba štítků pro panely	11
Tvorba štítků propojovacího panelu	11
Tvorba štítků elektro panelu	11
Použití násobitelů jističů.	12
Tisk prázdných jističů	12
Tvorba štítků pro bloky	12
Tyorba svorkovnicových štítků	12
Tvorba štítků tvpu 110-Block	12
	• ~

Tvorba modulových štítků	3
Použití násobitele pojistek1	3
Tisk prázdných modulů	3
Tvorba vertikálních štítků	3
Změna typu štítku	3
Změna nastavení štítku	4
Tisk oddělovacích čar mezi buňkami	4
Použití čárových kódů	4
Přidání čárového kódu	4
Úprava čárového kódu	4
Ödstranění čárového kódu	4
Umístění zrakem čitelného textu čárového kódu	4
Skrytí textu čárového kódu	5
Přidání symbolů	5
Vkládání symbolů	5
Použití textového archivu	5
Přidání textu z Mého archivu	5
Vkládání textu z archivu	5
Odstranění textu z Mého archivu	5
Tvorba série štítků	5
Použití jednoduché serializace	6
Použití souběžné serializace	6
Použití rozšířené serializace	6
Volby tisku	6
Tisk více kopií	6
Setřídění více kopií	7
Pauza mezi štítky	7
Posunutí štítku	7
Seřízení kontrastu tisku	7
Použití paměti tiskárny	7
Uložení štítkového souboru	7
Vyvolání štítkového souboru z paměti	8
Ýymazání štítkového souboru z paměti1	8
Čišťění tiskárny	8
Symboly	9
Ödstraňování problémů	0



Obrázek 1 Štítkovač RHINO 5200

O této tiskárně

Štítkovač RHINO 5200 umožňuje tisk celé řady vysoce kvalitních samolepicích štítků. Máte možnost tisknout štítky mnoha různých velikostí a stylů. Tiskárna používá průmyslové kazety s páskou RHINO v šířích 6 mm, 9 mm, 12 mm nebo 19 mm. Kazety s páskou RHINO jsou k dispozici také v široké škále různých materiálů, jako je flexibilní nylon, permanentní polyester, vinyl, nelepící štítky nebo ploché smršťovací bužírky. Na stránce www.dymo.com najdete informace o celém sortimentu štítků a příslušenství pro vaši tiskárnu.

Registrace záruky

Chcete-li zaregistrovat štítkovač online, navštivte stránku www.dymo.com/register. Během procesu registrace budete potřebovat sériové číslo, které je umístěno uvnitř přihrádky na baterie.

Začínáme

Když budete tiskárnu používat poprvé, postupujte podle návodu v tomto oddílu.

Připojení napájení

Tiskárnu lze napájet pomocí baterií nebo ze sítě (AC). S některými modely je dodávána sada dobíjecích lithium-iontových baterií a napájecí adaptér AC. Informace o možnostech zakoupení dobíjecího bateriového bloku najdete na stránkách www.dymo.com.

Pro dosažení optimálního výkonu používejte doplňkovou sadu dobíjecích lithium-iontových baterií, pokud není přístroj připojen k napájecímu adaptéru AC.

Po pětiminutové nečinnosti se tiskárna automaticky vypíná, aby šetřila energií.

Vložení baterií

Tato tiskárna může fungovat na šest alkalických článků velikosti AA.

Postup vložení baterií

1. Stiskněte západku na zadní straně tiskárny a sejměte kryt schránky na baterie.



- 2. Vložte baterie do schránky na baterie. Viz Obrázek 2.
- 3. Nasaďte kryt schránky na baterie zpět.

V Nebude-li tiskárna delší dobu používána, vyjměte baterie ze schránky.

Připojení doplňkového síťového adaptéru

Tiskárna používá síťový adaptér 110–240 V. Je-li do tiskárny vložen dobíjecí bateriový blok, po připojení síťového adaptéru se začne dobíjet. Používejte pouze sí?ový adaptér zna?ky DYMO.

Postup připojení síťového adaptéru

1. Zapojte síťový adaptér do konektoru napájení na horní straně tiskárny. Viz Obrázek 3.



Obrázek 3

2. Zástrčku síťového adaptéru zapojte do síťové zásuvky.

Vložení doplňkové sady baterií

Kufříková sada obsahuje dobíjecí bateriový blok, díky kterému lze tiskárnu používat jako přenosnou, když není zapojena do sítě.

Postup vložení bateriového bloku

 Stiskněte západku na zadní straně tiskárny a sejměte kryt schránky na baterie. Viz Obrázek 4.



Obrázek 4

- 2. Vložte do schránky na baterie dobíjecí bateriový blok. Viz Obrázek 4.
- 3. Nasaďte kryt schránky na baterie zpět.

V Nebude-li tiskárna delší dobu používána, vyjměte dobíjecí bateriový blok ze schránky.

Dobíjení bateriového bloku

Když je tiskárna připojena ke zdroji napájení pomocí síťového adaptéru, bateriový blok se automaticky dobíjí. První nabíjení trvá přibližně osm hodin, každé další dobíjení zabere přibližně dvě hodiny.

Vložení a vyjmutí kazety s páskou

Tato tiskárna je dodávána se "startovací" kazetou s páskou. Informace o zakoupení dalších kazet s páskou najdete na stránce **www.dymo.com**.



ostrý. Při výměně kazety se štítky udržujte prsty a ostatní části těla v dostatečné vzdálenosti od nože řezačky a nemačkejte tlačítko řezačky.

Postup vložení kazety s páskou

- 1. Opatrně zvedněte dvířka kazety s páskou na zadní straně tiskárny.
- Přesvědčte se, že podkladová i tisková páska jsou napjaty přes ústí kazety a že páska prochází mezi vodítky. V případě potřeby napněte pásku otočením cívky ve směru hodinových ručiček.
- 3. Vložte kazetu s páskou tak, aby byly podkladová i tisková páska umístěny mezi vodítky pásky.



Obrázek 5

 Pevně zatlačte na kazetu, aby zapadla na své místo.

Aby nedošlo k zamotání pásky, zkontrolujte, zda jsou obě strany kazety s páskou zacvaknuty na místě.

5. Zavřete dvířka kazety s páskou.

Postup vyjmutí kazety s páskou

- 1. Opatrně zvedněte dvířka kazety s páskou na zadní straně tiskárny.
- 2. Opatrně vyjměte kazetu s páskou.
- 3. Vložte novou kazetu s páskou, jak je popsáno výše.
- Nastavte šířku pásky podle postupu popsaného v Nastavení šířky pásky.

Nastavení šířky pásky

Po každém vložení kazety s páskou do tiskárny se zobrazí výzva k nastavení šířky pásky. Tiskárna totiž musí vědět, jaká velikost pásky je aktuálně používána. Na šířce pásky jsou závislé některé funkce sloužící k návrhu štítků.

Nicméně k tvorbě štítku pro jinou šířku pásky, než je aktuálně vložená v tiskárně, lze šířku pásky kdykoli nastavit pomocí nabídky Nastavení.

Postup nastavení šířky pásky

- Stiskněte tlačítko ______.
 Na displeji se zobrazí nabídka Nastavení.
- 2. Vyberte Šířka pásky a stiskněte Corce.
- 3. Pro štítek vyberte šířku pásky, která je právě založena v tiskárně.
- 4. Stiskněte ork a poté vyberte (OK) Hotovo.

Výběr jazyka

Po prvním zapnutí tiskárny se zobrazí výzva k nastavení požadovaného jazyka. Implicitně je jako jazyk tiskárny nastavena angličtina. Tato tiskárna obsahuje několik lingvistických vlastností, které se určí nastavením jazyka, jako jsou zvláštní znaky, texty nabídky atd. Výběr jazyka můžete kdykoli změnit prostřednictvím nabídky Nastavení.

Postup výběru jazyka

- 1. Stiskněte tlačítko
- 2. Vyberte **Jazyk** a stiskněte
- 3. Vyberte jazyk.
- 4. Stiskněte orka a poté vyberte (OK) Hotovo.

Výběr měrných jednotek

Po prvním zapnutí tiskárny se zobrazí výzva k nastavení požadovaných měrných jednotek. Na výběr jsou tyto jednotky: palce a milimetry. Měrné jednotky můžete kdykoli změnit prostřednictvím nabídky Nastavení.

Postup výběru měrných jednotek

- 1. Stiskněte tlačítko serrinas
- 2. Vyberte **Jednotky** a stiskněte
- 3. Zvolte **inch** nebo **mm**.
- 4. Stiskněte orka a poté vyberte (OK) Hotovo.

Seznámení s tiskárnou

Tato tiskárna disponuje klávesami různých vlastností a funkcí, s nimiž je třeba se seznámit. Viz Obrázek 1 na straně 4. Následující oddíly podrobně popisují jednotlivé vlastnosti.

Vypínač

Tlačítko zapíná a vypíná napájení tiskárny. Jestliže není pět minut stisknuta žádná klávesa, tiskárna se automaticky vypne.

Když dojde k vypnutí napájení, soubor dat aktuální pásky a jejího nastavení si tiskárna zapamatuje do příštího zapnutí. Jestliže se však současně vyjmou baterie a odpojí síťový adaptér, tiskárna si zapamatuje jen určitá data a ztratí soubor aktuální pásky. Po připojení tiskárny ke zdroji napájení a jejím zapnutí bude nezbytné znovu nastavit šířku pásky.

LCD displej

V horní části LCD displeje se zobrazuje titulní řádek s informacemi o typu aktuálně vložené pásky, a na pravé straně se zobrazují ukazatele aktuálně zvolených funkcí. Viz Obrázek 6.



Obrázek 6

Jestliže se zadaný text nevejde na štítek tak, jak je aktuálně definován, přebytečná část textu se zobrazí zastíněná. Dojde-li k pokusu o tisk štítku s textem, který se na něj nevejde, přebytečný text se nevytiskne.

Použití podsvícení

Za špatných světelných podmínek lze zapnout podsvícení, kterým se zlepší odečítání z displeje. Pro úsporu energie se podsvícení po 15 sekundách nečinnosti automaticky vypne. Stisknutím jakékoli klávesy se však znovu zapne. Klávesa podsvícení funguje jako přepínač vypnutí a zapnutí.

Postup zapnutí a vypnutí podsvícení displeje

◆ Stiskněte tlačítko

Seřízení kontrastu displeje

Kromě podsvícení lze pro lepší odečítání z displeje za různých světelných podmínek seřídit jeho kontrast.

Postup seřízení kontrastu displeje

- 1. Stiskněte tlačítko
- 2. Zvolte Kontrast LCD a stiskněte Cor.
- Pro volbu hodnoty mezi **0** (světlejší) a **8** (tmavší) použijte klávesy se šipkou. Spolu s výběrem různých nastavení se mění i kontrast.
- 4. Stiskněte ork a poté vyberte (OK) Hotovo.

Titulní řádek

Titulní řádek na horním okraji obrazovky zobrazuje typ aktuálně založené pásky a pro určité typy pásek také další informace o pásce, jako jsou rozměry nebo druh čárového kódu.

Režim CAPS (kapitálky)

Klávesa (Jze) přepíná mezi velkými a malými písmeny. Když je zapnut režim CAPS (kapitálky), zobrazí se na displeji ukazatel CAPS a zápis na štítek se provádí velkými písmeny. Ve výchozím nastavení je režim CAPS zapnutý. Pokud se vypne, zápis na štítek je prováděn písmeny malé abecedy.

Postup zapnutí a vypnutí režimu CAPS

Stiskněte tlačítko Stiert + Size.

Klávesa Shift

Klávesy (přeřaďovače) slouží k přeřazení z dolního symbolu na klávese na horní. Stisknete-li například klávesu , objeví se na displeji číslo 9. Když však stisknete a poté , zobrazí se na displeji hvězdička (*).

Klávesa Escape (ukončení)

Klávesa **Esc** (ukončení) slouží k návratu na předchozí nabídku z jiné nabídky, aniž se provede výběr.

Navigační klávesy

Navigační klávesy fungují takto:

Klávesa	Funkce
	Posunuje na displeji o jeden znak doleva
	Vrací na předchozí nabídku (lze použít i 📧)
SHIFT	Na štítku s více buňkami posunuje o jednu buňku doleva Posunuje na displeji o jeden štítek doleva
►	Posunuje na displeji o jeden znak doprava Posunuje na nabídku další úrovně (lze použít i তি)
SHIFT	Na štítku s více buňkami posunuje o jednu buňku doprava Posunuje na displeji o jeden štítek doprava
	Posunuje v seznamu položek nahoru
▼	Posunuje v seznamu položek dolů
OK	Volí položku nabídky

Klávesa Backspace (zpět)

Klávesa 📺 odstraňuje znak vlevo od kurzoru.

Klávesa Clear (vymazat)

Klávesa (CLR) (vymazat) vymaže veškeré aktuální hodnoty textu i formátu a vrátí displej na obecný typ štítku.

Tlačítko Cutter (řezačka)

Tlačítkem **Cut** (odříznout) se odřezává páska. Při tisku více štítků udělá tiskárna po vytištění každého štítku pauzu, takže štítek lze odříznout. Tuto vlastnost lze vypnout a pak se bude více štítků tisknout nepřetržitě. Viz **Pauza mezi štítky** na straně 17.

Aktivační klávesy

Pro tvorbu určitých typů štítků, přidávání čárových kódů, vkládání symbolů a použití textu z archivu jsou k dispozici aktivační klávesy. Aktivační klávesy jsou podrobněji popsány dále v této uživatelské příručce.

Používání štítkových souborů

Tiskárna vytváří a ukládá do paměti štítky ve tvaru štítkových souborů. Jeden štítkový soubor může obsahovat více štítků. Po vytvoření nového štítku se také vytvoří nový štítkový soubor. Potom lze vkládat další štítky, odstraňovat štítky a ukládat skupinu štítků jako štítkový soubor do paměti.

Tvorba štítkového souboru

Tiskárna si pamatuje poslední štítek, na němž se pracovalo, když došlo k jejímu vypnutí. Před tvorbou nového štítku je nezbytné text a formátování tohoto štítku vymazat.

Postup tvorby nového štítkového souboru

- 1. V případě potřeby stisknutím *LR* vymažte předchozí štítek a formátování z displeje.
- 2. Napište část textu pomocí klávesnice.
- Naformátujte text pomocí změny velikosti a stylu.

Viz Formátování štítku na straně 9.

Uložte štítek do paměti.
 Viz Uložení štítkového souboru na straně 17.

Přidávání štítků do štítkového souboru

Do existujícího štítkového souboru lze přidávat další štítky.

Postup přidání štítku do souboru

- 1. Stiskněte tlačítko + save
- Zvolte Doprava, chcete-li přidat štítek vpravo od polohy kurzoru, nebo Doleva, chcete-li přidat štítek vlevo od něj.
- Stiskněte tlačítko
 Ra displeji vlevo či vpravo od aktuálního štítku dojde k vložení nového prázdného štítku.

Pak lze přejít z jednoho štítku na druhý pomocí kláves se šipkou.

Odstranění štítků ze souboru

Ze štítkového souboru lze odstranit jeden či více štítků.

Postup odstranění štítku

- 1. Stiskněte tlačítko HFT +
- 2. Zvolte jednu z těchto možností:
 - **Vše** pro odstranění všech štítků ze souboru.
 - **Aktuální** pro odstranění štítku na aktuální poloze kurzoru.
 - **Rozsah** a pak vyberte řadu štítků pro odstranění.
- Stiskněte tlačítko □κ□.
 Vybrané štítky jsou odstraněny z displeje.

Tisk štítkového souboru

Při tisku štítkového souboru lze zvolit, zda vytisknout všechny štítky, aktuální štítek nebo řadu štítků v daném souboru.

Postup tisku štítků

- 1. Stiskněte tlačítko Obsahuje-li štítkový soubor více než jeden štítek, zobrazí se nabídka tisku.
- 2. Zvolte jednu z těchto možností:
 - Vše pro tisk všech štítků v souboru.
 - Aktuální pro tisk štítku na aktuální poloze kurzoru.
 - Rozsah a pak vyberte řadu štítků pro tisk.

- Stiskněte tlačítko □
 Vybrané štítky se vytisknou.
- Stiskněte tlačítko CUT (odříznout) a štítky vyjměte.

Formátování štítku

Pro zlepšení vzhledu štítku lze vybrat z několika možností formátování.

Změna velikosti textu

Text štítku lze vytisknout několika velikostmi písma: extra-extra malé, extra malé, malé, střední, velké, extra velké a BIG (všechna písmena velká). Vybraná velikost textu je použita na veškerý text všech štítků ve štítkovém souboru.

Dostupná velikost textu závisí na nastavené šířce pásky a typu vytvářeného štítku.

Jako velikost textu lze také zvolit Auto (automaticky). Při výběru Auto tiskárna automaticky stanoví nejlepší velikost textu pro výšku a délku vytvářeného štítku. Při volbě Auto se nepoužívá font BIG (všechna písmena velká).

Postup nastavení velikosti textu

Stiskněte tlačítko size. Po každém stisknutí size.
 dojde ke zvýraznění další dostupné velikosti písma na ukazateli funkce velikosti na displeji.

Změna stylu textu

Text na štítky lze tisknout v několika různých stylech: tučný, kurzíva, podtržený a orámovaný. Zároveň lze zvolit normální či zúženou šířku písma. Styl textu se použije na veškerý text u všech štítků štítkového souboru včetně většiny symbolů.

Postup nastavení stylu textu

- 1. Stiskněte tlačítko
- 2. Zvolte Styly textu a stiskněte 🔽 🖂
- 3. Vyberte styl a stiskněte <u>□</u>κ.
- 4. Výběrem **Zapnout** nebo **Vypnout** zapnete nebo vypnete vybraný styl.
- 5. Stiskněte ork a poté vyberte (OK) Hotovo.

Postup nastavení šířky textu

- 1. Stiskněte tlačítko Error.
- 2. Zvolte **Styly textu** a stiskněte
- 3. Zvolte **Font** (písmo) a stiskněte
- 4. Vyberte Úzké nebo Normální.
- 5. Stiskněte orkanské se state (OK) Hotovo.

Postup vložení podtrženého znaku 6 nebo 9

Tvorba víceřádkových štítků

V závislosti na šířce pásky lze vytvářet štítky s více řádky takto:

Šíře pásky	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm
Počet řádků	1	3	3	5

Na displeji se zobrazují pouze dva řádky textu. Pro posun na další řádky použijte klávesy se šipkou.

Postup tvorby víceřádkového štítku

- 1. Zadejte text prvního řádku a stiskněte 🔛
- 2. Zadejte text následujícího řádku.
- 3. Tyto kroky zopakujte pro každý další řádek.

Použití mezinárodních znaků

Tato tiskárna podporuje rozšířenou sadu znaků latinky díky technologii RACE. Podobně jako na klávesnici mobilního telefonu lze podržet klávesu písmena a přejít na jeho vhodnou variantu. Podržíte-li např. stisknuté písmeno **a**, budou se postupně zobrazovat **a à á â ã ä å** atd., tedy všechny dostupné varianty. Pořadí, ve kterém se varianty znaku zobrazí, záleží na zvoleném jazyce.

Když je jazyk nastaven na US English (Americká angličtina), nebudou mezinárodní znaky k dispozici.

Tvorba průmyslových štítků

Štítky lze rychle vytvářet i pro speciální průmyslové aplikace, jako je označování kabelů nebo vodičů, tvorba praporků, označování propojovacích panelů, svorkovnic, 110-Block nebo modulů. Můžete také vytvořit štítek s pevnou délkou. Pro každý typ štítku jsou k dispozici aktivační klávesy. Aktuální typ štítku se zobrazuje na titulním řádku. Implicitně je nastaven druh štítku Obecný bez zvláštního formátování, s textem vystředěným a délkou určenou automaticky podle množství textu.

Pomocí aktivačních kláves se vždy dostanete na označený typ štítku. Zvolíte-li např. Flag (praporek) a později chcete typ General (obecný), stačí stisknout klávesu General. Tím se nastavení hodnoty Flag odstraní a přejdete zpět na typ General.

Tvorba štítků pro kabely a vodiče

Lze vytvořit několik typů štítků, které se ovinou kolem kabelu či vodiče: jedná se o štítky typu Cable (kabel), Wire (vodič) a Flag (praporek).

Tvorba štítků pro kabely

Štítek pro kabel se ovíjí kolem obvodu vodiče či kabelu. Je može zadat až pět řádků textu a opakovat jej vícekrát podle velikosti textu a délky štítku.



Postup tvorby štítku pro kabel

- 1. Stiskněte tlačítko *cable*.
- 2. Zadejte průměr kabelu a stiskněte 💴

Postup rychlé tvorby více štítků je popsán

v kapitole **Tvorba série štítků** na straně 15.

Tvorba štítků pro vodiče

Štítek pro vodič se lepí na vodič nebo kabel podélně. Text štítku se opakuje tolikrát, kolikrát to je možné, podle velikosti textu a šířky pásky.



Postup tvorby štítku pro vodič

 Stiskněte tlačítko SHFT + Case.
 Délka štítku je určena automaticky podle množství zadaného textu.

Pro rychlou tvorbu více štítků viz **Tvorba série** štítků na straně 15.

Tvorba praporkových štítků

Praporkové štítky se ovíjejí kolem obvodu vodiče/ kabelu, přičemž část s textem zůstává mimo kabel. Text praporkového štítku je automaticky tištěn na oba jeho konce, přičemž uprostřed je ponechána část volná,



. která se ovíjí kolem kabelu. Při lepení štítku na kabel jsou oba tyto konce slepeny k sobě a vytvoří ocásek či *praporek*. Výsledkem je štítek, který lze číst z obou stran.

Postup tvorby praporkového štítku

- 1. Stiskněte SHIFT + FLAG
- Vyberte velikost ovinuté části Malý, Střední,
 Velký nebo Extra velký a stiskněte DEXTA Velký.
- Zadejte nebo vyberte délku praporkové části štítku a stiskněte

Zvolte **AUTO**, aby se délka nastavila automaticky podle textu.

Pro rychlou tvorbu více štítků viz **Tvorba série štítků** na straně 15.

Tvorba štítků pevné délky

Normálně je délka štítku určována délkou napsaného textu. Pro určité účely však lze zvolit vlastní pevnou délku štítku bez ohledu na délku textu.

Výchozí hodnota pevné délky činí 25 mm. Každá změna nastavení pevné délky zůstane v platnosti až do další změny.

Postup nastavení délky štítku

- 1. Stiskněte tlačítko Fixed
- Zadejte nebo vyberte délku štítku a stiskněte <a>stiskně.

Jakýkoli text, který se do pevné délky nevejde, se na displeji zobrazí jako zastíněný a bude při tisku štítku odříznut.

Tvorba štítků pro panely

Můžete vytvořit dva typy štítků pro panely: štítky propojovacích panelů a štítky elektro panelů.

Tvorba štítků propojovacího panelu

Režim štítků propojovacího panelu umožňuje označit štítkem řadu portů na panelu. Stačí zvolit vzdálenost mezi porty, zadat požadovaný text a vytisknout. Výsledkem je dlouhý štítek



s rovnoměrně vzdálenými texty pro každý port.

Postup tvorby štítku propojovacího panelu

- 1. Stiskněte tlačítko Panels.
- 2. Vyberte **Propojovací panel** a stiskněte
- Zadejte nebo vyberte vzdálenost mezi porty a stiskněte □
 Núchozí vzdálenost in 12 mm
 - Výchozí vzdálenost je 12 mm.

- Zadejte nebo vyberte počet portů a stiskněte <a>stiskněte
 Každý port bude na displeji oddělen plnou černou čárou.
- Na štítek zadejte text pro každý port.
 Pro pohyb mezi porty použijte klávesy se šipkami vpravo a vlevo.

Pro automatické generování dat k portům viz **Tvorba série štítků** na straně 15.

Pro tisk oddělovacích čar mezi porty viz **Tisk** oddělovacích čar mezi buňkami na straně 14.

Tvorba štítků elektro panelu

Režim štítků elektro panelu umožňuje označit štítkem řadu jističů na elektro panelu. Stačí vybrat velikost jističe a počet jističů, zadat text a štítek vytisknout. Výsledkem bude dlouhý štítek s textem pro jednotlivé jističe.



Postup vytvoření štítku elektro panelu

- 1. Stiskněte tlačítko Panels.
- 2. Vyberte **Elektro panel** a stiskněte
- Zadejte nebo vyberte délku jističe a stiskněte <u>□</u>K.

Zvolte takovou délku, která odpovídá nejmenšímu jističi v panelu. Poté lze pro úpravu velikosti každého většího jističe použít násobitele jističů: Výchozí velikost jističe je 25,4 mm.

- Zadejte nebo vyberte počet jističů a stiskněte <a>stiskněte
- 5. Vyberte násobitele jističů pro jednotlivé jističe a stiskněte <u>stiskněte</u>. Každý jistič bude na displeji oddělen plnou černou čárou.
- Na štítek zadejte text pro každý jistič.
 Pomocí šipek nahoru nebo dolů můžete přecházet z jednoho jističe na druhý.

Postup nastavení násobitelů jističů po vytvoření štítku najdete v kapitole **Použití násobitelů jističů** na straně 12. Automatické vytvoření dat pro jističe popisuje kapitola **Tvorba série štítků** na straně 15. Pro tisk oddělovacích čar mezi jističi viz **Tisk oddělovacích čar mezi buňkami** na straně 14.

Použití násobitelů jističů

Násobitele jističů umožňují nastavit velikost jednotlivých jističů na štítku elektro panelu.

Postup úpravy velikosti jednotlivého jističe

- 1. Vytvořte štítek elektro panelu dle popisu v kapitole Tvorba štítků elektro panelu.
- 2. Stiskněte tlačítko
- 3. Zvolte Konfig. aktuál. štítku a stiskněte ок).
- 4. Zvolte Násobitele jističů a stiskněte 💭 🗠
- 5. Pro výběr čísla upravovaného jističe použijte klávesy se šipkami nahoru a dolů a poté stiskněte ▶.
- 6. Vyberte násobitel pro daný jistič.
- 7. Pro návrat ke štítku stiskněte 💭 🗠 a poté (OK) Hotovo.

Tisk prázdných jističů

Prázdné jističe na konci štítku elektro panelu se standardně nevytisknou. Můžete si vybrat, zda chcete prázdné jističe na konci štítku tisknout či nikoli.

Postup tisku prázdných jističů

- 1. Stiskněte tlačítko
- 2. Zvolte Tisk prázdných jističů a stiskněte 🔽 🔍
- 3. Zvolte **Zapnout** a stiskněte
- 4. Ke štítku se vrátíte stisknutím (OK) Hotovo.

Prázdné jističe na konci štítku elektro panelu se nyní vytisknou.

Tvorba štítků pro bloky

Můžete vytvořit dva typy štítků pro bloky: svorkovnicové štítky a štítky typu 110-Block.

Tvorba svorkovnicových štítků

Svorkovnicové štítky jsou velmi podobné štítkům propojovacího panelu, ale text je tištěn svisle pro každou svorku.



- 3. Zadejte nebo vyberte počet bloků a stiskněte **□**► .
- 4. Zadejte nebo vyberte šířku bloku a stiskněte <u>∽</u>. Výchozí šířka bloku je 17,5 mm. Každý blok bude na displeji oddělen plnou černou čárou.
- 5. Na štítek zadejte text pro každou svorku. Pro pohyb mezi svorkami použijte klávesy se šipkami nahoru nebo dolů.

Pro automatické generování dat ke svorkovnici viz Tvorba série štítků na straně 15.

Pro tisk oddělovacích čar mezi porty viz **Tisk** oddělovacích čar mezi buňkami na straně 14.

Tvorba štítků typu 110-Block

Můžete tisknout jen štítek 110-Block na 9 mm, 12 mm, nebo 19 mm široké štítky.

Postup tvorby štítku

- a stiskněte <u>∽</u>.
- 3. Vyberte typ bloku a stiskněte 🕻 oк
- 4. Vyberte Jednořádkový nebo **Dvouřádkový** a stiskněte Každý blok bude na displeji oddělen plnou černou čárou.
- 5. Na štítek zadejte text pro každý blok. Pro pohyb mezi bloky použijte klávesy se šipkami vpravo a vlevo. Pro pohyb mezi řádky použijte klávesy se šipkami nahoru a dolů.

Automatické vytvoření dat pro bloky popisuje kapitola Tvorba série štítků na straně 15. Pro tisk oddělovacích čar mezi bloky viz Tisk oddělovacích čar mezi buňkami na straně 14.



- **Postup tvorby** svorkovnicového štítku
- 1. Stiskněte tlačítko BLOCKS
- 2. Zvolte **Svorkovnice** a stiskněte ок

typu 110-Block 1. Stiskněte tlačítko BLOCKS 2. Zvolte 110-block

Tvorba modulových štítků

Modulový štítek umožňuje popsat řadu pojistek o různých šířkách. Stačí nastavit šířku pojistky a počet pojistek, zadat požadovaný text pro každou pojistku a štítek vytisknout. Pro nastavení



šířky jednotlivých modulů podle potřeby lze použít násobitele pojistek.

Postup tvorby modulového štítku

- 1. Stiskněte + Panels.
- Zadejte nebo vyberte délku pojistky a stiskněte □

Zvolte takovou délku, která odpovídá nejmenší pojistce v modulu. Poté lze pro úpravu velikosti každého většího modulu použít násobitele pojistek, viz krok 6: Výchozí délka pojistky je 25,4 mm.

- Zadejte nebo vyberte počet modulů a stiskněte □
- Na štítek zadejte text každého modulu.
 Pro pohyb mezi moduly použijte klávesy se šipkami vpravo a vlevo.

Postup nastavení násobitelů pojistek po vytvoření štítku najdete v kapitole **Použití násobitele pojistek**.

Pro automatické generování dat k modulům viz **Tvorba série štítků** na straně 15.

Použití násobitele pojistek

Násobitele pojistek umožňují definovat velikost jednotlivých modulů pojistek v daném štítku.

Postup úpravy velikosti jednotlivého modulu

- Vytvořte modulový štítek dle postupu, viz Tvorba modulových štítků.
- 2. Stiskněte tlačítko Ermas.
- Zvolte Konfig. aktuál. štítku a stiskněte □κ.
- Zvolte Násobitele pojistek a stiskněte □

- Pro výběr čísla upravovaného modulu použijte klávesy se šipkami nahoru a dolů a poté stiskněte ►.
- 6. Zvolte násobitel pro tento modul.
- Pro návrat ke štítku stiskněte
 a poté (OK) Hotovo.

Tisk prázdných modulů

Prázdné moduly na konci modulového štítku se standardně nevytisknou. Můžete si vybrat, zda chcete prázdné moduly na konci štítku tisknout či nikoli.

Postup tisku prázdných modulů

- 1. Stiskněte tlačítko
- Zvolte Tisk prázdných modulů a stiskněte or
- 3. Zvolte **Zapnout** a stiskněte
- 4. Ke štítku se vrátíte stisknutím (OK) Hotovo.

Všechny prázdné moduly na konci modulového štítku se nyní vytisknou.

Tvorba vertikálních štítků

Můžete si zvolit tisk štítků, na kterých bude svislý text. Texty s více řádky se přitom tisknou jako texty s více sloupci.

Postup tvorby vertikálního štítku

- R A C K 3
- 1. Stiskněte tlačítko *VERTICAL*.
- Zadejte nebo vyberte délku štítku a stiskněte

Zvolte **AUTO**, aby se automaticky nastavila délka štítku podle textu.

Změna typu štítku

Po vytvoření štítku pomocí jednoho typu štítku lze tento typ snadno změnit, aniž dojde ke ztrátě dat. Jestliže se data z jednoho typu štítku nevejdou na nový typ, zobrazí se přebývající text na displeji zastíněný.

Příklad: Při přechodu ze štítku o více buňkách, jako je štítek pro propojovací panel, na štítek o jedné buňce, jako je typ General (obecný), nebo Flag (praporek), se z každé buňky stane nový štítek. Všechny prázdné buňky se vypustí. Když přecházíte z určitého typu štítku o více buňkách na jiný typ štítku o více buňkách, ujistěte se, že nový typ štítku obsahuje stejný počet buněk.

Postup změny typu štítku

- 1. Stiskněte aktivační klávesu pro nový typ štítku.
- 2. Proveďte všechny nezbytné úpravy nastavení pro tento typ štítku.

Změna nastavení štítku

Po vytvoření určitého štítku lze změnit jeho nastavení, aniž se musí začínat zcela od začátku. **Postup změny nastavení štítku**

- 1. Stiskněte tlačítko
- Zvolte Konfig. aktuál. štítku a stiskněte <a>stiskněte
 Zohrazí so postavení pro danú tun ští

Zobrazí se nastavení pro daný typ štítku.

- 3. Proveďte potřebné změny.
- 4. Stiskněte orka a poté vyberte (OK) Hotovo.

Tisk oddělovacích čar mezi buňkami

U štítků s více buňkami, jako jsou štítky na propojovací panely, elektro panely, svorkovnice, 110-Block a moduly, lze zvolit tisk oddělovacích čar mezi jednotlivými buňkami.

Postup tisku oddělovacích čar mezi buňkami

- 1. Vytvořte požadovaný typ štítku s více buňkami.
- 2. Stiskněte tlačítko
- Zvolte Konfig. aktuál. štítku a stiskněte □κ.
- 4. Zvolte Oddělovací čáry a stiskněte ork.
- 5. Zvolte Zapnout.
- 6. Stiskněte ork a poté vyberte (OK) Hotovo.

Mezi všemi buňkami bude vytištěna čára.

Použití čárových kódů

Tiskárna umí vytvářet čárové kódy typu Code 39 a Code 128. Čárový kód můžete přidat do následujících typů štítků:

Obecné	S pevnou délkou
Pro vodiče	Propojovací panel
Praporek	Modul

Čárový kód lze vytisknout pouze na štítek o šířce 19 mm. Čárové kódy můžete serializovat a rozhodnout, zda se má tisknout jejich zrakem čitelný text. Čárový kód se tiskne vodorovně podél štítku. Zrakem čitelný text můžete vytisknout malým písmem buď pod čárovým kódem nebo nad ním. Volitelně lze přidat text před čárový kód a za něj.

Přidání čárového kódu

Text štítku s čárovým kódem se zobrazí na displeji stejně jako jiný text. Nicméně je-li kurzor umístěn do textu čárového kódu, zobrazí se v titulním řádku **Čárový kód** a jeho typ.

Postup přidání čárového kódu

- 1. Stiskněte tlačítko HTT +
- 2. Zvolte **Typ čárového kódu** a stiskněte

].

- 3. Vyberte typ čárového kódu a stiskněte 💭 🗠
- Zadejte text čárového kódu v jeho rámci na displeji.
- 5. Stiskněte orkanské a poté vyberte (OK) Hotovo.

Úprava čárového kódu

Text stávajícího čárového kódu lze upravit.

Postup úpravy čárového kódu

- Posuňte kurzor kamkoli do textu čárového kódu. V titulním řádku se objeví slovo Čárový kód a typ čárového kódu.
- Zadejte jakýkoli znak. Zobrazí se zpráva s dotazem, zda má být čárový kód upraven.
- Stiskněte tlačítko <a>

 Zobrazí se text stávajícího čárového kódu.
- Upravte text čárového kódu a stiskněte □

Odstranění čárového kódu

Čárový kód se zapisuje na štítek jako jeden znak. **Postup odstranění čárového kódu**

- 1. Posuňte kurzor na konec textu čárového kódu na displeji.
- 2. Stiskněte tlačítko 産.

Umístění zrakem čitelného textu čárového kódu

Můžete si zvolit, zda má být zrakem čitelný text čárového kódu umístěn nad čárový kód nebo pod něj. Standardně se štítek vytiskne se zrakem čitelným textem pod čárovým kódem.

Postup změny umístění textu čárového kódu

- 1. Stiskněte tlačítko HET + Erms.
- Zvolte Pozice HR zrakem čitelného čárového kódu a stiskněte <a>k
- Zvolte Nad čárovým kódem nebo Pod čárovým kódem.
- 4. Stiskněte orka a poté vyberte (OK) Hotovo.

Skrytí textu čárového kódu

Můžete si zvolit skrytí čitelného textu čárového kódu.

Postup skrytí textu čárového kódu

- 1. Stiskněte tlačítko + +
- 2. Zvolte **Zrakem čitel. čár. kód** a stiskněte
- 3. Zvolte **Vypnout**.
- 4. Stiskněte orka a poté vyberte (OK) Hotovo.

Přidání symbolů

Tiskárna obsahuje sadu výchozích symbolů, které lze použít na štítcích. Tyto symboly spadají do několika kategorií:

5	
Elektrotechnické	Závorky
Hlas / Data	Šipky
Varování	Čísla
Interpunkce	Měna

Kompletní seznam výchozích symbolů viz strana 19 na začátku.

Některé oblíbenější symboly lze zadat číslicovými klávesami pomocí tlačítka (TT) a číslice. Například stiskem (TT) + 1 se vloží levá hranatá závorka ([).

Vkládání symbolů

Symboly přidávané na štítek lze formátovat nebo mazat stejně jako každý jiný zadaný znak.

Postup vložení symbolu

- 1. Stiskněte tlačítko SHFT + GENERAL.
- Vyberte kategorii symbolů nebo pomocí
 Vše zobrazte všechny symboly a poté stiskněte www.symbol
- 3. Pomocí kláves se šipkami najděte požadovaný symbol a vyberte jej.
- 4. Stisknutím 💭 symbol vložíte na štítek.

Použití textového archivu

Tiskárna obsahuje textový archiv s názvem Můj archiv. Do tohoto archivu můžete vkládat vlastní text a poté použít texty z archivu ve svých štítcích.

Přidání textu z Mého archivu

Jednotlivé textové záznamy se v seznamu archivu objevují v pořadí, v jakém byly do archivu přidány. **Postup přidání vlastního textu**

- 1. Stiskněte + Fixed.
- 2. Zvolte **Přidat nový text** a stiskněte <u>ok</u>.
- Zadejte požadovaný text a stiskněte □
 Tím se text přidá do Mého archivu.

Vkládání textu z archivu

Text z archivu, který přidáte na štítek, je stejný, jako text zadávaný prostřednictvím klávesnice. Text v archivu lze upravovat, formátovat nebo odstranit.

Postup přidání textu na štítek

- 1. Stiskněte + +
- Vyberte text, který chcete přidat na štítek a stiskněte <a>k.

Tím se text přidá do vašeho štítku.

Odstranění textu z Mého archivu

Vlastní text lze z Mého archivu také odstranit.

Postup odstranění textu z Mého archivu

- 1. Stiskněte + Fixed +
- Zvolte text, který se má odstranit a stiskněte
 Zobrazí se potvrzovací zpráva.
- 3. Stisknutím Cok text odstraníte.

Tvorba série štítků

Štítky lze generovat automaticky vytvořením série. Nejdříve se vytvoří výchozí model a pak se pro sérii stanoví přírůstek a počet.

Kterékoli číslo či písmeno lze serializovat tak, že se vybere pozice pro použití přírůstku, jako je číslice 2 v hodnotě 123 nebo písmeno B v ABC. Je-li např. vybrána pozice 2 v čísle 123 a přírůstek #=3, výsledné štítky se vytisknou jako 123, 153 a 183. Písmena lze zvyšovat od A do Z nebo od a do z, a číslice od 1 do 9. Je-li během serializace dosaženo písmene Z nebo číslice 9, dojde k přidání dalšího písmene či číslice pro zvýšení přírůstku. Například Az se zvýší na Aaa, AZ se zvýší na BA a A9 se zvýší na A10.

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

Použití jednoduché serializace

Jednoduchá serializace vytvoří sérii štítků zvyšováním jednoho alfanumerického znaku v daném vzoru. Příklad: 101, 102, 103, 104 atd.

Postup použití jednoduché serializace

- 1. Zadejte text štítku.
- 2. Stiskněte tlačítko . Kolem znaku v poloze kurzoru se vytvoří rámeček.
- Pomocí kláves se šipkou přejděte kurzorem na znak, který chcete zvyšovat, a stiskněte a stiskněte
- Zvolte přírůstek, o který chcete každý štítek zvyšovat, a stiskněte <u>□</u>K.
 Přírůstky lze volit v krocích od 1 do 10.

Vygenerovat lze max. 99 štítků.

Pro každý štítek série se na displej přidá nový štítek.

Stiskem Stiskem + vytisknete více kopií stejného serializovaného štítku. Viz **Tisk více kopií** na straně 16.

Použití souběžné serializace

Souběžná serializace generuje sérii štítků zvyšováním dvou různých alfanumerických znaků najednou. Příklad: A-101, B-102, C-103 atd.

Postup použití souběžné serializace

- 1. Zadejte text štítku.
- 2. Stiskněte HIFT +
- Zvolte Souběžná a stiskněte □
 Kolem znaku v poloze kurzoru se vytvoří rámeček.
- Zvolte pozici prvního znaku, který chcete zvyšovat, a stiskněte OK
- Zvolte pozici druhého znaku, který chcete zvyšovat, a stiskněte <u>□κ</u>.

- Zvolte přírůstek, o který chcete tyto pozice na každém štítku zvyšovat, a stiskněte Přírůstky lze volit v krocích od 1 do 10.
- Zvolte počet generovaných štítků a stiskněte stiskněte

Vygenerovat lze max. 99 štítků. Pro každý štítek série se na displej přidá nový štítek.

Použití rozšířené serializace

Rozšířená serializace generuje sérii štítků tak, že umožňuje zvolit dvě sekvence v daném vzoru a konsekutivně je zvyšovat. 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 štítku.
- 2. Stiskněte + +
- Zvolte Rozšířená a stiskněte Kolem znaku v poloze kurzoru se vytvoří rámeček.
- Zvolte pozici prvního znaku, který chcete zvyšovat, a stiskněte □
- Zvolte přírůstek, o který chcete tuto pozici na každém štítku zvyšovat, a stiskněte Přírůstky lze volit v krocích od 1 do 10.
- Zvolte počet, kolikrát chcete tuto pozici zvyšovat, a stiskněte □[∞].
- Zopakujte kroky 4 až 6 pro pozici druhého znaku, kterou chcete zvyšovat.
 Vygenerovat lze max. 99 štítků.

Pro každý štítek série se na displej přidá nový štítek.

Volby tisku

Můžete si zvolit, že chcete vytisknout více kopií téhož štítku, setřídit kopie, nechávat pauzu pro řez mezi štítky, posunout štítek a nastavit kontrast tisku.

Tisk více kopií

Najednou lze vytisknout max. 99 kopií stejného štítku.

Postup tisku více kopií

- 1. Stiskněte +
- Stisknutím šipky ▲ zvýšíte počet kopií pro tisk (maximum je 99). Výchozí jsou 2 kopie.

- Stisknutím šipky ▼ snížíte počet kopií pro tisk.
- 4. Stisknutím OK nebo zahájíte tisk.

U složitějších formátů je možné si povšimnout krátké pauzy v tisku mezi štítky.

Když je tisk dokončen, počet kopií pro tisk se vrátí na hodnotu 2.

Setřídění více kopií

Když se tisknou vícenásobné kopie štítkového souboru, který obsahuje více než jeden štítek, vytisknou se všechny kopie štítku předtím, než se začne tisknout další štítek. Můžete si však nechat vytisknout štítkový soubor setříděný tak, aby se vytiskla každá kompletní kopie (celého) souboru předtím, než se začne tisknout jeho další kopie. Následujcí příklad ukazuje tři kopie štítkového souboru, který obsahuje tři štítky vytištěné normálně a vytištěné setříděné.

Normální

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103 **Setříděné**

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103 Postup setřídění více kopií

- 1. Stiskněte tlačítko Franciska
- 2. Zvolte Seřazení kopií a stiskněte
- 3. Zvolte **Zapnout**.
- 4. Stiskněte orka a poté vyberte (OK) Hotovo.

Pauza mezi štítky

Ve výchozím nastavení učiní tiskárna po vytištění každého štítku pauzu, takže štítek lze odříznout. Tuto vlastnost lze vypnout, aby tisk štítků probíhal souvisle.

Postup nastavení tiskárny na souvislý tisk

- 1. Stiskněte tlačítko
- Zvolte Pauza pro odříz.štítků a stiskněte <a>stiskně.
- 3. Zvolte Vypnout.
- 4. Stiskněte ork a poté vyberte (OK) Hotovo.

Posunutí štítku

Ve výchozím nastavení je zaváděcí mezera pro všechny štítky přibližně 10 mm. Chcete-li přidat další prázdné místo na začátek nebo konec štítku, lze pásku posunovat po 10 mm přírůstcích.

Postup posunu pásky vpřed

- 1. Stiskněte tlačítko SHIFT + (FEE).
- 2. Stiskem 🔼 posunete pásku.

Seřízení kontrastu tisku

V závislosti na vybraném materiálu štítku lze ztmavit nebo zesvětlit tisk na štítku.

Postup seřízení kontrastu tisku

- 1. Stiskněte tlačítko
- 2. Zvolte Kontrast tisku a stiskněte
- 3. Kontrast tisku seřiďte pomocí kláves se šipkami.
- 4. Stiskněte 💴 a poté vyberte (OK) Hotovo.
- 5. Opakujte podle potřeby až do požadované kvality tisku.

Použití paměti tiskárny

Tato tiskárna má výkonnou funkci paměti, která může uchovávat štítkové soubory pro pozdější vyvolání. Počet štítkových souborů, který lze uložit do paměti, závisí na jejich velikosti.

Uložení štítkového souboru

Uložením štítkového souboru dojde k uložení veškerého textu i formátování štítku. Název štítkového souboru může obsahovat až 20 alfanumerických znaků.

Postup uložení štítkového souboru

- 1. Vytvořte štítky ve štítkovém souboru.
- 2. Stiskněte tlačítko **save**.
- 3. Zvolte **Nový** a stiskněte
- Zadejte název štítkového souboru a stiskněte
- 5. Stisknutím *CLR* začnete nový štítek.

Vyvolání štítkového souboru z paměti

Jakmile je štítek uložen, lze jej kdykoliv vyvolat a vytisknout či upravit. Vyvoláním štítku se nahradí aktuální štítek.

Postup vyvolání štítku z paměti

- Stiskněte tlačítko *eczu*.
 Zobrazí se paměťová místa.
- Vyberte paměťové místo, které obsahuje vámi požadovaný štítek a stiskněte <a>c>c>c>c>c>c.
 Zobrazí se zpráva s potvrzením, že hodláte vymazat text a formátování aktuálního štítku.
- 3. Stiskněte tlačítko 🔽 K.

Vymazání štítkového souboru z paměti

Když už uložený štítkový soubor nepotřebujete, lze jej z paměti vymazat.

Postup vymazání štítkového souboru z paměti

Stiskněte tlačítko Fernal
 Zobrazí se uložené štítkové soubory.

Zobrazi se ulozene stitkove soubory.

- 2. Vyberte štítkový soubor, který chcete vymazat.
- Stiskněte ^{SHET} + *mail* a poté stiskněte *□*κ.
 Tím se dané paměťové místo vymaže.

Čištění tiskárny

Tato tiskárna je zkonstruována tak, aby poskytovala dlouhodobou a bezproblémovou službu při minimálních nárocích na údržbu.

Aby tiskárna řádně fungovala, je třeba ji čas od času vyčistit.

Upozornění: Nůž řezačky je mimořádně ostrý. Při čištění nože řezačky zamezte přímému kontaktu s nožem.

Čištění tiskové hlavy

- 1. Vyjměte kazetu s páskou.
- 2. Vyjměte nástroj na čištění z vnitřku dvířek prostoru pro kazetu s páskou.



Obrázek 7

 Jemně otřete tiskovou hlavu tou stranou čistícího nástroje, která má měkký obklad (polštářek). Viz Obrázek 7.

Symboly

Následující tabulky zobrazují výchozí symboly podle kategorií.

Elektrotechnické



Hlas / Data



Varování



Interpunkce



Odstraňování problémů

Neposkytuje-li tiskárna očekávané výsledky nebo se vyskytne problém s jejím použitím, přečtěte si tato možná řešení.

Problém/chybová zpráva	Řešení	
Baterie je málo nabitá Baterie je vybitá	 Připojte síťový adaptér. Dobijte bateriový blok. Viz Dobíjení bateriového bloku. Vložte nové alkalické články AA. 	
Špatná kvalita tisku	 Vyčistěte tiskovou hlavu. Viz Čištění tiskárny. Seřiďte kontrast tisku. Viz Seřízení kontrastu tisku. Zkontrolujte stav baterie; možná je málo nabitá. 	
Zamotání pásky Kvůli zamotání pásky došlo k zastavení motorku.	 Otevřete prostor pro kazetu s páskou a vyjměte kazetu. Vyjměte zamotanou pásku. Přesvědčte se, že páska hladce prochází mezi vodítky v kazetě s páskou a že podkladová i tisková páska jsou napjaty přes ústí kazety. Viz Vložení a vyjmutí kazety s páskou. 	
Nerovnoměrný nebo šikmý tisk Kazeta není správně založena.	 Zkontrolujte schránku pro kazetu a přesvědčte se, že je kazeta správně založena. Viz Vložení a vyjmutí kazety s páskou. Přesvědčte se, že jsou obě páčky ve schránce na kazetu zablokovány na každé straně kazety a přidržují kazetu ve správné poloze. 	
Nelze zavřít víčko kazety s páskou Kazeta není správně založena.	Přesvědčte se, že víčko kazety nic neblokuje a že je kazeta s páskou správně založena. Viz Vložení a vyjmutí kazety s páskou .	
Nelze se vrátit na předchozí nabídku	 Stiskem <i>Esc</i>) se vrátíte do předchozí nabídky. Stiskem <i>CLR</i> se vrátíte na displej a můžete vymazat všechny nastavené hodnoty. 	
Na displeji se nic nezobrazuje	 Přesvědčte se, že je tiskárna zapnuta. Vložte nové baterie, dobijte sadu baterií nebo připojte k tiskárně síťový adaptér. Odpojte síťový adaptér i baterie a znovu je připojte, abyste tiskárnu spustili. 	
Vložte kazetu s páskou Žádná kazeta není přítomna	Otevřete prostor pro kazetu a vložte kazetu s páskou. Viz Vložení a vyjmutí kazety s páskou.	
Text na displeji je příliš světlý a nelze jej číst	 Zapněte podsvícení. Viz Použití podsvícení. Seřiďte kontrast displeje. Viz Seřízení kontrastu displeje. 	
Příliš mnoho řádků Příliš mnoho řádků na tuto šířku pásky.	 Zmenšete počet řádků textu. Založte do tiskárny kazetu se širší páskou. 	
Není povolen čárový kód Čárový kód lze tisknout pouze na pásky o šířce 19 mm.	 Vyměňte kazetu s páskou. Změňte šířku pásky. 	
Chyba tisku Došlo k zamotání pásky.	 Otevřete dvířka prostoru pro kazetu s páskou a zkontrolujte, zda páska není zamotaná. Vytáhněte z kazety malý kousek pásky, abyste se přesvědčili, že se volně pohybuje. 	
Tiskárna nereaguje na stisky kláves Jedna z kláves může být zablokovaná.	 Stiskněte každou klávesu, abyste zjistili, která je zablokovaná. Tiskněte opakovaně zablokovanou klávesu, dokud se nevrátí do normální polohy. 	
Jak odstraním zadní ochrannou vrstvu štítku?	 Štítky RHINOmají zadní ochrannou vrstvu rozdělenou pro lepší odlepení. 1. Najděte místo rozdělení zadní ochranné vrstvy štítku. 2. Opatrně štítek podélně přeložte, potištěnou stranou dovnitř. Dojde k oddělení zadní ochranné vrstvy štítku. 3. Ochrannou vrstvu opatrně odlepte. 	

Potřebujete-li ještě pomoc, navštivte webové stránky DYMO na adrese **www.dymo.com**.

Připomínky k dokumentaci

Neustále se snažíme vytvářet co nejkvalitnější dokumentaci k našim výrobkům. Uvítáme proto vaše názory. Napište své podněty a připomínky k našim uživatelským příručkám. Ke svým reakcím, prosím, připojte následující informace:

- Název výrobku, číslo verze a číslo stránky.
- Stručný popis obsahu (pokyny, které jsou nesprávné či nejasné, oblasti, kde je potřeba uvést další podrobnosti atd.)

Uvítáme také návrhy ohledně dalších témat, která byste rádi viděli v naší dokumentaci.

E-mailové zprávy zasílejte na adresu: documentation@dymo.com

Nezapomeňte, že tato e-mailová adresa je určena pouze pro připomínky k dokumentaci. Máte-li nějaký technický dotaz, obraťte se na zákaznickou podporu.

Bezpečnostní opatření pro lithiový bateriový blok

Nesprávná manipulace s dobíjecím bateriovým blokem může způsobit vytečení, generování tepla, výbuch nebo požár. To může způsobit zhoršení výkonu nebo poruchu. Zároveň může dojít k poškození ochranného prvku uvnitř bateriového bloku. Může pak dojít k poškození zařízení nebo úrazu uživatele. Níže uvedené pokyny pečlivě dodržujte.

Nabíjení baterií

\land Nebezpečí

- Při nabíjení baterií používejte pouze určené nabíječky a dodržujte určené podmínky.
- Nepřipojujte baterie přímo do síťové zásuvky ani do zásuvky zapalovače cigaret v autě.
- Neskladujte a nepoužívejte baterie v blízkosti ohně ani uvnitř automobilu či jinde, kde teplota může přesáhnout 60 °C.

\land Varování

Pokud není nabíjení baterií dokončeno ve stanoveném čase, ukončete nabíjení.

\land Upozornění

- Před nabíjením baterií si důkladně přečtěte tuto příručku.
- Nenabíjejte baterie tam, kde může vznikat statická elektřina.
- Baterie se smějí dobíjet pouze za teplot od 0 °C do 45 °C.

Použití baterií

\land Nebezpečí

- Baterie používejte pouze pro zařízení, pro které jsou určeny.
- Neskladujte a nepoužívejte baterie v blízkosti ohně ani uvnitř automobilu či jinde, kde teplota může přesáhnout 60 °C.

🕂 Upozornění

- Nenabíjejte baterie tam, kde může vznikat statická elektřina.
- Baterie lze používat pouze za teplot od -20 °C do 60 °C.

Informace o životním prostředí

K výrobě zařízení, které jste si zakoupili, bylo nutno získat a využít přírodní zdroje. Zařízení může obsahovat látky představující riziko pro zdraví a životní prostředí.

Aby nedocházelo k šíření těchto látek v životním prostředí a aby se snížil tlak na přírodní zdroje,

doporučujeme používat vhodné systémy zpětného odběru zboží.

Tyto systémy opětovně využívají nebo recyklují většinu materiálů z vašeho zařízení, které již dosloužilo. Doporučené použití takovýchto systémů symbolizuje značka přeškrtnuté popelnice.



Potřebujete-li další informace o systémech pro sběr, opětovné použití a recyklaci, obraťte se na místní nebo regionální orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Pokud vyžadujete podrobnější informace o environmentálních profilech výrobků, obraťte se na společnost DYMO.

Certifikace zařízení

Tento výrobek nese značku CE v souladu se směrnicí EMC i směrnicí o nízkém napětí a je konstruován tak, aby splňoval tyto mezinárodní normy: Použité testy nebo technické normy pro tiskárnu R5200:

Vyzařování: EN55022 (2006) EN 61000-3-2 (2000) + am 14 (2000) EN 61000-3-3 (1995) + am 1 (2001) Imunita: EN55024 (1998) + am 1 + am 2 EN 61000-4-2 (1995) + am 2 EN 61000-4-3 (1996) EN 61000-4-4 (2004) EN 61000-4-5 (1995) EN 61000-4-6 (1996) EN 61000-4-8 (1995) EN61000-4-11 (2004) Použité testy nebo technické normy pro LilON bateriový blokDYMO R5200: UL2054 EN61000-6-1 EN61000-6-3 Použité testy nebo technické normy pro napájecí zdroj AC/DC DYMO: CISPR 13: 2001 + A1:2003; EN55013:2001 + A1:2003 CISPR 20: 2002 + A1:2002 + A2 :2004; EN55020:2002 + A1:2003 EN 61000-3-2 :2000 + A2:2005 EN 61000-3-3 :1995 + A1:2001 CISPR 22: 1997 + A1:2000 + A2 :2002 Class B; EN 55022: 1998 + A1:2000 + A2 :2003 Class B CISPR 24: 1997 + A1:2001 + A2 :2002; EN 55024: 1998 + A1:2001 + A2 :2003 UL/UCL 60950-1; FCC PART 15 CLASS B EN 60950-1: 2001 + A11; BS EN 60950-1: 2002 ; AS/NZS 60950-1