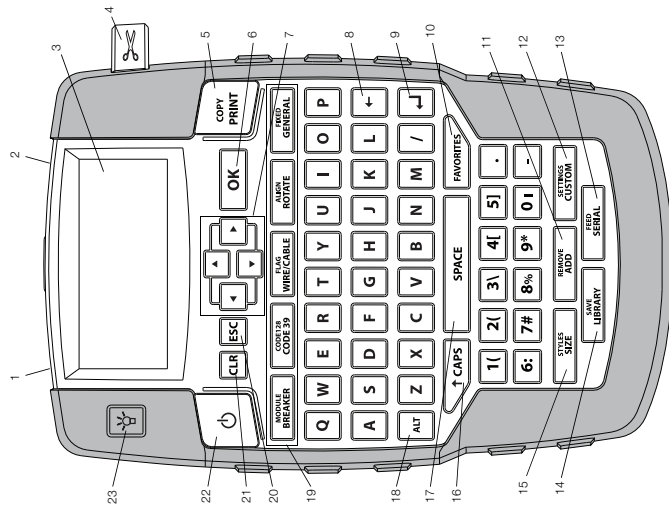


O tomto štítkovači	6
Zánuční registrace	6
Začínáme	6
Připojení napájení	6
Vložení baterií	6
Připojení doplňkového síťového adaptéru	6
Vložení doplňkové sady baterií	7
Výmění doplňkové sady baterií	7
Dobíjení sady baterií	7
Vložení a výměnu kazety se štítky	7
Nastavení šířky štítků	7
Výber jazyka	8
Nastavení měrných jednotek	8
Seznámení s tiskárnou	8
Vypínač	8
LCD displej	8
Použití podpisovací	8
Seřízení kontrastu displeje	8
Titulní rádek	9
Režim CAPS (kapitálky)	9
Klávesa ALT	9
Klávesa Escape (ukončení)	9
Navigační klávesy	9
Klávesa Backspace (zpět)	9
Klávesa Clear (vymazat)	9
Tlačítko Cutter (řezáčka)	9
Aktivační klávesy	9
Práce se štítky	9
Vyhofení štítků	9
Přidání štítků	9
Odstranění štítků	10
Tisk štítků	10
Formátování štítků	10
Změna velikosti textu	10
Změna stylu textu	10
Rotace textu	10
Zarovnání textu	10
Tvorbá víceřádkových štítků	11
Použití mezinarodních znaků	11
Tvorbá průmyslových štítků	11
Tvorbá štítků pevné délky	11
Tvorbá štítků pro vodiče/kabely	11
Tvorbá praporekových štítků	11
Vytváření štítků pro listice	11
Tvorbá modulových štítků	12
Změna typu štítků	12
Použití čárových kódů	12
Přidání čárového kódu	12
Uprava čárového kódu	12
Odstranění čárového kódu	13
Použití uživatelských výchozích vlastností	13
Nastavení uživatelských výchozích vlastností	13
Změna uživatelských výchozích vlastností	13
Vypnutí uživatelských výchozích vlastností	13
Tvorbá série štítků	13
Použití knihovny	14
Použití symbolů	14
Vkládání symbolů	14
Použití výrazů	14
Přidávání výrazů do knihovny	14

Uživatelský manuál

Rhino™ 4200

Vkládání výrazů na šiftky	14
Odstranění výrazu z knihovny	14
Použití Mych šiftků	14
Uložení šiftků	14
Vyvolání šiftků z paměti	15
Odstranění šiftků	15
Použití klávesy Oblíbené	15
Přidání položky do seznamu Oblíbené	15
Vložení položek ze seznamu Oblíbené	15
Odstranění položek ze seznamu Oblíbené	15
Možnosti tisku	15
Tisk více kopií	15
Setřídění více kopií	15
Tisk oddělovacích čar mezi buřkami	16
Pauza mezi šiftky	16
Posunutí šiftku	16
Nastavení kontrastu tisku	16
Čištění tiskárny	17
Sípky a závorky	17
Rizika a varování	17
Pro AV a bezpečnost	17
Čísla	17
Měna	17
Elektrotechnické	17
Výrazy	18
Audio	18
Video	18
Bezpečnost	18
Řešení problémů	19



Obrázek 1 Tiskárna šiftků RHINO 4200

- | | | | | | |
|---|-----------------------|----|------------------------------|----|---------------------|
| 1 | Konektor napájení | 9 | Klávesa Return (Enter) | 17 | Mezerník |
| 2 | Výstupní otvor šiftků | 10 | Oblíbené položky | 18 | Alt |
| 3 | LCD displej | 11 | Přidat/Odstranit | 19 | Aktivační klávesy |
| 4 | Tlačítka řezáčky | 12 | Vlastní nastavení | 20 | Escape (Ukončení) |
| 5 | Tisk | 13 | Série/Podání šiftku | 21 | Clear (Vymazat) |
| 6 | OK | 14 | Knihovna/Uložit | 22 | Vypínač |
| 7 | Navigace | 15 | Velikost/Styl | 23 | Podsvícení displeje |
| 8 | Backspace (Zpět) | 16 | Klávesa Caps (velká písmena) | | |

O tomto štítkovači

Se svou novou tiskárnou štítků RHINO 4200 můžete vytvářet širokou škálu vysoce kvalitních štítků. Máte možnost tisknout štítky mnoha různých velikostí a stylů. Tiskárna používá průmyslové kazety s páskou RHINO v šířkách 6 mm (1/4"), 9 mm (3/8"), 12 mm (1/2") nebo 19 mm (3/4"). Kazety s páskou RHINO jsou k dispozici také v široké škále různých materiálů, jako je flexibilní nylon, permanentní polyester, vinyl, nelepící štítky nebo ploché smíštvací bužírky.

Na stránce www.dymo.com najdete informace o celém sortimentu štítků a příslušenství pro váš štítkovač.

Záruční registrace

Chcete-li zaregistrovat tiskárnu štítků online, navštívte stránku www.dymo.com/register. Během procesu registrace budete potřebovat sériové číslo, které je umístěno uvnitř příhrádky 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). Informace o možnostech zakoupení sady dobíjecích baterií nebo síťového adaptéru najdete na stránkách www.dymo.com.

Pro dosažení optimálního výkonu používejte dobíhkovou sadu dobíjecích lithium-iontových baterií nebo síťový adaptér.

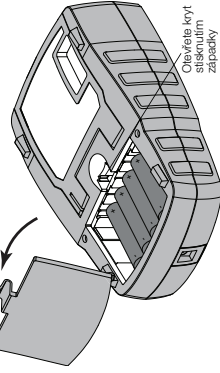
Aby se šetřila energie, přejde štítkovač automaticky po dvou minutách nečinnosti do pohotovostního režimu a po pěti minutách nečinnosti se automaticky vypne.

Vložení baterií

Tiskárna může být napájena šesti alkalickými bateriemi typu AA.

Postup vložení baterií

- 1 Stiskněte západku na zadní straně tiskárny a sejměte kryt příhrádky na baterie. Viz obr. 2.



Obrázek 2

- 2 Vložte baterie s dodržáním vyznačené polaritě (+ a -). Viz obr. 2.
- 3 Nasadte kryt příhrádky na baterie zpět.

! Pokud nemáte v úmyslu tiskárnu používat delší dobu, vyjměte baterie.

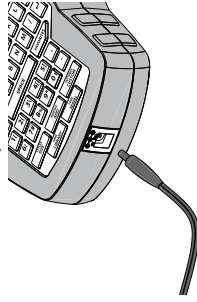
Připojení dobíhkového síťového adaptéru

Tiskárna používá dobíhkový síťový adaptér (spínací adaptér DYMO 9 V DC 2 A). Je-li do tiskárny vložena dobíhková sada baterií, po připojení síťového adaptéru se začne dobíjet.

! Před manipulací s lithium-iontovou baterií zkontrolujte, zda je síťový adaptér odpojen.

Postup připojení síťového adaptéru

- 1 Síťový adaptér zapojte do konektoru napájení na horní straně tiskárny. Viz obr. 3.



Obrázek 3

- 2 Zástřku síťového adaptéru zapojte do síťové zásuvky.

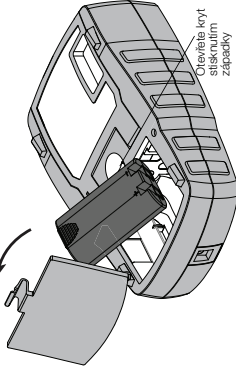
Vložení dobíhkové sady baterií

Tiskárna může být napájena dobíhkovou sadou dobíjecích lithium-iontových baterií (lithium-iontová baterie DYMO 7,4 V 1 400 mAh).

! Před manipulací s lithium-iontovou baterií zkontrolujte, zda je síťový adaptér odpojen.

Postup vložení sady baterií

- 1 Stiskněte západku na zadní straně tiskárny a sejměte kryt příhrádky na baterie. Viz obr. 4.



Obrázek 4

- 2 Vložte sadu baterií do příhrádky na baterie. Dodržíte přitom značky polaritě. Viz obr. 4.
- 3 Nasadte kryt příhrádky na baterie zpět.

! Přičtěte si bezpečnostní opatření, týkající se manipulace s lithium-iontovými bateriemi (viz str. strana 20).

Vyjmutí dobíhkové sady baterií

Pokud nemáte v úmyslu tiskárnu delší dobu používat, vyjměte sadu baterií.

! Před manipulací s lithium-iontovou baterií zkontrolujte, zda je síťový adaptér odpojen.

Vyjmutí sady baterií

- 1 Odpojte síťový adaptér.
- 2 Stiskněte západku na zadní straně tiskárny a sejměte kryt příhrádky na baterie.
- 3 Vyjměte baterii z příhrádky na baterie.

! Přičtěte si bezpečnostní opatření, týkající se manipulace s lithium-iontovými bateriemi (viz str. strana 20).

Dobíjení sady baterií

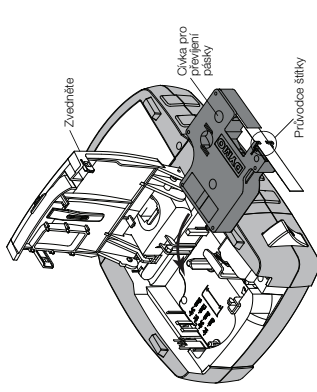
Když je tiskárna připojena ke zdroji napájení pomocí síťového adaptéru, sada baterií se automaticky dobíjí. První nabíjení trvá přibližně osm hodin, každé další dobíjení zabere přibližně dvě hodiny.

Vložení a vyjmutí kazety se štítky

Tato tiskárna je dodávána se „startovací“ kazetou se štítky. Informace o zakoupení dalších kazet se štítky najdete na stránce www.dymo.com.

Postup vložení kazety se štítky

- 1 Opatrně zvedněte dvířka kazety se štítky na zadní straně tiskárny.
- 2 Přesvědčte se, že štítek a páska jsou napjaty přes ústí kazety a že štítek prochází mezi průvodci štítky. V případě potřeby napněte pásku otočením otvory ve směru hodinových ručiček.
- 3 Vložte kazetu se štítky tak, aby byly štítky i páska umístěny mezi průvodci štítky. Viz obr. 5.



Obrázek 5

- 4 Pevně zatlačte na kazetu, aby zapadla na své místo. Aby nedošlo k zamotání štítků, zkontrolujte, zda jsou obě strany kazety se štítky zavaknuvy na místě.
- 5 Zavřete dvířka kazety se štítky.

Postup vyjmutí kazety se štítky

- 1 Opatrně zvedněte dvířka kazety se štítky na zadní straně tiskárny.
- 2 Opatrně vyjměte kazetu se štítky.
- 3 Vložte novou kazetu se štítky, jak je popsáno výše.
- 4 Po zobrazení výzvy vyberte štítky nové kazety se štítky.

Nastavení šířky štítků

Po každém vložení kazety se štítky do tiskárny se zobrazí výzva k nastavení šířky štítků. Tiskárna totiž musí vědět, jaká velikost štítků je aktuálně používána. Na sířce štítků jsou závislé některé funkce sloužící k návrhu štítků. Nastavení šířky štítků můžete kdykoli změnit prostřednictvím nabídky Nastavení.

Postup nastavení šířky štítků

- 1 Stiskněte **Alt** + **číslo štítků**.
- 2 Vyberte **Možnosti tisku** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **Šířka štítků** a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte šířku štítků, které jsou právě založeny v tiskárně, a stiskněte **OK**.

Výběr jazyka

Po prvním zapnutí tiskárny se zobrazí výzva k nastavení požadovaného jazyka. Jako výchozí jazyk tiskárny je nastavena angličtina.

Tato tiskárna obsahuje několik lingvistických funkcí, 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 **[ALT]** + **[SYSTEM CUSTOM]**.
- 2 Vyberte **Systém** a stiskněte **[OK]**.
- 3 Vyberte **Jazyk** a stiskněte **[OK]**.
- 4 Vyberte jazyk a stiskněte **[OK]**.

Nastavení měrných jednotek

Po prvním zapnutí tiskárny se zobrazí výzva k nastavení požadovaných měrných jednotek. Můžete si vybrat mezi milimetry nebo palci. Měrné jednotky můžete kdykoli změnit prostřednictvím nabídky Nastavení.

Postup výběru měrných jednotek

- 1 Stiskněte tlačítko **[ALT]** + **[SYSTEM CUSTOM]**.
- 2 Vyberte **Systém** a stiskněte **[OK]**.
- 3 Vyberte **Jednotky** a stiskněte **[OK]**.
- 4 Vyberte **mm** nebo **palce (")** a stiskněte **[OK]**.

Seznámení s tiskárnou

Seznamte se s umístěním tlačítek vlastností a funkcí na tiskárně. Viz Obrázek 1 na straně 5. Následující oddíl podrobně popisuje jednotlivé vlastnosti.

Vypínač

Tlačítko **[O]** zapíná a vypíná napájení tiskárny. Po pětiminutové nečinnosti se tiskárna automaticky vypíná, aby šetřila energii.

Když dojde k vypnutí napájení, tiskárna si zapamatuje do příštího zapnutí aktuální šířku a jeho nastavení. Jestliže se však současně vyjmou baterie a odpojí síťový adaptér, tiskárna si zapamatuje jen určitá data a dojde ke ztrátě aktuálního šířku. Po připojení tiskárny ke zdrojům napájení a jejím zapnutí bude nezbytné znovu nastavit šířku šířku.

LCD displej

V horní části LCD displeje se zobrazuje titulní řádek s informacemi o aktuálním typu šířku, a na horní a pravé straně se zobrazují ukazatele aktuálně zvolených funkcí. Ukazatele funkcí se zobrazí černě, jsou-li vybrané. Viz Obrázek 6.

Titulní řádek

Titulní řádek zobrazuje typ aktuálního šířku. U některých typů šířků se zobrazují i další informace, jako například velikost nebo typ čárového kódu.



Režim CAPS (kapitálky)

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

Postup zapnutí a vypnutí režimu CAPS

- ▶ Stiskněte tlačítko **[CAPS]**.

Klávesa ALT

Klávesa **[ALT]** slouží k přerážení z dolního symbolu na klávese na horní. Stisknete-li například klávesu **[9]**, objeví se na displeji číslo **9**. Když však stisknete **[ALT]** a poté **[9]**, zobrazí se na displeji hvězdička (*).

Klávesa Escape (ukončení)

Klávesa **[ESC]** zruší akci nebo ukončí nabídku bez provedení výběru.

Navigační klávesy

Navigační klávesy fungují takto:

Klávesy	Funkce
[←]	Posunuje na displeji o jeden znak doleva. Vrací na předchozí nabídku (tze použít [ESC] doleva).
[ALT] + [←]	Na šířku s více buňkami posunuje o jednu buňku doleva.
[→]	Posunuje na displeji o jeden šířek doleva.
[ALT] + [→]	Posunuje na displeji o jeden znak doprava.
[ALT] + [→]	Posunuje na nabídku další úroveň (tze použít [OK]).
[ALT] + [→]	Na šířku s více buňkami posunuje o jednu buňku doprava.
[↵]	Posunuje na displeji o jeden šířek doprava.
[↵]	Posunuje v seznamu položek nahoru.
[↵]	Posunuje v seznamu položek dolů.
[OK]	Volí položku nabídky.

Klávesa Backspace (zpět)

Tlačítko **[↵]** slouží k vymazání znaku nalevo od kurzoru.

Klávesa Clear (vymazat)

Klávesa **[C]** vymaže veškerá aktuální nastavení textu i formátů a vrátí displej na obecný typ šířku.

Tlačítko Cutter (řezačka)

Tlačítkem **[C]** se odfrazávají šířky. Při tisku více šířků udává tiskárna po vytištění každého šířku pauzu, takže šířek lze odfraznout. Tuto vlastnost lze vypnout a pak se bude více šířků tisknout nepřetržitě. Viz **Pauza mezi šířky** na straně 16.

Aktivační klávesy

K dispozici je několik aktivacích kláves pro vytváření specifických typů šířků, přidávání čárových kódů a formátování textu. Aktivační klávesy jsou podrobněji popsány dále v této uživatelské příručce.

Práce se šířky

Můžete vytvořit jen jeden šířek nebo skupinu šířků. Skupinu šířků lze vytvořit ručně přidáním šířků k aktuálnímu šířku nebo automaticky pomocí serializace. Informace o použití serializace najdete v části **Tvorba série šířků** na straně 13.

Vytvoření šířku

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

Vytvoření nového šířku

- 1 V případě potřeby stisknutím **[C]** vymaže předchozí šířek a formátování z displeje.
- 2 Napište text pomocí klávesnice.
- 3 Naformátujte velikost a styl textu. Viz **Formátování šířku** na straně 10.
- 4 Případně můžete uložit šířek do knihovny. Viz **Uložení šířků** na straně 14.

Přidání šířku

Šířek můžete vložit před nebo za aktuální šířek.

Přidání šířku

- 1 Stiskněte tlačítko **[ADD]**.
- 2 Zvolte jednu z těchto možností:
 - Pomocí volby **Doleva** přidáte šířek nalevo od polohy kurzoru.
 - Pomocí volby **Doprava** přidáte šířek napravo od polohy kurzoru.
- 3 Stiskněte tlačítko **[OK]**.

Na displeji vlevo či vpravo od aktuálního šířku dojde k vložení nového prázdného šířku.

Mezi šířky můžete procházet stiskem kláves **[▶]** a **[◀]**.

Obrázek 6

- 1 Titulní řádek
- 2 Ukazatel otáčení
- 3 Ukazatel zarovnaní
- 4 Ukazatel CAPS
- 5 Ukazatel ALT
- 6 Ukazatel chyby
- 7 Ukazatel baterie
- 8 Ukazatele velikosti textu
- 9 Ukazatele stylu textu

Jestliže se zadáný text nevejde na šířek tak, jak je aktuálně definován, přebytečná část textu se zobrazí zasláně. Dojde-li k pokusu o tisk šířku s textem, který se na něj nevejde, přebytečný text se nevytiskne.

Použití podsvícení

Při špatných světelných podmínkách můžete zapnout podsvícení, abyste lépe viděli na displeji.

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.

Dobu, za kterou se podsvícení vypne, můžete zvýšit nebo snížit pomocí nabídky Nastavení.

Zapnutí a vypnutí podsvícení

- ▶ Stiskněte tlačítko **[☺]**.

Nastavení časovače

- 1 Stiskněte tlačítko **[ALT]** + **[SYSTEM CUSTOM]**.
- 2 Vyberte **Systém** a stiskněte **[OK]**.
- 3 Vyberte **Časovač podsvícení** a stiskněte **[OK]**.
- 4 Stiskem tlačítek **[↵]** nebo **[↵]** zvýšíte nebo snížíte čas podsvícení.
- 5 Stiskněte tlačítko **[OK]**.

Seřízení kontrastu displeje

Můžete nastavit hodnoty v rozmezí 5 až 30 sekund. Kromě podsvícení lze pro lepší odečtení z displeje za různých světelných podmínek seřídit jeho kontrast.

Seřízení kontrastu displeje

- 1 Stiskněte tlačítko **[ALT]** + **[SYSTEM CUSTOM]**.
- 2 Vyberte **Systém** a stiskněte **[OK]**.
- 3 Zvolte **Kontrast obrazovky** a stiskněte **[OK]**.
- 4 Stiskem tlačítek **[▶]** nebo **[◀]** zvýšíte nebo snížíte kontrast.
- 5 Stiskněte tlačítko **[OK]**.

Odstranění štítku

Můžete odstranit štítek z aktuální skupiny.

Odstranění štítku

- 1 Stiskněte tlačítko **ALT** + **REMOVE ADD**.
- 2 Zvolte jednu z těchto možností:

- Vše pro odstranění všech štítků ze skupiny.
 - Aktuální pro odstranění štítku na aktuální poloze kurzoru.
- 3 Stiskněte tlačítko **OK**.
Vybrané štítky jsou odstraněny z displeje.

Tisk štítků

Když tisknete skupinu štítků, můžete si vybrat, zda chcete vytisknout všechny štítky nebo jenom aktuální štítek ve skupině.

Tisk štítků

- 1 Stiskněte tlačítko **PRINT**.
Pokud tisknete skupinu štítků, zobrazí se nabídka Tisk.

- 2 Zvolte jednu z těchto možností:

- Vše pro vytisknutí všech štítků ve skupině.
- Aktuální pro tisk štítku na aktuální poloze kurzoru.

- 3 Stiskněte tlačítko **OK**.

Vybrané štítky se vytisknou.

- 4 Stiskněte tlačítko **↔** a odebere štítky.

Formátování štítku

Pro zlepšení vzhledu štítku lze vybrat z několika možností formátování.

Změna velikosti textu

Text štítku lze vytisknout několika velikostmi písma: 6, 8, 12, 16, 18, 24, 32, 50 bodů a MAX. Vybraná velikost textu se použije na všechny text na všech štítcích ve skupině štítků.

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

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

Nastavení velikosti textu

- ▶ Stiskněte tlačítko **SIZE SIZE**.
- ▶ Při každém stisknutí tlačítka **SIZE SIZE** se vybere další dostupná velikost textu.

Změna stylu textu

Text na štítky lze tisknout v několika různých stylech: tučný, kurzivka, podtržený, orámovaný a úzký. Styl textu se použije na všechny text u všech štítků ve skupině štítků, včetně většiny symbolů.

Nastavení stylu textu

- 1 Stiskněte **ALT** + **STYLE**.
- 2 Zvolte požadovaný styl textu a stiskněte **OK**.
- 3 Vyběrem možnosti **Zapnout** nebo **Vypnout** zapnete nebo vypnete vybraný styl.
- 4 Stiskněte tlačítko **OK**.

Vložení podtrženého znaku 6 nebo 9

- ▶ Stiskněte a podržte **6**, nebo **9**, dokud se na displeji neobjeví číslo **6** nebo **9**, a poté stiskněte **OK**.

Rotace textu

Text štítku lze vytisknout s jednou ze čtyř možných rotací: vodorovně, svisle, o 90 stupňů a zrcadlově (text se zobrazí obráceně, jako v zrcadle).

Následující tabulka uvádí rotace textu, které jsou dostupné pro různé typy štítků.

Typ štítku	Vodorovně	Svisle	90 stupňů	Zrcadlově
Obecný	X	X	X	X
S pevnou délkou	X	X	X	X
Praporek	X	X	X	X
Vodič/ Kabel	X	X	X	X
Modul	X	X	X	X
Jistič	X	X	X	X

▶ Štítky s čárovými kódy se tisknou pouze vodorovně.

Rotace textu

- ▶ Stiskněte tlačítko **ALIGN ROTATE**.
Při každém stisknutí tlačítka **ALIGN ROTATE** se vybere další dostupná možnost rotace.

Zarovnání textu

Text můžete zarovnat tak, aby se na štítek vyfíkl zarovnaný doleva nebo doprava. Standardní zarovnání je vysředněné.

Zarovnání textu

- ▶ Stiskněte tlačítko **ALT** + **ALIGN ROTATE**.
Při každém stisknutí tlačítka **ALIGN ROTATE** se vybere další dostupná možnost zarovnání textu.
- ▶ Štítky typu Modul a Jistič používají pouze vysředněné zarovnání.

Tvorba víceřádkových štítků

Na štítky lze vytisknout maximálně pět řádků. Počet řádků, které lze vytisknout na jediný štítek, závisí na šířce štítku, který jste vybrali.

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

Displej může zobrazit pouze jeden řádek textu nanejvýš. Více řádky textu můžete procházet pomocí navigačních kláves.

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

Tiskárna podporuje rozšířenou sadu znaků Latin pomocí technologie RACE. Podobně jako na klávesnici mobilního telefonu lze podržet klávesu písmena a přejít na jeho vhodnou variantu.

Je-li například zvolena jako jazyk francouzština a podržíte písmeno **a**, zobrazí se postupně znaky **à á â ã ä å**, a tím všechny dostupné variace. Porádí, ve kterém se varianty zobrazí, záleží na zvoleném jazyce.

Tvorba průmyslových štítků

Můžete rychle vytvářet štítky pro speciální průmyslové použití, jako například obaly vodičů a kabelů, praporek, jističů nebo modulů. Můžete také vytvořit štítek s pevnou délkou. Pro každý typ štítku jsou k dispozici aktivní klávesy.

Aktuální typ štítku se zobrazuje na titulním řádku. Implicitně je nastaven druh štítku Obecný bez zvláštního formátování, s textem zarovnaným na střed a délkou určenou automaticky podle množství textu.

Stiskem aktivní klávesy se vždy změní aktuální typ štítku na vybraný typ štítku. Zvolte-li např. Praporek a později chcete typ Obecný, stačí stisknout klávesu Obecný. Tím se nastavení hodnoty Praporek odstraní a přejdete zpět na typ Obecný.

▶ Další informace o vytvoření výchozích nastavení pro každý typ štítku najdete v části **Použití uživatelských výchozích vlastností** na straně 13.

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 pevná délka je 25 mm (1,0"). Každá změna nastavení pevné délky zůstane v platnosti až do další změny.

Nastavení délky štítku

- 1 Stiskněte tlačítko **ALT** + **GENERAL**.
- 2 Vybete délku štítku a stiskněte **OK**.
Jakýkoli text, který se do pevné délky nevejde, se na displeji zobrazí jako zástupný a nevytiskne se.

Tvorba štítků pro vodiče/kabely

Štítek typu Vodič/Kabel se umísťuje kolem vodiče nebo kabelu. Text štítku se opakuje tolikrát, kolikrát to je možné, podle velikosti textu a šířky nebo délky štítku.

Postup tvorby štítku pro vodič/kabel

- 1 Stiskněte tlačítko **WIRE/CABLE**.
- 2 Zadejte průměr kabelu a stiskněte **OK**.
Postup rychlé tvorby více štítků je popsán v kapitole **Tvorba série štítků** na straně 13.

Tvorba praporekových štítků

Praporekové štítky se ovíjejí kolem obvodu vodiče/kabelu, přičemž část s textem zůstává mimo kabel. Text praporekového štítku je automaticky tištěn na oba jeho konce, přičemž uprostřed je ponechána volná část, která se ovíjí kolem kabelu. Při lepení štítku na kabel jsou oba tyto konce slápeny k sobě a vytvoří ocasek či praporek. Výsledkem je štítek, který lze číst z obou stran.

Tvorba praporekového štítku

- 1 Stiskněte **ALT** + **WIRE/CABLE**.
- 2 Vybete typ štítku a stiskněte **OK**.
- 3 Máte několik možností:
 - Vybete délku pro praporekovou část štítku.
 - Vyběrem možnosti **AUTO** umožníte automatické nastavení délky praporekové části v závislosti na množství textu.
- 4 Stiskněte tlačítko **OK**.
Pro rychlou tvorbu více štítků viz **Tvorba série štítků** na straně 13.

Vytváření štítků pro jističe

Štítek pro jistič je štítek s více buňkami, který se používá k označení řady jističů. Stačí vybrat výšku jističe a počet jističů, zadat text pro každý z jističů a štítek vytisknout. Výsledkem bude dlouhý štítek s textem pro jednotlivé jističe.

Vytvoření štítku pro jističe

- 1 Stiskněte tlačítko **BREAKER**.
- 2 Vybete výšku jističe a stiskněte **OK**.
Výchozí výška jističe je 25 mm (1,0").
- 3 Vybete počet jističů a stiskněte **OK**.
- 4 Vybete počet pólů pro každý jistič a stiskněte **OK**.



5 Zvolte jednu z těchto možností:

- **Zap** – vyiskne prázdné jističe na konec štitku.
- **Vyp** – nevyšikne prázdné jističe na konec štitku.

6 Stiskněte tlačítko **OK**.

Každý jistič bude na displeji oddělen čarou.

7 Na štitku zadejte text pro každý jistič.

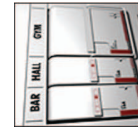
Stiskem tlačítek **▶** a **◀** se můžete pohybovat mezi jističi.

Standardně se mezi jednotlivé buňky na štitku pro jistič tiskne oddělovací čára. Postup vypnutí oddělovacích čar najdete v části **Tisk oddělovacích čar mezi buňkami** na straně 16.

Automatické vytvoření dat pro jističe popisuje kapitola

Tvorba série štitků na straně 13.

Tvorba modulových štitků



Modulový štitek je štitek s více buňkami, který se používá k označení řady modulů o různých šířkách. Stačí nastavit šířku modulu a počet modulů, zadat požadovaný text pro každý modul a štitek vytisknout. Pro nastavení šířky jednotlivých modulů podle potřeby lze použít násobitele.

Tvorba modulového štitku

1 Stiskněte tlačítko **AV** + **WYSKNE BISKNE**.

2 Vyberte délku modulu a stiskněte **OK**.

Zvolte takovou délku, která odpovídá nejmenší velikosti modulu. Poté lze pro úpravu velikosti jednotlivých větších modulů použít násobitele.

Výchozí délka modulu je 17,5 mm (0,5").

3 Vyberte počet modulů a stiskněte **OK**.

4 Vyberte násobitele pro jednotlivé moduly a stiskněte **OK**.

5 Zvolte jednu z těchto možností:

- **Zap** – vyiskne prázdné moduly na konec štitku.
- **Vyp** – nevyšikne prázdné moduly na konec štitku.

6 Stiskněte tlačítko **OK**.

Každý modul bude na displeji oddělen čarou.

7 Na štitku zadejte text každého modulu.

Stiskem tlačítek **▶** a **◀** se můžete pohybovat mezi moduly.

Standardně se mezi jednotlivé buňky na štitku pro moduly tiskne oddělovací čára. Postup vypnutí oddělovacích čar najdete v části **Tisk oddělovacích čar mezi buňkami** na straně 16.

Automatické vytvoření dat pro moduly popisuje kapitola **Tvorba série štitků** na straně 13.

Změna typu štitku

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

Odstranění čárového kódu

Čárový kód je na štitku považován za samostatný znak.

Odstranění čárového kódu

1 Posuňte kurzor na konec textu čárového kódu na displeji.

2 Stiskněte tlačítko **◀**.

Použití uživatelských výchozích vlastností

Vždy, když vytváříte štitek, systém vás provede výběrem nastavení pro daný typ štitku. Pro každý typ štitku si však můžete nastavit uživatelské výchozí vlastnosti. Po vytvoření uživatelských výchozích vlastností pro daný typ štitku můžete tento typ štitku s nadefinovanými uživatelskými výchozími vlastnostmi rychle vytvořit.

Nastavení uživatelských výchozích vlastností

Pro každý typ štitku si můžete nastavit uživatelské výchozí vlastnosti.

Nastavení uživatelských výchozích vlastností

1 Stiskněte aktivací klávesu pro požadovaný typ štitku a zadejte všechna potřebná nastavení pro daný typ štitku.

2 Stiskněte tlačítko **STAVNO CUSTOM**.

3 Proveďte všechny požadované úpravy nastavení pro tento typ štitku a stiskněte **OK**.

4 Stisknutím tlačítka **OK** uložíte nastavení jako uživatelskou výchozí vlastnost pro daný typ štitku.

Při každém vytváření tohoto typu štitku se použijí tato uživatelská výchozí nastavení.

Změna uživatelských výchozích vlastností

Uživatelská výchozí nastavení můžete pro konkrétní typ štitku kdykoli změnit.

Můžete se také rozhodnout pro vytvoření štitku s použitím nastavení, která jsou od výchozích uživatelských nastavení odlišná, aniž byste museli uživatelská výchozí nastavení měnit.

Změna uživatelských výchozích vlastností

1 Stiskněte aktivací klávesu pro požadovaný typ štitku.

2 Stiskněte tlačítko **STAVNO CUSTOM**.

3 Proveďte všechny požadované úpravy nastavení pro tento typ štitku a stiskněte **OK**.

4 Máte několik možností:

- Stiskem tlačítka **ESC** použijete nastavení pouze na aktuální štitek.
- Stisknutím tlačítka **OK** uložíte nastavení jako novou uživatelskou výchozí vlastnost pro tento typ štitku.

Vypnutí uživatelských výchozích vlastností

Můžete se rozhodnout, zda chcete uživatelské výchozí vlastnosti pro konkrétní typ štitku individuálně vypnout nebo zapnout.

Vypnutí uživatelských výchozích vlastností

1 Stiskněte tlačítko **AV** + **CUSTOM**.

2 Vyberte **Uživatelské výchozí vlastnosti** a stiskněte **OK**.

3 Vyberte typ štitku, pro který chcete uživatelské výchozí vlastnosti vypnout, a stiskněte **OK**.

4 Vyberte **Ne** a stiskněte **OK**.

Tvorba série štitků

Štitky lze generovat automaticky vytvořením série. Nejprve se vytvoří výchozí model a pak se pro sérii stanoví přírůstek a počet. Kterékoli číslo či písmeno lze serializovat tak, že se vybere znak pro použití přírůstku, jako je číslice 2 v hodnotě 123 nebo písmeno B v ABC. Je-li např. vybrán znak 2 v čísle 123 a přírůstek 3, výsledné štitky se vytisknou jako 123, 153, 183 atd.

Písmena lze zvyšovat od A do Z nebo od a do z, a číslice od 0 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.

Použití serializace

1 Zadejte text štitku.

2 Stiskněte tlačítko **SERIAL**.

Kolem znaku v poloze kurzoru se vytvoří rámeček.

3 Pomocí kláves **◀** a **▶** přejděte kurzorem na znak, který chcete zvyšovat, a stiskněte **OK**.

4 Zvolte přírůstek, o který chcete tento znak na každém štitku zvyšovat, a stiskněte **OK**.

Přírůstek lze volit v krocích od 1 do 10.

5 Vyberte, kolikrát chcete znak zvyšovat, a stiskněte **OK**.

Na displeji se přidají nové štitky dle potřeby, které budou doplňovat sérii.

Postup tisku více kopií stejného serializovaného štitku najdete v části **Tisk více kopií** na straně 15.

Použití knihovny

Knihovna obsahuje sadu výchozích symbolů a průmyslových výrazů, které lze použít na štítech. Kromě toho můžete do knihovny ukládat vlastní výrazy a často používané štítky.

Použití symbolů

Tiskárna obsahuje sadu obecně používaných symbolů, které lze použít na štítech. Tyto symboly spadají do následujících kategorií:

- Šipky/Závorky
- Číslo
- Řízek/Varování
- Měna
- Elektrotechnické
- Pro AV/Bezpečnost

Kompletní seznam výchozích symbolů najdete v části

Symboly na straně 17.

Některé oblíbenější symboly lze zadat číselcovými klávesami pomocí tlačítka a číslice. Například stiskem + 4 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 .
- 2 Vyberte **Symboly** a stiskněte .
- 3 Vyberte kategorii symbolů a stiskněte .
- 4 Vyberte požadovaný symbol a stiskněte .

Použití výrazů

Tiskárna obsahuje sadu obecně používaných výrazů, které lze použít na štítech. Tyto výrazy spadají do následujících kategorií:


- Audio
- Bezpečnost
- Video
- Mé výrazy

Můžete rovněž ukládat vlastní výrazy do kategorie Mé výrazy v knihovně.





Kompletní seznam výchozích výrazů najdete v části **Výrazy** na straně 18.

Přidávání výrazů do knihovny

Můžete si rovněž uložit až 25 vlastních výrazů do kategorie Mé výrazy v knihovně.

 Text čárového kódu nelze uložit jako výraz. Můžete uložit text, který se objeví buď před nebo za čárovým kódem, ale nikoli oba dohromady.

Přidání výrazu do knihovny:

- 1 Zadejte text, který se má uložit do knihovny. Pokud váš štítek obsahuje čárový kód, umístíte kurzor do textu, který chcete uložit.
 - 2 Stiskněte tlačítko  + .
 - 3 Vyberte **Výraz** a stiskněte .
 - 4 Vyberte umístění pro výraz a stiskněte .
- Výraz se přidá do kategorie Mé výrazy v knihovně.

Vkládání výrazů na štítek

Výrazy vložené na štítky jsou stejné, jako text zadaný v klávesnici. Výrazy lze upravovat, formátovat nebo odstranit.







Vložení výrazu na štítek

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte **Výrazy** a stiskněte .
- 3 Vyberte kategorii výrazů a stiskněte .
- 4 Vyberte požadovaný výraz a stiskněte .

Odstranění výrazu z knihovny

Vlastní výrazy můžete z kategorie Mé výrazy v knihovně rovněž odstranit.

Odstranění výrazu z knihovny:

- 1 Stiskněte tlačítko .
 - 2 Vyberte **Výrazy** a stiskněte .
 - 3 Vyberte **Mé výrazy** a stiskněte .
 - 4 Zvolte výraz, který se má odstranit a stiskněte .
 - 5 Stisknutím  výraz odstraníte.
-  Odstraněním výrazu nebo štítku z knihovny se daný výraz nebo štítek rovněž odstraní ze složky Oblíbené.






Použití Mých štítků

Vaše tiskárna obsahuje v knihovně složku Mé štítky pro ukládání často používaných štítků. Uložené štítky si odsud můžete kdykoli snadno vyvolat, když je chcete použít.

Uložení štítků

Můžete uložit až 25 často používaných štítků. Když uložíte štítek do paměti, uloží se text štítku a veskeré formátování.

Uložení štítku

- 1 Stiskněte tlačítko  + .
 - 2 Vyberte **Štítek** a stiskněte .
 - 3 Vyberte umístění pro štítek a stiskněte .
 - 4 Zadejte název štítku a stiskněte .
- Název štítku může obsahovat až 20 alfanumerických znaků.

 Do knihovny nelze uložit skupinu štítků. Máte-li na obrazovce pro úpravu štítků více štítků, bude uložen pouze štítek, na němž se nachází kurzor.

Vyvolání štítků z paměti

Jakmile je štítek uložen do knihovny, lze jej kdykoli vyvolat a vytisknout či upravit. Vyvoláním štítku se nahradí aktuální štítek na displeji.

Vyvolání štítku

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte **Mé štítky** a stiskněte .
- 3 Vyberte štítek, který chcete vyvolat a stiskněte .

Odstranění štítků

Když už uloženy štítek nepotřebujete, lze jej z knihovny vymazat.

Vymazání štítku ze složky Mé štítky

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte **Mé štítky** a stiskněte .
- 3 Zvolte štítek, který se má odstranit a stiskněte .
- 4 Stiskem tlačítka  odstraníte štítek z knihovny.

 Odstraněním výrazu nebo štítku z knihovny se daný výraz nebo štítek rovněž odstraní ze složky Oblíbené.


Použití klávesy Oblíbené

Do seznamu Oblíbené můžete přidávat často používané symboly, výrazy a štítky. Když přidáte určitou položku do seznamu Oblíbené, můžete si ji rychle zobrazit, aniž byste museli použít nabídku Knihovna.

Přidání položky do seznamu Oblíbené

Symbol, výraz nebo štítek se musí před přidáním do seznamu Oblíbené přidat nejprve do knihovny.

Přidání položky do seznamu Oblíbené

- 1 Vyberte symbol, výraz nebo štítek z knihovny.
 - 2 Stiskněte tlačítko  a držte je po dobu tří sekund.
- Objeví se zpráva s potvrzením o tom, že štítek byl uložen do seznamu Oblíbené.

Vložení položek ze seznamu Oblíbené

Ze seznamu Oblíbené můžete na štítek rychle vložit symbol nebo výraz nebo si vyvolat štítek.




Vložení položky ze seznamu Oblíbené


- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte symbol nebo výraz, který chcete přidat na štítek, nebo štítek, který chcete vyvolat, a stiskněte .

Odstranění položek ze seznamu Oblíbené

Když už položky ze seznamu Oblíbené nepotřebujete, můžete je z tohoto seznamu jednoduše odstranit.

Odstranění položky ze seznamu Oblíbené

- 1 Stiskněte tlačítko .
 - 2 Zvolte symbol, výraz nebo štítek, který se má odstranit a stiskněte .
 - 3 Zobrazí se potvrzovací zpráva.
 - 4 Stisknutím  záznam odstraníte.
- Zobrazí se zpráva s potvrzením, že položka byla odstraněna.

 Odstraněním výrazu nebo štítku z knihovny se daný výraz nebo štítek rovněž odstraní ze složky Oblíbené.

Možnosti tisku

Můžete si zvolit, že chcete vytisknout více kopií téhož štítku, setřít kópie, tisknout oddělovací čáry, nechat pauzu pro řez mezi štítky, posunout štítek a nastavit kontrast tisku.

Tisk více kopií

Najednou lze vytisknout max. 10 kopií stejného štítku.

Tisk více kopií

- 1 Stiskněte tlačítko  + .
- 2 Zvolte počet kopií, které chcete vytisknout. Výchozí jsou 2 kopie.
- 3 Stiskněte  čímž zahájíte tisk.

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

Setřídění více kopií

Při tisku více kopií skupiny štítků můžete vybrat, zda chcete tisknout štítky normálně nebo je setřít. Pokud zvolíte, že chcete tisknout štítky normálně, vytisknou se nejdříve všechny kopie jednoho štítku, a pak teprve se zahájí tisk dalšího štítku. Můžete si však nechat vytisknout štítky setříděné tak, aby se vytiskla každá kompletní kopie ze skupiny štítků předtím, než se začne tisknout další kopie. Následující příklad ukazuje tři kopie skupiny tří štítků, která obsahuje tři štítky vyříděné normálně a vyříděné setříděné.

Normální

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103 A103

Setříděné

A101 A102 A103 A101 A101 A102 A102 A103 A101 A102 A103

Tisk a setřídění více kopií

- 1 Stiskněte tlačítko  + .
- 2 Vyberte počet kopií skupiny štítků, které se mají vytisknout, a stiskněte .
- 3 Vyberem položky **Vše** vytisknete všechny štítky ve skupině.
- 4 Stiskněte tlačítko .

5 Zvolte jednu z těchto možností:

- **Ano**, pokud chcete šiftky při tisku seřadit.
 - **Ne**, pokud chcete tisknout normálně.
- 6 Stiskněte **OK** čímž zahájíte tisk.

Tisk oddělovacích čar mezi buňkami

U šiftků o více buňkách, jako jsou šiftky jsičů nebo modulů, můžete zvolit, zda chcete mezi jednotlivými buňkami tisknout oddělovací čáry či nikoli. Standardně se oddělovací čáry mezi buňkami budou tisknout.

Vypnutí tisku oddělovacích čar

- 1 Stiskněte tlačítko **AV** + **ČISTĚNÍ** **CUSTOM**.
- 2 Vyberte **Možnosti tisku** a stiskněte **OK**.
- 3 Zvolte **Oddělovací čáry** a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte **Ne** a stiskněte **OK**.

Pauza mezi šiftky

Při tisku více kopií udělá tiskárna po vytisknutí každého šiftku pauzu, takže šiftek lze odříznout. Tuto vlastnost lze vypnout, aby tisk šiftků probíhal souvisle.

Souvislý tisk

- 1 Stiskněte tlačítko **AV** + **CUSTOM**.
- 2 Vyberte **Možnosti tisku** a stiskněte **OK**.
- 3 Zvolte **Pauza pro řez** a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte **Ne** a stiskněte **OK**.

Posunutí šiftku

Chcete-li přidat další prázdné místo na začátek nebo konec šiftku, lze pásku posunovat po přírůstcích o velikosti 6,5 mm (1/4").

Postup šiftku vpřed

- 1 Stiskněte tlačítko **AV** + **SERIAL**.
- 2 Stiskem **OK** posunete šiftek.

Nastavení kontrastu tisku

V závislosti na vybraném materiálu šiftku lze ztmavit nebo zesvětlit vytisklý text na šiftku.

Seřízení kontrastu tisku

- 1 Stiskněte tlačítko **AV** + **ÚPRAVA** **CUSTOM**.
- 2 Vyberte **Možnosti tisku** a stiskněte **OK**.
- 3 Zvolte **Kontrast tisku** a stiskněte **OK**.
- 4 Stiskem tlačítka nebo zvýšíte nebo snížíte kontrast tisku.
- 5 Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Opakujte podle potřeby až do požadované kvality tisku.

Čištění tiskárny

Vaše tiskárna je zkonstruována tak, aby poskytovala dlouhou a bezproblémovou službu. Přitom vyžaduje velmi málo údržby.

Občas tiskárnu vyčistíte, aby správně fungovala.

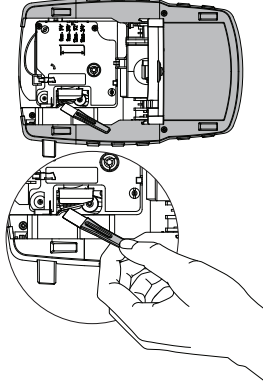
Čištění čepelí

- 1 Vyměňte kazetu se šiftky.
- 2 Stiskněte tlačítko řezačky a přizpůsobte je stisknutím, abyste měli přístup k čepelím.
- 3 K čištění obou stran čepelí používejte smotek bavlny a alkohol.

⚠ Čepel je velmi ostrá. Při čištění buďte opatrní.

Čištění tiskové hlavy

- 1 Vyměňte kazetu se šiftky
- 2 Vyměňte nástroj na čištění z vnitřku dvířek prostoru pro kazetu se šiftky.



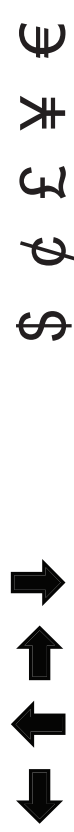
Obrázek 7

- 3 Jemně oťřete tiskovou hlavu tou stranou čističeho nástroje, která má měkký obklad (polštářek). Viz obr. 7.

Symbyly

Následující tabulky zobrazují obecně používané symboly podle kategorií.

Šipky a závorky



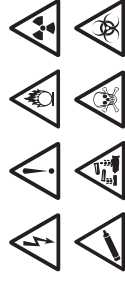
Měna



Elektrotechnické



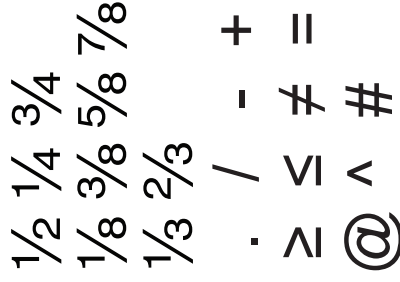
Fizika a varování



Pro AV a bezpečnost



Čísla



Přípomínky k dokumentaci

Neustátele se snažíme vyřádit 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 produktu, číslo modelu a číslo stránky uživatelské příručky.
- Krátký popis pokynů, které nejsou přesné nebo jasné, oblasti, které je třeba vysvětlit podrobněji 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 sadu dobíjecích lithium-iontových baterií

Nesprávná manipulace se sadou dobíjecích baterií může způsobit vytečení, generování tepla, výbuch nebo požár. To může způsobit zhoršení výkonu nebo poruchu. Zároveň může dojít k poškození ochranného prvku uvnitř sady baterií. Může pak dojít k poškození zařízení nebo úrazu uživatele. Níže uvedené pokyny pečlivě dodržujte.

Při nabíjení baterie

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.
- Neschladujte a nepoužívejte baterie v blízkosti ohně ani uvnitř automobilu či jinde, kde teplota může přesáhnout 60 °C.

Varování

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

Upozornění

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

Vybíjení baterií

Nebezpečí

- Baterie používejte pouze pro zařízení, pro které jsou určeny.
- Neschladujte 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 týkající se životního prostředí

Zařízení, které jste si zakoupili, vyžaduje pro svou výrobu získávání a využití přírodních zdrojů. Může obsahovat látky, které ohrožují zdraví a životní prostředí.

Abyste zabránili šíření takových látek v životním prostředí a snížili spotřebu přírodních zdrojů, doporučujeme vám využít vhodného systémů zpětného odběru. Tyto systémy zajistí opětovné využití nebo recyklaci většiny materiálů vašeho zařízení, které dosloužilo, způsobem příznivým pro životní prostředí.

Symbol „přeskrtnuté popelnice“ na vašem zařízení upozorňuje na existenci takových systémů a vyzývá vás, abyste je využili.



Jestliže potřebujete další informace týkající se systémů pro sběr, opětovné využití a recyklaci, kontaktujte místní nebo regionální úřady pro správu odpadů. Pokud vyžadujete podrobnější informace o environmentálních profilech výrobků, obraťte se na společnost DYMO.

Certifikace zařízení

Tento produkt je označen CE v souladu se směnicemi EMC a směnicemi pro nízké napětí a je konstruován ve shodě s následujícími mezinárodními normami:

Použité testy nebo technické normy pro tiskárnu R4200:

Vyřazování:

- EN65022 (2006)
- EN 61000-3-2 (2000) + am 14 (2000)
- EN 61000-3-3 (1995) + am 1 (2001)

Imunita:

- EN65024 (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 sadu LiION baterií DYMO R4200:

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/ULC 60950-1; FCC PART 15 CLASS B

EN 60950-1: 2001 + A11; BS EN 60950-1: 2002; AS/NZS 60950-1