

Užívateľský návod

Rhino 5200

Advanced Labeling Tool



Copyright

© 2019 Sanford, L.P. Všetky práva vyhradené.

Žiadnu časť tohto dokumentu alebo softvéru nemožno reprodukovať ani vysielať v akejkoľvek podobe alebo akýmkoľvek spôsobom ani prekladať do iných jazykov bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Sanford, L.P.

Ochranné známky

DYMO a RHINO sú ochranné známky registrované v Spojených štátoch amerických a v iných krajinách. Všetky ďalšie ochranné známky sú vlastníctvom ich príslušných majiteľov.

Obsah

O vašej novej tlačiarni	5
Začíname	5
Pripojenia napájania	. 5
Vloženie batérií	. 5
Pripojenie voliteľného sieťového adaptéru	. 5
Vloženie voliteľného súpravy batérií	. 6
Nabíjanie súpravy batérií	. 6
Vkladanie a vyberanie kazety s páskou	. 6
Nastavenie šírky pásky	. 6
Výber jazyka	. 7
Výber merných jednotiek	. 7
Zoznámenie sa s tlačiarňou	7
Napájanie	. 7
LCD displej	. 7
Použitie podsvietenia	. 7
Nastavenie kontrastu displeja	. 7
Titulný riadok	. 8
Režim ČAPS (kapitálky)	. 8
Tlačidlo Shift (preraďovač)	. 8
Tlačidlo Escape (ukončenie)	. 8
Navigačné tlačidlá	. 8
Tlačidlo Backspace (späť)	. 8
Tlačidlo Clear (vymazať)	. 8
Tlačidlo Cutter (rezačka)	. 8
Prístupové tlačidlá	. 8
Práca so súbormi so štítkami	8
Vytvorenie súboru so štítkami	. 9
Pridávanie štítkov do súboru so štítkami	. 9
Odstránenie štítkov zo súboru	. 9
Tlač súboru so štítkami	. 9
Formátovanie štítku	9
Zmena veľkosti textu	. 9
Zmena štýlu textu	. 9
Vytváranie viacriadkových štítkov	10
Používanie medzinárodných znakov	10
Vytváranie priemyselných štítkov	10
Vytváranie štítkov na označenie káblov a vodičov	10
Vytváranie vertikálne ovíjaných štítkov	10
Vytváranie horizontálne ovíjaných štítkov	10
Vytváranie vlaiočiek	11
Vytváranie štítkov s pevnou dĺžkou	11
Tvorba štítkov na panely	11
Tvorba štítkov na prepoiovací panel	11
Vytváranie štítkov na elektrické panely	11
Používanie násobiteľov ističov	12
Tlač prázdnych ističov	12
Vytváranie štítkov na bloky	12
Vytváranie štítkov na blok svorkovnice	12
Vytváranie štítkov na 110-blok	13
•	

Vytváranie modulových štítkov	. 13
Používanie násobiteľov poistiek	. 13
Tlač prázdnych modulov	. 13
Tvorba vertikálnych štítkov	. 14
Zmena typu štítku	. 14
Zmena nastavení štítku	. 14
Tlač oddeľovacích čiar medzi bunkami	. 14
Používanie čiarových kódov	14
Pridanie čiarového kódu	. 14
Úprava čiarového kódu	. 15
v vmazanie čiarového kódu	. 15
Úmiestnenie okom čitateľného textu čiarového kódu	. 15
Skrytie textu čiarového kódu	. 15
Pridávanie symbolov	15
Vkladanie symbolov	. 15
Používanie knižnice textov	15
Pridanie textu do Moja knižnica	. 15
Vkladanie textu z knižnice	. 15
Vymazanie textu z Moja knižnica	. 16
Vyťváranie sérií štítkov	16
Použitie jednoduchej serializácie	. 16
Použitie súbežnej serializácie	. 16
Použitie pokročilej serializácie	. 16
Voľby pre tlač	17
Tlačenie viacerých kópií	. 17
Zoradenie viacerých kópií	. 17
Pauza medzi štítkami	. 17
Posun pásky	. 17
Nastavenie kontrastu tlače	. 17
Používanie pamäti tlačiarne	18
Uloženie súboru so štítkami	. 18
Vyvolanie súboru so štítkami s pamäte	. 18
Vymazanie súboru so štítkami z pamäte	. 18
Čistenie tlačiarne	18
Symboly	19
Odstraňovanie problémov	20



Obrázok 1 Tlačiareň na štítky RHINO 5200

O vašej novej tlačiarni

Tlačiareň štítkov RHINO umožňuje tvorbu širokej škály vysoko kvalitných samolepiacich štítkov. Pri tlači štítkov si môžete vybrať z veľkého množstva rozličných veľkostí a štýlov. Tlačiareň používaRHINO priemyselné kazety s páskou v šírkach 6 mm, 9 mm, 12 mm alebo 19 mm. Kazety s páskou RHINO sú tiež k dispozícii v širokej škále materiálov ako napr. flexibilný nylon, permanentný polyester, vinyl, nelepiace štítky a ploché zmršťovacie bužírky. Informácie o úplnom sortimente pások a príslušenstva pre vašu tlačiareň nájdete na stránkach **www.dymo.com**.

Registrácia záruky

Tlačiareň štítkov môžete registrovať on-line na **www.dymo.com/register**. Počas registračného procesu budete potrebovať sériové číslo, ktoré sa nachádza vo vnútri priečinka na batériu.

Začíname

Pri prvom použití tlačiarne postupujte podľa pokynov v tejto časti.

Pripojenia napájania

Tlačiareň je možné napájať z batérií alebo sieťového napájacieho zdroja. S niektorými modelmi sa dodáva nabíjateľný lítium-iónový akumulátor a napájací adaptér. Informácie ako získať voliteľnú súpravu dobíjateľných batérií nájdete na stránke **www.dymo.com**.

V záujme optimálneho napájania používajte pri mobilnej aplikácii lítium-iónový akumulátor, ak nie je možné pripojiť napájací adaptér.

Po piatich minútach nečinnosti sa tlačiareň kvôli šetreniu energiou automaticky vypne.

Vloženie batérií

Môže tlačiareň používať šesť AA alkalických batérií.

Na vloženie batérií

 Stlačte západku na zadnej strane tlačiarne na odstránenie krytu schránky na batérie. Viď Obrázok 2.



Obrázok 2

- Vložte batérie do schránky na batérie. Viď Obrázok 2.
- 3. Nasaďte späť kryt schránky na batérie.

Ak nebudete tlačiareň dlhšiu dobu používať, batérie zo schránky vyberte.

Pripojenie voliteľného sieťového adaptéru

Tlačiareň používa sieťový adaptér 110V-240V. Ak je v tlačiarni vložená súprava dobíjateľných batérií, pripojenie sieťového adaptéra začne dobíjať batérie.

Používajte výhradne napájací adaptér značky DYMO.

Na pripojenie sieťového adaptéra

1. Zapojte sieťový adaptér do konektora napájania na vrchnej strane tlačiarne. Viď Obrázok 3.



Obrázok 3

2. Druhý koniec sieťového adaptéru zapojte do elektrickej zásuvky.

Vloženie voliteľného súpravy batérií

Vkladanie voliteľného akumulátora Súprava v pevnom kufríku obsahuje súpravu dobíjateľné lítium-iónových batérií na používanie bez pripojenia prostredníctvom sieťového adaptéra.

Na vloženie súpravy batérií

 Stlačte západku na zadnej strane tlačiarne na odstránenie krytu schránky na batérie. Viď Obrázok 4.



Obrázok 4

- Vložte súpravu batérií do schránky na batérie. Viď Obrázok 4.
- 3. Nasaďte späť kryt schránky na batérie.

Ak nebudete tlačiareň dlhšiu dobu používať, súpravu batérií zo schránky vyberte.

Nabíjanie súpravy batérií

Keď je tlačiareň pripojená do elektrickej siete prostredníctvom sieťového adaptéra, súprava batérií sa automaticky dobíja. Prvé nabíjanie batérií bude trvať približne osem hodín, pri ďalších dobíjaniach to budú približne dve hodiny.

Vkladanie a vyberanie kazety s páskou

Vaša tlačiareň sa dodáva so "štartovacou" kazetou s páskou. Informácie o kúpe ďalších kaziet s páskou nájdete na stránke **www.dymo.com**.

Upozornenie: Rezací nôž je mimoriadne ostrý. Pri výmene kazety so štítkami držte prsty a ostatné časti tela ďalej od rezacieho noža a nestláčajte tlačidlo na rezanie.

Na vloženie kazety s páskou

- 1. Opatrne zdvihnite kryt kazety s páskou na zadnej strane tlačiarne.
- Uistite sa, že podkladová páska a páska na tlačenie sú pevne natiahnuté cez ústie kazety a že páska prechádza medzi vodiacimi kolíkmi. Podľa potreby napnite pásku otočením cievky kazety v smere hodinových ručičiek.
- 3. Vložte kazetu s páskou a tlačiacou páskou umiestnenými medzi vodiacimi kolíkmi.



Obrázok 5

4. Zatlačte kazetu pokiaľ nezapadne na svoje miesto.

Aby ste zabránili pokrčeniu pásky, uistite sa, že obidve strany kazety s páskou zapadli na miesto.

5. Zatvorte kryt kazety s páskou.

Na vybranie kazety s páskou

- 1. Opatrne zdvihnite kryt kazety s páskou na zadnej strane tlačiarne.
- 2. Opatrne vyberte kazetu s páskou.
- Vložte novú kazetu s páskou podľa návodu vyššie.
- 4. Nastavte šírku pásky podľa návodu v **Nastavenie šírky pásky**.

Nastavenie šírky pásky

Zakaždým, keď vložíte kazetu s páskou do tlačiarne, budete vyzvaní na nastavenie šírky pásky, aby tlačiareň vedela, akú veľkosť pásky práve používate. Na šírke pásky sú závislé niektoré funkcie vytvárania štítkov. Ak však sa chcete vytvárať štítky pre inú šírku pásky, ako je práve vložená v tlačiarni, šírku pásky môžete kedykoľvek nastaviť v ponuke Nastavenia.

Na nastav<u>enie</u> šírky pásky

- 2. Vyberte Šírka pásky a stlačte ord.
- 3. Zvoľte šírku pásky, ktorá je práve vložená v tlačiarni.
- 4. Stlačte Correction a potom vyberte **Hotovo**.

Výber jazyka

Pri prvom zapnutí tlačiarne budete vyzvaní vybrať si jazyk. Ako základný jazyk je nastavená angličtina. Na výbere jazyka závisia niektoré funkcie tlačiarne, ako napríklad špeciálne znaky, text ponúk atď. Výber jazyka môžete kedykoľvek zmeniť v ponuke Nastavenia.

Na výber jazyka

- 1. Stlačte
- 2. Vyberte **Jazyk** a stlačte **□**κ**□**.
- 3. Zvoľte jazyk.
- 4. Stlačte Correction a potom vyberte **Hotovo**.

Výber merných jednotiek

Pri prvom zapnutí tlačiarne budete vyzvaní vybrať si merné jednotky. Môžete si vybrať medzi palcami a milimetrami. Výber merných jednotiek môžete kedykoľvek zmeniť v ponuke Nastavenia.

Na výber merných jednotiek

- 1. Stlačte
- 2. Vyberte **Jednotky** a stlačte
- 3. Vyberte **palce** alebo **mm**.
- 4. Stlačte a potom vyberte **Hotovo**.

Zoznámenie sa s tlačiarňou

Oboznámte sa s umiestnením tlačidiel s rozličnými vlastnosťami a funkciami tlačiarne. Viď Obrázok 1 na strane 4. Nasledujúce kapitoly podrobne opisujú jednotlivé funkcie.

Napájanie

Tlačiareň sa zapína a vypína tlačidlom U. Ak nie je päť minút stlačené žiadne tlačidlo, tlačiareň sa automaticky vypne. Keď sa tlačiareň vypína, aktuálny súbor so štítkami a jeho nastavenia sa uložia až do ďalšieho zapnutia. Ak sa naraz odpoja batérie aj sieťový adaptér, niektoré nastavenia ostanú uložené, ale aktuálny súbor so štítkami sa stratí a pri ďalšom pripojení napätia a zapnutí budete musieť opäť nastaviť šírku pásky.

LCD displej

LCD displej obsahuje titulný riadok pozdĺž jeho vrchnej časti zobrazujúci aktuálny typ štítka a na pravej strane indikátory zobrazujúce práve zvolené funkcie. Viď Obrázok 6.



Obrázok 6

Keď sa text, ktorý ste zadali, nevojde na štítok tak, ako je práve definovaný, časť textu, ktorá sa nevojde, sa zobrazí zatienená. Ak sa pokúsite vytlačiť štítok obsahujúci text, ktorý sa nezmestí, prebytočný text nebude vytlačený.

Použitie podsvietenia

Pri slabom osvetlení môžete zapnúť podsvietenie, aby bol displej ľahšie čitateľný. Po pätnástich sekundách nečinnosti sa kvôli šetreniu energiou podsvietenie automaticky vypne. Stlačením ktoréhokoľvek tlačidla sa podsvietenie opäť zapne. Tlačidlo podsvietenia funguje ako prepínač medzi jeho zapnutím a vypnutím.

Na vypnutie a zapnutie podsvietenia

◆ Stlačte

Nastavenie kontrastu displeja

Okrem podsvietenia je možné na pomoc pri rozličných svetelných podmienkach nastaviť kontrast displeja.

Na nastav<u>enie</u> kontrastu displeja

- 1. Stlačte
- 2. Vyberte Kontrast LCD a stlačte ok

- Použite tlačidlá so šípkami na výber hodnoty medzi **0** (svetlejší) a **8** (tmavší). Voľbou rozličných nastavení sa mení kontrast.
- 4. Stlačte ok a potom vyberte **Hotovo**.

Titulný riadok

Titulný riadok na hornej strane displeja zobrazuje aktuálny typ štítka a pre niektoré typy aj dodatočné informácie o štítku, ako veľkosť alebo typ čiarového kódu.

Režim CAPS (kapitálky)

Tlačidlo prepína medzi veľkým a malým písmom. Keď je režim CAPS (kapitálky) zapnutý, na displeji je zobrazený indikátor CAPS a zadávané sú veľké písmená. Základné nastavenie je zapnut režim CAPS. Keď je režim CAPS vypnutý, zobrazujú sa pri zadávaní malé písmená.

Na zapnutie a vypnutie režimu CAPS

◆ Stlačte SHIFT + SIZE

Tlačidlo Shift (preraďovač)

Tlačidlá sa používajú na výber funkcie alebo symbolu vytlačeného na vrchnej strane tlačidla. Napríklad, ak stlačíte , na displeji sa zobrazí číslo 9, keď však stlačíte setera a potom s, na displeji sa zobrazí hviezdička (*).

Tlačidlo Escape (ukončenie)

Tlačidlom *Esc*) sa vraciate na predchádzajúcu ponuku z ktorejkoľvek ponuky, bez potvrdenia akejkoľvek voľby.

Navigačné tlačidlá

Navigačné tlačidlá fungujú nasledovne:

Tlačidlo	Funkcia
•	Posúva na displeji o jeden znak doľava Návrat na predchádzajúcu ponuku (môžete tiež použiť 🖅)
SHIFT	Posúva o jednu bunku doľava na viacbunkovom štítku Posúva na displeji o jeden štítok doľava
►	Posúva na displeji o jeden znak doprava Prechod na ďalšiu úroveň ponuky (môžete tiež použiť)
SHIFT	Posúva o jednu bunku doprava na viacbunkovom štítku Posúva na displeji o jeden štítok doprava
	Posúva hore v zozname položiek
▼	Posúva dole v zozname položiek
ОК	Výber položky v ponuke

Tlačidlo Backspace (späť)

Stlačenie 産 tlačidla odstraňuje znak naľavo od kurzora.

Tlačidlo Clear (vymazať)

Tlačidlo *CLR* vymaže všetky aktuálne nastavenia textu a formátu a vráti displej na základný typ štítku.

Tlačidlo Cutter (rezačka)

Tlačidlom **Cut (rezať)** odrežete štítok. Pri tlačení viacerých štítkov urobí tlačiareň prestávku po vytlačení každého štítku, aby ste mohli štítok odrezať. Túto funkciu môžete vypnúť, potom sa bude viacero štítkov tlačiť súvislo. Viď **Pauza medzi štítkami** na strane 17.

Prístupové tlačidlá

Na tvorbu konkrétnych typov štítkov, pridávanie čiarových kódov, vkladanie symbolov a použitie textov z knižnice sú k dispozícii prístupové tlačidlá. Tieto sú podrobnejšie opísané ďalej v tomto užívateľskom návode.

Práca so súbormi so štítkami

Tlačiareň vytvára a ukladá do pamäti štítky ako súbory so štítkami. Súbor so štítkami môže obsahovať jeden alebo viacero štítkov. Keď vytvoríte nový štítok, vytvára sa aj nový súbor. Môžete potom pridávať ďalšie štítky, odstraňovať štítky a uložiť do pamäti skupinu štítkov ako súbor so štítkami.

Vytvorenie súboru so štítkami

Tlačiareň si pri vypnutí pamätá posledný štítok, na ktorom ste pracovali. Pred vytvorením nového štítku bude preto potrebné vymazať text a formátovanie štítku.

Vytváranie nového súboru so štítkami

- Ak je to potrebné, stlačením *LR* vymažete z displeja predchádzajúci štítok a jeho formátovanie.
- 2. Napíšte text pomocou klávesnice.
- 3. Upravte text pomocou zmeny veľkosti a štýlu textu.

Viď Formátovanie štítku na strane 9.

Uložte štítok do pamäte.
 Viď Uloženie súboru so štítkami na strane 18.

Pridávanie štítkov do súboru so štítkami

Do už existujúceho súboru so štítkami môžete pridávať ďalšie štítky.

Na pridanie štítku do súboru.

- Vyberte Doprava na pridanie štítku napravo od pozície kurzora alebo Doľava na pridanie štítku naľavo od pozície kurzora.
- Stlačte <u>e</u>. Nový prázdny štítok bude na displeji vložený naľavo alebo napravo od aktuálneho štítku.

Zo štítku na štítok sa môžete pohybovať pomocou tlačidiel so šípkami.

Odstránenie štítkov zo súboru

Zo súboru so štítkami môžete odstrániť jeden alebo viacero štítkov.

Na odstránenie štítku

- 1. Stlačte + Remove Recall.
- 2. Zvoľte jednu z týchto možností:
 - **Všetko** na odstránenie všetkých štítkov zo súboru.
 - **Aktuálny** na odstránenie štítku na ktorom sa práve nachádza kurzor.
 - **Rad** a potom vyberte rad štítkov na odstránenie.
- 3. Stlačte <u>□</u>κ.

Vybraté štítky sú odstránené z displeja.

Tlač súboru so štítkami

Pri tlači súboru so štítkami môžete vybrať, či chcete vytlačiť všetky štítky, aktuálny štítok alebo rad štítkov v súbore.

Na tlačenie štítkov

- 1. Stlačte Ak súbor obsahuje viac ako jeden štítok, zobrazí sa ponuka tlače.
- 2. Zvoľte jednu z týchto možností:
 - Všetko na vytlačenie všetkých štítkov zo súboru.
 - **Aktuálny** na tlač štítku na ktorom sa práve nachádza kurzor.
 - Rad a potom vyberte rad štítkov na vytlačenie.
- 3. Stlačte or . Vybrané štítky sa vytlačia.
- 4. Stlačte tlačidlo **CUT (rezať)** a odstráňte štítky.

Formátovanie štítku

Na zlepšenie vzhľadu štítkov si môžete vybrať z viacerých možností formátovania.

Zmena veľkosti textu

Text na štítok môžete tlačiť v niekoľkých veľkostiach: extra malé, veľmi malé, malé, stredné, veľké, veľmi veľké, extra veľké a VEĽKÉ (kapitálky). Zvolená veľkosť textu je použitá na všetok text na všetkých štítkoch v súbore so štítkami. Veľkosť textu, ktorú si môžete vybrať, závisí od šírky nastavenej pre pásku a typu štítku, ktorý vytvárate. Ako veľkosť textu môžete tiež zvoliť Automaticky. Keď vyberiete Automaticky, automaticky je zvolená najvhodnejšia veľkosť textu pre výšku a šírku štítku, ktorý vytvárate. Písmo Kapitálky sa pri výbere veľkosti textu Auto nepoužíva.

Na nastave<u>nie</u> veľkosti textu

 Stlačte Size. Každé stlačenie Size vysvieti dalšiu veľkosť písma na indikátore funkcie Veľkosť na displeji.

Zmena štýlu textu

Text na štítok môžete tlačiť v niekoľkých štýloch: tučný, kurzíva, podčiarknutý a orámovaný. Ďalej sa dá vybrať normálna alebo zúžená šírka písma. Štýl textu bude použitý na všetok text na všetkých štítkoch v súbore, vrátane väčšiny symbolov.

Na nastavenie štýlu textu

- 1. Stlačte
- 2. Vyberte Štýly textu a stlačte OK.
- 3. Zvoľte štýl textu a stlačte 💭.
- 4. Vyberte **Zapnutý** alebo **Vypnutý** na aktiváciu alebo vypnutie vybraného štýlu textu.
- 5. Stlačte 💴 a potom vyberte **Hotovo**.

Na nastavenie šírky textu

- 1. Stlačte serrings.
- 2. Vyberte Štýly textu a stlačte
- 3. Vyberte **Písmo** a stlačte
- 4. Vyberte Zúžený alebo Normálny.
- 5. Stlačte 💴 a potom vyberte **Hotovo**.

Na vloženie podčiarknutého čísla 6 alebo 9

Vytváranie viacriadkových štítkov

V závislosti od šírky pásky môžete nasledujúcim spôsobom vytvárať viacriadkové štítky:

Šírka pásky	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm
Počet riadkov	1	3	3	5

Displej zobrazuje len dva riadky textu. Na posúvanie sa medzi viac ako dvoma riadkami použite tlačidlá zo šípkami.

Na vytvorenie viacriadkového štítku (

- 1. Napíšte text prvého riadku a stlačte 🛃.
- 2. Napíšte text pre ďalší riadok.
- 3. Opakujte tieto kroky pre každý ďalší riadok.

Používanie medzinárodných znakov

Tlačiareň podporuje rozšírenú sadu znakov latinky použitím RACE technológie. Podobne ako pri použití klávesnice mobilného telefónu, podržanie tlačidla písmena prechádza cez obmeny daného písmena.

Ak podržíte, napríklad, písmeno **a**, postupne sa zobrazí **a à á â ã ä å** atď. cez všetky dostupné alternatívy. Poradie, v ktorom sa alternatívy znaku zobrazujú závisí na zvolenom jazyku.

Ak je vybraný jazyk Americká angličtina, medzinárodné znaky nie sú prístupné.

Vytváranie priemyselných štítkov

Môžete rýchlo vytvárať štítky pre špeciálne priemyselné použitie, ako napríklad označovanie káblov alebo vodičov obalmi a vlajočkami, označovanie prepojovacích panelov, elektrických panelov, blokov svorkovnice, 110-blokov alebo modulov. Môžete tiež vytvárať štítky s pevnou dĺžkou.

Pre každý typ štítku sú k dispozícii prístupové tlačidlá. Aktuálny typ štítku je zobrazený v titulnom riadku. Základné nastavenie je základný typ štítku bez špeciálneho formtovania s textom zarovnaným do stredu a dĺžkou automaticky určenou množstvom textu.

Prístupové tlačidlá slúžia na prístup k vyznačenému typu štítku. Napríklad, ak si vyberiete Vlajočka a chcete základný štítok, stlačte tlačidlo Základný štítok na odstránenie nastavení pre vlajočku a návrat na základný typ štítka.

Vytváranie štítkov na označenie káblov a vodičov

Môžete vytvoriť niekoľko druhov štítkov na ovíjanie káblov alebo vodičov: Vertikálne ovíjané, horizontálne ovíjané a vlajočky.

Vytváranie vertikálne ovíjaných štítkov

Vertikálne ovíjaný štítok sa ovíja okolo obvodu vodiča alebo kábla. Môžete zadať až päť riadkov textu, ktorý sa bude opakovať koľkokrát to bude možné v



závislosti na veľkosti textu a dĺžke štítku.

Na vytvorenie vertikálne ovíjaného štítku

- 1. Stlačte
- Zadajte priemer kábla a stlačte
 Na rýchle vytvorenie viacerých štítkov, viď
 Vytváranie sérií štítkov na strane 16.

Vytváranie horizontálne ovíjaných štítkov

Horizontálne ovíjaný štítok sa na vodič alebo kábel umiestňuje pozdĺžne. Text sa opakuje koľkokrát je to možné v závislosti od veľkosti textu a šírky pásky.



Na vytvorenie horizontálne ovíjaného štítku

Stlačte + case.
 Dĺžka štítku je automaticky určená množstvom zadaného textu.

Na rýchle vytvorenie viacerých štítkov, viď **Vytváranie sérií štítkov** na strane 16.

Vytváranie vlajočiek

Vlajočky sa ovíjajú okolo vodiča alebo kábla, pričom časť štítku s textom odstáva mimo kábel. Text na vlajočke je automaticky vytlačený na obidvoch koncoch štítku, pričom sa ponechá prázdne miesto v strede na ovinutie okolo



kábla. Keď sa štítok pripevňuje na kábel, obidva konce štítku sa zlepia spolu a vytvoria tak chvost alebo *vlajočku*. Výsledok je, že štítok sa dá prečítať s oboch strán.

Na vytvorenie vlajočky

- 1. Stlačte HIFT + VERTICAL.
- Vyberte Malá, Stredná, Veľká alebo Veľmi veľká pre časť, ktorá bude ovíjaná a stlačte <a>c>c>c>c>c
- Zadajte alebo vyberte dĺžku odstávajúcej časti a stlačte □

Vyberte **AUTOMATICKY** na automatické nastavenie dĺžky podľa textu.

Na rýchle vytvorenie viacerých štítkov, viď **Vytváranie sérií štítkov** na strane 16.

Vytváranie štítkov s pevnou dĺžkou

Obvykle je pre dĺžku štítku rozhodujúca dĺžka zadaného textu. Môžete však vytvoriť štítok na určitý účel s pevnou dĺžkou nezávisle od dĺžky textu.

Základné nastavenie pevnej dĺžky je 25 mm. Akákoľvek zmena pevnej dĺžky ostáva platná až do ďalšej zmeny.

Na nastavenie dĺžky štítku

- 1. Stlačte **Fixed**.
- 2. Zadajte alebo vyberte dĺžku štítku a

stlačte <u>o</u>k. Text, ktorý sa nezmestí do pevnej dĺžky bude na displeji zobrazený zatienene a pri tlači štítku bude odrezaný.

Tvorba štítkov na panely

Môžete vytvárať dva typy štítkov na panely: Štítky na prepojovací panel a štítky na elektrický panel.

Tvorba štítkov na prepojovací panel

Štítok na prepojovací panel umožňuje označiť rad portov na prepojovacom paneli. Môžete si zvoliť vzdialenosť medzi portami, zadať text a tlačiť. Výsledkom je dlhý štítok s viacerými rovnomerne



rozmiestnenými nápismi pre každý port.

Na vytvorenie štítku na prepojovací panel

- 1. Stlačte Panels.
- 2. Vyberte **Prepojovací panel** a stlačte
- Zadajte alebo vyberte vzdialenosť medzi portami a stlačte <a>rbit{Corbit}. Predvolená vzdialenosť je 12 mm.
- Zadajte alebo vyberte počet portov a stlačte □^K.

Každý port bude na displeji oddelený plnou čiernou čiarou.

 Zadajte text pre každý port na štítku. Na pohyb z jedného portu na druhý použite tlačidlá so šípkami doľava a doprava.

Pre tvorbu dát pre porty automaticky, viď Vytváranie sérií štítkov na strane 16. Pre tlač oddeľovacích čiar medzi portami, pozri Tlač oddeľovacích čiar medzi bunkami na strane 14.

Vytváranie štítkov na elektrické panely

Štítok na elektrický panel umožňuje označiť rad ističov na elektrickom paneli. Vyberiete veľkosť ističov a ich počet, zadáte text a môžete tlačiť. Výsledok je dlhý štítok s textom pre každý istič.



Na vytvorenie štítku na elektrický panel

- 1. Stlačte Panels.

 Zadajte alebo vyberte dĺžku ističa a stlačte <u>□</u>κ
 .

Vyberte dĺžku, ktorá zodpovedá najmenšiemu ističu na paneli. Potom môžete použiť násobitele ističov na zväčšenie veľkosti ktoréhokoľvek väčšieho ističa. Predvolená veľkosť ističa je 25,4 mm.

- Zadajte alebo vyberte počet ističov a stlačte stlačte
- Vyberte násobiteľ ističa pre každý istič a stlačte <a>stlačte.
 Každý istič bude na displeji oddelený plnou čiernou čiarou.
- Zadajte text pre každý istič na štítku.
 Na pohyb z jedného ističa na druhý použite tlačidlá so šípkami smerom hore a dole.

Na nastavenie násobiteľov ističov po vytvorení štítku, viď **Používanie násobiteľov ističov** na strane 12. Pre tvorbu dát pre ističe automaticky, viď **Vytváranie sérií štítkov** na strane 16. Pre tlač oddeľovacích čiar medzi ističmi, viď **Tlač oddeľovacích čiar medzi bunkami** na strane 14.

Používanie násobiteľov ističov

Násobitele ističov umožňujú nastaviť veľkosť jednotlivých ističov na štítku na elektrický panel. **Na nastavenie veľkosti jednotlivých ističov**

- Vytvorte štítok na elektrický panel podľa pokynov v Vytváranie štítkov na elektrické panely.
- 2. Stlačte
- Vyberte Aktuálne usporiadanie štítku a stlačte <a>stlačte
- 4. Vyberte Násobitele ističov a stlačte 🔼 🖛
- 5. Použite tlačidlá so šípkami hore a dole na výber čísla ističa na nastavenie a stlačte ►.
- 6. Zvoľte násobiteľ pre daný istič.
- 7. Stlačte a potom **Hotovo** na návrat na štítok.

Tlač prázdnych ističov

Prázdne ističe na konci štítku na elektrický panel sa podľa základného nastavenia nevytlačia. Môžete si vybrať, či chcete alebo nechcete tlačiť prázdne ističe na konci štítku.

Na tlač prázdnych ističov

- 1. Stlačte serrings.
- Vyberte Tlač prázdnych ističov a stlačte <a>c
- 3. Vyberte **Zapnutá** a stlačte
- 4. Vyberte **Hotovo** na návrat na štítok.

Prázdne ističe na konci štítku na elektrický panel sa teraz vytlačia.

Vytváranie štítkov na bloky

Môžete vytvárať dva typy štítkov na bloky: Štítky na blok svorkovnice a štítky na 110-blok.

Vytváranie štítkov na blok svorkovnice

Štítok na blok svorkovnice je veľmi podobný na štítok prepojovacieho panela, text je však vytlačený vertikálne pre každý blok. Na vytvorenie štítku na blok svorkovnice



- 1. Stlačte **BLOCKS**.
- 2. Vyberte **Blok svorkovnice** a stlačte 💭 🗠
- Zadajte alebo vyberte počet blokov a stlačte <a>stlačte
- 4. Zadajte alebo vyberte šírku bloku a stlačte <u>rek</u>.
 Predvolená šírka bloku je 17,5 mm.
 Každý blok bude na displeji oddelený plnou čiernou čiarou.
- 5. Zadajte text pre každú svorku.

Na pohyb z jednej svorky na druhú použite tlačidlá so šípkami smerom hore a dole.

Pre tvorbu dát pre bloky svorkovnice automaticky, viď **Vytváranie sérií štítkov** na strane 16. Pre tlač oddeľovacích čiar medzi portami, pozri **Tlač** oddeľovacích čiar medzi bunkami na strane 14.

Vytváranie štítkov na 110-blok

Štítky na 110-Blok môžete tlačiť len na pásky so šírkou 9 mm, 12 mm alebo 19 mm.

Na vytvorenie štítku

na 110-blok

- 1. Stlačte BLOCKS.
- 2. Vyberte **110-block** a stlačte <u>∽</u>.
- 3. Vyberte typ bloku a stlačte 💭 🗠
- 4. Vyberte Jeden riadok alebo Dvojitý riadok a stlačte $\Box \subset$. Každý blok bude na displeji oddelený plnou čiernou čiarou.
- 5. Zadajte text pre každý blok. Na pohyb z jedného bloku na druhý použite tlačidlá so šípkami smerom doľava a doprava. Na pohyb z jedného riadku na druhý použite tlačidlá so šípkami smerom hore a dole.

Pre tvorbu dát pre bloky automaticky, pozri Vytváranie sérií štítkov na strane 16. Pre tlač oddeľovacích čiar medzi blokmi, viď Tlač oddeľovacích čiar medzi bunkami na strane 14.

Vytváranie modulových štítkov

Modulový štítok umožňuje označiť rad poistiek rozličných šírok. Nastavíte šírku poistky a ich počet, zadáte text pre každú poistku a môžete tlačiť. Môžete použiť násobitele poistiek na nastavenie šírky



USBSIDSUSUSUSUSUS A-1-02 A-1-08

31313

10-120 20-120

A-1-01 A-1-07

10-110 20-110

ninminmin and

jednotlivých modulov podľa potreby.

Na vytvorenie modulového štítku

- 1. Stlačte + Panels.
- 2. Zadajte alebo vyberte dĺžku poistky a stlačte <u>∽</u>.

Vyberte dĺžku, ktorá zodpovedá najmenšej veľkosti poistky na paneli. Potom môžete použiť násobitele poistiek na zväčšenie veľkosti ktoréhokoľvek väčšieho modulu. Základné nastavenie dĺžky poistky je 25,4 mm.

3. Zadajte alebo vyberte počet modulov a stlačte <u>∽</u>.

4. Zadajte násobiteľ poistky pre každý modul a stlačte 💭 🖂

Každá poistka bude na displeji oddelená plnou čiernou čiarou.

5. Zadajte text pre každý modul. Na pohyb z jedného modul na druhý použite tlačidlá so šípkami smerom doľava a doprava.

Na nastavenie násobiteľov poistiek po vytvorení štítku viď Používanie násobiteľov poistiek. Pre tvorbu dát pre moduly automaticky, viď Vytváranie sérií štítkov na strane 16.

Používanie násobiteľov poistiek

Násobitele poistiek umožňujú nastaviť veľkosť jednotlivých modulov poistiek na modulových štítkoch.

Na nastavenie veľkosti jednotlivých modulov

- 1. Vytvorte štítok na moduly podľa popisu vo Vytváranie modulových štítkov.
- 2. Stlačte
- 3. Vyberte Aktuálne usporiadanie štítku a stlačte <u>∽</u>.
- 4. Vyberte **Násobitele poistiek** a stlačte
- 5. Použite tlačidlá so šípkami hore a dole na výber čísla modulu na nastavenie a stlačte ▶.
- 6. Zvoľte násobiteľ pre daný modul.
- 7. Stlačte Cok a potom **Hotovo** na návrat na štítok.

Tlač prázdnych modulov

Prázdne moduly na konci modulového štítku sa podľa základného nastavenia nevytlačia. Môžete si vybrať, či chcete alebo nechcete tlačiť prázdne moduly na konci štítku.

Na tlač prázdnych modulov

- 1. Stlačte
- 2. Vyberte Tlač prázdnych modulov a stlačte **□**κ .
- 3. Vyberte **Zapnutá** a stlačte 💭 🗠
- 4. Vyberte Hotovo na návrat na štítok.

Prázdne moduly na konci modulového štítku sa teraz vytlačia.

Tvorba vertikálnych štítkov

R

A

C

ĸ

3

A01

A02

Môžete tlačiť štítky s textom zvislo. Štítky s viacerými riadkami textu sa vytlačia ako viac stĺpcov textu.

Na vytvorenie vertikálneho štítku



2. Zadajte alebo vyberte

dĺžku štítku a stlačte <u>rk</u>. Vyberte **AUTOMATICKY** na automatické nastavenie dĺžky štítku podľa textu.

Zmena typu štítku

Ak ste vytvorili štítok pomocou jedného typu štítkov, môžete jeho typ ľahko zmeniť bez straty dát. Ak sa údaje zo štítku nezmestia na nový typ štítku, text, ktorý sa nezmestí, bude na displeji zatienený. **Príklad:** Keď meníte viacbunkový štítok, ako napr. štítok na prepojovací panel, na štítok s jednou bunkou, ako sú základný typ štítku alebo vlajočka, z každej bunky sa vytvorí nový štítok. Všetky prázdne bunky budú vymazané.

Ak štítok meníte z jedného typu viacbunkového štítku na iný, uistite sa, že nový štítok má rovnaký počet buniek.

Na zmenu typu štítku

- 1. Stlačte prístupové tlačidlo pre nový typ štítku.
- 2. Vykonajte všetky potrebné úpravy nastavení pre daný typ štítku.

Zmena nastavení štítku

Ak ste vytvorili určitý štítok, môžete zmeniť jeho nastavenia bez toho, aby ste museli začínať opäť od začiatku.

Na zmenu nastavení štítku

- 1. Stlačte
- Vyberte Aktuálne usporiadanie štítku a stlačte <a href="https://www.stlactecommutation-commutatio-commutatii-comm

Zobrazia sa nastavenia pre aktuálny štítok.

- 3. Vykonajte potrebné zmeny.
- 4. Stlačte ok a potom vyberte **Hotovo**.

Tlač oddeľovacích čiar medzi bunkami

Pre štítky s viacerými bunkami, ako sú štítok na prepojovací panel, štítok na elektrický panel, štítok na blok svorkovnice, 110-Blok štítok a modulový štítok, môžete vytlačiť medzi každou bunkou oddeľovaciu čiaru.

Na tlačenie oddeľovacích čiar medzi bunkami

- 1. Vytvorte ktorýkoľvek štítok s viacerými bunkami.
- 2. Stlačte
- Vyberte Aktuálne usporiadanie štítku a stlačte <a href="https://www.stlactecommutation-commutatio-commutation-commutation-commutation-commutatio-commutatio-commu
- 4. Vyberte Oddeľovacie čiary a stlačte Corc
- 5. Vyberte Zapnuté.
- 6. Stlačte or a potom vyberte **Hotovo**.

Medzi každou dvojicou buniek sa vytlačí čiara.

Používanie čiarových kódov

Táto tlačiareň dokáže vytvárať čiarové kódy Kód 39 a Kód 128. Čiarový kód môžete pridať na nasledujúce typy štítkov:

Základný	Štítok s pevnou dĺžkou
Horizontálne ovíjanie	Prepojovacia doska
Vlajočka	Modul

Čiarové kódy sa dajú tlačiť len na pásky so šírkou 19 mm. Môžete si vybrať, či chcete tlačiť okom čitateľný text a môžete serializovať čiarové kódy. Čiarové kódy sa tlačia horizontálne pozdĺž štítku. Môžete si vybrať, či si prajete tlačiť okom čitateľný text malým písmom, buď pod alebo nad čiarovým kódom. Je tiež možné pridať text pred alebo za čiarový kód.

Pridanie čiarového kódu

Čiarový kód sa objaví na štítku na obrazovke rovnako ako akýkoľvek iný text. Ak je však kurzor umiestnený vo vnútri textu čiarového kódu, v titulnom riadku sa zobrazí **Čiarový kód** a jeho typ.

Na pridanie čiarového kódu

- 1. Stlačte + serrings.
- 2. Vyberte **Typ čiarového kódu** a stlačte
- Zadajte text pre čiarový kód v rámci čiarového kódu na displeji.
- 5. Stlačte 🔽 a potom vyberte **Hotovo**.

Úprava čiarového kódu

Text existujúceho čiarového kódu môžete upravovať.

Na úpravu čiarového kódu

 Posuňte kurzor kdekoľvek do textu čiarového kódu.

V titulnom riadku sa zobrazí **Čiarový kód** a typ čiarového kódu.

- Zadajte akýkoľvek znak. Objaví sa správa s otázkou, či si prajete upraviť čiarový kód.
- 4. Upravte text čiarového kódu a stlačte 💴.

Vymazanie čiarového kódu

Čiarový kód je vložený na štítok ako jeden znak. **Na vymazanie čiarového kódu**

- 1. Umiestnite kurzor na koniec čiarového kódu na obrazovke.
- 2. Stlačte 🖛.

Umiestnenie okom čitateľného textu čiarového kódu

Môžete si vybrať, či umiestnite okom čitateľný text nad alebo pod čiarový kód. Základné nastavenie je štítok s okom čitateľným textom pod čiarovým kódom.

Na zmenu umiestnenia textu čiarového kódu

- 1. Stlačte + serrings.
- Vyberte Pozícia okom čitateľného textu a stlačte <a>c>r.
- Vyberte Nad čiarovým kódom alebo Pod čiarovým kódom.
- 4. Stlačte 💴 a potom vyberte **Hotovo**.

Skrytie textu čiarového kódu

Okom čitateľný text pre čiarový kód môžete skryť. Na skrytie textu čiarového kódu

- 1. Stlačte + serrings.
- Vyberte Čitateľný čiarový kód a stlačte □
- 3. Vyberte Vypnuté.
- 4. Stlačte Cor a potom vyberte **Hotovo**.

Pridávanie symbolov

Tlačiareň obsahuje sadu prednastavených symbolov, ktoré môžete používať na štítkoch. Tieto symboly sú rozdelené do niekoľko kategórií:

Elektrotechnické	Zátvorky
Hlas/Dáta	Šípky
Varovania	Čísla
Interpunkcia	Mena

Úplný zoznam symbolov začína na strana 19. Niektoré obľúbené symboly sú dostupné pomocou tlačidiel s číslami stlačením tlačidla Napríklad, stlačenie (CHIFT) + 1 vloží ľavú zátvorku ([).

Vkladanie symbolov

Symboly pridané na štítok môžu byť formátované alebo vymazané rovnako ako iné znaky, ktoré zadáte.

Na vloženie symbolu

- 1. Stlačte + STIBOL CENERAL .
- Vyberte kategóriu symbolov alebo zvoľte Všetky, ak chcete vidieť všetky symboly a potom stlačte ok
- 3. Na výber želaného symbolu použite tlačidlá so šípkami.
- 4. Stlačte 💴 na vloženie symbolu na štítok.

Používanie knižnice textov

Tlačiareň obsahuje archív, nazvaný Moja knižnica. Do knižnice môžete pridávať vlastné texty a potom ju použiť na ich rýchle pridanie na štítky.

Pridanie textu do Moja knižnica

Zadané texty sa zobrazia v zozname knižnice v poradí, v ktorom boli do nej pridané.

Na pridanie vlastného textu

- 1. Stlačte + FIXED +
- 2. Vyberte **Pridať nový text** a stlačte
- Zadajte text a stlačte □
 Text je pridaný do Moja knižnica.

Vkladanie textu z knižnice

Text pridaný na štítok z knižnice je rovnaký ako text zadaný z klávesnice. Text z knižnice je možné upravovať, formátovať alebo vymazávať.

Na pridanie textu na štítok

- 1. Stlačte + Fixed.
- Vyberte text, ktorý chcete pridať na štítok a stlačte <u>stiek</u>. Text je pridaný na štítok.

Vymazanie textu z Moja knižnica

Text z Moja knižnica môžete vymazať.

Na vymazanie textu z Moja knižnica

- 1. Stlačte + Fixed.
- Vyberte text na vymazanie a stlačte
 Objaví sa potvrdzujúca správa.
- 3. Na vymazanie textu stlačte 🔽 📧

Vytváranie sérií štítkov

Štítky môžete generovať automaticky vytváraním sérií. Vytvoríte počiatočný vzor a potom nastavíte prírastok a počet pre sériu.

Môžete serializovať ktorékoľvek číslo alebo písmeno výberom pozície pre prírastok, ako napríklad číslo 2 v hodnote 123 alebo písmeno B v ABC. Napríklad, keď je vybraná pozícia 2 v čísle 123 a prírastok #=3, výsledné štítky budú vytlačené ako 123, 153 a 183.

Písmená môžu byť zvyšované od A do Z a od a do z, čísla od 1 do 9. Keď je počas serializácie dosiahnuté písmeno Z alebo číslo 9, je pridané písmeno alebo číslo na zvýšenie prírastku. Napríklad Az sa zvýši na Aaa, AZ sa zvýši na BA a A9 na A10.

Môžete použiť tri metódy serializácie: jednoduchá, súbežná a pokročilá.

Použitie jednoduchej serializácie

Jednoduchá serializácia vytvára sériu štítkov zvyšovaním jedného alfanumerického znaku vo vzore. Napríklad 101, 102, 103, 104, atď.

Na použitie jednoduchej serializácie

- 1. Zadajte text pre štítok.
- 2. Stlačte . Okolo znaku, kde bol umiestnený kurzor sa objaví rámček.
- Použite tlačidlá so šípkami na posun kurzora na znak, ktorý chcete zvyšovať a stlačte ok.
- Vyberte hodnotu, o ktorú chcete zvyšovať a stlačte OK

Môžete zvoliť prírastky v krokoch do 10.

Zvoľte počet štítkov, ktoré chcete vytvoriť a stlačte oc

Môžete vytvoriť až do 99 štítkov.

Pre každý štítok v sérii sa pridá štítok aj na displeji.

Stlačte SHFT + na vytlačenie viacerých kópií toho istého serializovaného štítku. Viď **Tlačenie viacerých kópií** na strane 17.

Použitie súbežnej serializácie

Súbežná serializácia vytvára série štítkov zvyšovaním dvoch rozdielnych alfanumetických znakov súčasne. Napríklad A-101, B-102, C-103, atď. **Na použitie súbežnej serializácie**

Na pouziție subeznej seriali

- 1. Zadajte text pre štítok.
- 2. Stlačte HIFT + SERIAL.
- Vyberte Súbežná a stlačte Okolo znaku, kde bol umiestnený kurzor sa objaví rámček.
- Zvoľte pozíciu prvého znaku, ktorý sa bude zvyšovať a stlačte □
- Zvoľte pozíciu druhého znaku, ktorý sa bude zvyšovať a stlačte <a>c.
- 6. Vyberte hodnotu, o ktorú chcete zvyšovať tieto znaky na každom štítku a stlačte Môžete zvoliť prírastky v krokoch do 10.
- Zvoľte počet štítkov, ktoré chcete vytvoriť a stlačte oc

Môžete vytvoriť až do 99 štítkov.

Pre každý štítok v sérii sa pridá štítok aj na displeji.

Použitie pokročilej serializácie

Pokročilá serializácia vytvára sériu štítkov, ktorá umožňuje výber dvoch postupností vo vzore a ich postupné zvyšovanie.

Napríklad: A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103, C-101, C-102, C-103, atď.

Na použitie pokročilej serializácie

- 1. Zadajte text pre štítok.
- 2. Stlačte +
- Vyberte Pokročilá a stlačte □
 Okolo znaku, kde bol umiestnený kurzor sa objaví rámček.
- Zvoľte pozíciu prvého znaku, ktorý sa bude zvyšovať a stlačte □

- Zvoľte hodnotu , o ktorú sa bude tento znak sa bude zvyšovať a stlačte <a>c>c>c>c>c>c>c>c>c>c.
 Môžete zvoliť prírastky v krokoch do 10.
- Zvoľte počet opakovaní zvyšovania pre pozíciu tohto znaku a stlačte □
- Opakujte kroky 4 až 6 pre druhú pozíciu znaku, ktorý chcete zvyšovať.

Môžete vytvoriť až do 99 štítkov.

Pre každý štítok v sérii sa pridá štítok aj na displeji.

Voľby pre tlač

Môžete si vybrať medzi tlačením viacerých kópií rovnakého štítku, zoradením kópií, medzerou na rez medzi štítkami, posunutím pásky a nastavením kontrastu tlače.

Tlačenie viacerých kópií

Môžete naraz vytlačiť až 99 kópií toho istého štítku.

Na tlačenie viacerých kópií

- 1. Stlačte + +
- Stlačte šípku ▲ na zvýšenie počtu kópií na vytlačenie (maximum je 99). Prednastavená hodnota sú 2 kópie.
- 3. Stlačte šípku ▼ na zníženie počtu kópií.
- 4. Stlačte ok alebo alebo na začatie tlače.

Pri zložitejších formátoch môžete zaregistrovať krátku prestávku v tlačení po každom štítku.

Keď je tlač ukončená, počet kópií sa vráti na 2.

Zoradenie viacerých kópií

Pri tlači viacerých kópií súboru so štítkami obsahujúceho viac ako jeden štítok sa vytlačia všetky kópie štítku predtým, ako sa začne tlačiť ďalší štítok. Môžete si vybrať, aby boli vytlačené štítky zo súboru zoradené, takže sa vytlačia všetky štítky zo súboru predtým, ako sa začne tlačiť druhá kópia. Nasledujúci príklad ukazuje 3 kópie súboru so štítkami obsahujúceho tri štítky vytlačené normálne a zoradené.

Normálne

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103 **Zoradené**

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

Na zorade<u>nie</u> viacerých kópií

- 1. Stlačte
- 3. Vyberte **Zapnuté**.
- 4. Stlačte 💴 a potom vyberte **Hotovo**.

Pauza medzi štítkami

Aby bolo možné štítok odrezať, tlačiareň spraví krátku prestávku po vytlačení každého štítku. Túto funkciu môžete vypnúť, aby tlačiareň tlačila štítky súvislo.

Na nastav<u>enie</u> tlačiarne na súvislú tlač

- 1. Stlačte
- Vyberte Pauza na odrezanie medzi štítkami a stlačte <a>stlačte.
- 3. Vyberte Vypnuté.
- 4. Stlačte 💴 a potom vyberte **Hotovo**.

Posun pásky

Základné nastavenie medzery pre všetky štítky je približne 10 mm. Na pridanie dodatočného prázdneho miesta na začiatku alebo na konci štítku, môžete pásku posúvať v 10 mm prírastkoch.

Na posunutie pásky

- 1. Stlačte ^{€HFT} + □.
- 2. Stlačte or na posunutie pásky.

Nastavenie kontrastu tlače

V závislosti na vybranom materiáli štítku bude možno potrebné zosvetliť alebo stmaviť tlač na štítku.

Na nastav<u>enie</u> kontrastu tlače

- 1. Stlačte
- 2. Vyberte Kontrast tlače a stlačte 💭
- Na nastavenie kontrastu tlače použite tlačidlá so šípkami.
- 4. Stlačte 🔽 a potom vyberte **Hotovo**.
- 5. Opakujte podľa potreby pokiaľ nebudete spokojný s kvalitou tlače.

Používanie pamäti tlačiarne

Táto tlačiareň má výkonnú funkciu pamäte, ktorá dokáže uchovávať súbory so štítkami pre ich neskoršie vyvolanie. Počet súborov so štítkami, ktoré je možno uložiť, závisí na veľkosti súborov.

Uloženie súboru so štítkami

Ak ste uložili súbor so štítkami, všetok text a formátovanie štítku sú uložené. Názov súboru so štítkami môže byť do 20 alfanumerických znakov.

Na uloženie súboru so štítkami

- 1. Vytvorte štítky v súbore so štítkami.
- 2. Stlačte save.
- 3. Vyberte **Nový** a stlačte <u>□</u>κ.
- Zadajte názov súboru so štítkami a stlačte <a>C
- 5. Stlačte *CLR* na začatie nového štítku.

Vyvolanie súboru so štítkami s pamäte

Keď je štítok uložený do pamäte, môžete ho kedykoľvek vyvolať na vytlačenie alebo úpravu. Vyvolaním štítku nahradíte aktuálny štítok.

Na vyvolanie štítku z pamäte

1. Stlačte Recall.

Zobrazia sa pamäťové miesta.

 Vyberte pamäťové miesto, ktoré obsahuje želaný štítok a stlačte <u>ak</u>.
 Objaví sa správa, potvrdzujúca, že si prajete

zmazať aktuálny text a formátovanie štítku.

3. Stlačte <u>□</u>κ.

Vymazanie súboru so štítkami z pamäte

Keď už uložený súbor so štítkami ďalej nepotrebujete, môžete ho z pamäte vymazať.

Na vymazanie štítku z pamäte

- Stlačte recell.
 Zobrazia sa uložené súbory so štítkami.
- 2. Vyberte súbor so štítkami, ktorý chcete vymazať.
- 3. Na vymazanie pamäťového miesta stlačte

Čistenie tlačiarne

Vaša tlačiareň je skonštruovaná tak, aby poskytovala dlhodobú a bezproblémovú službu pri minimálnych nárokoch na údržbu.

Na bezchybné fungovanie tlačiarne je potrebné ju z času na čas vyčistiť.

Upozornenie: Rezací nôž je mimoriadne

ostrý. Pri čistení noža sa vyhýbajte priamemu kontaktu s rezacím nožom.

Na vyčistenie tlačovej hlavy

- 1. Vyberte kazetu s páskou.
- 2. Vyberte náradie na čistenie z vnútra krytu kazety s páskou.



Obrázok 7

 Stranou s poduškou jemne pretrite tlačovú hlavu. Viď Obrázok 7.

Symboly

Nasledujúce tabuľky ukazujú prednastavené symboly podľa kategórií.

Elektrotechnické



Hlas/Dáta



Varovania



Interpunkcia



Odstraňovanie problémov

Ak by sa pri používaní tlačiarne vyskytol nejaký problém, prečítajte si nasledujúce možné riešenia.

Problém/správa o chybe	Riešenie	
Slabá batéria Batéria je vybitá	 Pripojte sieťový adaptér. Nabite súpravu batérií. Viď Nabíjanie súpravy batérií. Vložte nové AA alkalické batérie. 	
Nízka kvalita tlače	 Vyčistite tlačovú hlavu. Viď Čistenie tlačiarne. Nastavte kontrast tlače. Viď Nastavenie kontrastu tlače. Skontrolujte stav batérií, napätie môže byť nedostačujúce. 	
Zaseknutie pásky Motor sa zastavil kvôli zaseknutiu pásky.	 Otvorte schránky na kazetu s páskou a vyberte ju. Vytiahnite pásku a odstráňte zaseknutie. Uistite sa, že páska hladko prechádza cez vodiace kolíky na kazete na pásku a že páska a tlačiaca páska sú pevne natiahnuté cez ústie kazety. Viď Vkladanie a vyberanie kazety s páskou. 	
	 Keď je zaseknutie uvoľnené, stlačte <a>c na vymazanie displeja. 	
Nerovnomerná alebo šikmá tlač Kazeta s páskou nie je správne umiestnená.	 Skontrolujte schránku kazety s páskou a uistite sa, že kazeta je vložená správne. Viď Vkladanie a vyberanie kazety s páskou. Uistite sa, že obidve páčky v schránke na kazetu sú zablokované na každej strane kazety a držia ju v správnej polohe. 	
Kryt schránky kazety s páskou sa nedá zavrieť Kazeta s páskou nie je správne vložená.	Uistite sa, že kryt kazety nič neblokuje a že kazeta s páskou je správne vložená. Viď Vkladanie a vyberanie kazety s páskou .	
Nie je možné vrátiť sa na predchádzajúcu ponuku	 Stlačte <i>Esc</i>) na návrat na predchádzajúcu ponuku. Stlačte <i>CLR</i> na návrat na displej a vymazanie všetkých nastavení. 	
Na displeji nie je nič zobrazené	 Uistite sa, že tlačiareň je zapnutá. Vložte nové batérie, nabite súpravu batérií alebo pripojte sieťový adaptér. Vyberte sieťový adaptér a batérie a potom ich opäť pripojte na opätovné spustenie tlačiarne. 	
Vložte kazetu s páskou V tlačiarni nie je kazeta.	Otvorte schránky na kazetu s páskou na vložte kazetu. Viď Vkladanie a vyberanie kazety s páskou .	
Displej je príliš svetlý a nedá sa čítať	 Zapnite podsvietenie. Vid Použitie podsvietenia. Nastavte kontrast displeja. Vid Nastavenie kontrastu displeja. 	
Príliš veľa riadkov Príliš veľa riadkov na túto šírku pásky.	 Znížte počet riadkov textu. Vložte širšiu kazetu s páskou.	
Čiarový kód nepovolený Čiarové kódy sa môžu tlačiť iba na pásky so šírkou 19 mm.	 Vymeňte kazetu s páskou. Zmeňte šírku pásky. 	
Chyba tlače Páska je zaseknutá.	 Otvorte kryt kazety s páskou a skontrolujte, či páska nie je zaseknutá. Potiahnite malý kúsok pásky z kazety, aby ste sa presvedčili, že páska sa voľne pohybuje. 	
Žiadna odozva po stlačení tlačidiel Jedno z tlačidiel môže byť zaseknuté.	 Stlačte každé tlačidlo, aby ste zistili, ktoré je zaseknuté. Stlačte pevne zaseknuté tlačidlo, pokiaľ sa nevráti do normálnej polohy. 	
Ako odstránim zadnú časť zo štítku?	RHINO štítky majú ľahko oddeliteľné narezané Narezaná zadná časť	
	 zadné strany. 1. Nájdite narezanie na zadnej strane. 2. Jemne stisnite štítok po dĺžke a zohýnajte ho smerom k potlačenej strane štítku. Zadná strana štítku sa rozdelí. 	
	3. Opatrne odlúpnite zadnú stranu zo štítku.	

Ak by ste potrebovali ďalšiu pomoc, navštívte stránky DYMO na **www.dymo.com**.

Pripomienky ku dokumentácii

Neustále pracujeme na vytváraní čo najkvalitnejšej dokumentácie k našim výrobkom. Radi preto uvítame vaše názory.

Pošlite nám vaše pripomienky a návrhy k našim užívateľským návodom. K vašim pripomienkam, prosím, priložte nasledovné informácie:

- Názov výrobku, číslo verzie a číslo stránky
- Stručný popis obsahu (pokyny, ktoré sú nepresné alebo nejasné, oblasti, kde je potrebné uviesť ďalšie podrobnosti, atď.)

Radi uvítame tiež vaše návrhy na dodatočné témy, ktoré by ste chceli zahrnúť do dokumentácie.

E-mailové správy môžete posielať na adresu: documentation@dymo.com

Upozorňujeme, že táto adresa je určená výlučne na pripomienky ku dokumentácii. V prípade, že mate otázku technického charakteru, obráťte sa na zákaznícku podporu.

Bezpečnostné opatrenia pre súpravu dobíjateľných lítium-iónových batérií

Nesprávna manipulácia s lítium-iónovou dobíjateľnou batériou môže zapríčiniť jej vytečenie, prehriatie, dymenie, výbuch alebo požiar. To môže spôsobiť zhoršenie jej výkonu alebo zlyhanie. Môže tiež dôjsť k poškodeniu ochranného zariadenia vo vnútri súpravy batérií. To by mohlo spôsobiť poškodenie zariadenia alebo zranenie jeho užívateľov. Pokyny nižšie preto dôkladne dodržiavajte.

Počas nabíjania

\land Nebezpečenstvo

- Pri nabíjaní batérií, používajte iba určené nabíjačky a dodržujte stanovené podmienky.
- Nepripájajte priamo do elektrickej zásuvky alebo do zásuvky zapaľovača cigariet v aute.
- Nepoužívajte alebo neskladujte batérie v blízkosti ohňa alebo v aute, kde môže teplota stúpnuť nad 60°C.

\land Varovanie

Nabíjanie ukončite, ak nie je dokončené v stanovenom čase.

🕂 Upozornenie

- Pred nabíjaním batérií si dôkladne prečítajte túto príručku.
- Nenabíjajte batérie na miestach, kde môže vznikať statická elektrina.
- Batérie smú byť nabíjané len v teplotnom rozmedzí od 0°C do 45°C.

Používanie batérií

\land Nebezpečenstvo

- Batérie používajte výlučne v stanovených zariadeniach.
- Nepoužívajte alebo neskladujte batérie v blízkosti ohňa alebo v aute, kde môže teplota stúpnuť nad 60°C.

\land Upozornenie

- Nenabíjajte batérie na miestach, kde môže vznikať statická elektrina.
- Batérie smú byť nabíjané len v teplotnom rozmedzí od -20°C do 60°C.

Informácie týkajúce sa životného prostredia

Výroba vami zakúpeného zariadenia vyžaduje ťažbu a použitie prírodných surovín. Zariadenie môže obsahovať látky nebezpečné pre zdravie a životné prostredie.

Aby sa predišlo úniku týchto látok do životného prostredia a znížil vplyv na zdroje prírodných surovín, odporúčame vám použiť príslušné systémy na spätný odber.

Tieto systémy zabezpečia opätovné použitie alebo recykláciu väčšiny materiálov zariadenia po konci jeho životnosti správnym spôsobom.

Symbol s prečiarknutým odpadkovým košom na vašom zariadení vás vyzýva na použitie týchto systémov.



Ak by ste potrebovali viac informácií o systémoch zberu, opätovného použitia a recyklácie, kontaktujte vašu miestnu alebo regionálnu správu odpadu.

Pre ďalšie informácie o environmentálnych vlastnostiach výrobkov DYMO sa môžete obrátiť na nás.

Certifikácia zariadení

Tento výrobok nesie značku CE v súlade so smernicou EMC a smernicou o nízkom napätí a je skonštruovaný tak, aby spĺňal tieto medzinárodné normy:

Aplikované testy a technické normy pre tlačiareň R5200:

Emisie:

EN55022 (2006) EN 61000-3-2 (2000) + dodatok 14 (2000) EN 61000-3-3 (1995) + dodatok 1 (2001) **Odolnosť:** EN55024 (1998) + dodatok 1 + dodatok 2 EN 61000-4-2 (1995) + dodatok 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) Aplikované testy a technické normy pre DYMO R5200 LilON súpravu batérií: UL2054 EN61000-6-1 EN61000-6-3 Aplikované testy alebo technické normy pre sieťový adaptér 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 Trieda B; EN 55022: 1998 + A1: 2000 + A2: 2003 Trieda B CISPR 24: 1997 + A1: 2001 + A2: 2002; EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 UL/UCL 60950-1; FCC ČASŤ 15 TRIEDA B EN 60950-1: 2001 + A11; BS EN 60950-1: 2002; AS/NZS 60950-1