DYNO®

DYMO ID™

Užívateľský návod



Autorské práva

© 2015 Sanford, L.P. Všetky práva vyhradené. Revízia: 18. 11. 2021

Žiadna časť tohto dokumentu nemôže byť reprodukovaná ani prenášaná v žiadnej podobe ani žiadnymi prostriedkami ani prekladaná do žiadneho jazyka bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Sanford, L.P.

Písmo "Sans" je typom písma DejaVu. Typy písma DejaVu sú založené na typoch písma Vera, na ktoré sa vzťahujú autorské práva spoločnosti © Bitstream, Inc. Na znaky v typoch písma DejaVu importované z typov písma Arev sa vzťahujú autorské práva spoločnosti © Tavmjong Bah. Všetky práva vyhradené.

Symboly ISO sa reprodukujú s povolením Medzinárodnej organizácie pre normalizáciu ISO. Príslušnú normu možno získať od ktoréhokoľvek člena organizácie ISO a z webových stránok ústredného sekretariátu ISO na adrese www.iso.org. Vlastníkom autorských práv ostáva organizácia ISO.

Výstražné symboly systému WHMIS, http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/occup-travail/whmissimdut/symbols-signaux-eng.php, Health Canada, 2011. Reprodukované s povolením ministra PWGSC (Public Works and Government Services Canada), 2012.

Obchodné značky

DYMO, XTL, Rhino a LabelWriter sú obchodné značky alebo registrované obchodné značky v Spojených štátoch amerických a v iných krajinách. Všetky ostatné obchodné značky sú vlastníctvom ich príslušných majiteľov.

Právne poznámky

Softvérový program PDF-417 na čiarové kódy sa distribuuje na základe licencie Mozilla Public License v2.1 (ďalej uvádzané ako "licencia MPL").

Softvérový program na čiarové kódy QR sa distribuuje na základe licencie Lesser General Public License v2.1 (ďalej uvádzané ako "licencia LGPLv2.1").

Kópie jednotlivých licencií uvedených vyššie alebo informácie o získaní príslušného zdrojového kódu nájdete na stránke

http://mediaserver.newellrubbermaid.com/industrial/License/Licenses.htm

Ak chcete požiadať o kópie príslušného zdrojového alebo strojového kódu licencovaného na základe jednej z uvedených licencií, pošlite peňažnú poukážku alebo šek na sumu 10 USD na adresu:

DYMO License Request Newell Brands

6655 Peachtree Dunwoody Road

Atlanta, GA 30328

USA

Vo svojej žiadosti uveďte informácie o licencovanom softvéri a licencii uvedenej vyššie.

Obsah

Úvod	1
Novinky v softvéri DYMO ID	2
- Novinky vo verzii 1 5	2
Novinky vo verzii 1.4	2
Novinky vo verzii 1.3	2
Novinky vo verzii 1.2	2
Novinky vo verzii 1.1	2
Ako	3
Prehliadka softvéru DYMO ID	5
Prehliadka domovskej obrazovky	5
Prehliadka editora štítkov	6
Prehliadka mriežky údajov	8
Informácie o Pomocníkovi funkcie	9
Klávesové skratky	9
Ponuky pravého tlačidla myši	9
Používanie funkcie Použitia štítkov	11
Nastavenie predvolených vlastností štítka	12
Vytváranie rýchlych štítkov	12
Všeobecné štítky	13
Štítky pre prepojovací panel	14
Vlajočky	16
Štítky na káble	17
Štítky vo forme plochej zmršťovacej bužírky	18
Laminované štítky na káble	20
Používanie hárkových štítkov	21
Štítky pre zvislý istič	21
Stítky pre horizontálny istič	22
Stiftky 110-Block	23
Stítky oblúkového výboja	24
Stitky pre blok svorkovnice	25
Stitky siedovania aktiv	26
Stitky pre distribucny panel	27
	28
Stitky na oznacenie potrubia	29

Bezpečnostné štítky	
Laminované štítky na káble Rhino	
Úprava štítkov	
Používanie objektov	
Vloženie textového poľa	
Vloženie čiarového kódu	
Vloženie obrázka	
Vloženie tvaru	
Výber objektov	
Zmena veľkosti objektu	
Obnovenie pomeru strán	
Zarovnanie objektov	
Presunutie objektu	
Usporiadanie objektov	
Zoskupenie objektov	
Odstránenie objektu	
Formátovanie textu	
Vloženie symbolu	
Vytvorenie vertikálneho štítka	
Uloženie štítkov	41
Otvorenie súborov so štítkami	41
Informácie o tlači štítkov	43
Výber štítkovača	43
Výber štítkov	44
Tlač štítkov	
Spravovanie súborov	47
Prenos štítkov	
Odstránenie štítkov zo štítkovača	
Pridanie vlastných obrázkov	
Prenos obrázkov	
Prenos obľúbených položiek	
Odstránenie obrázka	
Informácie o šablónach	
Aktualizácia šablón	
Prenos šablón	51
Odstránenie šablón	
Prispôsobenie softvéru DYMO ID	

Všeobecné nastavenia	53
Nastavenie predvolených možností tlače	
Resetovanie vlastností použitia štítka	54
Získanie pomoci	55
Často kladené otázky	
Chyby tlače	
Zobrazenie stavu štítkovača XTL	59
Vyhľadanie chýb	
Aktualizácia softvéru	60
Kontaktovanie spoločnosti DYMO	61
Internetová podpora	61
Kontaktné informácie	61
Spätná väzba k dokumentácii	62

Úvod

So softvérom je navrhovanie štítkov a tlačenie a prenášanie súborov do štítkovača XTL alebo Rhino 6000+ ľahšie ako kedykoľvek predtým.

Začnite prehliadkou softvéru DYMO ID.

- Prehliadka domovskej obrazovky
- Prehliadka editora štítkov
- Prehliadka mriežky údajov

Chcete začať hneď? Vyberte typ štítka, ktorý chcete vytvoriť:

0123	←──> 0123		A STREET	C.T.E.	1123
Rýchly štítok Rýchly štítok Rhino	Všeobecné	Vlajočka	Štítok na káble	Plochá zmršť. bužírka	Laminovan. štít. na káble
110-Block	Prepoj. panel	Vodorovný prerušovač	Zvislý prerušovač	oti o2 o3 ⊙ ⊙ ⊙ Distribučný panel	Blok svorkovnice
	ABC		WAR An frais Haard Extension 2014 (2014)	12/20	unus 🕞
Sledov. aktív	Správa materiálov	Bezpečnostné	Oblúkový výboj	Označ. potrubia	Laminovan. štít. na káble Rhino

Ak chcete získať úplné informácie o štítkovači, stiahnite si príslušnú používateľskú príručku z ponuky Pomocník v softvéri.

Novinky v softvéri DYMO ID

Okrem všetkých známych funkcií táto téma zahŕňa zoznam nových funkcií pridaných do jednotlivých vydaní.

Novinky vo verzii 1.5

- Podpora štítkovača Rhino 6000+
- Dodatok k aplikácii Rýchly štítok Rhino a Laminované štítky na káble Rhino

Novinky vo verzii 1.4

Oprava problému v aplikácii Štítok na káble

Novinky vo verzii 1.3

- Import údajov priamo zo služby LinkWare™ Live spoločnosti Fluke Networks.
- Označenie súboru štítka a obrázka ako obľúbenej položky.
- Zmena veľkosti kódu QR tak, aby sa automaticky prispôsobil vybratej veľkosti štítka.
- Výber počtu opakovaní textu na štítku vďaka vylepšenej aplikácii štítkov na káble.

Novinky vo verzii 1.2

- Podpora systému Microsoft Windows 10
- Podpora štítkovača LabelWriter 4XL
- Podpora tlače na trvanlivé štítky LabelWriter z editorov štítkov Všeobecné, Správa materiálov a Sledovanie aktív

Novinky vo verzii 1.1

Úvodné vydanie softvéru DYMO ID



Vytvorenie viacerých štítkov

Viacero štítkov môžete rýchlo vytvoriť dvomi spôsobmi:

- Zadaním alebo importovaním údajov do mriežky údajov a priradením týchto údajov k náhľadu štítka. Pre každý riadok v mriežke údajov sa vytvorí nový štítok. Pozrite si časť Informácie o mriežke údajov, v ktorej nájdete ďalšie informácie o práci s mriežkou údajov.
- Použite položku Al.B2.Nn Serializovať na vytvorenie série štítkov prostredníctvom znakových prírastkov v údajoch. Pozrite si časť Používanie serializácie a získajte viac informácií.

Vytvorenie série štítkov

Sériu štítkov môžete rýchlo vytvoriť použitím položky Al.B2_Nn Serializovať na pridanie jedného alebo viacerých znakov na štítok. Pozrite si časť Používanie serializácie a získajte viac informácií.

Opätovné použitie údajov

Pri vytváraní nového štítka môžete využiť údaje z predchádzajúceho štítka pomocou položky ⁽²⁾ **Načítať**. Pozrite si časť Načítanie údajov a získajte viac informácií.

Import hárka

Údaje môžete do mriežky údajov importovať z hárka alebo databázového súboru. Ak chcete importovať z hárka, najskôr musíte údaje uložiť vo formáte .CSV. Pozrite si časť Import údajov a získajte viac informácií.

Zmena výberu štítka

All-Purpose Vinyl

Kliknite na položku a zobrazte dialógové okno výberu štítka. Pozrite si časť Výber štítkov a získajte viac informácií.

V dialógovom okne výberu štítka sa zobrazia len tie typy štítkov, ktoré sú kompatibilné s aktuálne vybratým štítkovačom a použitím štítkov.

Pridanie vlastného obrázka

Môžete importovať vlastný obrázok z počítača v nasledujúcich typoch súborov: .jpg, .gif, .png. Importované obrázky sa uložia do kategórie Vlastné, keď na paneli s nástrojmi **Vložiť** vyberiete položku

Obrázok. Pozrite si časť Pridanie vlastných obrázkov a získajte viac informácií. Vlastné obrázky možno taktiež prenášať do štítkovača XTL.

Preniesť šablóny, obrázky a štítky do tlačiarne

Vlastné obrázky, uložené súbory so štítkami a šablóny môžete do svojho štítkovača XTL preniesť

prostredníctvom ponuky **Spravovať súbory**. Jednoduché súbory štítkov môžete preniesť do štítkovača Rhino 6000+. Pozrite si časť Spravovanie súborov a získajte viac informácií.

Použitie objektov štítka

Objekty štítka používate na navrhovanie svojich štítkov. Väčšina štítkov už zahŕňa textové pole. Môžete pridávať aj ďalšie textové polia, obrázky, tvary a čiarové kódy z panela s nástrojmi **Vložiť**. Pozrite si časť Používanie objektov a získajte viac informácií.

Nie všetky typy štítkov však podporujú dodatočné objekty. Prečítajte si časti venované jednotlivým použitiam štítkov a zistite, ako môžete prispôsobiť príslušný typ štítka.

Vytvorenie vertikálneho štítka

Niektoré použitia štítkov disponujú vlastnosťou Orientácia, ktorá umožňuje vytvoriť štítok so zvislou orientáciou na čítanie. Na vytvorenie jednoduchého štítka na použitie na zvislom povrchu však implementujte použitie štítka Všeobecné. Všetky dostupné informácie získate v časti Vytvorenie zvislého štítka.

Prehliadka softvéru DYMO ID

V softvéri DYMO ID budete pracovať v troch základných oblastiach:

- Domovská obrazovka umožňuje výber použitia štítkov, štítkovača a typu štítkov, spravovanie súborov a prispôsobenie nastavení.
- Editor štítkov zahŕňa editor na tvorbu jednotlivých typov štítkov.
- Mriežka údajov umožňuje zadať alebo importovať údaje a následne ich priradiť k textovým poliam alebo čiarovým kódom na štítku.

Okrem toho sú k dispozícii klávesové skratky a ponuky pravého tlačidla myši s cieľom pomôcť vám pracovať ešte účinnejšie.

Prehliadka domovskej obrazovky

Domovská obrazovka predstavuje hlavné rozhranie softvéru DYMO ID.



Domovská obrazovka zahŕňa nasledujúce funkcie:

A	Návrat na domovskú obrazovku odkiaľkoľvek zo softvéru. Keď sa na domovskú obrazovku vrátite počas úpravy štítka, vaša relácia úprav ostane naďalej aktívna.
📂 Nový štítok	Zobrazí všetky použitia štítkov, z ktorých si môžete vybrať a začať vytvárať štítky.
	Ak sa použitie štítkov a vybratý štítkovač alebo typ štítkov
	nezhodujú, zobrazí sa výstražný symbol 🗖.
Ctvoriť štítok	Otvorí sa predchádzajúci uložený súbor so štítkami.
🔯 Spravovať súbory	Prenos súborov so štítkami alebo obrázkov do štítkovača XTL. Aktualizácia a prenos šablón do štítkovača XTL.
💭 Nastavenia	Zmena všeobecných nastavení, nastavení tlače a použitia štítkov.
Pokračovanie v úprave	Pokračujte v úprave štítka, na ktorom ste pracovali pred návratom na domovskú obrazovku.
DYMO XTL 500 DYMO XTL 500	Vyberte štítkovač na vytvorenie a tlač štítkov.
All-Purpose Vinyl	Vyberte typ štítkov na vytvorenie štítkov.

Prehliadka editora štítkov

Každé použitie štítkov má vlastný editor štítkov. Väčšina editorov štítkov obsahuje rovnaké funkcie, ako sú uvedené nižšie:



Panel s nástrojmi na formátovanie môžete pripnúť a na editor štítkov, aby bol stále zobrazený.

Editor štítkov disponuje nasledujúcimi funkciami:

Al, B2Nn Serializovať	Serializáciou údajov automaticky vyplňte štítky s viacerými bunkami alebo vytvorte viacero štítkov. Pozrite si časť Používanie serializácie.
0.1	Zobrazte alebo skryte pravítko. Merné jednotky môžete zmeniť prostredníctvom ponuky Všeobecné nastavenia.
Q 100% -	Priblížte alebo oddiaľte štítok v náhľade štítka.
Label 1/5	 Prechádzajte viacerými štítkami. Každý štítok sa zobrazí v náhľade štítka. Štítok môžete zobraziť aj výberom riadka štítka v mriežke údajov.
∠ 2 💽	Vyhľadajte a opravte akékoľvek chyby na štítku.
	Vytlačte štítky prostredníctvom vybratého štítkovača.
	Uložte súbor štítka ako obľúbený.
V editore štítkov sú k disp	ozícii štandardné nástroje na úpravu:
👗 Vystrihne zvolený	r text alebo objekt zo štítka.

Skopíruje zvolený text alebo objekt do schránky.

- Prilepí položku v schránke na štítok.
- 🖍 Krok späť.
- Vrátenie kroku späť.

Zmaže všetky údaje a formátovanie zo štítka. Takisto zmaže viacero štítkov.

Prehliadka mriežky údajov

Mriežka údajov je k dispozícii pre väčšinu editorov štítkov, ktoré umožňujú import údajov alebo priradenie údajov k objektom na štítku. Komplexné informácie o používaní mriežky údajov nájdete v časti Informácie o mriežke údajov.

Importovať úc z hárka aleb databázovéř súboru.	daje po no	Export ako su udaje Emport Ex	ovať údaje úbor .csv.	Obnoviť pr údaj	e pojené e. Data12 portadas	Å k	utomaticky priradit textovým poliam na Automaticky prira… 3 Vym	ť stĺpce a štítku.)
Zmeniť V rozloženie d	7.0	Port1	Port	Port3	Port4	F	ort5		
údajov		A101	Nočítoť ú	daio	A104	A105			
	2	A125	z prodebádz	aiúcobo	A128	A129	Zmazať všetky p	priradeni	aa
	[3	A149	ž predchadz štítka		A152	A153	priradiť stlpce	manuáin	ie.
Každý riadok je	1	A173	Alter	Alla	A176	A177	A178	A1	
nový štítok.	15	A197	A198	A199	A200	A201	A202	Aź	
	6	A221	A222	A223	A224	A225	A226	Aí	
	-				1			•	
		4							

Mriežka údajov disponuje nasledujúcimi funkciami:

🖆 Import	Importuje údaje z hárka alebo databázového súboru. Pozrite si časť Import údajov.
1 Export	Exportuje údaje ako súbor .csv. Pozrite si časť Export údajov.
🗥 Načítanie	Vyplní mriežku údajov údajmi z predchádzajúceho štítka. Pozrite si časť Načítanie údajov.
🗾 Zmena údajov	Zmeniť rozloženie údajov. Pozrite si časť Zmena rozloženia údajov.
岱 Obnoviť údaje	Obnovenie údajov v mriežke údajov z prepojeného zdrojového súboru.
Automaticky priradiť stĺpce	Keď importujete údaje do štítka s viacerými bunkami a stĺpce sa zhodujú s počtom buniek na štítku, importované údaje sa automaticky priradia k textovému poľu v každej bunke. Údaje môžete priradiť aj manuálne, a to zrušením začiarknutia políčka a presunutím stĺpcov na text alebo čiarový kód na štítku.
Vymazať všetky priradenia	Všetky priradenia údajov k objektom v náhľade štítka sa vymažú.
🛨 Pridať	Do mriežky údajov sa pridá stĺpec alebo riadok.
X Odstrániť	Z mriežky údajov sa odstráni stĺpec alebo riadok.

Informácie o Pomocníkovi funkcie

Softvér DYMO ID zahŕňa rozhranie Pomocník funkcie, ktoré vám pomôže pri používaní rozličných funkcií.

Zapnutie alebo vypnutie Pomocníka funkcie

V ponuke Pomocník vyberte položku Zapnúť/vypnúť Pomocníka funkcie alebo stlačte klávesy Shift + F1.

Okrem toho sa môžu počas používania softvéru zobrazovať rozličné bubliny Pomocníka. V prípade niektorých sa môžete rozhodnúť nezobrazovať bubliny v budúcnosti. Zobrazovanie bublín Pomocníka môžete kedykoľvek resetovať výberom položky **Nastavenia** > **Všeobecné**.

Klávesové skratky

Môžete použiť nasledujúce klávesové skratky:

Príkaz	Kombinácia klávesov
Otvoriť	Ctrl + O
Uložiť	Ctrl + S
Uložiť ako	Ctrl + Shift + S
Tlačiť	Ctrl + P
Kopírovať	Ctrl + C
Prilepiť	Ctrl + V
Vystrihnúť	Ctrl + X
Späť	Ctrl + Z
Znova	Ctrl + Y
Import údajov	Ctrl + I
Serializovať	Ctrl + S
Pomocník funkcie	Shift + F1

Stlačením klávesu Alt kdekoľvek v aplikácii zobrazíte ďalšie klávesové skratky.

Ponuky pravého tlačidla myši

Počas práce v použitiach štítkov sú k dispozícii ponuky pravého tlačidla myši v závislosti od editora. Funkcie dostupné v ponukách pravého tlačidla myši závisia od toho, aký objekt je zvolený a či je zvolených viac objektov ako jeden.

Tieto funkcie zahŕňajú:

a Vystrihnúť	Vystrihne zvolený objekt zo štítka. Na štítku musí ostať aspoň jeden objekt.
🗇 Kopírovať	Skopíruje zvolený objekt do schránky.
🔲 Prilepiť	Prilepí objekt zo schránky.
AL	Serializuje text vo vybratom textovom poli.
Serializovať	
🗄 Skupina	Zoskupí dva alebo viacero vybratých objektov.
🛱 Rozdeliť	Rozdelí vybratú skupinu objektov.
Usporiadať	Presun vybratého objektu:
	🔍 Umiestni do popredia všetkých objektov na štítku.
	📕 Umiestni dopredu jeden objekt.
	🎴 Umiestni dozadu jeden objekt.
	Ч Umiestni do pozadia všetkých objektov na štítku.
Zarovnať	📁 Vertikálne a horizontálne zarovnanie objektov na štítku.
	Vzájomné vertikálne alebo horizontálne zarovnanie dvoch alebo viacerých objektov.
Ì ☐ Veľkosť	Zadajte konkrétnu veľkosť pre vybratý projekt.
× ¥ Pozícia	Zadajte konkrétnu polohu súradníc x,y pre vybratý objekt vzhľadom na vrchný ľavý roh plochy štítka, ktorú možno upravovať.

Používanie funkcie Použitia štítkov

Softvér DYMO ID obsahuje 17 použití štítkov, ktoré uľahčujú vytvorenie štítka na konkrétny účel.

Vytvorenie štítka zahŕňa:

- Výber štítkovača
- Výber typu štítka
- Vytvorenie štítka v rámci vhodného použitia štítkov

Použitie štítkov, ktoré môžete vybrať, závisí od vybratého štítkovača a typu štítkov. Použitia štítkov vhodné pre aktuálne vybratý štítkovač a typ štítkov sa zobrazia na domovskej obrazovke naľavo od použití štítkov, ktoré nemožno tlačiť na aktuálne vybraté štítky.

Ak sa použitie štítkov a vybratý štítkovač alebo typ štítkov nezhodujú, zobrazí sa

výstražný symbol 🎊

Vyberte typ štítka, ktorý chcete vytvoriť:



Typy štítkov označené symbolom * nemožno vytvoriť, ak je zvolená možnosť XTL 300.

Nastavenie predvolených vlastností štítka

V prípade väčšiny štítkov nastavujete vlastnosti zakaždým, keď vytvárate štítok. Čo sa týka štítkov, ktoré používate často, nastavením predvolených vlastností pre dané použitie štítka sa môžete vyhnúť neustálemu nastavovaniu vlastností odznova.

Predvolené vlastnosti štítka môžete obnoviť na nastavenia od výrobcu v ponuke Nastavenia > Použitia štítkov.

Postup nastavenia predvolených vlastností štítka

- 1. Vyberte vlastnosti, ktoré bežne volíte pre príslušné použitie štítka.
- 2. Vyberte položku Nastaviť ako predvolené.

Keď v budúcnosti vyberiete toto použitie štítka, nebudete musieť znova nastavovať vlastnosti, aby ste mohli začať. Vlastnosti jednotlivých štítkov môžete kedykoľvek zmeniť bez toho, aby to ovplyvnilo predvolené nastavenia.

Vytváranie rýchlych štítkov

Rýchly štítok je jednoduchý textový štítok, ktorý možno vytvoriť jedným kliknutím. Na to, aby ste mohli začať, nie je potrebné nastavovať žiadne vlastnosti. Dĺžku štítka určuje množstvo a veľkosť textu na štítku.

Na štítku sa predvolene nachádza jedno textové pole. Nemožno pridať ďalšie textové polia, čiarové kódy, obrázky ani tvary a takisto nemožno vytvárať viacero štítkov prostredníctvom serializácie.

Formátovanie sa použije na všetok text na štítku.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.
Rovnaká dĺžka zač.	Keď je vybratá táto možnosť, medzi jednotlivými portmi sa
a konc. úseku	vytlačí oddeľovací riadok. (predvolené).

Vytvorenie rýchleho štítka

- 1. Kliknite na a potom kliknite na **Rýchly štítok** alebo **Rýchly štítok Rhino**.
- 2. V ponuke Rozloženie zvoľte ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Rovnaká dĺžka začiatočného a koncového úseku začiatočný a koncový úsek bude rovnako dlhý.
- 3. Údaje zadajte priamo na štítok.

Všeobecné štítky

Editor všeobecných štítkov nedisponuje žiadnym špeciálnym formátovaním ani šablónami.



Môžete vkladať textové polia, čiarové kódy, obrázky alebo tvary a vytvoriť tak vlastný návrh štítka. Predvolene je k dispozícii jedno textové pole umiestnené v strede štítka.

Formátovanie sa použije len na aktuálne vybratý objekt.

A1.82..Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

Všeobecné štítky možno tlačiť na súvislé štítky XTL, ako aj na štítky s predvolenou veľkosťou. Všeobecné štítky môžete tiež tlačiť na trvanlivé štítky LabelWriter pomocou štítkovača LabelWriter 4XL.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Orientácia	Na šírku (predvolené) abc
	Na výšku abc ↓
	Zmenou orientácie štítka odstránite všetok obsah na štítku – vytvoríte nový prázdny štítok.
Dĺžka štítka	Min.: 25,4 mm (1")
	Táto vlastnosť je dostupná len v prípade použitia kazety so súvislými štítkami. Dĺžku štítka nemožno zmeniť, ak je vybratý štítok s predvolenou veľkosťou.
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys.
	Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.
Rovnaká dĺžka zač. a	Keď je vybratá táto možnosť, na začiatok a koniec štítka sa pridá rovnako veľké prázdne miesto (predvolené).
konc. úseku ⊶	Ak nie je vybratá táto možnosť, prázdne miesto sa pridá len na začiatok štítka.
	Táto vlastnosť je dostupná len v prípade použitia kazety so súvislými štítkami.
Položku Dĺži	ka štítka možno rýchlo upraviť pomocou posúvača pod náhľadom

štítka.

Vytvorenie všeobecného štítka

- 1. Kliknite na tlačidlo 11 a potom kliknite na položku 520 Všeobecné.
- 2. V ponuke Orientácia zvoľte jednu z nasledujúcich možností:
 - Na šírku
 - Na výšku
- 3. V ponuke Dĺžka štítka vyberte alebo zadajte požadovanú dĺžku štítka.
- 4. V ponuke Rozloženie zvoľte ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Rovnaká dĺžka začiatočného a koncového úseku začiatočný a koncový úsek bude rovnako dlhý.
- 5. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.



Editor štítkov pre prepojovací panel umožňuje rýchlo vytvoriť štítok, ktorý možno použiť na prepojovacích paneloch. Každý štítok môže zahŕňať až 99 portov, ktoré môžete rozdeliť do rovnakých skupín.

Pre každý port sa automaticky pridá jedno textové pole. Na štítok určený pre prepojovací panel nemožno pridať čiarové kódy, obrázky ani tvary.

Formátovanie sa použije vo všetkých textových poliach na štítku. Keď vyberiete možnosť **Automaticky prispôsobiť text**, veľkosť textu v každom porte sa automaticky prispôsobí príslušnému portu. V jednotlivých portoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

Ž Štítky pre prepojovací panel možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka XTL.

Al.82..Nn Ak chcete automaticky vyplniť polia portov, použite položku Serializovať.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Počet portov	Max.: 99 portov
Stredová vzdialenosť	Vzdialenosť od stredu jedného portu po stred ďalšieho portu. Určuje dĺžku jednotlivých portov. Všetky porty majú rovnakú stredovú vzdialenosť. Min.: 3,8 mm (5/32"), max.: 508 mm (20")
V skupinách po	Počet portov na skupinu je určený počtom zvolených portov, pričom v každej skupine sa musí nachádzať rovnaký počet portov. Ak zmeníte počet portov, počet portov v každej skupine sa automaticky upraví.
Medzera medzi skup. ██ ██	Vzdialenosť medzi skupinami portov. Vyžaduje sa vtedy, ak ste v časti Nastavenie štítka vybrali jeden súvislý štítok pre všetky porty. Min.: 0,4 mm (1/64"), max.: 508 mm (20")
Nastavenie štítka	Jeden štítok pre všetky porty – vytlačí sa jeden súvislý štítok. Jeden štítok na skupinu – každá skupina portov sa vytlačí ako samostatný štítok (predvolené).
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.
Oddeľov. čiary ₽────	Keď je vybratá táto možnosť, medzi jednotlivými portmi sa vytlačí oddeľovací riadok (predvolené).

Možnosti Stredová vzdialenosť a Medzera medzi skupinami možno rýchlo upraviť prostredníctvom posúvačov pod náhľadom štítka.

Štítok pre prepojovací panel môžete vytvoriť pomocou vopred navrhnutej šablóny alebo manuálnym zadaním vlastností štítka.

Vytvorenie štítka pre prepojovací panel pomocou šablóny

- 1. Kliknite na tlačidlo 🗂 a potom kliknite na položku Prepojovací panel.
- 2. Kliknite na položku **Použiť šablónu** a vyberte šablónu.
- Zadajte údaje pre každý port priamo na štítok alebo do mriežky údajov. Prípadne môžete importovať údaje z externého súboru. Pozrite si časť Zadávanie údajov.

Manuálne vytvorenie štítka pre prepojovací panel

- 1. Kliknite na tlačidlo **1** a potom kliknite na položku **Prepojovací panel**.
- 2. V ponuke **Počet portov** vyberte zo zoznamu celkový počet portov.
- 3. V ponuke **Stredová vzdialenosť** vyberte alebo zadajte vzdialenosť medzi jednotlivými portmi.
- 4. V ponuke V skupinách po vyberte zo zoznamu počet portov v každej skupine.
- 5. V ponuke **Medzera medzi skupinami** vyberte alebo zadajte vzdialenosť medzi jednotlivými skupinami portov.
- 6. V ponuke Nastavenie štítka zvoľte jednu z nasledujúcich možností:
 - Jeden štítok pre všetky porty všetky skupiny portov sa vytlačia na jeden štítok.
 - Jeden štítok na skupinu každá skupina portov sa vytlačí na samostatný štítok.
- 7. V ponuke **Rozloženie** zvoľte ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - **Zobraziť obrys štítka** v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Zobraziť oddeľovacie čiary medzi portmi sa zobrazia oddeľovacie čiary.
- Zadajte údaje pre každý port priamo na štítok alebo do mriežky údajov. Prípadne môžete importovať údaje z externého súboru. Pozrite si časť Zadávanie údajov.



Vlajočka je jeden z niekoľkých špecifických štítkov určených na správu káblov. Vlajočka pozostáva z dvoch zhodných segmentov, ktoré po ovinutí okolo kábla tvoria vlajočku a používateľovi umožňujú vidieť na oboch stranách rovnaké údaje.



Na štítok sa automaticky pridá jedno textové pole. Do štítka v tvare vlajočky môžete pridať textové polia, čiarové kódy, obrázky aj tvary.

Formátovanie sa použije len na aktuálne vybratý objekt.

Al.B2..Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

Vlajočky možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislých štítkov XTL. V strede časti určenej na ovinutie okolo kábla sa vytlačí zvislá prerušovaná čiara. Ľahšie tak umiestnite štítok na kábel.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Typ kábla	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 – 2/0, AWG: 0 – 2, AWG: 3 – 5, AWG: 6+ alebo Vlastné
Priemer kábla	Dostupné, keď je pre položku Typ kábla vybratá možnosť Vlastné. Min.: 4 mm (5/32"), max.: 50,8 mm (2")
Dĺžka vlaj. ∩←→I	Min.: 11,1 mm (7/16"), max.: 254 mm (10") Dĺžku vlajočky možno rýchlo upraviť pomocou posúvača pod náhľadom štítka.
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.

Vytvorenie vlajočky

- 1. Kliknite na tlačidlo 🔟 a potom kliknite na položku 🌌 Vlajočka.
- 2. V ponuke Typ kábla vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Ak chcete automaticky zadať priemer kábla, vyberte typ kábla, pre ktorý štítok vytvárate.
 - Ak chcete priemer kábla zadať manuálne, vyberte položku **Vlastné** a potom v ponuke **Priemer kábla** zadajte požadovaný priemer kábla.
- 3. V ponuke Dĺžka vlajočky vyberte alebo zadajte požadovanú dĺžku časti vlajočky.
- Prípadne môžete v ponuke Rozloženie vybrať položku Zobraziť obrys štítka a v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
- 5. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.



Štítok na káble je jeden z niekoľkých špecifických štítkov určených na správu káblov.

Obsah štítka na káble sa trikrát opakuje, aby bol viditeľný z každého uhla, keď sa štítok ovinie okolo kábla.

T Na štítok sa automaticky pridá jedno textové pole. Do štítka na káble však nemožno pridať ďalšie textové polia, čiarové kódy, obrázky ani tvary.

Formátovanie sa použije len na zvolené textové pole.

Al.B2..Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

Štítky na káble možno vytlačiť na ľubovoľný typ súvislých štítkov XTL.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Typ kábla	CAT 5/6
	COAX
	AWG: 4/0 - 2/0
	AWG: 0 - 2
	AWG: 3 - 5
	AWG: 6+>
	Vlastné
Opakovanie textu	Automaticky (predvolene) = počet opakovaní je určený veľkosťou štítka. Minimálne štyri opakovania.
	Vybrate pouzivateľom: Min.: 1; max.: 20
Priemer kábla	Dostupné, keď je pre položku Typ kábla vybratá možnosť Vlastné.
S	Min.: 4 mm (5/32"), max.: 50.8 mm (2")

Vytvorenie štítka na káble

- 1. Kliknite na tlačidlo 🔟 a potom kliknite na položku 🌌 Štítok na káble.
- 2. V ponuke Typ kábla vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Ak chcete automaticky zadať priemer kábla, vyberte typ kábla, pre ktorý štítok vytvárate.
 - Ak chcete priemer kábla zadať manuálne, vyberte položku **Vlastné** a potom v ponuke **Priemer kábla** zadajte požadovaný priemer kábla.
- 3. Prípadne vyberte požadovaný počet opakovaní textu v ponuke **Opakovanie textu**. Predvolená možnosť opakovania je Automaticky.
- 4. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.



Štítky vo forme plochej zmršťovacej bužírky

Štítok vo forme plochej zmršťovacej bužírky je jeden z niekoľkých špecifických štítkov určených na správu káblov.

Voľba správnej šírky štítka

Nasledujúca tabuľka by vám mala poslúžiť ako pomôcka pri výbere správnej šírky štítka pre požadované použitie.

Veľkosť plochej zmršťovacej bužírky	Min. priemer kábla	Max. priemer kábla	Min. AWG	Max. AWG
1/4"/6 mm	0.05"/1.24 mm	0.14"/3.50 mm	16	7
1/2"/12 mm	0.12"/3.00 mm	0.28"/7.20 mm	8	1
1"/24 mm	0.22"/5.5 mm	0.57"/14.50 mm	3	4/0+
2"/54 mm	0.46"/11.50 mm	1.27"/32.3 mm	3	4/0+
2 1/8"/54 mm	0.46"/11.50 mm	1.27"/32.3 mm	3	4/0+



T Na štítok sa automaticky pridá jedno textové pole. Môžete pridať aj ďalšie textové polia, obrázky, tvary alebo čiarové kódy.

Formátovanie sa použije len na aktuálne vybratý objekt.

A1.82..Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

DŠtítky vo forme plochej zmršťovacej bužírky možno tlačiť na ľubovoľný súvislý štítok XTL typu plochá zmršťovacia bužírka alebo na takýto typ štítka s predvolenou veľkosťou.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Orientácia	Na šírku (predvolené) abc
	Na výšku abc ↓
	Zmenou orientácie štítka odstránite všetok obsah na štítku – vytvoríte nový prázdny štítok.
Dĺžka štítka	Min.: 31,75 mm (1 1/4")
	Táto vlastnosť je dostupná len v prípade použitia kazety so súvislými štítkami. Dĺžku štítka nemožno zmeniť, ak je vybratý štítok s predvolenou veľkosťou.
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys.
	Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.
Rovnaká dĺžka zač. a	Keď je vybratá táto možnosť, na začiatok a koniec štítka sa pridá rovnako veľké prázdne miesto (predvolené).
konc. úseku	Ak nie je vybratá táto možnosť, prázdne miesto sa pridá len na začiatok štítka.
	Táto vlastnosť je dostupná len v prípade použitia kazety so súvislými štítkami.

Vytvorenie štítka vo forme plochej zmršťovacej bužírky

- 1. Kliknite na tlačidlo a potom kliknite na položku Plochá zmršťovacia bužírka.
- 2. V ponuke Orientácia zvoľte jednu z nasledujúcich možností:
 - Na šírku
 - Na výšku
- 3. V ponuke Dĺžka štítka vyberte alebo zadajte požadovanú dĺžku štítka.
- 4. V ponuke **Rozloženie** zvoľte ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Rovnaká dĺžka začiatočného a koncového úseku začiatočný a koncový úsek bude rovnako dlhý.
- 5. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.



Laminovaný štítok na káble je jeden z niekoľkých špecifických štítkov určených na správu káblov. Tento štítok pozostáva z dvoch segmentov: segmentu na obsah štítka a priehľadného segmentu s priľnavou spodnou stranou, ktorý sa ovinie okolo kábla a zakryje tlačený obsah s cieľom zaistiť jeho trvácnosť.



Na štítok sa automaticky pridá jedno textové pole. Môžete pridať aj ďalšie textové polia, obrázky, tvary a čiarové kódy.

Formátovanie sa použije len na aktuálne vybratý objekt.

A1.82..Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

Laminované štítky na káble možno tlačiť len pomocou kaziet alebo hárkov s laminovanými štítkami XTL na vodiče/káble s predvolenou veľkosťou. Ďalšie informácie o používaní hárkov s laminovanými štítkami na vodiče/káble nájdete v časti Používanie hárkových štítkov.

Vlastnosti laminovaného štítka na káble závisia od vybratého typu štítkov a nemožno ich meniť.

Vytvorenie laminovaného štítka na káble

- 1. Kliknite na tlačidlo 🔟 a potom na položku 🌌 Laminovaný štítok na káble.
- 2. Výberom požadovanej kazety s laminovanými štítkami na vodiče/káble nastavte rozmery štítka.

Používanie hárka s laminovanými štítkami na vodiče/káble:

- V editore laminovaných štítkov na káble vyberte položku **Zameniť**. Ďalšie informácie o používaní hárkov s laminovanými štítkami na vodiče/káble nájdete v časti Používanie hárkových štítkov.
- 3. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.

Používanie hárkových štítkov

Laminované štítky na káble možno tlačiť pomocou bežnej kancelárskej laserovej tlačiarne na hárky s laminovanými štítkami na vodiče/káble s predvolenou veľkosťou XTL. Informácie o rôznych dostupných veľkostiach hárkových štítkov nájdete na webovej lokalite spoločnosti DYMO.

Pri používaní hárkových štítkov dbajte na to, aby boli štítky vhodné pre vašu tlačiareň, a vždy sa riaďte pokynmi dodanými v balení.

Používanie hárkových štítkov

1. V editore laminovaných štítkov na káble vytvorte svoj štítok.

- 3. Vyberte veľkosť laminovaného štítka na vodiče/káble, ktorú chcete použiť.
- 4. Jedným z nasledujúcich spôsobov pridajte viacero štítkov:
 - Vyberte v náhľade hárka štítok, ktorého kópiu chcete pridať.
 - Na pridanie viacerých za sebou idúcich štítkov použite funkciu serializácie.
 - Priradzujte údaje z mriežky údajov a vytvárajte štítky na hárku.

Štítky pre zvislý istič

Štítok pre zvislý istič je jedným z dvoch typov štítkov určených na použitie na ističovom paneli. Pozrite si časť Štítok pre horizontálny istič.

Pre každý istič sa automaticky pridá jedno textové pole. Do štítkov pre zvislý istič nemožno pridať ďalšie textové polia, čiarové kódy, obrázky ani tvary.

Formátovanie sa použije vo všetkých textových poliach na štítku. Keď vyberiete možnosť **Automaticky prispôsobiť text**, veľkosť textu v každom porte sa automaticky prispôsobí príslušnému ističu. V jednotlivých ističoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

Al.B2..Nn Ak chcete automaticky vyplniť polia ističov, použite položku Serializovať.

Č Štítky pre zvislý istič možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka XTL.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti:

Počet ističov	Max.: 99 ističov
Výška jedného ističa	Min.: 6,35 mm (1/4") Max.: 127 mm (5")
Počet pólov	Počet pólov pre každý istič. Max.: 3
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrvs štítka.
Odderov. clary	Keď je vybrata tato možnosť, medzi jednotlivými isticmi sa vytlačí oddeľovací riadok (predvolené).
Rovnaká dĺžka zač. a konc. úseku	Keď je vybratá táto možnosť, na začiatok a koniec štítka sa pridá rovnako veľké prázdne miesto (predvolené). Ak nie je vybratá táto možnosť, prázdne miesto sa pridá len na začiatok štítka.

Vytvorenie štítka pre zvislý istič

- 1. Kliknite na tlačidlo **m** a potom kliknite na položku **Zvislý istič**.
- 2. V ponuke Počet ističov vyberte alebo zadajte počet ističov pre štítok.
- 3. V ponuke Výška jedného ističa vyberte alebo zadajte výšku jedného ističa.
- 4. V ponuke Rozloženie zvoľte ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Zobraziť oddeľovacie čiary medzi ističmi sa zobrazia oddeľovacie čiary.
 - Rovnaká dĺžka začiatočného a koncového úseku začiatočný a koncový úsek bude rovnako dlhý.
- 5. Ak chcete upraviť počet pólov jednotlivých ističov, postupujte takto:
 - a. V oblasti úprav štítka prejdite kurzorom na istič.
 - b. V dialógovom okne Istič vyberte v zozname Póly počet pólov pre istič.
- 6. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.



🛄 Štítky pre horizontálny istič

Štítok pre horizontálny istič je jedným z dvoch typov štítkov určených na použitie na ističovom paneli. Pozrite si časť Štítok pre zvislý istič.

Pre každý istič sa automaticky pridá jedno textové pole. Do štítkov pre horizontálny T istič nemožno pridať textové polia, čiarové kódy, obrázky ani tvary.

Formátovanie sa použije vo všetkých textových poliach na štítku. Keď vyberiete možnosť Automaticky prispôsobiť text, veľkosť textu v každom ističi sa automaticky prispôsobí príslušnému portu. V jednotlivých ističoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

AI.B2_Nn Ak chcete automaticky vyplniť polia ističov, použite položku Serializovať.

Štítky pre horizontálny istič možno vytlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka XTL.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Počet ističov	Max.: 99 ističov
Šírka jedného ističa	Min.: 6,35 mm (1/4") Max.: 127 mm (5")
Multiplikátor	Násobiteľ pre každý istič. Max.: 4 Možno zadať manuálne v prírastkoch po 0,5, napríklad 2,5, 3,5 atď.
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.
Oddeľov. čiary	Keď je vybratá táto možnosť, medzi jednotlivými ističmi sa vytlačí oddeľovací riadok (predvolené).
Rovnaká dĺžka zač. a konc. úseku	Keď je vybratá táto možnosť, na začiatok a koniec štítka sa pridá rovnako veľké prázdne miesto (predvolené). Ak nie je vybratá táto možnosť, prázdne miesto sa pridá len na začiatok štítka.

Vytvorenie štítka pre horizontálny istič

- 1. Kliknite na tlačidlo 🔟 a potom kliknite na položku 🎹 Horizontálny istič.
- 2. V ponuke **Počet ističov** vyberte alebo zadajte počet ističov pre štítok.
- 3. V ponuke **Šírka jedného ističa** vyberte alebo zadajte šírku jedného ističa.
- 4. Prípadne môžete v ponuke **Rozloženie** zvoliť ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Zobraziť oddeľovacie čiary medzi ističmi sa zobrazia oddeľovacie čiary.
 - Rovnaká dĺžka začiatočného a koncového úseku začiatočný a koncový úsek bude rovnako dlhý.
- 5. Ak chcete upraviť veľkosť jednotlivých ističov, postupujte takto:
 - a. V oblasti úprav štítka prejdite kurzorom na istič.
 - b. V dialógovom okne **Istič** vyberte v zozname **Násobiteľ** násobiteľ pre príslušný istič.
- 6. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.

Štítky 110-Block

Štítok 110-Block je jedným z niekoľkých štítkov špecifických pre oblasť dátovej komunikácie. Údaje zadávate do jedného z vopred definovaných formátov bloku v závislosti od zvoleného typu bloku.

T Pre každý blok sa automaticky pridá jedno textové pole. Do štítkov 110-Block nemožno pridať ďalšie textové polia, čiarové kódy, obrázky ani tvary.

Formátovanie sa použije vo všetkých textových poliach na štítku. Keď vyberiete možnosť **Automaticky prispôsobiť text**, veľkosť textu v každom bloku sa automaticky prispôsobí príslušnému portu. V jednotlivých blokoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

AlB2_Nn Ak chcete automaticky vyplniť polia blokov, použite položku Serializovať.

Štítky 110-Block možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka XTL.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Typ bloku	Pár C4-4 – hodn. údajov
	Pár C4-4 – hlas. hodn.
	Pár C5-5 – hlas. hodn.
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.
Oddeľov. čiary	Keď je vybratá táto možnosť, medzi jednotlivými portmi sa vytlačí oddeľovací riadok.

Vytvorenie štítka 110-Block

- 1. Kliknite na tlačidlo 🛄 a potom kliknite na položku **110-Block**.
- 2. V časti **Typ bloku** vyberte typ bloku, pre ktorý tvoríte štítok.
- 3. Prípadne môžete v ponuke Rozloženie zvoliť ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Zobraziť oddeľovacie čiary medzi blokmi sa zobrazia oddeľovacie čiary.
- 4. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.

<u>Štítky oblúkového výboja</u>

Štítky oblúkového výboja sa vytvárajú prostredníctvom vopred navrhnutých šablón. Zoznam dostupných šablón závisí od zvolenej kazety so štítkami.

Т	0123
•	Ŕ

Na štítok môžete pridať ľubovoľný text, čiarový kód, obrázok alebo tvar, ktorý možno tiež upraviť či odstrániť.

Formátovanie sa použije len na aktuálne zvolený objekt.

A1.82..Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

Štítky oblúkového výboja možno tlačiť len na štítky s predvolenou veľkosťou na štítkovači XTL 500. Keďže štítky oblúkového výboja sa tvoria pomocou vopred definovaných šablón, nie je možné nastaviť žiadne vlastnosti.

Postup vytvorenia štítka oblúkového výboja

- 1. Kliknite na tlačidlo 🛄 a potom kliknite na položku 🖬 Oblúkový výboj.
- 2. V časti Použiť šablónu vyberte šablónu, ktorú chcete použiť.
- 3. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.
- Ak šablónu zmeníte po pridaní údajov na štítok, vaše údaje sa neprenesú na nový štítok. Akékoľvek údaje v mriežke údajov budú však dostupné na priradenie k novej šablóne.

Štítky pre blok svorkovnice

Štítky pre blok svorkovnice sa vytvárajú špecifikovaním orientácie (na výšku alebo na šírku), počtu blokov a výšky bloku.

Pre každý blok sa automaticky pridá jedno textové pole. Do štítkov pre blok svorkovnice nemožno pridať ďalšie textové polia, čiarové kódy, obrázky ani tvary.

Formátovanie sa použije vo všetkých textových poliach na štítku. Keď vyberiete možnosť **Automaticky prispôsobiť text**, veľkosť textu v každom bloku sa automaticky prispôsobí príslušnému portu. V jednotlivých blokoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

Al.B2..Nn Ak chcete automaticky vyplniť polia blokov, použite položku Serializovať.

Ž Štítky pre blok svorkovnice možno vytlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka XTL.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti:

Orientácia	Na šírku ^{॔ abc}
	Na výšku (predvolené) abc ↓
	Zmenou orientácie štítka odstránite všetok obsah na štítku – vytvoríte nový prázdny štítok.
Počet blokov	Max.: 99 blokov
Výška bloku	Min.: 4 mm (5/32") Max.: 508 mm (20")
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.
Oddeľov. čiary	Keď je vybratá táto možnosť, medzi jednotlivými blokmi sa vytlačí oddeľovací riadok (predvolené).
Rovnaká dĺžka zač. a konc. úseku ң ӊ	Keď je vybratá táto možnosť, na začiatok a koniec štítka sa pridá rovnako veľké prázdne miesto. Ak nie je vybratá táto možnosť, prázdne miesto sa pridá len na začiatok štítka. (predvolené)

Vytvorenie štítka pre blok svorkovnice

- 1. Kliknite na tlačidlo 🛄 a potom kliknite na položku 🚟 Blok svorkovnice.
- 2. V časti Orientácia vyberte položku Na šírku alebo Na výšku.
- 3. V ponuke **Počet blokov** vyberte alebo zadajte počet blokov.
- 4. V ponuke **Výška bloku** vyberte alebo zadajte výšku (nastavenie na výšku) alebo šírku (nastavenie na šírku) blokov.
- 5. V ponuke **Rozloženie** zvoľte ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Zobraziť oddeľovacie čiary medzi blokmi sa zobrazia oddeľovacie čiary.
 - Rovnaká dĺžka začiatočného a koncového úseku začiatočný a koncový úsek bude rovnako dlhý.
- 6. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.

Štítky sledovania aktív

Štítky sledovania aktív sa vytvárajú prostredníctvom vopred navrhnutých šablón. Zoznam dostupných šablón závisí od vybratej kazety so štítkami.

Т	0123
04	R

Na štítok môžete pridať ľubovoľný text, čiarový kód, obrázok alebo tvar, ktorý možno tiež upraviť či odstrániť.

Formátovanie sa použije len na aktuálne vybratý objekt.

ALB2...Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

Štítky sledovania aktív možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislých štítkov XTL. Štítky sledovania aktív môžete tiež tlačiť na trvanlivé štítky LabelWriter pomocou štítkovača LabelWriter 4XL.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Dĺžka štítka I⊶——→I	Min.: 24 mm (1") Táto vlastnosť je dostupná len v prípade použitia kazety so súvislými štítkami.
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.
Rovnaká dĺžka zač. a konc. úseku ₩	 Keď je vybratá táto možnosť, na začiatok a koniec štítka sa pridá rovnako veľké prázdne miesto (predvolené). Ak nie je vybratá táto možnosť, prázdne miesto sa pridá len na začiatok štítka. Táto vlastnosť je dostupná len v prípade použitia kazety so súvislými štítkami.
Položku Dĺžka šti štítka.	tka možno rýchlo upraviť pomocou posúvača pod náhľadom

Vytvorenie štítka sledovania aktív

- 1. Kliknite na tlačidlo 🗂 a potom na položku **Sledovanie aktív**.
- 2. V časti Použiť šablónu vyberte šablónu, ktorú chcete použiť.
- 3. V ponuke Dĺžka štítka vyberte alebo zadajte požadovanú dĺžku štítka.
- 4. V ponuke Rozloženie zvoľte ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Rovnaká dĺžka začiatočného a koncového úseku začiatočný a koncový úsek bude rovnako dlhý.
- 5. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.
- Ak šablónu zmeníte po pridaní údajov na štítok, vaše údaje sa neprenesú na nový štítok. Akékoľvek údaje v mriežke údajov budú však dostupné na priradenie k novej šablóne.



Štítky pre distribučný panel vytvoríte zadaním počtu konektorov a stredovej vzdialenosti medzi jednotlivými konektormi.

T Pre každý konektor sa automaticky pridá jedno textové pole. Do štítkov pre distribučný panel nemožno pridať ďalšie textové polia, čiarové kódy, obrázky ani

tvary.

Formátovanie sa použije vo všetkých textových poliach na štítku. Keď vyberiete možnosť **Automaticky prispôsobiť text**, veľkosť textu v každom bloku sa automaticky prispôsobí príslušnému konektoru. V jednotlivých konektoroch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

AlB2_Nn Ak chcete automaticky vyplniť polia konektorov, použite položku Serializovať.

Štítky pre distribučný panel možno vytlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka XTL. Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti:

Počet konektorov	Max.: 99 konektorov.
Stredová vzdialenosť	Vzdialenosť od stredu jedného konektora po stred ďalšieho konektora. Min.: 3,8 mm (5/32") Max.: 508 mm (20")
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka.
Oddeľov. čiary	Keď je vybratá táto možnosť, medzi jednotlivými konektormi sa vytlačí oddeľovací riadok (predvolené).

Postup vytvorenia štítkov pre distribučný panel

- 1. Kliknite na tlačidlo 🛄 a potom kliknite na položku 🤷 Distribučný panel.
- 2. V ponuke **Počet konektorov** vyberte zo zoznamu celkový počet konektorov.
- 3. V ponuke **Stredová vzdialenosť** vyberte alebo zadajte vzdialenosť medzi jednotlivými konektormi.
- 4. V ponuke Nastavenie štítka zvoľte jednu z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Zobraziť oddeľovacie čiary medzi konektormi sa zobrazia oddeľovacie čiary.
- 5. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.



Štítky správy materiálov sa vytvárajú prostredníctvom vopred navrhnutých šablón. Zoznam dostupných šablón závisí od vybratej kazety so štítkami.



Na štítok môžete pridať ľubovoľný text, čiarový kód, obrázok alebo tvar, ktorý možno tiež upraviť či odstrániť.

Formátovanie sa použije len na aktuálne vybratý objekt.

Al.B2..Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

Štítky správy materiálov možno vytlačiť len na súvislé štítky so šírkou najmenej 19 mm (3/4") alebo na štítky s predvolenou veľkosťou. Štítky správy materiálov môžete tiež tlačiť na trvanlivé štítky LabelWriter pomocou štítkovača LabelWriter 4XL.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Dĺžka štítka I⊶——→I I	Min.: 25,4 mm (1") Táto vlastnosť je dostupná len v prípade použitia kazety so súvislými štítkami.	
Zobraziť obrys štít.	Keď vyberiete túto možnosť, okolo obsahu na štítku sa z vonkajšej strany pridá obrys. Predvolené nastavenie je nezobrazovať obrys štítka	
Rovnaká dĺžka zač. a konc. úseku	Keď je vybratá táto možnosť, na začiatok a koniec štítka sa pridá rovnako veľké prázdne miesto (predvolené).	
↓ ++ ++	Ak nie je vybratá táto možnosť, prázdne miesto sa pridá len na začiatok štítka.	
	Táto vlastnosť je dostupná len v prípade použitia kazety so súvislými štítkami.	
Položku Dĺžka štítka možno rýchlo upraviť pomocou posúvača pod náhľadom		

Vytvorenie štítka správy materiálov

- 1. Kliknite na tlačidlo 🔟 a potom kliknite na položku 🛄 Správa materiálov.
- 2. Vyberte šablónu, ktorú chcete použiť.
- 3. V ponuke Dĺžka štítka vyberte alebo zadajte požadovanú dĺžku štítka.
- 4. V ponuke Rozloženie zvoľte ľubovoľnú z nasledujúcich možností:
 - Zobraziť obrys štítka v oblasti úprav sa zobrazí obrys štítka.
 - Rovnaká dĺžka začiatočného a koncového úseku začiatočný a koncový úsek bude rovnako dlhý.
- 5. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.
- Ak šablónu zmeníte po pridaní údajov na štítok, vaše údaje sa neprenesú na nový štítok. Akékoľvek údaje v mriežke údajov budú však dostupné na priradenie k novej šablóne.



štítka.

Štítky na označenie potrubia sa vytvárajú pomocou množiny štandardov, ktoré možno prispôsobiť požadovanému použitiu.

Informácie o šablónach

Niektoré šablóny štítkov boli vytvorené s ohľadom na rozličné priemyselné normy alebo zákony. Takéto šablóny boli vytvorené s úmyslom poslúžiť vám ako pomôcka pri vytváraní určitých typov štítkov. Nenahrádzajú však vaše znalosti relevantných požiadaviek. Mali by ste preskúmať a analyzovať akékoľvek platné normy alebo zákony relevantné pre vytvorené štítky.

Spoločnosť DYMO neposkytuje žiadne vyhlásenie ani záruku, že akékoľvek štítky vytvorené prostredníctvom tohto zariadenia spĺňajú zákonné, priemyselné alebo iné normy, zákony alebo nariadenia, a nepreberá žiadnu zodpovednosť ani záruku za takýto súlad. Okrem toho boli niektoré z týchto šablón štítkov pripravené na základe aktuálnych noriem alebo zákonov, ktoré podliehajú zmene, a spoločnosť DYMO nepreberá žiadny záväzok aktualizovať šablóny v súlade so zmenami noriem alebo zákonov ani takéto zmeny iným spôsobom oznamovať.

Do štítka sa automaticky pridá jedno textové pole. Do štítkov na označenie potrubia T nemožno pridať textové polia, čiarové kódy, obrázky ani tvary.

Formátovanie sa použije na všetok text na štítku. Dĺžka štítka sa automaticky určí na základe textu a vlastností nastavených pre daný štítok.

Na vytvorenie viacerých štítkov na označenie potrubia nemožno použiť serializáciu.

🗲 Štítky na označenie potrubia možno vytlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka v štítkovači XTL 500.

Nastavenie štítka	ASME A13.1 01
	ASME A13.1 02

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Nastavenie štítka	ASME A13.1 01
	ASME A13.1 02
	ASME A13.1 03
	ASME A13.1 04
	Iné 1
	Iné 2
Smer toku	Vľavo – šípka umiestnená vľavo od textu.
	Vpravo – šípka umiestnená vpravo od textu.
	Obe – šípka umiestnená na oboch stranách textu.
Priemer potrubia	Min.: 19 mm (3/4")
	Max.: 260 mm (10")

Postup vytvorenia štítka na označenie potrubia

- 1. Kliknite na tlačidlo 💷 a potom kliknite na položku 💋 Označenie potrubia.
- 2. V ponuke Nastavenie štítka vyberte štandardný štítok alebo možnosť Iné.
- 3. V ponuke **Smer toku** vyberte smer toku.
- 4. V ponuke Priemer potrubia vyberte alebo zadajte požadovaný priemer potrubia.
- 5. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.



Bezpečnostné štítky sa vytvárajú prostredníctvom vopred navrhnutých šablón. Zoznam dostupných šablón závisí od zvolenej kazety so štítkami.



Každá šablóna má na štítku vopred určenú množinu objektov. Na

bezpečnostný štítok môžete pridať ľubovoľný text, čiarový kód, obrázok alebo tvar, ktorý možno tiež upraviť či odstrániť.

Formátovanie sa použije len na aktuálne zvolený objekt.

Al.B2..Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

Bezpečnostné štítky možno tlačiť len na štítky typu Predvolená veľkosť s hlavičkou na štítkovači XTL 500.

Keďže bezpečnostné štítky sa tvoria pomocou vopred definovaných šablón, nie je možné nastaviť žiadne vlastnosti.

Postup vytvorenia bezpečnostného štítka

- 1. Kliknite na tlačidlo 🛄 a potom kliknite na položku 🖳 Bezpečnostné.
- 2. V časti **Použiť šablónu** vyberte šablónu, ktorú chcete použiť.
- 3. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.
- Ak šablónu zmeníte po pridaní údajov na štítok, vaše údaje sa neprenesú na nový štítok. Akékoľvek údaje v mriežke údajov budú však dostupné na priradenie k novej šablóne.



Laminované štítky na káble Rhino

Použite aplikáciu Laminované štítky na káble Rhino, keď je aktuálne vybraný štítkovač Rhino 6000+.

Laminovaný štítok na káble Rhino je jeden z niekoľkých špecifických štítkov určených na správu káblov. Tento štítok pozostáva z dvoch segmentov: segmentu na obsah štítka a priehľadného segmentu s priľnavou spodnou stranou, ktorý sa ovinie okolo kábla a zakryje tlačený obsah s cieľom zaistiť jeho trvácnosť.



Na štítok sa automaticky pridá jedno textové pole. Môžete pridať aj ďalšie textové polia, obrázky, tvary a čiarové kódy.

Formátovanie sa použije len na aktuálne vybratý objekt.

^[A1,B2..Nn] Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite položku Serializovať.

Laminované štítky na káble Rhino je možné vytlačiť len s použitím samolaminovaných štítkov DYMO IND.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

```
Dĺžka štítka Min.: 25,4 mm (1")
```

Položku Dĺžka štítka možno rýchlo upraviť pomocou posúvača pod náhľadom štítka.

Vytvorenie laminovaného štítka na káble

- Kliknite na položku , a potom na položku Laminovaný štítok na káble Rhino.
- 1. Vyberte typ štítka Samolaminovaný.
- 2. Na štítok pridajte údaje. Pozrite si časť Zadávanie údajov.

Úprava štítkov

Použitia štítkov predstavujú skvelý spôsob, ako začať vytvárať štítky. Niektoré štítky však pravdepodobne budete chcieť vytvoriť podľa vlastných návrhov.

Táto časť opisuje, ako:

- pridať text, čiarový kód, obrázok a tvar a ako s nimi pracovať,
- formátovať text,
- používať obľúbené položky,
- ukladať štítky.

Používanie objektov

Štítky sa tvoria prostredníctvom niekoľkých odlišných objektov:

Т	01231	°.	R
Fextové	Čiarový	Obrázok	Tvar
pole	kód		

Použitia štítkov sú vopred vyplnené najmenej jedným objektom (zvyčajne textovým poľom), aby ste mohli rýchlo začať vytvárať štítky.

Objekty vkladáte z panela s nástrojmi **Vložiť**, a to presunutím objektu na štítok alebo výberom objektu na paneli s nástrojmi.

Ak je na štítku viacero objektov, pod panelom s nástrojmi sa zobrazí nástroj **Vybrať objekt**.

Nie všetky objekty možno použiť vo všetkých použitiach štítkov. Prečítajte si v témach venovaných jednotlivým použitiam štítkov, ktoré objekty možno použiť s príslušným typom štítka.



Objekty môžu byť:

- So zmenenou veľkosťou
- Presunuté
- Usporiadané
- Zoskupené
- Odstránené

Vloženie textového poľa

Т

Väčšina použití štítkov obsahuje ako pomôcku najmenej jedno prázdne textové pole.

Skôr než pridáte do svojho návrhu štítka ďalšie textové pole, najskôr použite to, ktoré sa už nachádza na štítku.

Postup vloženia textového poľa

0

1. Na paneli s nástrojmi Vložiť vyberte položku Text.

Ak chcete textové pole presne umiestniť na požadované miesto, presuňte **r** z panela s nástrojmi **Vložiť** na štítok.

- 2. Zadajte text, ktorý chcete umiestniť na štítok.
- 3. Prípadne zmeňte nasledujúce atribúty:
 - Veľkosť písma: veľkosť je predvolene nastavená na možnosť Automaticky prispôsobiť text, čo znamená, že veľkosť textu sa automaticky zmení v súlade s veľkosťou textového poľa. Ak chcete vybrať konkrétnu veľkosť písma, zrušte začiarknutie políčka.
 - **Zarovnanie**: zarovná text v rámci textového poľa. Nezarovná textové pole na štítku.
 - Štýl: tučné písmo, *kurzívu* a <u>podčiarknutie</u> možno použiť na jednotlivé znaky. Rámček a farba sa použijú na všetky znaky na štítku.
 - Otáčanie: otočí text v rámci textového poľa. Neotočí textové pole na štítku.

🛄 Vloženie čiarového kódu

0

Na štítok môžete pridať jeden z nasledujúce typov čiarových kódov:

Code 128	Code 39	Code 39 w/Mod 43
Codabar	EAN 8	EAN 13
UPC A	PDF 417	Kód QR

Uvedené informácie vyjadrujú predpoklad, že už poznáte rozdiely medzi typmi čiarových kódov a vo svojej organizácii ste implementovali plán používania čiarových kódov. Viac informácií o čiarových kódoch sa môžete dozvedieť z mnohých vynikajúcich príručiek dostupných online, v miestnych knižniciach a kníhkupectvách.

Text čiarového kódu sa predvolene zobrazuje pod čiarovým kódom. Môžete sa rozhodnúť zobraziť text nad čiarovým kódom, prípadne ho skryť. Zobrazenie textu čiarového kódu nie je k dispozícii pre kódy PDF 417 a QR. Pred a za čiarový kód môžete vložiť text (voliteľné).

Predvolený typ čiarového kódu je Code 128. Predvolený čiarový kód môžete zmeniť v ponuke 📸 **Nastavenia**.

Ak chcete čiarový kód presne umiestniť na požadované miesto, presuňte

Vloženie čiarového kódu

- Na paneli s nástrojmi Vložiť vyberte položku Čiarový kód. Zobrazí sa panel s nástrojmi čiarového kódu.
- 2. Vyberte položku Typ čiarového kódu.
- 3. V ponuke Údaje čiarového kódu vyberte údaje.
- 4. Prípadne zmeňte nasledujúce atribúty:
 - veľkosť,
 - otáčanie,
 - zarovnanie.
- 5. Môžete sa tiež rozhodnúť zobraziť alebo skryť text čiarového kódu.

Vloženie obrázka

Na štítok môžete vložiť obrázok. Môže to byť jeden z obrázkov dodaných s DYMO ID, prípadne môžete vložiť obrázok z vlastnej knižnice.

Podporované typy obrázkov sú: .png, .jpeg a .gif.

- Obrázky načítané z počítača sa zobrazia v kategórii Vlastné.
- Obrázky, ktoré používate často, možno označiť ako > obľúbené. Vždy sa budú zobrazovať navrchu kategórií obrázkov, aby ste ich mohli rýchlo vložiť.

Postup vloženia obrázka

- 1. Na paneli s nástrojmi Vložiť vyberte položku Obrázok.
 - Ak chcete obrázok presne umiestniť na požadované miesto, presuňte z panela s nástrojmi **Vložiť** na štítok.
- 2. Vyberte obrázok, ktorý chcete vložiť na štítok.
- 3. Prípadne zmeňte nasledujúce atribúty:
 - otáčanie,
 - obrys.

P

P

Panel s nástrojmi na formátovanie obrázkov môžete pripnúť <a>C na editor štítkov, aby bol stále zobrazený.

Postup zmeny obrázku

- 1. Vyberte obrázok.
- 2. Na paneli s nástrojmi na formátovanie obrázkov vyberte položku Zmeniť.
- 3. Zo zoznamu vyberte obrázok, ktorý chcete použiť.

Włożenie tvaru

Na štítok môžete pridať množstvo tvarov.

Prekrývajte tvary s textami a obrázkami a vytvárajte vlastné návrhy štítkov.

Postup vloženia tvaru

1. Na paneli s nástrojmi Vložiť vyberte položku Tvar.

- Ak chcete tvar presne umiestniť na požadované miesto, presuňte 😾 z panela s nástrojmi **Vložiť** na štítok.
- 2. Vyberte tvar, ktorý chcete vložiť na štítok.
- 3. Presuňte, zmeňte veľkosť a usporiadajte tvar v závislosti od požiadaviek.
- 4. Prípadne zmeňte nasledujúce atribúty:
 - hrúbka čiary,
 - štýl čiary,
 - vyplniť farbu: čierne, biele alebo priehľadné.

Výber objektov

Môžete vybrať jeden alebo viacero objektov na štítku. K dispozícii je niekoľko spôsobov.

Postup výberu jedného objektu

Kliknite na pravú alebo ľavú smerovú šípku v nástroji Vybrať objekt. Vybratý objekt sa zvýrazní na štítku.



Postup výberu viacerých objektov naraz

- Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Stlačením klávesu Shift a kliknutím vyberte požadované objekty.
 - Ak chcete vybrať všetky objekty na štítku, kurzor presuňte na štítok.
 - Vybraté objekty sa na štítku zvýraznia.



Zmena veľkosti objektu

Veľkosť objektu môžete zmeniť, aby sa lepšie prispôsobil vášmu navrhovanému štítku.

Pri zmene veľkosti textových polí so zvolenou možnosťou **Automaticky prispôsobiť text** sa veľkosť písma prispôsobí veľkosti objektu. V ostatných prípadoch ostane veľkosť písma v bodoch nezmenená. Ak je objekt pre zvolenú veľkosť písma primalý, zobrazí sa upozornenie.

Pri zmene veľkosti čiarového kódu sa zobrazí upozornenie, ak bude čiarový kód príliš malý.



Ak sa pokúsite štítok vytlačiť, text bude skrátený ako v príklade nižšie.

(TL 30(

Ak chcete nastaviť určitú veľkosť objektu, kliknite pravým tlačidlom myši na objekt a zadajte konkrétne hodnoty pre výšku a šírku v ponuke Veľkosť.

Postup zmeny veľkosti objektu

1. Vyberte objekt.

Po výbere objektu sa zobrazí modrý obrys a posúvače.



- 2. V prípade textových polí kliknite kdekoľvek pozdĺž modrého okraja.
- 3. Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Ak chcete úmerne zmeniť veľkosť, presuňte posúvač z ľubovoľného rohu.
 - Ak chcete zmeniť veľkosť len z jednej strany, presuňte posúvač v tvare štvorca v strede príslušnej strany.

💌 📲 Obnovenie pomeru strán

Ak počas upravovania vykonáte na štítku zmeny, veľkosť obrázka sa môže niekedy zdeformovať. V takomto prípade môžete obnoviť pôvodný pomer strán.

Postup obnovenia pomeru strán

- 1. Vyberte objekt.
- Kliknite na ikonu a paneli s nástrojmi na formátovanie obrázka. Vráti sa pôvodná veľkosť obrázka.

Zarovnanie objektov

Môžete zarovnať jeden alebo viacero objektov na štítku.

Postup zarovnania objektov

- 1. Vyberte objekt. Použitím klávesu **Ctrl** + kliknutím vyberte jeden alebo viacero objektov.
- 2. Kliknite pravým tlačidlom myši a v ponuke Zarovnať vyberte požadovanú pozíciu.

Presunutie objektu

Objekt môžete presunúť na ľubovoľné miesto na štítku v rámci plochy, na ktorú možno tlačiť.

Pri presúvaní objektu na štítku, ktorý obsahuje viacero objektov, sa zobrazia vodiace čiary zobrazujúce relatívnu polohu daného objektu v porovnaní s ostatnými objektmi na štítku.



Ak chcete nastaviť určitú polohu na štítku, pravým tlačidlom myši kliknite na objekt a zadajte konkrétne súradnice x, y v ponuke Pozícia.

Postup presunutia objektu

- 1. Vyberte objekt.
- Ukážte kurzorom na objekt, kým sa nezobrazí ^(*).
 V prípade textových polí ukážte kurzorom na okraj.
- Objekt presuňte na nové umiestnenie na štítku.
 Ak objekt dosiahne okraje štítka, zobrazí sa červené orámovanie.



Usporiadanie objektov

Objekt môžete presunúť dopredu, dozadu, prípadne na začiatok alebo na koniec ďalších objektov na štítku.

Postup usporiadania objektov

Na objekte kliknite pravým tlačidlom myši a vyberte položku Usporiadať.

🗄 Zoskupenie objektov

Objekty môžete zoskupiť a manipulovať s nimi ako s jedným väčším objektom.

Postup zoskupenia objektov

- 1. Stlačením klávesu Shift + kliknutím vyberte viacero objektov, prípadne presunutím kurzora po štítku vyberte všetky objekty.
- 2. Kliknite pravým tlačidlom myši a vyberte položku 🖽 Skupina.

Postup rozdelenia skupiny objektov

Kliknite pravým tlačidlom myši a vyberte položku 🛱 Rozdeliť.

Odstránenie objektu

Postup odstránenia objektu zo štítka

- 1. Vyberte objekt.
 - Po výbere objektu sa zobrazí modrý obrys a posúvače.



- V prípade textových polí kliknite kdekoľvek pozdĺž modrého obrysu.
- 2. Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Stlačte kláves Odstrániť na klávesnici.
 - Kliknite na ikonu 👗 .
 - Kliknite pravým tlačidlom myši a vyberte položku Vystrihnúť.

Formátovanie textu

Ŷ

Panel s nástrojmi na formátovanie sa zobrazí v editore štítkov, keď vyberiete textové pole. Formátovanie sa použije len na text v rámci zvoleného textového poľa.

Panel s nástrojmi na formátovanie môžete pripnúť < na editor štítkov, aby bol stále zobrazený.

Veľkosť písma	 Automaticky prispôsobiť text – veľkosť písma sa automaticky prispôsobí v závislosti od dĺžky a šírky štítka. Veľkosť v bodoch – veľkosť písma ostane nezmenená bez ohľadu na veľkosť štítka. Ak je veľkosť písma pre štítok priveľká, text sa skráti a zobrazí sa ikona A. Upozorňujúca výzva na odstránenie chýb sa zobrazí aj pred vytlačením štítka.
Štýl písma	 B Vybratý text sa zobrazí tučným písmom. 1 Vybratý text sa zobrazí kurzívou. U Vybratý text sa zobrazí s podčiarknutím. Dov Okolo celého textového poľa sa zobrazí orámovanie. A Farba textu (čierna alebo biela).
Zarovnanie	 Zarovná text s ľavou stranou textového poľa. Zarovná text v rámci textového poľa horizontálne na stred. Zarovná text s pravou stranou textového poľa. Zarovná text s vrchnou stranou textového poľa. Zarovná text v rámci textového poľa vertikálne na stred. Zarovná text so spodnou stranou textového poľa. Ak chcete zmeniť zarovnanie textového poľa na štítku, pozrite si časť Zarovnanie objektov.
Otáčanie	 Ab Umiestni text v rámci textového poľa horizontálne. b Umiestni text v rámci textového poľa vertikálne. A) Otočí text v rámci textového poľa.

Na text môžete použiť nasledujúce typy formátovania:

Vloženie symbolu

Symboly sa odlišujú od obrázkov, pretože sa na štítok vkladajú do textového poľa a nie ako samostatné objekty. Zoznam symbolov zahŕňa interpunkciu a ďalšie špeciálne znaky, ako aj podmnožinu obrázkov. Po vnorení symbolu do textu s ním možno zaobchádzať ako s akýmkoľvek iným znakom.

Ak chcete, aby sa obrázok vložil do textového poľa, používajte radšej symboly ako obrázky. Nie všetky obrázky sú dostupné ako symboly.

Postup vloženia symbolu

- 1. Umiestnite kurzor do riadku textu, v ktorom sa má zobrazovať symbol.
- 2. V ponuke **Vložiť symbol** na paneli s nástrojmi na formátovanie textu vyberte symbol, ktorý chcete použiť.

D

м

O

Symbol sa vloží na miesto, kde sa nachádza kurzor.

Vytvorenie vertikálneho štítka

Táto téma opisuje, ako vytvoriť vertikálne orientovaný všeobecný štítok pre použitia ako napríklad chrbát viazača, prípadne na iné vertikálne povrchy.

Vždy najskôr nastavte orientáciu štítka. Zmena orientácie odstráni zo štítka všetky údaje – štítok ostane prázdny.

Vytvorenie vertikálneho štítka

- 1. Kliknite na tlačidlo a potom kliknite na položku **Všeobecné**.
- 2. V časti Orientácia vyberte položku Na výšku.
- 3. Zadajte text do textového poľa na štítku.
- 4. V ponuke Otáčanie na paneli s nástrojmi na formátovanie textu vyberte 🔥.

Text by mal byť teraz na štítku orientovaný vertikálne.

Uloženie štítkov

Štítky môžete uložiť na neskoršie použitie alebo na prenos do štítkovača XTL. Pri ukladaní štítka sa uloží aj typ štítka a všetky údaje a formátovanie. Uložia sa všetky údaje v mriežke údajov bez ohľadu na to, či boli priradené k štítku. Umiestnenie prepojeného súboru sa takisto uloží so štítkom.

Viacero štítkov sa uloží ako jeden súbor so štítkami.

Vždy keď zmeníte použitia štítkov, zobrazí sa otázka, či chcete uložiť predchádzajúci štítok (ak ešte nebol uložený).

Postup uloženia štítka



1. Kliknite na ikonu

u 🖵 .

Zobrazí sa dialógové okno Uložiť ako.

2. Zadajte názov súboru a kliknite na položku Uložiť.

Otvorenie súborov so štítkami

Súbory so štítkami, ktoré ste si uložili v minulosti, možno otvoriť. Keď otvoríte súbor so štítkami, typ štítka vybratý pre príslušný štítok sa stane aktuálne vybratým typom štítka.

Naposledy uložené súbory so štítkami môžete otvoriť výberom položky Otvoriť najnovšie v ponuke DYMO ID.

Postup otvorenia súboru so štítkami

- 1. Na domovskej obrazovke kliknite na položku Covoriť štítok.
- 2. Vyhľadajte súbor so štítkami, ktorý chcete otvoriť, a kliknite na položku Otvoriť.

Informácie o tlači štítkov

Pred spustením tlače prostredníctvom štítkovača softvér DYMO ID porovná typ štítkov v štítkovači so štítkom, ktorý tlačíte, s cieľom zabezpečiť vhodnosť typu štítka pre tlačený štítok. Pri tlači tak dosiahnete optimálny výsledok. O akejkoľvek nekompatibilite štítka a typu štítkov v štítkovači budete informovaní prostredníctvom hlásenia ešte pred spustením tlače, takže môžete v prípade potreby vykonať príslušné zmeny.

Táto časť pokrýva nasledujúce témy:

Výber štítkovača Výber štítkov Tlač štítkov

Výber štítkovača

Všetky štítkovače nainštalované v počítači sa zobrazujú v zozname štítkovačov rozdelené do niekoľkých kategórií:

- XTL 300
- XTL 500
- LabelWriter 4XL
- Rhino 6000+
- Kancelárska tlačiareň

Ak je v jednej kategórii viacero štítkovačov, zobrazujú sa v zoznamoch v jednotlivých kategóriách.



Ak máte v počítači nainštalovaných viacero štítkovačov, pred tlačou musíte vybrať vhodný štítkovač.

Viac informácií o možných stavoch štítkovača XTL nájdete v časti Zobrazenie stavu štítkovača XTL.

Zakaždým, keď vyberiete štítkovač XTL, sa v prípade dostupnosti aktualizovaného softvéru pre príslušný štítkovač zobrazí upozornenie. Pozrite si časť Aktualizácia softvéru.

Postup výberu štítkovača



Na obrazovke **Domov** kliknite na ikonu
 Vyberte štítkovač, ktorý chcete použiť.

Vybratý štítkovač sa zobrazí na domovskej obrazovke. Ak vyberiete štítkovač XTL, zobrazí sa aj aktuálne vložená kazeta so štítkami.

Výber štítkov

Keď vyberiete štítkovač XTL, ktorý sa má použiť, typ štítkov, ktoré sú momentálne vložené v štítkovači, sa automaticky stane vybratým typom štítkov.

Niekoľko ikon napovedá o tom, ktorý typ štítka je aktuálne vybratý:

📶 Súvislé štítky

Stítky s predvolenou veľkosťou vrátane štítkov XTL s predvolenou veľkosťou a trvanlivých štítkov LabelWriter



Laminovaný štítok na vodiče/káble (hárok) (používa sa len s kancelárskymi tlačiarňami)

DPlochá zmršťovacia bužírka

Niektoré použitia štítkov možno tlačiť len na špecifické typy štítkov. Ak sa pokúsite otvoriť použitie štítka a príslušný typ štítka nemožno tlačiť na aktuálne vybraté štítky, zobrazí sa otázka, či chcete zmeniť výber kazety.

V dialógovom okne výberu štítka sa zobrazia len tie typy štítkov, ktoré sú kompatibilné s aktuálne vybratým štítkovačom a použitím štítkov.

Skôr než začnete tlačiť, nezabudnite do štítkovača vložiť zodpovedajúci typ štítkov.

Ak chcete vytvoriť návrh štítka pre kazetu so štítkami, ktorá sa odlišuje od kazety so štítkami aktuálne vloženej v štítkovači, môžete si zvoliť inú kazetu so štítkami.

Výber štítkov

1. Kliknite na ikonu

Zobrazí sa dialógové okno výberu štítka.

- 2. Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Vyberte typ štítkov na karte Naposledy použité.
 - Podľa čísla súčasti vyhľadajte kompatibilné štítky alebo použite filtre vlastností na karte Vyhľadať.

Tlač štítkov

Keď ste pripravení na tlač štítkov, môžete si vybrať z množstva možností tlače. Dostupné možnosti tlače budú závisieť od vybratého štítkovača.

Rozsah tlače	Vytlačiť všetky štítky – vytlačia sa všetky štítky v aktuálnom editore štítkov (predvolené).
	Vytlačiť aktuálny štítok – vytlačí sa iba aktuálne zobrazený štítok.
	Vytlačiť rad štítkov – vytlačí sa vybratý rozsah štítkov v aktuálnom editore štítkov.
Kópie	Počet kópií, ktoré sa majú vytlačiť z každého štítka.
Zoradiť	Zoradiť – vytlačí sa jedna kópia z každého štítka, potom druhá kópia atď. (predvolené).
	Nezoraďovať – vytlačia sa všetky kópie prvého štítka, potom všetky kópie ďalšieho štítka atď.
Zrkadl.	Zrkadlový obsah – obsah sa vytlačí sprava doľava, akoby ste ho videli v zrkadle.
	Neupravovať obsah zrkadlovo – obsah sa vytlačí normálne (predvolené).
• •	
Odrez. štít.	Pri tlači vlacerých kopil odrezať štitky po: Tlač všetkých štítkov – počká, kým sa nevytlačia všetky štítky, potom štítky odreže (predvolené). Medzi jednotlivými štítkami sa vytlačia orezové značky.
	Tlač každého štítka – vytlačí a zároveň odreže každý štítok.
	V prípade tlačiarne XTL 300 sa štítkovač pozastaví, aby ste mohli manuálne odrezať štítky.
	V prípade tlačiarne XTL 500 sa štítky odrežú automaticky.
Kvalita	Štítkovač LabelWriter 4XL:
tlače	Vysoká rýchlosť – pre text sa odporúča možnosť 300 x 300 dpi
	Vysoká kvalita – pre čiarové kódy a grafické motívy sa odporúča možnosť 300 x 600 dpi
	Automaticky – automaticky určiť kvalitu podľa obsahu štítka

Tlač štítka

- Na editore štítkov kliknite na ikonu Zobrazí sa dialógové okno tlače.
- 2. Vyberte príslušné možnosti tlače.
- 3. Kliknite na položku Tlačiť.

This page intentionally left blank for double-sided printing.

Spravovanie súborov

Súbory so štítkami a vlastné obrázky môžete prenášať medzi svojím počítačom a štítkovačom XTL. Jednoduché súbory štítkov môžete preniesť do štítkovača Rhino 6000+. Táto funkcia umožňuje vytvárať štítky v DYMO ID a tlačiť ich neskôr podľa potreby zo štítkovača.

Môžete taktiež aktualizovať a preniesť nové šablóny štítkov.

- Prenos súborov so štítkami
- Pridanie vlastných obrázkov
- Prenos obrázkov
- Prenos obľúbených položiek
- Aktualizácia a prenos šablón

💷 Prenos štítkov

Uložené štítky môžete preniesť do štítkovača a podľa potreby ich tlačiť. Taktiež môžete prenášať štítky vytvorené v štítkovači do počítača.

Všetky vlastné obrázky na prenesených štítkoch sa uložia v štítkovači XTL v kategórii Vlastné.

Prenos štítka do štítkovača

- 1. Vyberte štítkovač, do ktorého chcete preniesť súbory.
- 2. Kliknite na položku 🦾 Spravovať súbory.
- 3. Kliknite na položku **Moje štítky**.
- 4. Na table PC vyhľadajte súbor so štítkami, ktorý chcete preniesť.
- 5. Presuňte súbor na pravú tablu alebo kliknite na

Prenos štítka zo štítkovača

- 1. Vyberte štítkovač, z ktorého chcete preniesť súbory.
- 2. Kliknite na položku 🧖 Spravovať súbory.
- 3. Kliknite na položku **Moje štítky**.
- 4. Na ľavej table vyhľadajte priečinok v počítači, do ktorého chcete preniesť súbor.
- 5. Na pravej table vyhľadajte súbor so štítkami, ktorý chcete preniesť.

6. Presuňte súbor na ľavú tablu alebo kliknite na

Odstránenie štítkov zo štítkovača

Súbor so štítkami môžete zo štítkovača odstrániť prostredníctvom ponuky Spravovať súbory.

Postup odstránenia súboru so štítkami

- 1. Vyberte štítkovač, z ktorého chcete odstrániť súbory.
- 2. Vyberte položku Spravovať súbory na obrazovke Domov.
- Vyberte položku Moje štítky na ľavej strane obrazovky.
- 3. Vyberte polozku **i moje stitky** na ravej strane obrazov
- 4. Na pravej table vyberte súbor, ktorý chcete odstrániť.
- 5. Kliknite na 🟛 vo vrchnej časti tably.

Pridanie vlastných obrázkov

Môžete pridať obrázky z miestneho počítača a použiť ich vo svojich návrhoch štítkov. Vlastné obrázky možno používať v softvéri DYMO ID a možno ich preniesť do štítkovača XTL.

Môžete pridať nasledujúce typy obrázkov:

- PNG
- JPEG
- GIF

Miniatúra každého obrázka sa zobrazí na table **PC**. Obrázok sa taktiež zobrazí v kategórii **Vlastné** v zozname Vložiť obrázok.

Ak chcete zobraziť väčší náhľad, prejdite kurzorom na obrázok a kliknite na ikonu Q.

Postup pridania obrázka

- 1. Vyberte položku Spravovať súbory na obrazovke Domov.
- 2. Vyberte položku Moje obrázky na ľavej strane obrazovky.
- 3. Kliknite na ikonu + vo vrchnej časti tably **PC**.
- 4. Vyhľadajte v počítači obrázok, ktorý chcete pridať, a kliknite na položku Otvoriť.

≚ Prenos obrázkov

Obrázky môžete prenášať zo svojho počítača do štítkovača XTL. Taktiež môžete prenášať vlastné obrázky v štítkovači do počítača XTL.

Prenos obrázka do štítkovača

- 1. Vyberte štítkovač, do ktorého chcete preniesť obrázky.
- 2. Kliknite na položku 🦾 Spravovať súbory.
- 3. Kliknite na položku Moje obrázky.
- 4. Na table PC vyhľadajte obrázok, ktorý chcete preniesť.
 - Ak chcete zobraziť väčší náhľad, prejdite kurzorom na obrázok a kliknite na ikonu Q.
- 5. Presuňte obrázok na pravú tablu alebo kliknite na ikonu 🔽

Prenos obrázka zo štítkovača

- 1. Vyberte štítkovač, z ktorého chcete preniesť obrázky.
- 2. Kliknite na položku 🦾 Spravovať súbory.
- 3. Kliknite na položku Moje obrázky.
- Na pravej table vyhľadajte obrázok, ktorý chcete preniesť.
- 5. Presuňte súbor na ľavú tablu alebo kliknite na ikonu

Prenos obľúbených položiek

Obľúbené súbory štítkov a obrázkov môžete prenášať z počítača do štítkovača XTL.

Prenos obľúbenej položky uloží súbor štítka alebo obrázka v štítkovači, no neoznačí ho ako obľúbenú položku.

Prenos obrázka do štítkovača

- 1. Vyberte štítkovač, do ktorého chcete preniesť obrázky.
- 2. Kliknite na položku **Spravovať súbory**.
- Kliknite na položku × Obľúbené.
- Na table PC kliknite na položku Štítky alebo Obrázky a vyhľadajte súbor, ktorý chcete preniesť.
- 5. Presuňte vybratý súbor na pravú tablu alebo kliknite na ikonu

Odstránenie obrázka

Obrázok môžete odstrániť buď zo softvéru DYMO ID, alebo zo štítkovača XTL prostredníctvom ponuky Spravovať súbory. Vlastný obrázok nemôžete zo štítkovača odstrániť priamo.

Odstránením vlastného obrázka zo softvéru DYMO ID neodstránite zdrojový obrázok vo svojom počítači.

Ak chcete zobraziť väčší náhľad, prejdite kurzorom na obrázok a kliknite na ikonu Q.

Postup odstránenia štítka

- 1. Vyberte položku 🥮 Spravovať súbory na obrazovke Domov.
- 2. Vyberte položku Moje obrázky na ľavej strane obrazovky.
- 3. Buď na pravej, alebo na ľavej table vyberte obrázok, ktorý chcete odstrániť.
- 4. Kliknite na ikonu 🟛 vo vrchnej časti tably.

📼 Informácie o šablónach

Šablóny sú vopred definované rozloženia štítka pre konkrétne použitia.

Šablóny sú k dispozícii pre nasledujúce typy štítkov:



* Nie je dostupné pre XTL 300 alebo štítkovač Rhino 6000+.

Rozloženia šablóny možno upravovať. Upravenú šablónu potom môžete uložiť ako súbor so štítkami. Nemôžete však vytvárať vlastné šablóny.

Šablóny môžete prenášať do štítkovača. A keďže v štítkovači možno uložiť len obmedzený počet šablón, môžete šablóny zo štítkovača odstrániť.

Prenášať možno len šablóny kompatibilné so štítkovačom.

Pravidelne vydávame aktualizácie šablón. Na dostupnosť aktualizácií vás upozorníme.

Niektoré šablóny štítkov boli vytvorené s ohľadom na rozličné priemyselné normy alebo zákony. Takéto šablóny boli vytvorené s úmyslom poslúžiť vám ako pomôcka pri vytváraní určitých typov štítkov. Nenahrádzajú však vaše znalosti relevantných požiadaviek. Mali by ste preskúmať a analyzovať akékoľvek platné normy alebo zákony relevantné pre vytvorené štítky.

Spoločnosť DYMO neposkytuje žiadne vyhlásenie ani záruku, že akékoľvek štítky vytvorené prostredníctvom tohto zariadenia spĺňajú zákonné, priemyselné alebo iné normy, zákony alebo nariadenia, a nepreberá žiadnu zodpovednosť ani záruku za takýto súlad. Okrem toho boli niektoré z týchto šablón štítkov pripravené na základe aktuálnych noriem alebo zákonov, ktoré podliehajú zmene, a spoločnosť DYMO nepreberá žiadny záväzok aktualizovať šablóny v súlade so zmenami noriem alebo zákonov ani takéto zmeny iným spôsobom oznamovať.

📧 Aktualizácia šablón

Šablóny štítkov sa pravidelne aktualizujú novými verziami. Aktualizácie šablón zvyčajne prijmete pri aktualizovaní softvéru. Kedykoľvek je však tlačidlo K dispozícii je aktualizácia na table Šablóny aktívne, môžete skontrolovať dostupnosť aktualizácií šablón.

Keď je k dispozícii aktualizácia šablóny, pri ikonách 🥯 Spravovať súbory a 💷 Šablóny sa bude zobrazovať šípka preberania.

Šablóny sú k dispozícii pre nasledujúce typy štítkov:



Postup aktualizácie šablón

- 1. Kliknite na položku 🦾 Spravovať súbory.
- 2. Kliknite na položku 🛅 Šablóny.
- 3. Vyberte typ šablón, ktoré chcete aktualizovať.
- 4. Ak sú k dispozícii aktualizácie šablón, kliknite na položku **Aktualizovať šablóny** a postupujte podľa pokynov.

💷 Prenos šablón

Aktualizované šablóny môžete preniesť do štítkovača. Prenášať možno len šablóny kompatibilné so štítkovačom.

Postup prenosu šablón

- 1. Kliknite na položku 🥰 Spravovať súbory.
- 2. Kliknite na položku 🛅 Šablóny.
- 3. Vyberte typ šablón.
- Vyberte konkrétne šablóny, ktoré chcete preniesť.
 Použitím filtrov na ľavej table zúžte svoje vyhľadávanie.
- 5. Presuňte šablóny na pravú tablu alebo kliknite na 🚩

Odstránenie šablón

Šablónu môžete zo štítkovača XTL odstrániť prostredníctvom ponuky Spravovať súbory.

Postup odstránenia šablóny

- 1. Vyberte štítkovač, z ktorého chcete odstrániť šablóny.
- 2. Vyberte položku 🦾 Spravovať súbory na obrazovke Domov.
- 3. Vyberte položku 🛅 Šablóny na ľavej strane obrazovky.
- 4. Vyberte typ šablóny, ktorú chcete odstrániť.
- 5. Na pravej table vyberte konkrétnu šablónu, ktorú chcete odstrániť zo štítkovača.
- 6. Kliknite na ikonu 🟛 vo vrchnej časti tably.

This page intentionally left blank for double-sided printing.

Prispôsobenie softvéru DYMO ID

Prispôsobiť možno nasledujúce nastavenia softvéru DYMO ID:

- Všeobecné nastavenia
- Predvolené nastavenia použitia štítkov
- Nastavenia tlače

Postup zmeny nastavení

- 1. Kliknite na položku 🥨 Nastavenia.
- 2. Vyberte príslušnú kartu vľavo na table nastavení.

Všeobecné nastavenia

Zmeniť možno nasledujúce nastavenia:

Jazyk	Vyberte jazyk používateľského rozhrania softvéru. Po výbere nového jazyka musíte softvér reštartovať s cieľom aplikovať zmenu.
Merné jednotky	Merné jednotky, ktoré sa použijú pre pravítko alebo iné zobrazenie veľkostí. Vyberte Palce alebo Metrické .
Typ čiarového kódu	Vyberte predvolený typ čiarového kódu, s ktorým sa vždy začne proces vkladania čiarového kódu. Predvolený je Code 128.
Bubliny Pomocníka	Pri niektorých bublinách Pomocníka sa zobrazuje možnosť bublinu v budúcnosti nezobrazovať. Kliknutím na položku Resetovať obnovte zobrazenie bublín Pomocníka na predvolené nastavenia od výrobcu.
Zobraziť/skryť dialógové okná	K dispozícii máte možnosť nezobrazovať počas načítavania údajov dialógové okno Načítať údaje. Začiarknutím políčka obnovte zobrazovanie tohto dialógového okna na predvolené nastavenie od výrobcu.

S výnimkou nastavenia jazyka sa zmeny vykonané v nastaveniach prejavia okamžite po reštartovaní softvéru.

Nastavenie predvolených možností tlače

Na tlač štítkov máte k dispozícii niekoľko možností tlače. Nastavenia môžete meniť zakaždým, keď tlačíte, alebo si môžete uložiť najčastejšie používané nastavenia ako predvolené.

Dostupné možnosti tlače budú závisieť od vybratého štítkovača.

Rozsah tlače	Vytlačiť všetky štítky – vytlačia sa všetky štítky v aktuálnom editore štítkov (predvolené).
	Vytlačiť aktuálny štítok – vytlačí sa iba aktuálne zobrazený štítok.
Kópie	Počet kópií, ktoré sa majú vytlačiť z každého štítka. Max.: 99
Zoradiť	Zoradiť – vytlačí sa jedna kópia z každého štítka, potom druhá kópia atď.
	Nezoraďovať – vytlačia sa všetky kópie prvého štítka, potom všetky kópie ďalšieho štítka atď. (predvolené).
Zrkadlovo	Zrkadlový obsah – obsah sa vytlačí sprava doľava, akoby ste ho videli v zrkadle.
	Neupravovať obsah zrkadlovo – obsah sa vytlačí normálne (predvolené).
Odrez. štít.	Pri tlači viacerých kópií odrezať štítky po:
	Tlač všetkých štítkov – počká, kým sa nevytlačia všetky štítky, potom štítky odreže (predvolené). Medzi jednotlivými štítkami sa vytlačia orezové značky.
	Tlač každého štítka – vytlačí a zároveň odreže každý štítok.
	V prípade zariadenia XTL 300 sa štítkovač pozastaví, aby ste mohli manuálne odrezať štítky.
	V prípade štítkovačov XTL 500 a Rhino 6000+ sa štítky odrežú automaticky.
Kvalita tlače	Štítkovač LabelWriter 4XL:
	Vysoká rýchlosť – pre text sa odporúča možnosť 300 x 300 dpi
	Vysoká kvalita – pre čiarové kódy a grafické motívy sa odporúča možnosť 300 x 600 dpi
	Automaticky – automaticky určiť kvalitu podľa obsahu štítka

Resetovanie vlastností použitia štítka

Ak ste nastavili predvolené vlastnosti pre jedno alebo viaceré použitia štítkov, tieto vlastnosti použití môžete obnoviť na predvolené vlastnosti štítkov.

Postup resetovania vlastností použitia štítka

- 1. Kliknite na položku 🏶 Nastavenia.
- 2. Vyberte položku **Použitia štítkov**.
- 3. Začiarknite políčko vedľa použití štítkov, ktoré chcete resetovať.
- 4. Kliknite na položku Resetovať.

lba vlastnosti tých použití štítkov, ktoré ste vybrali, sa obnovia na predvolené nastavenia od výrobcu.

Získanie pomoci

Táto časť obsahuje témy, ktoré by mali odpovedať na vaše prípadné otázky týkajúce sa používania softvéru DYMO ID .

Nájdete tu tieto témy:

- Často kladené otázky týkajúce sa softvéru
- Chyby tlače
- Zobrazenie stavu štítkovača XTL
- Vyhľadanie chýb na štítkoch

Často kladené otázky

Táto časť poskytuje odpovede na niektoré bežne kladené otázky.

Prečo svoje štítky nemôžem nájsť v zozname dostupných štítkov?	Pri výbere typu štítka na domovskej obrazovke sa zobrazia len tie štítky, ktoré sú kompatibilné s aktuálne vybratým štítkovačom. Pri výbere štítkov v rámci použitia štítkov sa zobrazia len tie štítky, ktoré sú kompatibilné s príslušným typom štítkov.	
Prečo sa vybratý typ štítka po otvorení predtým uloženého súboru so štítkami zmenila?	Informácie o štítku sa uložia zároveň s uloženými súbormi so štítkami. Keď otvoríte uložený súbor so štítkami (a ak je štítok kompatibilný s vybratým štítkovačom), aktuálne vybratý typ štítka sa zmení na štítok, ktorý ste pre príslušný štítok použili predtým.	
Prečo nemôžem prispôsobenú šablónu uložiť ako súbor šablóny?	Vopred navrhnuté šablóny nemožno prispôsobiť a potom uložiť vo forme šablóny. Prispôsobené šablóny môžete uložiť ako súbor so štítkami a ten použiť na tvorbu štítkov v budúcnosti.	
Prečo sa pri niektorých použitiach štítkov nachádza ikona upozornenia 🔊?	 Môže to mať dve príčiny: Vybratý štítkovač nie je kompatibilný s týmto použitím štítkov. Bezpečnostné štítky možno napríklad tlačiť len pomocou štítkovača XTL 500. Ak chcete otvoriť toto použitie štítkov, zmeňte vybratý štítkovač. Niektoré štítky možno tlačiť len na určité typy štítkov. Ak vybratý typ štítka nie je kompatibilný s použitím štítkov, zobrazí sa ikona upozornenia ▲ . Ponuku použitia štítkov možno síce otvoriť, zobrazí sa však výzva na zmenu vybratého typu štítka, inak nebudete môcť pokračovať. Na vytvorenie štítka nie je potrebný kompatibilný typ štítka vložený v tlačiarni, no na vytlačenie štítka je potrebné štítky zmeniť. 	
Prečo je text na štítku skrátený?	Veľkosť písma v bodoch je priveľká a nezmestí sa na štítok. Veľkosť písma v bodoch zmenšujte dovtedy, kým nezmizne upozornenie v náhľade štítka. Môžete tiež kliknúť na položku Automaticky prispôsobiť a automaticky zmeniť veľkosť písma tak, aby sa text zmestil na štítok.	

Prečo nemôžem upraviť okraje štítka tak, aby sa text vytlačil bližšie k okraju štítka?	Štítok na hornom a dolnom okraji, ako aj na koncovom úseku (pri opustení tlačiarne) obsahuje plochu, na ktorú nemožno tlačiť. Tieto okraje nemožno upravovať. V prípade niektorých typov štítkov môžete upraviť začiatočný úsek – zrušením začiarknutia možnosti Rovnaká dĺžka začiatočného a koncového úseku .
Prečo sa môj	V prípade niektorých typov štítkov sa veľkosť obrázka pri
obrázok deformuje,	zmene rozmerov štítka automaticky prispôsobí štítku. Pomer
keď zmením šírku	strán obrázka môžete obnoviť výberom ikony se a na
(alebo dĺžku) štítka?	paneli s nástrojmi na formátovanie obrázka.

Chyby tlače

Nasledujúca časť poskytuje riešenia niektorých častých chýb, ktoré sa vyskytujú pri tlači pomocou softvéru DYMO ID:

Správa	Riešenie
Štítkovač nie je pripojený	Štítkovač, z ktorého sa snažíte tlačiť, nie je pripojený. Pripojte štítkovač k počítaču.
Kryt je otvorený	Kryt kazety so štítkami je otvorený. Zatvorte kryt kazety so štítkami a pokračujte v tlači.
Kazeta so štítkami chýba	V štítkovači sa nenachádza žiadna kazeta so štítkami. Vložte kazetu so štítkami.
Kazeta so štítkami sa nerozpoznala	Ubezpečte sa, že je kazeta so štítkami kompatibilná so štítkovačom a správne vložená.
Použitie štítkov –	Táto chyba sa môže vyskytnúť z niekoľkých dôvodov:
kazeta sa nezhoduje	 Kazeta so štítkami v štítkovači nie je vhodná na použitie štítka, s ktorým sa pokúšate pracovať. Pozrite si časť Výber kazety so štítkami.
	 Štítok, ktorý sa snažíte vytlačiť, nemožno tlačiť na tejto kazete so štítkami. Pozrite si časť Výber štítkov.
	 Kazeta so štítkami v štítkovači sa nezhoduje so štítkom, ktorý sa pokúšate vytlačiť. V tomto prípade môžete pokračovať v tlači, no výsledky sa nemusia zhodovať so štítkom, ktorý sa zobrazuje v editore štítkov.
Rezačka nie je k dispozícii	Mechanizmus rezačky v štítkovači chýba. Ubezpečte sa, že je mechanizmus rezačky vložený správne. Pozrite si časť Čistenie čepele rezačky v príručke štítkovača. Nájdete v nej pokyny na vybratie a výmenu mechanizmu rezačky.
Chyby na štítku	Na štítku, ktorý upravujete, sa našli chyby. Kliknutím na položku Opraviť chyby vyhľadajte chyby a vyriešte ich ešte pred tlačou. Pozrite si časť Vyhľadanie chýb.
Zaseknutie rezačky	Čepeľ rezačky nefunguje správne. Pozrite si časť Čistenie čepele rezačky v príručke štítkovača. Nájdete v nej pokyny na vybratie a výmenu mechanizmu rezačky.
Zaseknutý štítok	Štítky sa do štítkovača nepodávajú správne. Vyberte a znova vložte kazetu so štítkami.
Štítkovač sa prehrial	Motor štítkovača sa prehrial. Chvíľu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a potom pokračujte v tlači.
Chyba	Chybové hlásenie neobsahujúce vysvetlenie znamená, že sa vyskytol problém so štítkovačom, no nemožno poskytnúť žiadne ďalšie informácie. Vypnite a znova zapnite štítkovač. Ak sa problém nevyrieši, obráťte sa na oddelenie podpory zákazníkov na adrese www.dymo.com.

Zobrazenie stavu štítkovača XTL

Keď je štítkovač XTL pripojený k počítaču, softvér DYMO ID zobrazuje nasledujúce informácie:

- Úroveň nabitia batérie
- Stav batérie: nabíja alebo nenabíja



V nasledujúcej tabuľke sú opísané možné stavy štítkovača.



Softvér zobrazí hlásenia o problémoch so štítkovačom. Informácie o okolnostiach výskytu chýb nájdete v časti Chyby tlače.

Vyhľadanie chýb

Skôr než svoje štítky vytlačíte, mali by ste sa ubezpečiť, že neobsahujú žiadne chyby. V pravom spodnom rohu editora štítkov by sa malo zobrazovať hlásenie "Žiadne chyby". Ak vás hlásenie upozorní na chyby, mali by ste ich pred tlačením vyhľadať a opraviť.

Postup vyhľadania chýb

- 1. V pravom spodnom rohu editora štítkov vyberte 2
- 2. Použitím šípky doprava a doľava zobrazte štítky s chybami.
- 3. Opravte chyby.

Ak sú chyby opravené, ikona 📤 sa viac nebude na štítku zobrazovať. Ak sa pri pokuse o vytlačenie štítku na ňom stále nachádzajú chyby, upozorní vás na to dialógové okno **Tlačiť**.

Aktualizácia softvéru

Pravidelne vám budeme posielať upozornenie na novú verziu softvéru DYMO ID alebo softvéru pre váš štítkovač XTL.

Dostupnosť aktualizácií softvéru si môžete overiť aj manuálne.

Manuálne overenie dostupnosti aktualizácií

- 1. Vyberte položku O aplikácii v ponuke DYMO ID.
- 2. Kliknite na položku **Aktualizovať softvér** a podľa pokynov si prevezmite a nainštalujte novú verziu softvéru.

Kontaktovanie spoločnosti DYMO

Internetová podpora

Spoločnosť DYMO prevádzkuje webové stránky na adrese www.dymo.com, ktoré zahŕňajú aktuálne informácie týkajúce sa podpory pre váš štítkovač a softvér DYMO ID.

Kontaktné informácie

Ak nás chcete kontaktovať prostredníctvom chatu alebo e-mailu, prejdite do sekcie Podpora v rámci našich webových stránok www.dymo.com.

Spätná väzba k dokumentácii

Pre naše produkty sa neustále snažíme vytvárať čo najkvalitnejšiu dokumentáciu. Privítame vašu spätnú väzbu.

Pošlite nám svoje pripomienky alebo návrhy na zlepšenie našich používateľských príručiek. Pri posielaní spätnej väzby uveďte tieto informácie:

- názov produktu, číslo modelu a číslo strany v používateľskej príručke,
- krátky opis pokynov, ktoré sú nejasné alebo nepresné, oblasti, ktoré by bolo vhodné detailnejšie opísať, atď.

Rovnako sme otvorení zaradiť ďalšie témy, ktoré by sa mali nachádzať v dokumentácii.

Spätnú väzbu môžete poslať e-mailom na adresu: dymo.docfeedback@newellco.com.

Táto adresa sa používa len na spätnú väzbu týkajúcu sa dokumentácie. Ak máte technickú otázku, využite telefonickú linku spoločnosti DYMO.