

XTL[™] 300

Užívateľský návod



Autorské práva

© 2015 Sanford, L.P. Všetky práva vyhradené. Rev. 1/2/20

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.

Obchodné značky

DYMO a XTL 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 a softvérový program rámca aplikácie Qt poskytovaný spoločnosťou Qt Company sa distribuujú na základe licencie Lesser General Public License v2.1 alebo novšej verzie (ďalej uvádzané ako "licencia LGPLv2.1").

Softvér štítkovača obsahuje komponenty, ktoré sa distribuujú na základe licencie BSD.

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 Rubbermaid

6655 Peachtree Dunwoody Road

Atlanta, GA 30328

USA

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

Obsah

1 Informácie o vašom novom štítkovači

- 1 Registrácia štítkovača
- 1 Novinky

2 Oboznámte sa so svojím štítkovačom

2 Pripojenie napájania

- 2 Dobíjanie batérie
- 3 Vybratie a opätovné vloženie batérie

4 Informácie o štítkoch

- 4 Vloženie kazety so štítkami
- 5 Vybratie kazety so štítkami
- 5 Výber kazety so štítkami
- 5 Odstránenie podkladu štítka

7 Používanie štítkovača

- 7 Klávesnica
- 11 Displej LCD
- 11 Stavový riadok
- 12 Domovská obrazovka
- 12 Riadok akcií
- 13 Editor štítkov
- 13 Vyhľadanie štítkov

15 Používanie funkcie Použitia štítkov

- 15 Nastavenie predvolených vlastností štítka
- 16 Rýchly štítok
- 16 Všeobecný štítok
- 17 Štítok pre prepojovací panel
- 18 Vlajočka
- 19 Laminovaný štítok na káble
- 19 Štítok na káble
- 20 Štítok vo forme plochej zmršťovacej bužírky
- 21 Štítok 110-Block
- 21 Štítok pre horizontálny istič
- 22 Štítok pre zvislý istič
- 23 Štítok pre blok svorkovnice
- 24 Štítok sledovania aktív
- 24 Štítok pre distribučný panel
- 25 Štítok správy materiálov
- 26 Zmena použitia štítkov

27 Úprava a formátovanie textu na štítkoch

- 27 Úprava textu
- 27 Zmena veľkosti textu
- 28 Zmena štýlu textu
- 28 Otočenie textu
- 28 Zarovnanie textu
- 29 Vloženie interpunkcie
- 29 Vkladanie symbolov
- 29 Vkladanie medzinárodných znakov
- 30 Vytvorenie zvislého štítka

XTL™ 300 – používateľská príručka

3

31 Používanie objektov na štítku

- 31 Vloženie textového poľa
- 32 Vloženie obrázka
- 33 Vloženie čiarového kódu
- 34 Odstránenie objektu

34 Vytvorenie série štítkov

36 Použitie knižnice

- 36 Ukladanie štítkov
- 36 Otváranie uložených štítkov
- 36 Odstraňovanie uložených štítkov

37 Používanie kategórie Obľúbené

38 Zmena nastavení

- 38 Zmena jazyka
- 38 Zmena merných jednotiek
- 38 Zmena jasu obrazovky
- 39 Zmena času automatického vypnutia
- 39 Zmena nastavenia načítania údajov
- 39 Nastavenie možností tlače
- 40 Rozsah tlače
- 40 Počet kópií
- 40 Zoradenie
- 41 Zrkadlovo
- 41 Odrezanie štítkov
- 41 Podanie
- 42 Nastavenie predvoleného čiarového kódu
- 42 Obnovenie predvolených nastavení použitia štítkov
- 42 Obnovenie predvolených nastavení od výrobcu

43 Pripojenie štítkovača k počítaču

- 43 Prevzatie a inštalácia softvéru DYMO ID[™]
- 43 Pripojenie štítkovača k počítaču
- 44 Informácie o softvéri DYMO ID
- 44 Prenos súborov
- 45 Aktualizácia softvéru štítkovača

46 Údržba štítkovača

- 46 Čistenie štítkovača
- 46 Čistenie tlačovej hlavy
- 47 Čistenie senzorov
- 47 Čistenie čepele rezačky

48 Riešenie problémov

50 Obrázky a symboly

- 50 ISO
- 52 GHS
- 52 WHMIS
- 52 Elektrické
- 53 Pro AV
- 53 Šípky
- 53 Symboly

XTL™ 300 – používateľská príručka

- 54 Bezpečnostné opatrenia
- 54 Informácie o ochrane životného prostredia



Informácie o vašom novom štítkovači

Pomocou elektronického štítkovača DYMO[®] XTL[™] 300 môžete navrhovať a tlačiť rôzne typy štítkov vrátane čiarových kódov, štítkov na panely a štítkov na ploché zmršťovacie bužírky.

Štítkovač využíva kazety so štítkami DYMO XTL[™] so šírkou štítkov 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm alebo 24 mm (1/4", 3/8", 1/2", 3/4" alebo 1"). Štítky sú dostupné v širokej ponuke materiálov odolných voči teplote, chemickým látkam

a ultrafialovému žiareniu vrátane súvislej pásky a štítkov s predvolenou veľkosťou. Informácie o tom, ako získať štítky a príslušenstvo k štítkovaču, nájdete na adrese **www.dymo.com**.

Registrácia štítkovača

Navštívte webovú stránku **www.dymo.com/register**, na ktorej môžete zaregistrovať svoj štítkovač online. Počas registrácie budete potrebovať sériové číslo štítkovača, ktoré sa nachádza na vnútornej strane krytu priestoru na štítky. Registráciou štítkovača získate nasledujúce výhody:

- upozornenia na inovácie softvéru prostredníctvom e-mailu,
- špeciálne ponuky a oznámenia o nových produktoch.

Novinky

Pozrite si časť Aktualizácia softvéru štítkovača na strane 45.

Verzii 1.1

- Zmena veľkosti kódu QR tak, aby sa automaticky prispôsobil vybratej veľkosti štítka.
- Výber počtu opakovaní textu na štítku vďaka vylepšenej aplikácii štítkov na káble.



Oboznámte sa so svojím štítkovačom

Pripojenie napájania

Štítkovač sa napája z dobíjateľnej lítium-polymérovej (LiPo) batérie.

Batéria, ktorá je súčasťou vášho štítkovača, je čiastočne nabitá. Najlepšie výsledky dosiahnete, keď batériu pred prvým používaním štítkovača úplne nabijete.

Informácie o vizuálnom určení stavu nabitia batérie nájdete v časti **Stav napájania** na strane 11.

Dobíjanie batérie

Úplné nabitie vybitej batérie trvá približne 2,5 hodiny. Po pripojení adaptéra môžete ďalej pokračovať v práci.

Používajte iba napájací adaptér uvedený v tejto používateľskej príručke: Model adaptéra DSA-42PFB-09 2 090400 od spoločnosti Dee Van Enterprise Co., Ltd.





4 Napájací kábel zapojte do elektrickej zásuvky.

Stav napájania bude zobrazovať ikona nabíjania (B) v pravom hornom rohu displeja štítkovača.

Vybratie a opätovné vloženie batérie

Batéria LiPo je navrhnutá tak, aby vám slúžila niekoľko rokov. Ak budete v prípade nepredvídanej situácie potrebovať vymeniť batériu, náhradnú batériu si môžete objednať na lokalite **www.dymo.com**.

Pred manipuláciou s batériou LiPo sa presvedčte, či je odpojený napájací adaptér a kábel USB.

Vybratie batérie

- 1 Ak chcete štítkovač vypnúť úplne, stlačte a približne na päť sekúnd podržte tlačidlo (1)
- 2 Odpojte napájací adaptér a kábel USB.
- Pomocou skrutkovača s hlavou Phillips
 č. 1 uvoľnite skrutku pridržiavajúcu kryt batérie na mieste. Pozrite si Obr. 4.

Táto skrutka je pripevnená ku krytu batérie. Nevyberajte ju úplne z krytu.

- 4 Nadvihnite kryt.
- 5 Dvoma prstami vyberte batériu z priestoru pre batériu, pričom ju držte za vrchnú hranu.
- 6 Vložte novú batériu.
- 7 Vráťte kryt priestoru pre batériu späť na miesto.
- 8 Skrutku doťahujte len dovtedy, kým sa nezaistí kryt batérie.





Pozorne si prečítajte bezpečnostné upozornenia týkajúce sa batérie LiPo, ktoré nájdete na str. 54.

Informácie o štítkoch

Štítkovač využíva kazety so štítkami DYMO XTL[™] so šírkou štítkov 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm alebo 24 mm (1/4", 3/8", 1/2", 3/4" alebo 1"). Štítky sú dostupné ako súvislá páska alebo štítky s predvolenou veľkosťou určené na špecifické použitia.

Kazeta so štítkami vložená do štítkovača určuje typ štítkov, ktoré môžete vytvárať a tlačiť. Ak je napríklad v štítkovači vložená kazeta so súvislou páskou veľkosti 1", nebudete môcť vytvárať štítky vo forme plochej zmršťovacej bužírky ani laminované štítky na káble.

Informácie o typoch štítkov, ktoré môžete využívať s jednotlivými použitiami, nájdete v časti **Používanie funkcie Použitia štítkov** na strane 15.

Informácie o tom, ako získať štítky do štítkovača, nájdete na lokalite **www.dymo.com**.

Vloženie kazety so štítkami

Na bočnej strane každej kazety so štítkami sa nachádza citlivý elektronický čip. Tento čip obsahuje informácie, ktoré číta štítkovač a softvér DYMO ID[™]. Ak má čip fungovať správne, musí byť čistý.

Nedotýkajte sa elektronického čipu na bočnej strane kazety so štítkami. Mastnota z rúk môže zabrániť správnemu fungovaniu čipu. Pozrite si Obr. 5.

Vloženie kazety so štítkami

- 1 Stlačením uvoľnite kryt priestoru na štítky a nadvihnite ho. Pozrite si Obr. 6.
- 2 Skontrolujte, či sú podkladová a farbiaca páska napnuté v prednej časti kazety so štítkami a či páska prechádza medzi vodiacimi kolíkmi. Pozrite si Obr. 5.

Napnite pásku otočením cievky na navíjanie pásky v smere označenom šípkou na kazete.

- 3 Vložte kazetu so štítkami a pevne ju zatláčajte, kým nezacvakne na miesto.
- 4 Zatvorte kryt priestoru na štítky.



Obr. 6

Vybratie kazety so štítkami

Štítky môžete navrhovať bez kazety so štítkami vloženej v štítkovači. Skôr než však začnete tlačiť, nezabudnite vložiť kompatibilnú kazetu so štítkami. Pozrite si časť **Používanie funkcie Použitia štítkov** na strane 15.

Vybratie kazety so štítkami

- 1 Stlačením uvoľnite kryt priestoru na štítky a nadvihnite ho. Pozrite si Obr. 6.
- 2 Vyberte kazetu so štítkami.

Teraz môžete vytvárať štítky pre ľubovoľné použitia. Keď začnete vytvárať nový štítok, zobrazí sa výzva na výber kazety so štítkami, ktorú chcete použiť.

Výber kazety so štítkami

Keď je priestor na štítky prázdny, môžete navrhovať ľubovoľný typ štítka. Po každom výbere použitia štítka sa zobrazí výzva na výber vlastností nového štítka.

Výber kazety so štítkami

1 Vyberte kazetu so štítkami zo štítkovača.

Zobrazí sa výstraha, že je priestor na štítky prázdny.

2 Na domovskej obrazovke vyberte použitie štítka.

Zobrazí sa výzva na výber kazety so štítkami.

Dostupné štítky, z ktorých si môžete vybrať, sa filtrujú a zobrazujú sa len tie kazety so štítkami, ktoré sú vhodné pre vybratý typ použitia štítka.

- 3 Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Zadajte číslo súčasti kazety so štítkami, ktorú chcete použiť.
 - Posúvajte sa v zozname štítkov a vyberte konkrétny štítok.
 - Vyberte položku **Sprievodca**. Zobrazí sa výzva na výber vlastností štítka, ktorý chcete vytvoriť.

Odstránenie podkladu štítka

Súvislé štítky DYMO XTL[™] majú podklad, ktorý je vzadu narezaný a možno ho ľahko odstrániť.

Netýka sa to štítkov vo forme plochej zmršťovacej bužírky ani štítkov s predvolenou veľkosťou.

Odstránenie podkladu súvislého štítka

- 1 Nájdite narezanie na podklade štítka.
- 2 Jemne stlačte štítok po dĺžke, aby sa vytlačená strana ohla dovnútra. Podklad štítka sa oddelí.



Súvislé štítky

Obr. 7



3 Opatrne odlepte podklad zo štítka.

Odstránenie podkladu zo štítkov s predvolenou veľkosťou

 Opatrne nadvihnite roh štítka a odlepte štítok z podkladu.





Používanie štítkovača



Oboznámte sa s funkciami a funkčnými tlačidlami na štítkovači.

Klávesnica

Okrem alfanumerických tlačidiel umožňuje niekoľko funkčných tlačidiel získať rýchly prístup k funkciám štítkovača.



(I) Napájanie

Pomocou tlačidla 🔱 je možné štítkovač zapnúť a vypnúť. Stlačením tlačidla 😃 sa zároveň ruší tlač.

S cieľom šetriť energiu sa displej po 30 sekundách nečinnosti stlmí a po troch minútach nečinnosti sa štítkovač prepne do pohotovostného režimu. Približne po ďalších desiatich minútach nečinnosti sa štítkovač automaticky vypne.

Časový interval, počas ktorého zostáva štítkovač v pohotovostnom režime pred automatickým vypnutím, môžete zmeniť. Pozrite si časť **Zmena času automatického vypnutia** na strane 39.

Zapnutie napájania	Stlačte tlačidlo 🕛.
Zapnutie displeja v pohotovostnom režime	Raz stlačte ľubovoľné tlačidlo.
Úplné vypnutie	Stlačte a na päť sekúnd podržte tlačidlo (¹).

Keď sa štítkovač vypne, aktuálny štítok a nastavenia sa uložia, aby ste pri ďalšom zapnutí mohli pokračovať v práci.

Ak vyberiete batériu a odpojíte napájací adaptér, aktuálne upravovaný štítok a príslušné nastavenia sa stratia.

Domov

Stlačením tlačidla 🏠 sa z ľubovoľnej obrazovky vrátite na domovskú obrazovku. Ďalšie informácie o domovskej obrazovke nájdete v časti **Domovská obrazovka** na strane 12.

📙 Tlač

Stlačením tlačidla 📙 sa vytlačí aktuálne zobrazený štítok.

Okamžitá tlač	Raz stlačte tlačidlo 🖺.
Nastavenie možností tlače	Stlačte a na niekoľko sekúnd podržte tlačidlo 🖺.
Zrušenie tlače	Keď štítkovač tlačí, raz stlačte tlačidlo 🕛.

S Tlačidlo rezačky

Stlačením tlačidla 🥍 na bočnej strane štítkovača sa odreže štítok.

Pri tlači viacerých kópií urobí štítkovač prestávku po vytlačení každého štítka, aby ste ho mohli odrezať pred tlačou ďalšieho štítka.

Toto nastavenie môžete zmeniť tak, aby štítkovač tlačil všetky štítky nepretržite a odrežete ich až na konci. Medzi jednotlivými štítkami sa tlačí orezová značka, ktorá označuje, kde sa má každý štítok odrezať. Pozrite si časť **Odrezanie štítkov** na strane 41.

- Q +) Priblíženie

8

Tlačidlo priblíženia alebo oddialenia (- Q, +) upravovaného štítka. Priblíženie sa používa len pri úprave štítka.

Tlačidlo Shift

Tlačidlo 🏠 sa používa s iným tlačidlom pri výbere funkcie alebo symbolu vytlačeného na vrchnej strane tlačidla.

Stlačenie tlačidla 🏠 a príslušného písmena	Vloží sa veľké písmeno. Ak je zapnutá funkcia Caps Lock, vloží sa malé písmeno.
Stlačenie tlačidla 🏠 a príslušnej číslice	Vloží sa symbol nad vybratou číslicou.
Stlačenie tlačidiel 🏠 a 🔒	Otvorí sa nástroj štýlu. Pozrite si časť Zmena štýlu textu na strane 28.
Stlačenie tlačidiel 🏠 a 岸	Otvorí sa nástroj zarovnania. Pozrite si časť Zarovnanie textu na strane 28.

Tlačidlo 🏠 sa tiež používa s navigačnými tlačidlami na výber textu v textovom poli. Pozrite si časť **Navigačné tlačidlá** na strane 10.

S Vymazanie

Tlačidlo 🛞 umožňuje vymazať všetok text a formátovanie zo štítka alebo na obrazovke so zoznamom odstráni vybratú položku.

Tlačidlo 🛞 na obrazovke úprav štítkov	Odstráni všetok text a formátovanie a štítok ostane prázdny.
Tlačidlo 🛞 na obrazovke so zoznamom	Odstráni sa vybratý uložený štítok. Zároveň sa odstráni pridaná šablóna alebo obrázok. Obrázky ani šablóny dodané v štítkovači odstrániť nemožno.

📋 Uloženie

Stlačením tlačidla 🖺 sa uložia aktuálne upravované štítky. Pozrite si časť Ukladanie štítkov na strane 36.

☆ Obľúbené

Tlačidlo ☆ otvára zoznam štítkov a obrázkov, ktoré ste predtým označili ako Obľúbené.

Výber obľúbeného štítka	Otvorí sa súbor štítka v príslušnom editore štítkov.
Výber obľúbeného obrázka	Vloží do upravovaného štítka obrázok, a to na mieste, kde sa nachádza kurzor.

🍤 Späť

Tlačidlo 🕁 ruší akciu alebo zatvorí ponuku bez výberu položky.

Stlačenie tlačidla 🕁 na obrazovke úpravy štítkov	Vráti poslednú úpravu štítka.
Stlačenie tlačidla 🕁 na obrazovke sprievodcu	Vráti sa o stranu späť v sprievodcovi.

Stlačenie tlačidla **4** v zozname alebo ponuke

A Tlačidlo Caps Lock

Tlačidlo A prepína medzi malými a veľkými písmenami.

Zapnutá funkcia Caps Lock	Všetky zadané písmená sa zobrazujú veľkým písmom.
	V stavovom riadku sa zobrazí indikátor 🌆.
Vypnutá funkcia Caps Lock	Všetky zadané písmená sa zobrazujú malým písmom.

Tlačidlo Backspace

Stlačením tlačidla 🖾 odstránite znak, čiarový kód alebo obrázok, ktorý sa nachádza naľavo od kurzora.

Tlačidlo OK

Stlačením tlačidla **OK** sa uskutočňuje výber, napríklad výber použitia štítka, súboru štítka, obrázka, položky zoznamu alebo nastavenia.

V tejto používateľskej príručke zahŕňa pokyn "vybrať" vykonanie kroku, po ktorom nasleduje stlačenie tlačidla **OK** na dokončenie akcie.



Navigačné tlačidlá

Navigačné tlačidlá fungujú takto:

V textovom poli	Stlačením tlačidla ◀ alebo ► sa kurzor posunie o jeden znak doľava alebo doprava.
	Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ sa kurzor posunie o jeden riadok nahor alebo nadol.
	Stlačením ľubovoľného okraja navigačného tlačidla sa kurzor presunie na začiatok alebo koniec aktuálneho riadka.
	Stlačením tlačidiel ☆ a ◀ alebo ► sa vyberú znaky začínajúce od umiestnenia kurzora doprava alebo doľava.
	Stlačením tlačidiel
	Stlačením tlačidla 🏠 a okraja navigačného tlačidla sa vyberú znaky začínajúce od umiestnenia kurzora po začiatok alebo koniec textového poľa.
Na štítku s viacerými bunkami, ako je napríklad štítok pre prepojovací panel	Stlačením tlačidla ◀ alebo ► sa kurzor posunie o jednu bunku doľava alebo doprava. Na konci štítka sa kurzor presunie na ďalší štítok.
V ponukách a zoznamoch	Pomocou navigačných tlačidiel spolu s tlačidlom OK sa vyberie položka.

Displej LCD

Displej LCD je rozdelený na tri časti:

Stavový riadok-	⊆‡1" Všeot	becné 📖	þ
Oblasť úprav štítka—	2		
obidet aprav otitika	Všeobecné		
Riadok akcií	🚀 Pokrač. v úprave	📂 🔅	

Stavový riadok

V stavovom riadku sa nachádza niekoľko indikátorov zobrazujúcich informácie o štítku, type štítka, funkcii Caps Lock, pripojení USB a stave napájania.



Stav napájania

Stav napájania sa zobrazuje v pravej hornej časti displeja spolu s aktuálnym stavom batérie.

	Zostávajúca úroveň nabitia batérie.
P	Štítkovač je pripojený k napájaciemu adaptéru a nabíja sa. Počas nabíjania sa budú paličky posúvať zľava doprava.
- 2	Batéria je takmer vybitá. Možno nebudete môcť tlačiť.
**	Batéria je úplne vybitá alebo chýba.



Domovská obrazovka

Domovská obrazovka zahŕňa všetky použitia editora štítkov. Práve tu začnete vytvárať štítky na špecifické použitie.



Stlačením tlačidla počas úpravy štítka sa zobrazí domovská obrazovka. Aktuálna relácia úprav však zostane aktívna v pozadí. Ak sa chcete vrátiť k úprave štítka, vyberte položku *Pokrač v úprave*.

Ak vyberiete nové použitie štítka a aktuálne upravovaný štítok sa neuloží, zobrazí sa výzva na uloženie štítka.

Ak tlačidlo 🏠 stlačíte v niektorej ponuke alebo na niektorej obrazovke nastavení, všetky neuložené alebo nepotvrdené nastavenia alebo iné akcie sa stratia.

Domovská obrazovka umožňuje nasledujúce tri akcie:

🖉 Pokračovanie v úprave	Návrat k štítku, ktorý ste upravovali pred stlačením tlačidla
Ctvorenie uloženého súboru štítka	Otvorí sa predtým uložený súbor štítka.
Nastavenia	Zmena nastavení štítkovača.

Riadok akcií

Pod displejom LCD sa nachádzajú štyri funkčné tlačidlá. Tieto tlačidlá sa používajú na výber akcií dostupných pri úpravách štítkov.



V príklade vyššie môžete stlačiť jedno z dvoch ľavých funkčných tlačidiel a vrátite sa k úpravám aktuálneho štítka.

Akcie priradené jednotlivým funkčným tlačidlám sú špecifické pre aktuálnu úlohu.

12 | XTL[™] 300 - používateľská príručka

Editor štítkov

Každé použitie štítkov zahŕňa vlastný editor na vytvorenie príslušného typu štítka. V spodnej časti editora štítkov sa nachádzajú štyri funkcie, ktoré sú povolené, keď je príslušná funkcia dostupná, a to v závislosti od typu a obsahu štítka.



Vyhľadanie štítkov

Keď súbor štítka obsahuje viac štítkov, môžete si ich pozrieť jednotlivo. Zároveň môžete pred tlačou vyhľadať a opraviť chybné štítky.

Zobrazenie štítkov

- 1 V editore štítkov vyberte položku in Prejsť na.
- 2 Pomocou funkčných tlačidiel vyberte položku Štítky.
- 3 Pomocou tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte štítok, ktorý chcete zobraziť. Príslušný štítok sa zobrazí v editore.
- 4 Po dokončení vyberte položku Hotovo.

Vyhľadávanie chýb

- 2 Pomocou funkčných tlačidiel vyberte položku Chyby.
- 3 Pomocou tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte chybný štítok, ktorý chcete opraviť. Príslušný štítok sa zobrazí v editore.

4 Po dokončení vyberte položku Hotovo.



Používanie funkcie Použitia štítkov

Štítkovač obsahuje niekoľko rôznych použití štítkov, ktoré uľahčujú vytvorenie štítka na konkrétny účel.

Vhodné použitia štítkov pre aktuálne vloženú kazetu so štítkami sa zobrazia naľavo od nekompatibilných použití štítkov.

Ak sa použitie štítkov a aktuálna kazeta so štítkami nezhodujú, zobrazí sa výstražný symbol 🚮.



Pre špecifické úlohy tlače štítkov sú k dispozícii nasledujúce použitia štítkov, ktoré sú podrobne opísané v tejto časti:



Môžete vytvárať a ukladať štítky pre použitia, ktoré nie sú kompatibilné s aktuálne vloženou kazetou so štítkami. Stačí kazetu vybrať a nechať priestor na štítky prázdny. Pred pokusom o tlač však nezabudnite skontrolovať, či je kazeta so štítkami správne vložená.

V tejto časti sa opisujú všetky použitia a vlastnosti štítkov, ktoré môžete meniť a prispôsobovať tak štítok.

Nastavenie predvolených vlastností štítka

Väčšina editorov štítkov obsahuje sprievodcu. Ten vás prevedie vlastnosťami, ktoré sa musia nastaviť pri každom vytváraní štítka. V prípade často používaných štítkov sa môžete nastavením predvolených vlastností pre daný typ štítka vyhnúť použitiu sprievodcu.

Nastavenie predvolených vlastností štítka

- 1 V editore štítkov vyberte položku 淫.
- 2 Vyberte vlastnosť a podľa potreby zmeňte príslušné nastavenie.
- 3 Vyberte položku Nastaviť ako predvolené na konci zoznamu vlastností.
- 4 Akciu potvrďte výberom položky OK.

Keď v budúcnosti vyberiete toto použitie štítka, nebudete musieť znova nastavovať vlastnosti, aby ste mohli začať. Vlastnosti jednotlivých štítkov môžete kedykoľvek meniť výberom položky 淫.

Ľubovoľné predvolené vlastnosti štítka nastavené pre použitie štítka môžete vždy vymazať. Pozrite si časť **Obnovenie predvolených nastavení použitia štítkov** na strane 42.



Rýchly štítok

Rýchly štítok je jednoduchý textový štítok. Na to, aby ste mohli začať, nie je potrebné nastavovať žiadne vlastnosti. Pridávaním alebo odstraňovaním textu sa dĺžka štítka automaticky mení tak, aby zodpovedala textu.

Т Na štítku sa predvolene nachádza jeden textový objekt. Nemožno pridávať čiarové kódy ani obrázky a takisto nemožno vytvárať viac štítkov prostredníctvom serializácie.

V prípade tohto štítka možno použiť formátovanie celého textu. Formátovanie textu sa použije na všetok text na štítku. Ak chcete formátovanie textu použiť len na určitú časť textu, vytvorte všeobecný štítok.

Rýchle štítky možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka.



ŕ

Obrys štítka Áno – zobrazenie obrysu štítka. Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).

Rovn. zač. Áno – prázdne miesto na začiatku a na konci štítka je rovnaké (predvolené). a konc. úsek Nie – na koniec štítka sa nepridá žiadne prázdne miesto. H. +

Vytvorenie rýchleho štítka

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku Rýchle.
- 2 Pridajte text a formátovanie.

0123

0123..

Všeobecný štítok

Editor všeobecných štítkov neponúka žiadne špeciálne formátovanie ani šablóny. Pridaním textu, čiarového kódu alebo obrázka môžete vytvoriť vlastný návrh. Ďalšie informácie nájdete v časti Používanie objektov na štítku na strane 31.



Tento typ štítka umožňuje použitie jedného textu, jedného čiarového kódu a jedného obrázka.

AAB/ Veľkosť a štýl textu sa použijú v celom texte v jednom riadku. V každom riadku na štítku môžete použiť rôznu veľkosť a štýl textu.

A1, B2...Nn Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite funkciu serializácie. Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

Všeobecné štítky možno tlačiť na súvislé štítky, ako aj na štítky s predvolenou veľkosťou.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka: ₽ **%**

Orientácia štítka	Na šírku (predvolené) abc
	Na výšku ∄ _{bc} ↓
	Zmenou orientácie štítka odstránite zo štítka všetok obsah – 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 ste vybrali štítok s predvolenou veľkosťou.
Obrys štítka	Áno – zobrazenie obrysu štítka.
	Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).



Rovn. zač.	Áno – prázdne miesto na začiatku a na konci štítka je rovnaké (predvolené).
a konc.	Nie – na koniec štítka sa nepridá žiadne prázdne miesto.
usek ₩	Táto vlastnosť je dostupná len v prípade použitia kazety so súvislými štítkami.

Vytvorenie všeobecného štítka

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 📰 Všeobecné.
- 2 Postupujte podľa krokov konfigurácie štítka.
- 3 Pridajte text a formátovanie.

Stítok pre prepojovací panel

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

- Pre každý port je už pridaný jeden textový objekt. Na štítok určený pre prepojovací panel nemožno pridávať čiarové kódy ani obrázky.
- ABI Veľkosť a štýl textu sa používajú na všetky porty na štítku a na všetky štítky v súbore. Keď pre veľkosť písma vyberiete možnosť Aut. prisp. text, veľkosť textu v každom porte sa automaticky prispôsobí príslušnému portu. V jednotlivých portoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

Ak chcete automaticky vyplniť polia portov, použite funkciu serializácie. Po vyplnení všetkých portov na aktuálnom štítku sa vytvorí nový štítok. Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

- Štítky pre prepojovací panel možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka.
- Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Čísla portov	Počet portov – maximálne 99 portov.	
	V skupinách po – počet portov na skupinu je určený počtom vybratých portov, pričom v každej skupine sa musí nachádzať rovnaký počet portov.	
Nastavenie štítka	Súvislý – skupiny portov sa tlačia na jeden súvislý štítok	
	Samostatne – každá skupina portov sa tlačí na samostatný štítok	
Rozmery	Stredová vzdialenosť – vzdialenosť od stredu jedného portu po stred ďalšieho portu. Min.: 3,8 mm (5/32") Max.: 508 mm (20")	
	Medzera medzi skupinami – vzdialenosť medzi skupinami portov po výbere jedného súvislého štítka. Min.: 0,4 mm (1/64") Max.: 508 mm (20")	
Oddeľovacie riadky	 Áno – medzi jednotlivými portmi sa vytlačí oddeľovací riadok (predvolené). Nie – medzi jednotlivými portmi sa nevytlačí oddeľovací riadok. 	
Obrys štítka	Áno – zobrazenie obrysu štítka. Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).	



Štítok pre prepojovací panel môžete vytvoriť pomocou vopred navrhnutej šablóny alebo manuálnym zadaním vlastností štítka. Informácie o prenose najnovších šablón z počítača nájdete v časti **Prenos súborov** na strane 44.

Použitie šablóny štítka pre prepojovací panel

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku Prepojovací panel.
- 2 Vyberte položku Použiť šablónu.
- 3 Vyberte šablónu, ktorú chcete použiť.
- 4 Pridajte text a formátovanie.

Manuálne vytvorenie štítka pre prepojovací panel

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku Prepojovací panel.
- 2 Postupujte podľa krokov konfigurácie štítka.
- 3 Pridajte text a formátovanie.



Vlajočka

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.

• • • • • T

- Na štítok sa automaticky pridá jeden textový objekt. Na vlajočku môžete pridať obrázok a čiarový kód.
- **AB***I* Veľkosť a štýl textu sa použijú v celom texte v jednom riadku. V každom riadku na štítku môžete použiť rôznu veľkosť a štýl textu.

Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite funkciu serializácie. Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

Vlajočky možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka. 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 a priemer kábla É	Typ kábla: CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 – 2/0, AWG: 0 – 2, AWG: 3 – 5, AWG: 6+ alebo Vlastné Priemer: dostupné, keď je pre položku Typ kábla vybratá možnosť Vlastné. Min.: 4 mm (5/32")
	Max.: 50,8 mm (2")
Dĺžka vlajočky	Min.: 11,1 mm (7/16")
	Max.: 254 mm (10")
Obrys štítka	Áno – zobrazenie obrysu štítka.
4	Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).

Vytvorenie vlajočky

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 📈
 - 煮 Vlajočka.
- 2 Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Vyberte príslušný typ kábla.
 - Vyberte položku Vlastné a potom vyberte priemer kábla.
- 3 Postupujte podľa krokov konfigurácie štítka.
- 4 Pridajte text a formátovanie.

18 | XTL™ 300 - používateľská príručka



Laminovaný štítok na káble

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 jeden textový objekt. Na laminovaný štítok na káble môžete pridať obrázok a čiarový kód.

ABI Veľkosť a štýl textu sa použijú v celom texte v jednom riadku. V každom riadku na štítku môžete použiť rôznu veľkosť a štýl textu.

Laminované štítky na káble možno tlačiť len pomocou kaziet so štítkami typu laminovaný štítok na vodiče/káble s predvolenou veľkosťou.

A1,B2...Nn

Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite funkciu serializácie. Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

Vlastnosti laminovaného štítka na káble závisia od vybratej kazety so štítkami ₽ 1⁄= | a nemožno ich meniť.

Vytvorenie laminovaného štítka na káble

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 🖉 Laminov. štít. na káble. Veľkosť a štýl textu sa použijú v aktuálne vybratom texte. Ak nie je vybratý žiadny text, veľkosť a štýl sa použijú vo všetkých textoch v textovom poli.
- 2 Pridajte text a formátovanie.



Štítok na káble

Štítok na káble je jeden z niekoľkých špecifických štítkov určených na správu káblov. Obsah štítka na káble sa niekoľkokrát zvisle opakuje, aby bol viditeľný z každého uhla, keď sa štítok ovinie okolo kábla.

T Na štítok sa automaticky pridá jeden textový objekt. Na štítok na káble nemožno pridávať čiarové kódy ani obrázky.

AB Veľkosť a štýl textu sa použijú vo všetkých textoch na štítku. Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite funkciu serializácie.

Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

Štítky na káble možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka: ₽ 🧲

Typ a priemer	Typ kábla: CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 – 2/0, AWG: 0 – 2, AWG: 3 – 5, AWG: 6+ alebo Vlastné
Kadia	Priemer – dostupné, keď je pre položku Typ kábla vybratá možnosť Vlastné. Min.: 4 mm (5/32") Max.: 50,8 mm (2")
Opakovanie textu	 Automatické opakovanie (predvolene) – počet opakovaní je určený veľkosťou štítka. Minimálne štyri opakovania. Vvbraté používateľom: Min.: 1: max.: 20



Vytvorenie štítka na káble

- Na domovskej obrazovke vyberte položku X Štítok na káble.
- 2 Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:
 - Vyberte príslušný typ kábla.
 - Vyberte položku Vlastné a potom vyberte priemer kábla.
- 3 Postupujte podľa krokov konfigurácie štítka.
- 4 Pridajte text a formátovanie.



Štítok vo forme plochej zmršťovacej bužírky

Štítok vo forme plochej zmršťovacej bužírky je jeden z niekoľkých špecifických štítkov určených na správu káblov. Štítky vo forme plochej zmršťovacej bužírky možno tlačiť na ľubovoľný súvislý štítok typu plochá zmršťovacia bužírka alebo na takýto typ štítkov s predvolenou veľkosťou.



₽ 1⁄2

Na štítok sa automaticky pridá jeden textový objekt. Na štítky vo forme plochej zmršťovacej bužírky možno pridať obrázok a čiarový kód.

- **AB***I* Veľkosť a štýl textu sa použijú v celom texte v jednom riadku. V každom riadku na štítku môžete použiť rôznu veľkosť a štýl textu.
- Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite funkciu serializácie. Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

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

Veľkosť ploch zmršťovace bužírky	nej Min. priemer j kábla	Max. priemer kábla	Min. AWG	Max. AWG
6 mm (1/4")	1,24 mm (0,05")	3,50 mm (0,14")	16	7
12 mm (1/2'	') 3,00 mm (0,12")	7,20 mm (0,28")	8	1
24 mm (1")	5,50 mm (0,22")	14,50 mm (0,57")	3	4/0+
Nastaviť môž	ete nasledujúce vlastno	osti štítka:		
Orientácia	Na šírku (predvolené)	abc		
Suina	Na výšku abc↓			
	Zmenou orientácie š nový prázdny štítok.	štítka odstránite zo štítka	a všetok obsa	ah – vytvoríte
Dĺžka štítka	Min.: 31,75 mm (1 1/4")			
	Predvolené: 50,8 mm (2'	")		
Obrys štítka Áno – zobrazenie obrysu štítka.				
	Nie – skrytie obrysu štítk	a (predvolené).		
Rovn. zač. a konc. úsek	Áno – prázdne miesto na Nie – na koniec štítka sa Táto vlastnosť je dostupr štítkami.	a začiatku a na konci ští 1 nepridá žiadne prázdne ná len v prípade použitia	tka je rovnaké e miesto. a kazety so sú	é (predvolené). úvislými

Vytvorenie štítka vo forme plochej zmršťovacej bužírky

- Na domovskej obrazovke vyberte položku obrazovke vyberte
- 2 Postupujte podľa krokov konfigurácie štítka.
- 3 Pridajte text a formátovanie.

Štítok 110-Block

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

- Pre každý blok sa automaticky pridá jeden textový objekt. Na štítky 110-Block nemožno pridávať čiarové kódy ani obrázky.
- ABI Veľkosť a štýl textu sa používajú na všetky bloky na štítku a na všetky štítky v súbore. Keď pre veľkosť písma vyberiete možnosť Aut. prisp. text, veľkosť textu sa automaticky prispôsobí príslušnému bloku. V jednotlivých blokoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

Ak chcete automaticky vyplniť polia blokov, použite funkciu serializácie. Po vyplnení všetkých blokov na aktuálnom štítku sa vytvorí nový štítok. Pozrite si časť **Vytvorenie série štítkov** na strane 34.

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

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Typ bloku	Pár C4-4 – hodnotenie údajov Pár C4-4 – hlasové hodnotenie Pár C5-5 – hlasové hodnotenie
Oddeľovacie riadky	 Áno – medzi jednotlivými blokmi sa vytlačí oddeľovací riadok . Nie – medzi jednotlivými blokmi sa nevytlačí oddeľovací riadok. (predvolené)
Obrys štítka	Áno – zobrazenie obrysu štítka. Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).

Vytvorenie štítka 110-Block

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 110-Block.
- 2 Vyberte typ bloku.
- 3 Pridajte text pre každý blok.
- 4 Pridajte požadované formátovanie.

01 02 03

Štítok 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** na strane 22.

- T Pre každý istič sa automaticky pridá jeden textový objekt. Na štítky pre horizontálne ističe nemožno pridávať čiarové kódy ani obrázky.
- ABI Veľkosť a štýl textu sa používajú na všetky ističe na štítku a na všetky štítky v súbore. Keď pre veľkosť písma vyberiete možnosť Aut. prisp. text, veľkosť textu sa automaticky prispôsobí príslušnému ističu. V jednotlivých ističoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

Ak chcete automaticky vyplniť polia ističov, použite funkciu serializácie. Po vyplnení všetkých ističov na aktuálnom štítku sa vytvorí nový štítok. Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

Štítky pre horizontálny istič možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka.



Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Rozmery ističa	Počet ističov – max.: 99 ističov Šírka ističa – min.: 6,35 mm (1/4"), max.: 126,9 mm (5")
Multiplikátory ističov	Násobiteľ pre každý istič. Max.: 4 Možno zadať manuálne v prírastkoch po 0,5, napríklad 2,5, 3,5 atď.
Obrys štítka	Áno – zobrazenie obrysu štítka. Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).
Oddeľovacie riadky	Áno – medzi jednotlivými ističmi sa vytlačí oddeľovací riadok (predvolené). Nie – medzi jednotlivými ističmi sa nevytlačí oddeľovací riadok.
Rovn. zač. a konc. úsek	Áno – prázdne miesto na začiatku a na konci štítka je rovnaké (predvolené). Nie – na koniec štítka sa nepridá žiadne prázdne miesto.

Vytvorenie štítka pre horizontálny istič

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 📰 Horizontálny istič.
- 2 Postupujte podľa krokov konfigurácie štítka.
- 3 Pridajte text pre každý istič.
- 4 Pridajte požadované formátovanie.



Štítok 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** na strane 21.

- Pre každý istič sa automaticky pridá jeden textový objekt. Na štítky pre zvislé ističe nemožno pridávať čiarové kódy ani obrázky.
- ABI Veľkosť a štýl textu sa používajú na všetky ističe na štítku a na všetky štítky v súbore. Keď pre veľkosť písma vyberiete možnosť Aut. prisp. text, veľkosť textu sa automaticky prispôsobí príslušnému ističu. V jednotlivých ističoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.
- Ak chcete automaticky vyplniť polia ističov, použite funkciu serializácie. Po vyplnení všetkých ističov na aktuálnom štítku sa vytvorí nový štítok. Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

Štítky pre zvislé ističe možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Rozmery ističa	Počet ističov – max.: 99 ističov Výška ističa – min.: 6,35 mm (1/4"), max.: 126,9 mm (5")
Póly ističa	Počet pólov pre každý istič. Max.: 3
Obrys štítka	Áno – zobrazenie obrysu štítka. Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).
Oddeľovacie riadky	Áno – medzi jednotlivými ističmi sa vytlačí oddeľovací riadok (predvolené). Nie – medzi jednotlivými ističmi sa nevytlačí oddeľovací riadok.
Rovn. zač. a konc. úsek	Áno – prázdne miesto na začiatku a na konci štítka je rovnaké (predvolené). Nie – na koniec štítka sa nepridá žiadne prázdne miesto.



Vytvorenie štítka pre zvislý istič

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 📰 Zvislý istič.
- 2 Postupujte podľa krokov konfigurácie štítka.
- 3 Pridajte text pre každý istič.
- 4 Pridajte požadované formátovanie.

0 01 02 02 03 03 04

Štítok pre blok svorkovnice

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

T Pre každý blok sa automaticky pridá jeden textový objekt. Na štítky pre blok svorkovnice nemožno pridávať čiarové kódy ani obrázky.

ABI Veľkosť a štýl textu sa používajú na všetky bloky na štítku a na všetky štítky v súbore. Keď pre veľkosť písma vyberiete možnosť Aut. prisp. text, veľkosť textu sa automaticky prispôsobí príslušnému bloku. V jednotlivých blokoch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.

Ak chcete automaticky vyplniť polia blokov, použite funkciu serializácie. Po vyplnení všetkých blokov na aktuálnom štítku sa vytvorí nový štítok. Pozrite si časť **Vytvorenie série štítkov** na strane 34.

Štítky pre blok svorkovnice možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka.

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Orientácia štítka	Na výšku (predvolené) 🔂
	Na šírku
	Zmenou orientácie štítka odstránite zo štítka všetok obsah – vytvoríte nový prázdny štítok.
Rozmery bloku	Počet blokov. Max.: 99 blokov
svorkovnice	Výška bloku. Min.: 3,8 mm (5/32"), max.: 508 mm (20")
Obrys štítka	Áno – zobrazenie obrysu štítka.
	Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).
Oddeľovacie	Áno – medzi jednotlivými blokmi sa vytlačí oddeľovací riadok
riadky	(predvolené).
	Nie – medzi jednotlivými blokmi sa nevytlačí oddeľovací riadok.
Rovn. zač. a konc. úsek	Áno – prázdne miesto na začiatku a na konci štítka je rovnaké. Nie – na koniec štítka sa nepridá žiadne prázdne miesto (predvolené).

Vytvorenie štítka pre blok svorkovnice

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku **Blok svorkovnice**.
- 2 Postupujte podľa krokov konfigurácie štítka.
- 3 Pridajte text pre každý blok.
- 4 Pridajte požadované formátovanie.





Vytvorenie štítka sledovania aktív

1 Na domovskej obrazovke vyberte položku Sledovanie aktív.

Dostupné len v prípade výberu kazety so súvislými štítkami.

- 2 Vyberte šablónu, ktorú chcete použiť.
- 3 Pridajte text a formátovanie.



Štítok pre distribučný panel

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

- Т Pre každý konektor sa automaticky pridá jeden textový objekt. Na štítky pre distribučný panel nemožno pridávať čiarové kódy ani obrázky.
- Veľkosť a štýl textu sa používajú na všetky konektory na štítku a na všetky štítky AAB/ v súbore. Keď pre veľkosť písma vyberiete možnosť Aut. prisp. text, veľkosť textu sa automaticky prispôsobí príslušnému konektoru. V jednotlivých konektoroch tak môžete vidieť rozdielnu veľkosť textu.
- Ak chcete automaticky vyplniť polia konektorov, použite funkciu serializácie. A1,B2...Nn Po vyplnení všetkých konektorov na aktuálnom štítku sa vytvorí nový štítok. Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

Štítky pre distribučný panel možno tlačiť na ľubovoľný typ súvislého štítka.





Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Rozmery panela	Počet konektorov – max.: 99 konektorov.
6-9 6	Stredová vzdialenosť – vzdialenosť od stredu jedného konektora po stred ďalšieho konektora. Min.: 3,8 mm (5/32") Max.: 508 mm (20")
Obrys štítka	Áno – zobrazenie obrysu štítka. Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).
Oddeľovacie riadky	 Áno – medzi jednotlivými konektormi sa vytlačí oddeľovací riadok (predvolené). Nie – medzi jednotlivými konektormi sa nevytlačí oddeľovací riadok.

Vytvorenie štítka pre distribučný panel

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku Distribučný panel.
- 2 Postupujte podľa krokov konfigurácie štítka.
- 3 Pridajte text pre každý konektor.
- 4 Pridajte požadované formátovanie.



Štítok správy materiálov

Štítky správy materiálov sa vytvárajú prostredníctvom vopred navrhnutých šablón. Zoznam dostupných šablón závisí od vybratej kazety so štítkami. Informácie o prenose najnovších šablón z počítača nájdete v časti **Prenos súborov** na strane 44.



Na štítku môžete upraviť ľubovoľný text, čiarový kód alebo obrázok, ale nemôžete upravovať šablónu ani pridávať či odstraňovať objekty.



Ak chcete automaticky vytvoriť sériu štítkov, použite funkciu serializácie. Pozrite si časť Vytvorenie série štítkov na strane 34.

Štítky správy materiálov možno tlačiť len na súvislé štítky alebo štítky s predvolenou veľkosťou so šírkou najmenej 19 mm (3/4") a 24 mm (1").

Nastaviť môžete nasledujúce vlastnosti štítka:

Obrys štítka	Áno – zobrazenie obrysu štítka. Nie – skrytie obrysu štítka (predvolené).
Rovn. zač. a konc. úsek	 Áno – prázdne miesto na začiatku a na konci štítka je rovnaké. Nie – na koniec štítka sa nepridá žiadne prázdne miesto (predvolené). Dostupné len v prípade výberu kazety so súvislými štítkami.

Vytvorenie štítka správy materiálov

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku
- 2 Vyberte šablónu, ktorú chcete použiť.
- 3 Pridajte text a formátovanie.

Zmena použitia štítkov

Po vytvorení štítkov pre jedno použitie štítkov ich môžete zmeniť na iné použitie štítkov. V určitých prípadoch sa zobrazí otázka, či chcete znova použiť údaje z predchádzajúceho použitia.

Pri niektorých použitiach štítkov môžete chcieť vytvoriť viacero typov štítkov s rovnakými údajmi. Ak napríklad vytvoríte štítok na 24-portový prepojovací panel a zároveň chcete na káble umiestniť 24 štítkov na káble. Funkcia načítania údajov umožňuje prepínať použitia štítkov a načítať údaje pre nové použitie.

Ak chcete zmeniť predvolené nastavenie, pozrite si časť **Zmena nastavenia načítania údajov** na strane 39.



Funkcia načítania údajov nie je dostupná pre použitia štítkov.

Zmena použitia štítkov

- 1 Stlačte tlačidlo Domov.
- 2 Vyberte nové použitie štítkov.

Ak je pre konkrétne použitie dostupná funkcia načítania údajov, zobrazí sa dialógové okno Načítanie údajov.

- 3 Vyberte jednu z týchto možností:
 - Načítať raz údaje z predchádzajúceho štítka sa načítajú len tentoraz. Pri každom dostupnom načítaní údajov sa bude naďalej zobrazovať otázka, či chcete údaje načítať.
 - Vždy načítať údaje z predchádzajúceho štítka sa načítajú vždy. Odteraz sa budú údaje z predchádzajúceho štítka načítavať do nového štítka, vždy keď to bude možné.
 - Tentoraz nie údaje z predchádzajúceho štítka sa tentoraz nenačítajú. Pri každom dostupnom načítaní údajov sa bude naďalej zobrazovať otázka, či chcete údaje načítať.
 - Nikdy nenačítať nikdy sa nezobrazí otázka, či chcete načítať údaje.
- 4 Vyberte položku Pokračovať.

Nové použitie štítkov sa vyplní načítanými údajmi.

Úprava a formátovanie textu na štítkoch

Táto časť opisuje nasledujúce možnosti:

- Zmena veľkosti a štýlu textu
- Otočenie a zarovnanie textu
- Vkladanie interpunkcie, symbolov a špeciálnych znakov
- Vytvorenie zvislého štítka

V nasledujúcich častiach sa opisuje formátovanie textu pomocou klávesnice. Nástroje formátovania môžete otvoriť aj v ponuke

Úprava textu

Počet riadkov textu, ktoré môžete vložiť do štítka, závisí od veľkosti textu a šírky štítka. Ak je text príliš veľký alebo ste pridali príliš veľa riadkov, pri pokuse o tlač sa zobrazí ikona výstrahy <u>A</u> a chybové hlásenie.

Úprava textu v textovom poli

- > Vyberte príslušné textové pole a na klávesnici zadajte text.
- > Pomocou navigačných tlačidiel sa môžete presúvať v existujúcom texte.
- Stlačením tlačidla ↓ pridáte nový riadok.

Informácie o presúvaní kurzora a výbere textu nájdete v časti **Navigačné tlačidlá** na strane 10.

A Zmena veľkosti textu

Môžete vybrať veľkosť písma textu alebo automaticky nastaviť veľkosť textu tak, aby sa zmestil do dostupného priestoru na štítku.

V časti **Používanie funkcie Použitia štítkov** na strane 15 nájdete informácie o každom type štítka a o tom, ako sa pri príslušnom type štítka používa veľkosť textu.

Zmena veľkosti textu



- 1 Vyberte text.
 - Príslušnú veľkosť použijete vo všetkých textoch výberom textového poľa.
- 2 Stlačte tlačidlo ▲. Zobrazí sa nástroj veľkosti písma.
- 3 Pomocou tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte zo zoznamu príslušnú veľkosť písma alebo vyberte položku Aut. prisp. text.

Veľkosť môžete tiež zadať priamo do poľa Veľk písma.



B/ Zmena štýlu textu

Do textu môžete pridať tučné písmo, kurzívu a podčiarknutie. Pridať tiež môžete orámovanie textu.

V časti **Používanie funkcie Použitia štítkov** na strane 15 nájdete informácie o tom, ako sa zmeny štýlu textu používajú pre jednotlivé typy štítkov.

Zmena štýlu textu



- 1 Vyberte text. Príslušný štýl použijete vo všetkých textoch výberom textového poľa.
- 3 Pomocou funkčných tlačidiel vyberte jeden alebo viac štýlov.

A1 Otočenie textu

Text na štítku môžete zobraziť otočený horizontálne alebo zvisle. Text tiež môžete otočiť o 90 stupňov.

Otočenie textu



- Stlačte tlačidlo <u>A</u>¹. Zobrazí sa nástroj orientácie textu.
- 2 Orientáciu vyberiete pomocou funkčných tlačidiel.
- 3 Orientáciu vyberte pomocou tlačidla ▲ alebo ▼.

Informácie o vytvorení zvislého štítka nájdete v časti **Vytvorenie zvislého štítka** na strane 30.

≒ Zarovnanie textu

Text na štítku môžete zarovnať vľavo, na stred alebo vpravo, a to otočený zvisle a horizontálne.

Horizontálne zarovnanie textu

- Stlačte tlačidlá
 <u>A</u> a <u>A</u>.
 Zobrazí sa nástroj zarovnania textu.
- 2 Zarovnanie vyberiete stlačením jedného z funkčných tlačidiel

Zvislé zarovnanie textu

- 2 Stlačením tlačidla D vyberiete položku a zobrazíte možnosti zvislého zarovnania.

	=	*	1	1	
Zarovnať vľavo		Zarovnať na stred	Zarovnať vpravo	Zobraziť zvislé zarovnanie	;
		≡ł	<u> </u>	<u></u> €]
Zaro nał	vnať nor	Zarovnať na stred	Zarovnať nadol	Zobraziť horizontáln zarovnanie	e ?

3 Zvislé zarovnanie vyberiete stlačením jedného z funkčných tlačidiel 🔲 .

28

Vloženie interpunkcie

Na štítok možno vložiť interpunkčné znamienka. Po vložení sa znamienko správa ako akýkoľvek iný text.

Kompletný zoznam dostupných interpunkčných znamienok nájdete v časti **Symboly** na strane 53.

Vloženie interpunkcie

Stlačte tlačidlo
 ¹ a ľubovoľné číselné tlačidlo.
 Zobrazí sa nástroj symbolov.



2 Pomocou tlačidla ◀ alebo ► sa môžete posúvať v zozname dostupných znamienok.

Aktuálne vybraté znamienko sa vloží na miesto, kde sa nachádza kurzor, a po niekoľkých sekundách sa nástroj symbolov zatvorí.

Vkladanie symbolov

Na štítok možno vložiť zlomky a iné symboly. Po vložení sa symbol stane znakom a správa sa ako text. Pri väčšine symbolov môžete používať tučné písmo a podčiarknutie.

Kompletný zoznam dostupných symbolov nájdete v časti Symboly na strane 53.

Vloženie symbolu

- Na obrazovke úprav vyberte položku 1.
- 2 Vyberte položku Symbol a príslušnú kategóriu.
- 3 Vyberte požadovaný symbol a stlačte tlačidlo **OK**. Symbol sa vloží na miesto, kde sa nachádza kurzor.

Symboly možno vkladať aj z nástroja symbolov podľa pokynov opísaných v časti **Vloženie interpunkcie**.

Vkladanie medzinárodných znakov

Štítkovač podporuje rozšírenú sústavu znakov latinky s diakritickými znamienkami. Podobne ako pri používaní mobilného telefónu, podržaním tlačidla písmena sa zobrazujú všetky obmeny daného písmena.

Poradie, v akom sa alternatívy zobrazujú, závisí od vybratého jazyka. Ak ste napríklad ako jazyk vybrali francúzštinu a podržíte tlačidlo písmena **a**, zobrazia sa znaky **à á â ã ä å** atď. až po všetky dostupné alternatívy.

Vloženie znaku



 Stlačte a podržte príslušné alfanumerické tlačidlo.
 Zobrazí sa nástroj diakritiky a vybraty

Zobrazí sa nástroj diakritiky a vybratý znak sa pridá na štítok na mieste, kde sa nachádza kurzor.

2 Pomocou tlačidla ◀ alebo ► vyberte požadovaný znak. Príslušný znak sa vloží a po niekoľkých sekundách sa nástroj diakritiky zatvorí.

Vytvorenie zvislého štítka

Môžete vytvoriť zvislý štítok s textom orientovaným horizontálne alebo zvislo. Pokyny v tejto časti sa týkajú všeobecného štítka.

Vytvorenie zvislého štítka

↓A b

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku **Všeobecné**.
- 2 Ako orientáciu štítka vyberte možnosť Na výšku.
- 3 Vyberte dĺžku štítka.
- 4 Pridajte text a formátovanie.
- 5 Stlačením tlačidla As a výberom položky zmeňte orientáciu textu na zvislú.



Zvislý text na štítku otočenom na výšku





Používanie objektov na štítku

V závislosti od typu štítka môžete pridať textové pole, obrázok alebo čiarový kód a vytvoriť tak návrh štítka. Popis toho, ktoré objekty možno použiť pre jednotlivé typy štítkov, nájdete v časti **Používanie funkcie Použitia štítkov** na strane 15.



Oblasť úprav štítka je rozdelená na päť zobrazených častí: hore, dole, v strede, vľavo, vpravo. Každý typ objektu zastupuje samostatná ikona:

T Text 🛄 Čiarový kód 🔤 Obrázok

Po výbere sa okolo objektu zobrazí modrý okraj.

Nový objekt môže nahradiť predvolený objekt, ktorý sa už nachádza na štítku, alebo môžete nový objekt umiestniť nahor, nadol, napravo alebo naľavo od predvoleného objektu.

Výber objektu

Pomocou navigačných tlačidiel vyberte objekt na štítok.

Presunutie objektu

- 1 Vyberte príslušný objekt a potom položku Poloha.
- 2 Pomocou tlačidiel so šípkami presuňte objekt na novú polohu.

Odstránenie objektu

Pomocou navigačných tlačidiel vyberte objekt a stlačte tlačidlo (x).

T Vloženie textového poľa

Na väčšine štítkov sa predvolene nachádza aspoň jedno textové pole. Na štítku sa môže nachádzať len jeden textový objekt. Vo väčšine prípadov sa po otvorení editora už na štítku nachádza jedno textové pole. V závislosti od typu štítka môžete meniť umiestnenie textového poľa, prípadne môžete textové pole odstrániť, ak sa na štítku nachádza čiarový kód alebo obrázok.

Vloženie textového poľa

- 1 Vyberte položku 🔁 a potom položku Text.
- 2 Pomocou navigačných tlačidiel vyberte umiestnenie textového poľa.
- **3** Pridajte text a formátovanie.

Úprava formátovania textového poľa

- Vyberte príslušné textové pole a stlačte tlačidlo 25. Zobrazí sa ponuka vlastností.
- 2 Vyberte položku Formát textu.
- 3 Na zmenu formátu použite funkčné tlačidlá.

👿 Vloženie obrázka

Na niektoré typy štítkov môžete pridať jeden alebo viac obrázkov.

Popis toho, ktoré objekty možno použiť pre jednotlivé typy štítkov, nájdete v časti **Používanie funkcie Použitia štítkov** na strane 15.

V štítkovači sa predvolene nachádza niekoľko štandardných obrázkov. Obrázky môžete tiež prenášať zo svojho počítača do štítkovača a používať ich na štítkoch. Kategórie obrázkov:

Výstraha	GHS
Povinné	WHMIS
Zákaz	Elektrické
Požiarny a únikový východ	ProAV
Prvá pomoc	Šípky

Kompletný zoznam dostupných obrázkov nájdete v časti **Obrázky a symboly** na strane 50.

Ak z počítača do štítkovača prenesiete vlastné obrázky, do zoznamu kategórií sa pridá kategória Vlastné.

Na zjednodušenie prístupu môžete často používané obrázky označiť ako Obľúbené. Ďalšie informácie nájdete v časti **Používanie kategórie Obľúbené** na strane 37.

Vloženie obrázka

- 1 Na obrazovke úprav vyberte položku 🕋 a potom položku Obrázok.
- 2 Vyberte obrázok, ktorý chcete vložiť.
- 3 Pomocou navigačných tlačidiel vyberte umiestnenie obrázka.
- 4 Vyberte položky Veľkosť a Zarovnanie.

Úprava vlastností obrázka

- 1 Pomocou navigačných tlačidiel vyberte obrázok a stlačte tlačidlo OK. Zobrazí sa zoznam vlastností obrázka.
- 2 Vyberte vlastnosť, ktorú chcete zmeniť.
- 3 Zmeňte nastavenia a stlačte tlačidlo OK.
- 4 Po dokončení úprav vlastností vyberte položku Zavrieť.

Zmena obrázka

- 1 Pomocou navigačných tlačidiel vyberte obrázok a stlačte tlačidlo OK. Zobrazí sa ponuka vlastností.
- 2 Vyberte položku Zmeniť obrázok.
- 3 Vyberte nový obrázok.

Vloženie čiarového kódu

Štítkovač môže vytvárať nasledujúce typy čiarových kódov.

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

V tejto používateľskej príručke predpokladáme, že poznáte rozdiely medzi typmi Ľ čiarových kódov a máte vo svojej organizácii plán používania čiarových kódov. Ďalšie informácie o čiarových kódoch sa môžete dozvedieť z mnohých vynikajúcich príručiek dostupných v miestnych knižniciach a kníhkupectvách.

Predvolený typ kódu je Code 128. Ako predvolený čiarový kód môžete vybrať iný typ. Pozrite si časť Nastavenie predvoleného čiarového kódu na strane 42.

Čiarový kód môžete pridať na nasledujúce typy štítkov: všeobecné, vlajočky, štítky vo forme plochej zmršťovacej bužírky a laminované štítky na káble. Ak už čiarový kód existuje ako šablóna, možno ho upraviť.

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

Kódy QR môžu zahŕňať nasledujúce informácie:

- Len text
- Telefónne číslo
- E-mail
- Textová správa SMS
- Adresa URL webovej stránky

Pridanie čiarového kódu

- 1 Na obrazovke úprav vyberte položku 🔁 a potom položku Čiarový kód.
- 2 Vyberte príslušný typ čiarového kódu.
- 3 Zadaite údaje čiarového kódu.
- 4 Pomocou navigačných tlačidiel nastavte umiestnenie čiarového kódu na štítku.
- 5 Vyberte veľkosť a zarovnanie čiarového kódu.

Zmena umiestnenia textu čiarového kódu

- 1 Vyberte príslušný čiarový kód a stlačte tlačidlo OK.
- 2 Vyberte položku Text čiar. kódu.

Zobr 012 V 1012 text čiar. kódu

- 3 Skontrolujte, či je začiarknuté políčko Zobr. text čiar. kódu.
- 4 Vyberte jednu z týchto možností:
 - 🕅 Text nad čiar. kódom
 - 👼 Text pod čiar. kódom

Úprava čiarového kódu

- 1 Vyberte príslušný čiarový kód a stlačte tlačidlo OK.
- 2 Vyberte vlastnosť, ktorú chcete zmeniť.
- 3 Zmeňte nastavenia a stlačte tlačidlo OK.
- 4 Po dokončení úprav vlastností vyberte položku Zavrieť.

Odstránenie objektu

Na štítku sa musí nachádzať aspoň jeden objekt.

Odstránenie objektu

Vyberte príslušný objekt a stlačte tlačidlo (X).

A1,B2...Nn Vytvorenie série štítkov

Sériu štítkov môžete rýchlo vytvoriť použitím funkcie serializácie.

Vytvorenie série

- Vyberte znaky na serializáciu.
- Nastavte prírastok: hodnotu zvýšenia každého prírastku v sérii.
- Nastavte počet: počet prírastkov série, podľa ktorého sa vytvárajú nové bunky alebo štítky v závislosti od typu vytváraného štítka.

Serializáciu môžete použiť na:

- Automatické vyplnenie štítkov s viacerými bunkami, napríklad v prípade štítkov pre prepojovací panel, istič, distribučný panel, blok svorkovnice alebo štítkov 110-Block. Bunky sa vyplnia na základe každého prírastku v sérii. V prípade potreby sa vytvoria dodatočné bunky.
- Vytvorte sériu štítkov na základe prírastkov údajov. Pre každý prírastok v sérii sa vytvorí nový štítok.

Ak chcete spustiť serializáciu, kurzor sa musí nachádzať v textovom poli umožňujúcom serializáciu. Prípadne musíte vybrať čiarový kód.

Na serializáciu môžete vybrať až päť znakov. A môžete si vybrať postupnú serializáciu. (A1, A2, A3, B1, B2, B3...)

Prostredníctvom serializácie sa vytvárajú nové štítky alebo ako v prípade štítka pre prepojovací panel sa vyplnia existujúce bunky na štítku a v prípade potreby sa vytvoria nové štítky.

Pri pridávaní a zmenách hodnôt môžete sériu sledovať.

Vytvorenie série

- 1 Na obrazovke úprav vyberte položku A1.82_Nn. Zobrazí sa nástroj serializácie.
- 2 Pomocou tlačidiel ◀ a ► vyberte znak, ktorý sa má serializovať.
 Stlačením tlačidiel 介, ◀ a ► sa výber rozšíri na viac znakov.
- 3 Vyberte hodnoty pre položky **Zvýšiť o** a **Počet**.
- 4 Ak chcete naraz serializovať viac znakov, vyberte položku Ďalší znak a zopakujte kroky 2 a 3.
- 5 Ak chcete znaky serializovať postupne, začiarknite políčko Serializovať postupne.
- 6 Po dokončení vyberte položku Hotovo.
- Po dokončení serializácie sa kurzor umiestni na koniec novej série.



Použitie knižnice

Štítky môžete ukladať do pamäte štítkovača a neskôr ich tlačiť alebo ich použiť ako šablónu pre nové štítky rovnakého typu.

📕 Ukladanie štítkov

Ak ste štítky uložili, všetok obsah a formátovanie sa uložilo a na označenie súboru štítka sa použil jedinečný názov. Informácie o kazete so štítkami sa uložia zároveň so štítkom.

V názvoch súborov nemožno používať nasledujúce znaky: > : " / \ | ? * ,

Ukladanie štítkov

- 1 Na obrazovke úprav štítkov vyberte položku 🖺.
- 2 Zadajte názov a stlačte tlačidlo OK.

Ak je pamäť plná, zobrazí sa výzva na odstránenie niekoľkých uložených štítkov. Až potom budete môcť uložiť nový štítok.

Otváranie uložených štítkov

Informácie o kazete so štítkami sa uložia so súborom štítka. Keď otvoríte uložený štítok a aktuálne vybratá kazeta so štítkami nezodpovedá informáciám o štítku uloženým so štítkom, zobrazí sa správa s otázkou, či chcete zmeniť výber kazety so štítkami.

Otvorenie uloženého štítka

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 📂.
- 2 Vyberte štítok, ktorý chcete otvoriť, a stlačte tlačidlo OK.

Odstraňovanie uložených štítkov

Pamäť môžete uvoľniť odstránením štítkov, ktoré už viac nepotrebujete.

Odstraňovanie uložených štítkov

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 📂.
- 2 Vyberte štítok, ktorý chcete odstrániť, a stlačte tlačidlo 🛞.
- 3 Akciu potvrďte výberom položky OK.

🔶 Používanie kategórie Obľúbené

Rýchly spôsob, ako získať prístup k uloženým štítkom a obrázkom, ktoré často používate, je zaradiť ich do kategórie Obľúbené.

Pridanie obrázka do kategórie Obľúbené

- 1 Na obrazovke úprav vyberte položku 🕋 a potom položku Obrázok.
- 2 Prejdite na požadovaný obrázok a vyberte položku **Pridať k obľúb.** Ikona ★ vedľa príslušného obrázka sa zvýrazní.

Pridanie uloženého štítka do kategórie Obľúbené

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 📂.
- 2 Prejdite na požadovaný súbor štítka a vyberte položku **Pridať k obľúb.** Ikona 🚖 vedľa príslušného názvu súboru sa zvýrazní.

Použitie štítka alebo obrázka z kategórie Obľúbené

- 1 Stlačte tlačidlo 🏠 a vyberte položku Štítky alebo Obrázky.
- 2 Vyberte položku, ktorú chcete použiť, a stlačte tlačidlo OK.

Odstránenie položky z kategórie Obľúbené

- 1 Stlačte tlačidlo ☆ a vyberte položku Štítky alebo Obrázky.
- 2 Prejdite na položku, ktorú chcete odstrániť.



Zmena nastavení

Meniť môžete nasledujúce nastavenia:

- Zmena jazyka
- Zmena merných jednotiek
- Zmena jasu obrazovky
- Zmena času automatického vypnutia
- Zmena nastavenia načítania údajov
- Nastavenie možností tlače
- Nastavenie predvoleného čiarového kódu

Všetky nastavenia sa uchovajú, kým ich znova nezmeníte.

Meniť môžete aj určité nastavenia od výrobcu:

- Obnovenie predvolených nastavení použitia štítkov
- Obnovenie predvolených nastavení od výrobcu

Zmena jazyka

Zmena nastavenia jazyka ovplyvňuje len text a ponuky na displeji.

Zmena jazyka

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 🎡 a potom položku Jazyk.
- 2 Vyberte príslušný jazyk a vyberte položku Hotovo.

Jazyk sa zmení ihneď.

Zmena merných jednotiek

Môžete si vybrať medzi milimetrami a palcami. Predvolené merné jednotky sú palce.

Zmena merných jednotiek

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 💭 a potom položku Merné jednotky.
- 2 Vyberte položku Palce alebo mm a potom položku Hotovo.

Zmena jasu obrazovky

Jas displeja LCD môžete meniť tak, aby vyhovoval rôznym typom osvetlenia.

Zmena jasu

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 🎡 a potom položku Jas obrazovky.
- 2 Pomocou tlačidiel ◄ a ► vyberte preferovanú úroveň jasu a potom položku Hotovo.

Zmena času automatického vypnutia

S cieľom šetriť energiu sa displej po 30 sekundách nečinnosti stlmí a po troch minútach nečinnosti sa štítkovač prepne do pohotovostného režimu. Po ďalších desiatich minútach nečinnosti sa štítkovač automaticky vypne.

Časový interval, počas ktorého zostáva štítkovač v pohotovostnom režime pred automatickým vypnutím, môžete zmeniť. Hoci sa to neodporúča, funkciu automatického vypnutia môžete nastaviť aj na možnosť **Nikdy**.

Zmena času automatického vypnutia

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 🎡 a potom položku Aut. vypínanie.
- 2 Vyberte počet minút, po ktorých sa napájanie automaticky vypne, a potom položku **Hotovo**.

Zmena nastavenia načítania údajov

Pri prepínaní použití štítkov sa údaje z predchádzajúceho štítka môžu niekedy použiť na novom štítku. Načítanie údajov sa používa na štítkoch obsahujúcich len text.

Keď je načítanie údajov možné a nastavenie načítania údajov je zapnuté, k dispozícii máte niekoľko možností načítania:

- Načítať raz údaje z predchádzajúceho štítka sa načítajú len tentoraz. Pri každom dostupnom načítaní údajov sa bude naďalej zobrazovať otázka, či chcete údaje načítať.
- Načítať vždy údaje z predchádzajúceho štítka sa načítajú vždy. Odteraz sa budú údaje z predchádzajúceho štítka načítavať do nového štítka, vždy keď to bude možné.
- Tentoraz nie údaje z predchádzajúceho štítka sa tentoraz nenačítajú.
 Pri každom dostupnom načítaní údajov sa bude naďalej zobrazovať otázka, či chcete údaje načítať.
- Nenačítať nikdy nikdy sa nezobrazí otázka, či chcete načítať údaje.

Po výbere možnosti **Načítať vždy** alebo **Nenačítať nikdy** môžete toto nastavenie zmeniť.

Zmena načítania údajov

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 💮 a potom položku Načítať údaje.
- 2 Vyberte možnosť Áno alebo Nie a potom položku Hotovo.

Nastavenie možností tlače

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

Nastaviť môžete nasledujúce možnosti:

- Rozsah tlače
- Počet kópií
- Zoradenie
- Zrkadlovo
- Odrezanie štítkov
- Podanie

39 | XTL[™] 300 | – používateľská príručka Tieto možnosti tlače môžete meniť dvoma spôsobmi:

- Pri tlači štítkov: tieto možnosti sa vzťahujú len na konkrétnu tlačovú úlohu.
- Predvolené nastavenia v ponuke Nastavenia: tieto možnosti sa vzťahujú na všetky budúce tlačové úlohy. Aj keď nastavíte predvolené možnosti tlače, budete ich môcť v prípade potreby meniť pre konkrétne štítky.

Zmena predvolených možností tlače

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 🎡 a potom položku Možnosti tlače.
- 2 Vykonajte požadované zmeny možností tlače.
- 3 Po dokončení vyberte položku Hotovo.

Tieto nastavenia budú predvolené pri každej tlači.

Ak chcete tieto nastavenia zmeniť pre konkrétnu tlačovú úlohu, stlačením a podržaním tlačidla ______ zobrazte ponuku možností tlače.



Rozsah tlače

Pri práci s viacerými štítkami môžete vybrať, či chcete tlačiť všetky štítky, aktuálny štítok alebo rad štítkov.

Toto nastavenie sa neuloží so súborom štítka.

Nastavenie rozsahu tlače

- 1 Stlačením a podržaním tlačidla La zobrazte ponuku možností tlače.
- 2 Vyberte položku Rozsah tlače.
- 3 Vyberte rozsah, ktorý chcete tlačiť.
- 4 Vyberte položku Hotovo a potom stlačte tlačidlo 🛄

Počet kópií

Naraz môžete vytlačiť až 99 kópií toho istého štítka.

Toto nastavenie sa neuloží so súborom štítka.

Nastavenie počtu tlačených kópií

- 1 Stlačením a podržaním tlačidla Li zobrazte ponuku možností tlače.
- 2 Vyberte položku Kópie.
- 3 Vyberte počet tlačených kópií.
- 4 Vyberte položku Hotovo a potom stlačte tlačidlo

Po dokončení tlače sa počet tlačených kópií vráti na predvolenú hodnotu.

1^{2³} Zoradenie

40

Pri tlači viacerých kópií skupiny štítkov sa štítky predvolene zoraďujú. Funkciu zoraďovania štítkov môžete podľa potreby vypnúť. Ak vyberiete možnosť, aby sa štítky tlačili normálne, najskôr sa vytlačia všetky kópie prvého štítka a až potom sa spustí tlač ďalšieho štítka.

V nasledujúcom príklade sa tlačia tri kópie skupiny troch štítkov so zapnutou a s vypnutou funkciou zoraďovania.

Zoradené

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

Nezoradené

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103 A103

Toto nastavenie sa uloží so súborom štítka.

Vypnutie funkcie zoraďovania

- 1 Stlačením a podržaním tlačidla 🗋 zobrazte ponuku možností tlače.
- 2 Vyberte položku Zoradiť a potom položku Nezoraďovať štítky.
- Vyberte položku Hotovo a potom stlačte tlačidlo

Zrkadlovo

Zrkadlový formát umožňuje tlačiť obsah štítka naopak, sprava doľava, akoby bol zobrazený v zrkadle.

XTL 300

Toto nastavenie sa neuloží so súborom štítka.

Tlač sprava doľava

- 1 Stlačením a podržaním tlačidla 🗋 zobrazte ponuku možností tlače.
- 2 Vyberte položku Zrkadlovo a potom položku Zrkadlový obsah.
- 3 Vyberte položku Hotovo a potom stlačte tlačidlo

Odrezanie štítkov

Pri tlači viacerých kópií urobí štítkovač prestávku po vytlačení každého štítka, aby ste ho mohli odrezať pred tlačou ďalšieho štítka.

Toto nastavenie môžete zmeniť tak, aby štítkovač tlačil všetky štítky nepretržite a odrežete ich až na konci. Medzi jednotlivými štítkami sa tlačí orezová značka, ktorá označuje, kde sa má každý štítok odrezať.

Výber, kedy sa majú rezať viaceré štítky

- 1 Stlačením a podržaním tlačidla 🗋 zobrazte ponuku možností tlače.
- 2 Vyberte položku Odrezať štítky.
- 3 Vyberte jednu z týchto možností:
 - Všetky štítky
 - Každý štítok (predvolene)
- 4 Vyberte položku Hotovo a potom stlačte tlačidlo

Podanie

Pred odrezaním štítka možno budete potrebovať podať ďalší štítok alebo podať štítok, ktorý nevychádza správne z výstupného otvoru na štítky.

Podanie štítka

- 1 Stlačením a podržaním tlačidla 🖺 zobrazte ponuku možností tlače.
- 2 Výberom položky Podať sa štítok posunie o 6 mm (1/4").



Nastavenie predvoleného čiarového kódu

Predvolený čiarový kód sa vloží automaticky po každom vložení čiarového kódu na štítok. Predvolený typ čiarového kódu od výrobcu je Code 128.

Zmena predvoleného čiarového kódu

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku 🙆.
- 2 Vyberte položku Predvol. nastav. a potom položku Predv. čiar. kód.
- 3 Vyberte typ čiarového kódu, ktorý sa má použiť ako predvolený, a potom vyberte položku **Hotovo**.

Obnovenie predvolených nastavení použitia štítkov

V každom editore štítkov môžete vybrať nastavenie aktuálnych vlastností ako vlastných predvolených vlastností konkrétneho typu štítka. Nastavením vlastných predvolených vlastností sa vyhnete použitiu Sprievodcu použitím štítka pri každom vytváraní konkrétneho typu štítka. Pozrite si časť **Nastavenie predvolených** vlastností štítka na strane 15.

Toto nastavenie používajte na odstránenie vlastných predvolených vlastností štítka, ktoré ste predtým nastavili pre príslušné použitie štítka.

Obnovenie predvolených vlastností použitia štítka

- Na domovskej obrazovke vyberte položku Q.
- 2 Vyberte položku **Predvol. nastav.** a potom položku **Predvolené vlastnosti** štítka.
- 3 Vyberte použitie štítka, ktoré chcete obnoviť.

Ak chcete obnoviť všetky predvolené vlastnosti použitia štítka, vyberte položku **Reset. všetko**.

4 Na obrazovke s potvrdením potvrďte výber stlačením tlačidla OK.

Teraz budete musieť vlastnosti nastavovať pri každom vytváraní tohto typu štítka.

Obnovenie predvolených nastavení od výrobcu

Môžete odstrániť ľubovoľné vlastné nastavenia a obnoviť predvolené nastavenia štítkovača od výrobcu. Obnovením sa neodstránia uložené štítky, položky Obľúbené ani prenesené súbory.

Zmena obnovenia predvolených nastavení od výrobcu

- Na domovskej obrazovke vyberte položku i a potom položku Obnoviť nast. od výr.
- 2 Na obrazovke s potvrdením potvrďte výber stlačením tlačidla OK.



Pripojenie štítkovača k počítaču

Štítkovač môžete používať ako samostatný štítkovač alebo môžete tlačiť štítky priamo z počítača pomocou najnovšej verzie softvéru DYMO ID[™].

Používanie softvéru DYMO ID[™] je odporúčaný spôsob vytvárania veľkého množstva štítkov.

Prevzatie a inštalácia softvéru DYMO ID™

Štítkovač nepripájajte k počítaču, kým sa nedokončí inštalácia softvéru.

Inštalácia softvéru

- 1 Najnovšiu verziu softvéru DYMO ID[™] prevezmite z webovej lokality spoločnosti DYMO na adrese **support.dymo.com**.
- 2 Postupujte podľa pokynov inštalátora.

Pripojenie štítkovača k počítaču

Štítkovač sa pripája k počítaču pomocou pripojenia USB, ktoré sa nachádza na ľavej strane štítkovača.

Štítkovač nepripájajte k počítaču, kým sa nedokončí inštalácia softvéru.

Pripojenie štítkovača k počítaču

- Nadvihnite kryt konektora na ľavej strane štítkovača a otočením odkryte konektory.
- 2 Zapojte kábel USB do konektora USB na štítkovači a do dostupného portu USB na počítači.

Na displeji štítkovača sa zobrazí správa

Pripojené k počítaču a nebudete môcť používať klávesnicu štítkovača.

Po každom pripojení štítkovača k počítaču sa automaticky spustí softvér DYMO ID[™].

Teraz môžete tlačiť priamo zo softvéru DYMO ID[™] alebo preniesť štítky do štítkovača na neskoršiu tlač.



Informácie o softvéri DYMO ID



Na nasledujúcom obrázku sú zobrazené základné funkcie softvéru DYMO ID[™].

Úplné informácie o používaní softvéru nájdete v Pomocníkovi online alebo v používateľskej príručke k softvéru DYMO ID[™].

V ponuke Pomocníka v softvéri DYMO ID[™] si môžete pozrieť nasledujúce položky:

- Pomocník softvéru DYMO ID[™]
- DYMO ID[™] používateľská príručka

Prenos súborov

Súbory štítkov a obrázkov môžete prenášať do a zo štítkovača prostredníctvom softvéru DYMO ID[™]. Do štítkovača môžete zároveň preberať a presúvať najnovšie šablóny.

Úplné informácie o prenose súborov nájdete v Pomocníkovi online alebo v používateľskej príručke k softvéru DYMO ID[™].



Aktualizácia softvéru štítkovača

Pravidelne budú k dispozícii aktualizácie štítkovača alebo šablón štítkov. Po pripojení štítkovača k počítaču zobrazí softvér DYMO ID[™] upozornenie na dostupnú aktualizáciu. Aktualizácie sa dokončujú v softvéri.

Automatické upozornenie na aktualizáciu štítkovača sa zobrazí, len keď je štítkovač pripojený k počítaču.

Manuálne vyhľadanie aktualizácií štítkovača

- V softvéri DYMO ID vyberte v ponuke DYMO ID položku Informácie > Štítkovače.
- 2 Vyberte pripojený štítkovač.
- 3 Ak je k dispozícii aktualizácia, po zobrazení výzvy softvéru postupujte podľa pokynov.
- 4 Po dokončení aktualizácie štítkovač vypnite a znova zapnite. Stlačením a podržaním tlačidla U minimálne päť sekúnd skontrolujte, či je napájanie úplne vypnuté a či nie je štítkovač len v pohotovostnom režime.

Informácie o aktualizáciách softvéru alebo šablón štítkovača nájdete v Pomocníkovi online alebo v používateľskej príručke k softvéru DYMO ID[™].

Údržba štítkovača

Štítkovač je navrhnutý tak, aby pri príležitostnej údržbe poskytoval dlhodobú a bezproblémovú prevádzku.

Ak má štítkovač správne fungovať, je ho potrebné priebežne čistiť.

Čistiaci nástroj sa nachádza vnútri krytu priestoru na štítky. Nástroj má dve podložky – plstenú podložku na čistenie tlačovej hlavy a špongiovú podložku na čistenie senzorov. Pozrite si Obr. 10.



Čistenie štítkovača

- Pomocou mäkkej navlhčenej tkaniny vyčistite klávesnicu, displej a vonkajšiu časť štítkovača.
- Na displej ani klávesnicu neaplikujte priamo vodu ani inú tekutinu.
- Pomocou malej mäkkej kefky alebo bavlneného tampónu očistite vnútro priestoru na štítky a odstráňte čiastočky.

Čistenie tlačovej hlavy

Ak tlačovú hlavu z času na čas vyčistíte, vytlačené štítky budú jasné a zreteľné. Používajte čistiaci nástroj dodaný so štítkovačom.

Tlačová hlava je veľmi citlivá, preto buďte pri jej čistení opatrní.

Čistenie tlačovej hlavy

- 1 Stlačením uvoľnite kryt priestoru na štítky a nadvihnite ho.
- 2 Vyberte kazetu so štítkami.
- 3 Čistiaci nástroj vyberte z vnútornej strany krytu priestoru na štítky. Pozrite si Obr. 10.
- 4 Tlačovú hlavu opatrne pretrite plstenou časťou čistiaceho nástroja. Pozrite si Obr. 11.
- 5 Vyberte čistiaci nástroj, vložte kazetu so štítkami a zatvorte kryt.



Obr. 11

46

Čistenie senzorov

Niekoľko senzorov vnútri priehradky na štítky vyžaduje pravidelné čistenie s cieľom odstrániť prach a iné častice, ktoré sa na nich mohli nahromadiť.

Čistenie senzorov

- 1 Stlačením uvoľnite kryt priestoru na štítky a nadvihnite ho.
- 2 Vyberte kazetu so štítkami.
- 3 Čistiaci nástroj vyberte z vnútornej strany krytu priestoru na štítky.
- 4 Pomocou časti čistiaceho nástroja so špongiou opatrne utrite senzory



pohybom nahor a nadol (nie zo strany na stranu). Na Obr. 12 je zobrazené umiestnenie senzorov.

Čistenie čepele rezačky

Čepeľ rezačky očistite pri každej výmene kazety so štítkami.

Čistenie čepele rezačky

- 1 Stlačením uvoľnite kryt priestoru na štítky a nadvihnite ho.
- 2 Vyberte kazetu so štítkami.
- 3 Do malého otvoru zobrazeného na Obr. 13 zasuňte vyrovnanú sponku na papier (alebo iný predmet s hrotom) a uvoľnite mechanizmus rezačky.
- 4 Stláčajte sponku na papier nadol a súčasne ťahajte mechanizmus rezačky rovno von zo strany štítkovača.
- 5 Čepeľ rezačky položte na rovný povrch otočenú čepeľou smerom nahor.
- Pomocou bavlneného tampónu a alkoholu očistite obe strany čepele. Pozrite si Obr. 14.

Čepeľ je mimoriadne ostrá. Pri jej čistení buďte opatrní.

7 Po vyčistení čepeľ zasuňte späť do mechanizmu rezačky v štítkovači a zatlačte ju na miesto.



Obr. 13



Riešenie problémov

Problém/chybové hlásenie	Riešenie
Nízka kvalita tlače	 K štítkovaču pripojte napájací adaptér a nabite batériu. Pozrite si časť Dobíjanie batérie na strane 2.
	 Vyčistite tlačovú hlavu. Pozrite si časť Čistenie tlačovej hlavy na strane 46.
	Presvedčte sa, či je správne vložená kazeta so štítkami.
	Vymeňte kazetu so štítkami.
Štítky sa čoskoro minú	Čoskoro sa minú štítky.
Kazeta so štítkami je prázdna	Vymeňte kazetu so štítkami. Tlač bude pokračovať od naposledy úplne vytlačeného štítka.
Nedostatočná funkčnosť rezačky	 Očistite čepel rezačky. Pozrite si časť Čistenie čepele rezačky na strane 47.
Štítkovač sa nezapína	Stlačte a minimálne na päť sekúnd podržte tlačidlo ().
	 Skontrolujte, či je napájací adaptér pripojený k funkčnej zásuvke v stene.
	 K štítkovaču pripojte napájací adaptér a nabite batériu. Pozrite si časť Dobíjanie batérie na strane 2.
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 nezistila žiadna kazeta so štítkami.
	 Vložte kazetu so štítkami.
	Ak je kazeta so štítkami vložená, pozrite si časť Kazeta so štítkami sa nerozpoznala .
Kazeta so štítkami sa nerozpoznala	 Ubezpečte sa, že je kazeta so štítkami kompatibilná so štítkovačom a správne vložená.
	 Ubezpečte sa, že nie sú znečistené kontakty na štítkovači ani elektronický čip na kazete so štítkami. Pozrite si časť Čistenie senzorov na strane 47.
	 V prípade potreby vyčistite elektronický čip na bočnej strane kazety so štítkami bavlneným tampónom zľahka namočeným do alkoholu.
Použitie štítkov – kazety sa	Táto chyba sa môže vyskytnúť z niekoľkých dôvodov:
nezhodujú	 Kazeta so štítkami v štítkovači nie je vhodná na použitie štítka, s ktorým sa pokúšate pracovať.
	 Štítok, ktorý sa snažíte vytlačiť, nemožno tlačiť na tejto kazete so štítkami.
	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. Pokyny na vybratie a výmenu mechanizmu rezačky nájdete v časti Čistenie čepele rezačky na strane 47.

Ak sa vyskytne problém so štítkovačom, pozrite si nasledujúce informácie.



Zaseknutie rezačky Čepeľ rezačky nefunguje správne. Očistite čepeľ rezačky. Kliknutím na položku Pokračovať v dialógovom o chybového hlásenia sa vymaže chybový stav. Pokyny na vybratie a výmenu mechanizmu rezačky n v časti Čistenie čepele rezačky na strane 47. Zaseknutý štítok Štítky sa do štítkovača nepodávajú správne. Podajte štítok manuálne. Pozrite si časť Podanie strane 41. Vyberte a znova vložte kazetu so štítkami. Štítkovač sa prehrial Štítkovač sa prehrial. Chvíľu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a poton	Riešenie	
 Očistite čepeľ rezačky. Kliknutím na položku Pokračovať v dialógovom o chybového hlásenia sa vymaže chybový stav. Pokyny na vybratie a výmenu mechanizmu rezačky n v časti Čistenie čepele rezačky na strane 47. Zaseknutý štítok Štítky sa do štítkovača nepodávajú správne. Podajte štítok manuálne. Pozrite si časť Podanie strane 41. Vyberte a znova vložte kazetu so štítkami. Štítkovač sa prehrial Štítkovač sa prehrial. Chvíľu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a poton pakračnich strane v doži 		
 Kliknutím na položku Pokračovať v dialógovom o chybového hlásenia sa vymaže chybový stav. Pokyny na vybratie a výmenu mechanizmu rezačky n v časti Čistenie čepele rezačky na strane 47. Zaseknutý štítok Štítky sa do štítkovača nepodávajú správne. Podajte štítok manuálne. Pozrite si časť Podanie strane 41. Vyberte a znova vložte kazetu so štítkami. Štítkovač sa prehrial Štítkovač sa prehrial. Chvíľu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a potom polaračuje u tloži 		
Pokyny na vybratie a výmenu mechanizmu rezačky n v časti Čistenie čepele rezačky na strane 47. Zaseknutý štítok Štítky sa do štítkovača nepodávajú správne. Podajte štítok manuálne. Pozrite si časť Podanie strane 41. Vyberte a znova vložte kazetu so štítkami. Štítkovač sa prehrial Štítkovač sa prehrial. Chvíľu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a potom pokračuje v tloži	kne	
Zaseknutý štítok Štítky sa do štítkovača nepodávajú správne. Podajte štítok manuálne. Pozrite si časť Podanie strane 41. Vyberte a znova vložte kazetu so štítkami. Štítkovač sa prehrial Štítkovač sa prehrial. Chvíľu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a potom polyzavite v tloži	ájdete	
 Podajte štítok manuálne. Pozrite si časť Podanie strane 41. Vyberte a znova vložte kazetu so štítkami. Štítkovač sa prehrial Štítkovač sa prehrial. Chvíľu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a poton pokračuje u tloži 		
 Vyberte a znova vložte kazetu so štítkami. Štítkovač sa prehrial Štítkovač sa prehrial. Chvílu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a poton polyzačujto u tloži 	e na	
Štítkovač sa prehrial Štítkovač sa prehrial. Chvíľu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a poton		
Chvíľu počkajte, kým sa štítkovač neochladí, a poton		
pokracujte v tiaci.	٦	
Neplatný súborSúbor štítka alebo obrázka nemožno čítať. Odstráňte a znova ho preneste z počítača. Ďalšie informácie ná v časti Prenos súborov na strane 44.	súbor jdete	
Chyba Chybové hlásenie neobsahujúce vysvetlenie znamená vyskytol problém so štítkovačom, no nemožno posky žiadne ďalšie informácie.	i, že sa /tnúť	
Vypnite a znova zapnite štítkovač.		
Ak sa problém nevyrieši, obráťte sa na oddelenie pod	lpory	
zákazníkom na adrese support.dymo.com .		

Ak potrebujete ďalšiu pomoc, navštívte sekciu Podpora na webovej lokalite spoločnosti DYMO na adrese **support.dymo.com**.



Obrázky a symboly

Pre vaše pohodlie sme vynaložili maximálne úsilie na poskytnutie úplného a presného zoznamu identifikačných symbolov.

Na mnohé uvedené symboly sa vzťahujú prísne medzinárodné predpisy. Pred použitím týchto symbolov sa ubezpečte, že príslušný symbol v spojení s použitou farbou a terminológiou spĺňa všetky regulačné požiadavky.

Spoločnosť DYMO nepreberá vo vzťahu k žiadnym stranám žiadnu zodpovednosť za žiadnu náhodnú ani následnú stratu ani poškodenie spôsobené používaním údajov obsiahnutých v tomto zariadení. Značky použité v tomto zariadení sa môžu pravidelne revidovať bez predchádzajúceho upozornenia.

V nasledujúcich tabuľkách sú zobrazené dostupné symboly podľa kategórií. V prípade potreby sa pre jednotlivé symboly zobrazuje ich zdroj.

ISO

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.

Výstraha





Zákaz



Požiarny a únikový východ



Prvá pomoc





WHMIS

Výstražné symboly systému WHMIS, http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/occuptravail/whmis-simdut/symbols-signaux-eng.php, Health Canada, 2011. Reprodukované na základe povolenia ministra PWGSC (Public Works and

Elektrické

Government Services Canada), 2012.





Bezpečnostné opatrenia

Typ batérie: LiPolymer 7.4V 1500mAh 11.1Wh

Nesprávna manipulácia s dobíjateľnou lítium-polymérovou batériou môže spôsobiť únik kvapaliny z batérie, prehriatie batérie, dym, výbuch alebo požiar. Môže to spôsobiť zhoršenie prevádzky alebo poruchu zariadenia. Poškodiť sa môže aj ochranný obvod nachádzajúci sa v batérii. Jeho poškodenie môže mať za následok poškodenie zariadenia alebo zranenie používateľov. Postupujte presne podľa pokynov nižšie.

A Nebezpečenstvo

- Batériu používajte len v XTL 300.
- Batériu je možné nabíjať len vtedy, keď je vložená v štítkovači pomocou dodaného nabíjacieho adaptéra (9VDC / 4A).
- Batériu nezapájajte priamo do elektrickej zásuvky ani do nabíjačky cigaretového zapaľovača.
- Batériu neuskladňujte ani nepoužívajte v blízkosti ohňa ani v aute, kde môže teplota vystúpiť nad 60 °C.

\Lambda Výstraha

• Ak nabíjanie nie je dokončené do troch hodín, nabíjanie batérie zastavte.

A Upozornenie

- Nepoužívajte štítkovač ani batériu na mieste, ktoré vytvára statickú elektrinu.
- Štítkovač používajte len pri izbovej teplote.
- Batériu možno nabíjať len v teplotnom rozsahu +10 °C až 35°C.
- Batériu je možné vybiť iba v teplotnom rozmedzí -10 °C až 60 °C.
- Používajte iba batériu značky DYMO.

Informácie o ochrane životného prostredia

Na výrobu zariadenia, ktoré ste si zakúpili, bola potrebná ťažba nerastných surovín. Môžu sa v ňom nachádzať chemické látky, ktoré sú nebezpečné pre ľudské zdravie a životné prostredie.

Ak chcete predísť úniku týchto látok do životného prostredia a znížiť mieru plytvania nerastnými surovinami, používajte príslušné metódy a systémy na zber odpadu. Pomocou týchto systémov dochádza k opätovnému použitiu alebo recyklácii väčšiny materiálov z vášho zariadenia spôsobom, ktorý je šetrný k životnému prostrediu.

Symbol prekríženého smetného koša na zariadení je výzvou na použitie takýchto systémov.



Ak potrebujete ďalšie informácie o zbere, opätovnom používaní a recyklácii tohto produktu, obráťte sa na miestny alebo regionálny úrad životného prostredia. Ak potrebujete ďalšie informácie o otázkach týkajúcich sa vplyvu našich produktov na životné prostredie, môžete sa obrátiť aj na spoločnosť DYMO.



