

## Organizování bez námahy

Vytvořte označení  
s naší kompaktní a  
stylovou tiskárnou  
štítků

P-touch CUBE PLUS





Elegance a všestrannost.  
Tisk odolných štítků z vašeho  
PC a Mac, nebo bezdrátově z  
vašeho iOS nebo Android  
zařízení podle vašich potřeb.

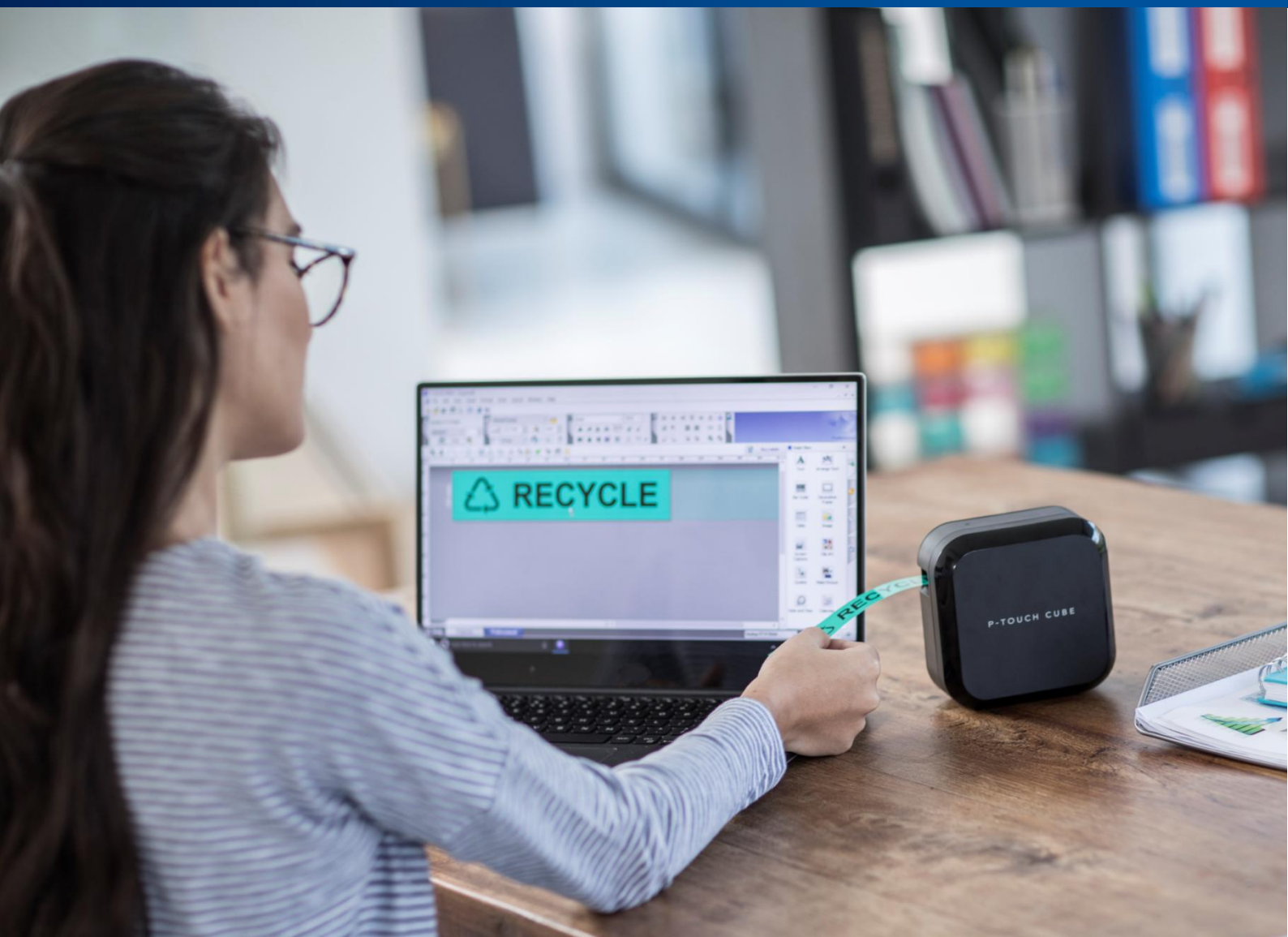




Schopnost  
tisknout podle  
potřeby ihned  
štítky z  
počítačů a  
mobilních  
zařízení  
významně  
zvýší  
efektivitu vaší  
kanceláře.

- Tvorba štítků o šířce 3,5 mm až 24 mm
- Dobíjení vysokokapacitního akumulátoru z USB portu pro maximální pohodlí
- Tisk z vašeho PC nebo Mac v prostředí bezplatného programu pro návrh štítků P-touch Editor
- Bluetooth připojení pro rychlou a jednoduchou tvorbu štítků z chytrého telefonu a tabletu s operačním systémem iOS nebo Android





Aplikace P-touch Editor pro PC a Mac vám umožní vybrat oblíbené fonty do vašeho textu, přidat loga, grafiku, čárové kódy, rámečky a symboly pro kompletní flexibilitu celého návrhu štítku.

Zvolte P-touch doplněk pro Microsoft office, klikněte na něj a tiskněte štítky přímo z Wordu, Excelu a Outlooku.

Pro snadný a rychlý tisk sady štítků slouží odkaz na text obsažený v Excelu (jen PC) nebo v csv souboru.

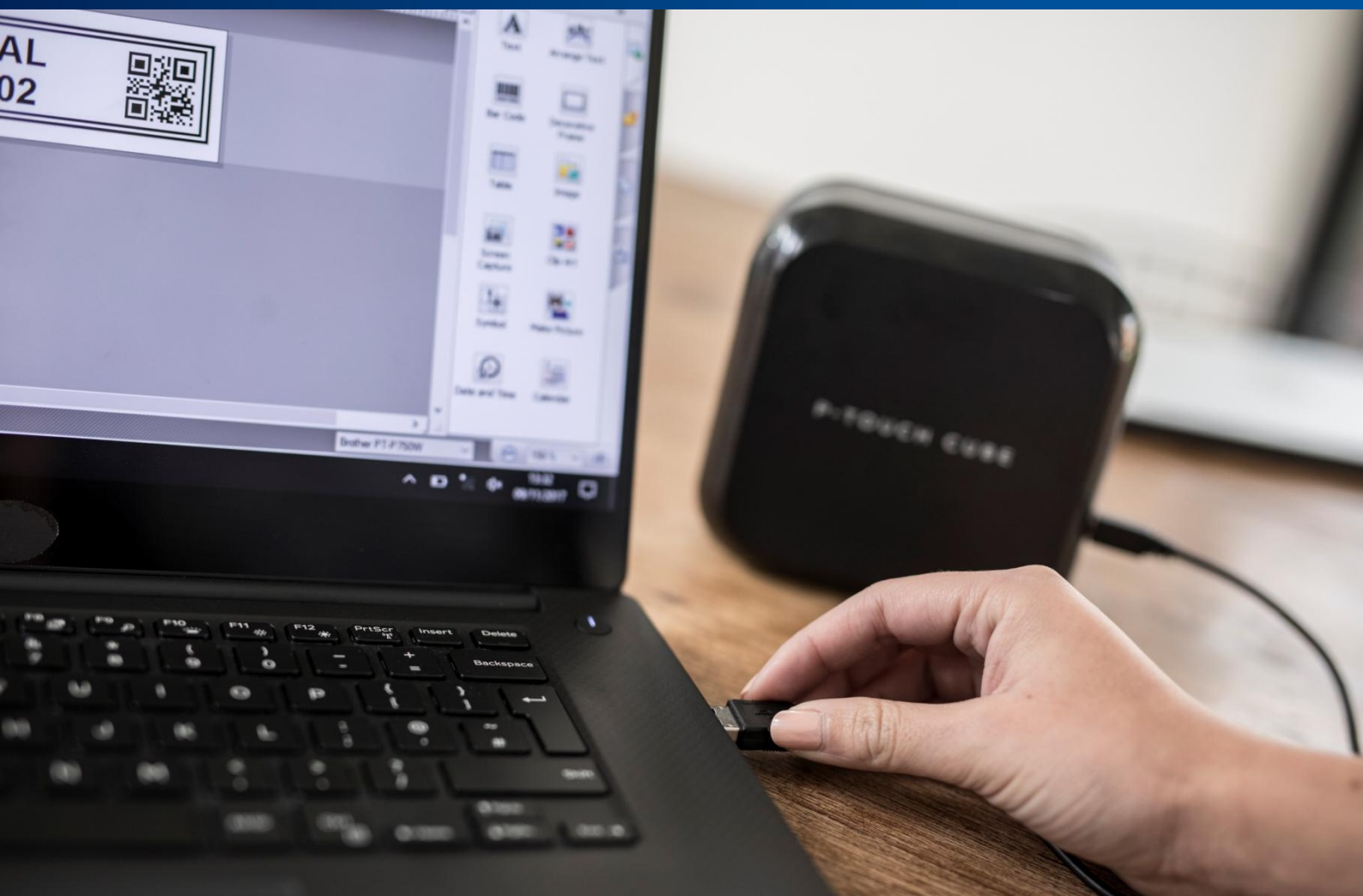


Stáhněte si zdarma aplikaci Brother iPrint & Label pro iOS a Android a jednoduše se připojte k tiskárně P-touch Cube Plus přes Bluetooth.

Stejné použití v chytrém telefonu a tabletu.

Obsahuje text, rámečky, obrázky a čárové kódy.

Přesun a úprava velikosti objektů pro flexibilitu návrhu štítků.



Součástí je integrovaný vysokokapacitní Li-ion akumulátor.

Dobíjení s USB portu vašeho počítače.

Možnost připojení k síťovému USB napájecímu adaptéru pro dobíjení akumulátoru kdekoli a kdykoli to budete potřebovat.

<b>P-touch CUBE PLUS</b>	
<b>Součásti dodávky</b>	
Obsah balení	Tiskárna P-touch CUBE PLUS (model PT-P710BT) TZe kazeta s páskou o šířce 24 mm a délce 4 m s černým tiskem na bílém podkladu USB kabel Dokumentace
<b>Tisk / média</b>	
Tisková technologie	Termotransferová
Rozlišení tisku	180 dpi (standardní rozlišení) / 180 x 360 dpi (režim vysokého rozlišení)
Maximální rychlost tisku	20 mm / sec.
Šířky pásek	3,5; 6; 9; 12; 18; 24 mm
Maximální výška tisku	18,0 mm
Minimální délka štítku	25,4 mm
Maximální délka štítku	500mm
Odstřih	Ano, plný odstřih (břit)
Typ tiskového média	TZe páskové kazety
<b>Připojitelnost</b>	
USB rozhraní (pro PC/Mac)	USB verze 2.0 full-speed (typ B)
Bluetooth (pro iOS / Android)	Ano
Bluetooth profil	SPP (Serial Port Profile)
iOS kompatibilita	Ano - MFi certifikace (vytvořeno pro iPod, iPhone, iPad)
Android kompatibilita	Ano (použití SPP)
<b>Napájení</b>	
Metoda napájení	Interní Li-ion akumulátor (3,6 V / 1,870 mAh)
Režim dobíjení	Přes USB port
<b>Rozměry / hmotnost</b>	
Rozměry	128(š) x 67(v) x 128(h) mm
Hmotnost	0,67 kg
<b>Programové vybavení</b>	
Podpora operačního systému (navštivte <a href="http://support.brother.com">http://support.brother.com</a> pro stažení nejnovějších souborů a pro podporu)	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 macOS v10.11/10.12/10.13 iOS 10 nebo novější Android 4.4 nebo novější
Podpora editoru štítků	P-touch Editor (Windows/Mac) Doplněk (Add-in) pro Microsoft Word/Excel/Outlook Brother iPrint&Label P-touch Design&Print
Typy čárových kódů (při použití P-touch Editor pro Windows)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2(EAN13 AddOn2), ISBN-5(EAN13 AddOn5), Laser Barcode, POSTNET, RSS(RSS14 Standard, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omni, RSS Limited, RSS Expanded, RSS Expanded Stacked), AztecCode, PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR code(Model1, Model2, Micro), Data Matrix(ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode(Model2, Model3, Model4, Model5), IMB
Typy čárových kódů (při použití P-touch Editor pro Mac)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2(EAN13 AddOn2), ISBN-5(EAN13 AddOn5), Laser Barcode, POSTNET, RSS(RSS14 Standard, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omni, RSS Limited, RSS Expanded, RSS Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR code(Model1, Model2, Micro), Data Matrix(ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode(Model2, Model3, Model4, Model5), IMB