

P-touch КУБ PLUS

brother
at your side

Безпроблемна организация

Удобно и бързо.
Компактен и стилизиран
етикетен принтер.

PT-P710BT КУБ PLUS



P-touch КУБ PLUS

brother
at your side

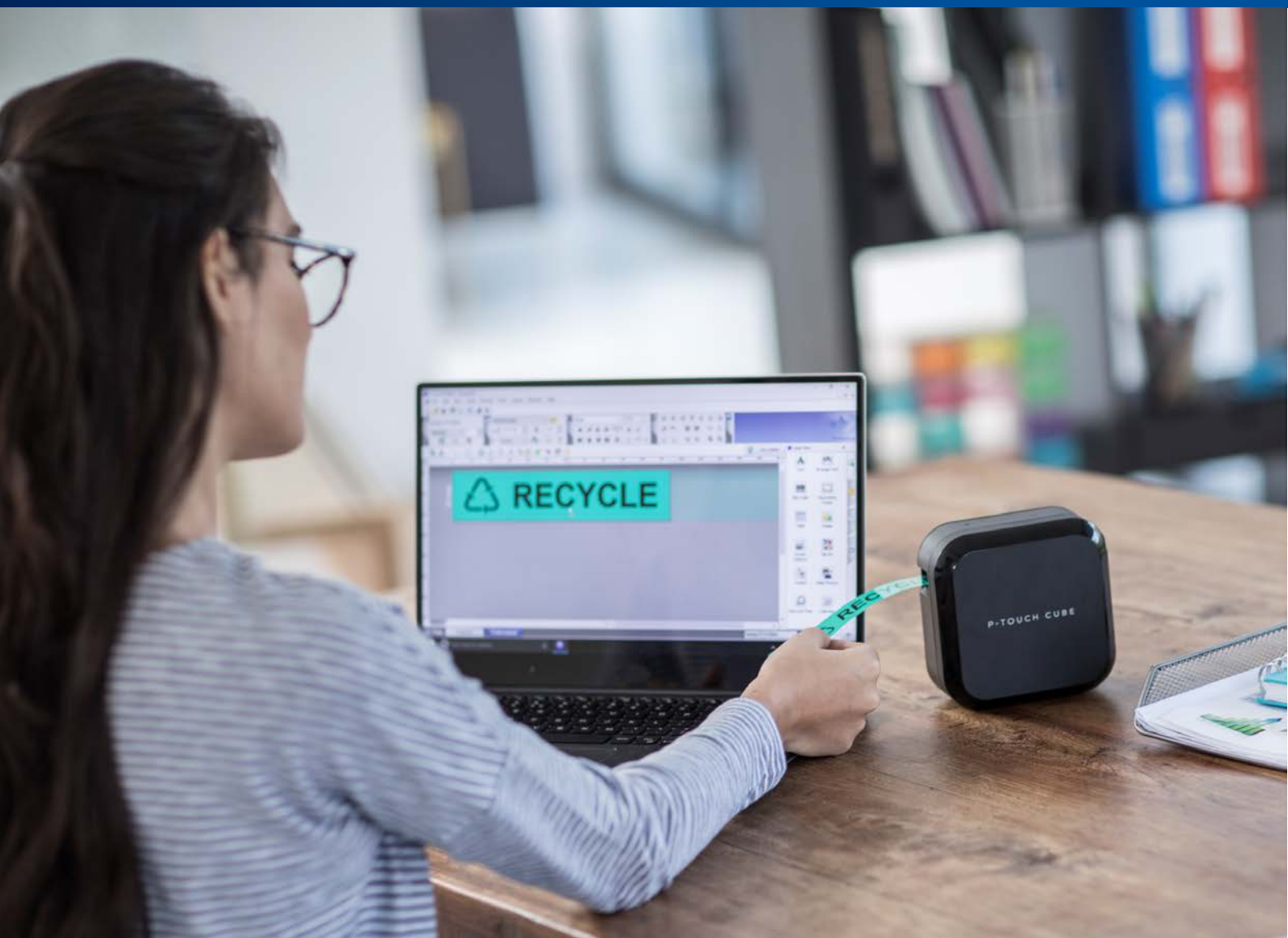
Еlegantна гъвкавост.
Печатайте издръжливи
етикети от Вашия компютър
и Mac или безжично от iOS
или Android устройството си.
Изборът е Ваш.





“Възможността за печат на етикети от компютър или мобилно устройство значително подобри ефективността в офиса.”

- Създавате етикети с ширина от 3.5 мм до 24 мм
- Зареждате литиево-йонната батерия с голям капацитет от USB порт за по-голямо удобство
- Печат от Вашия компютър или Mac през безплатния софтуер за дизайн на етикети P-touch Editor
- Bluetooth свързаност за бързо и лесно етикетиране от Вашия iOS или Android смартфон или таблет



Безплатният софтуер за дизайн на етикети P-touch Editor за PC и Mac Ви позволява да избирате любимите си текстови шрифтове, да добавяте логота и изображения, баркодове, рамки и символи. Имате абсолютна свобода да създадете етикета, от който се нуждаете.

Ползвайте добавката за Microsoft office, за да маркирате и с едно кликане да разпечатате етикети от Word, Excel и Outlook, плюс това разполагате с връзка към текстово съдържание в електронна таблица за печат на множество етикети наведнъж.

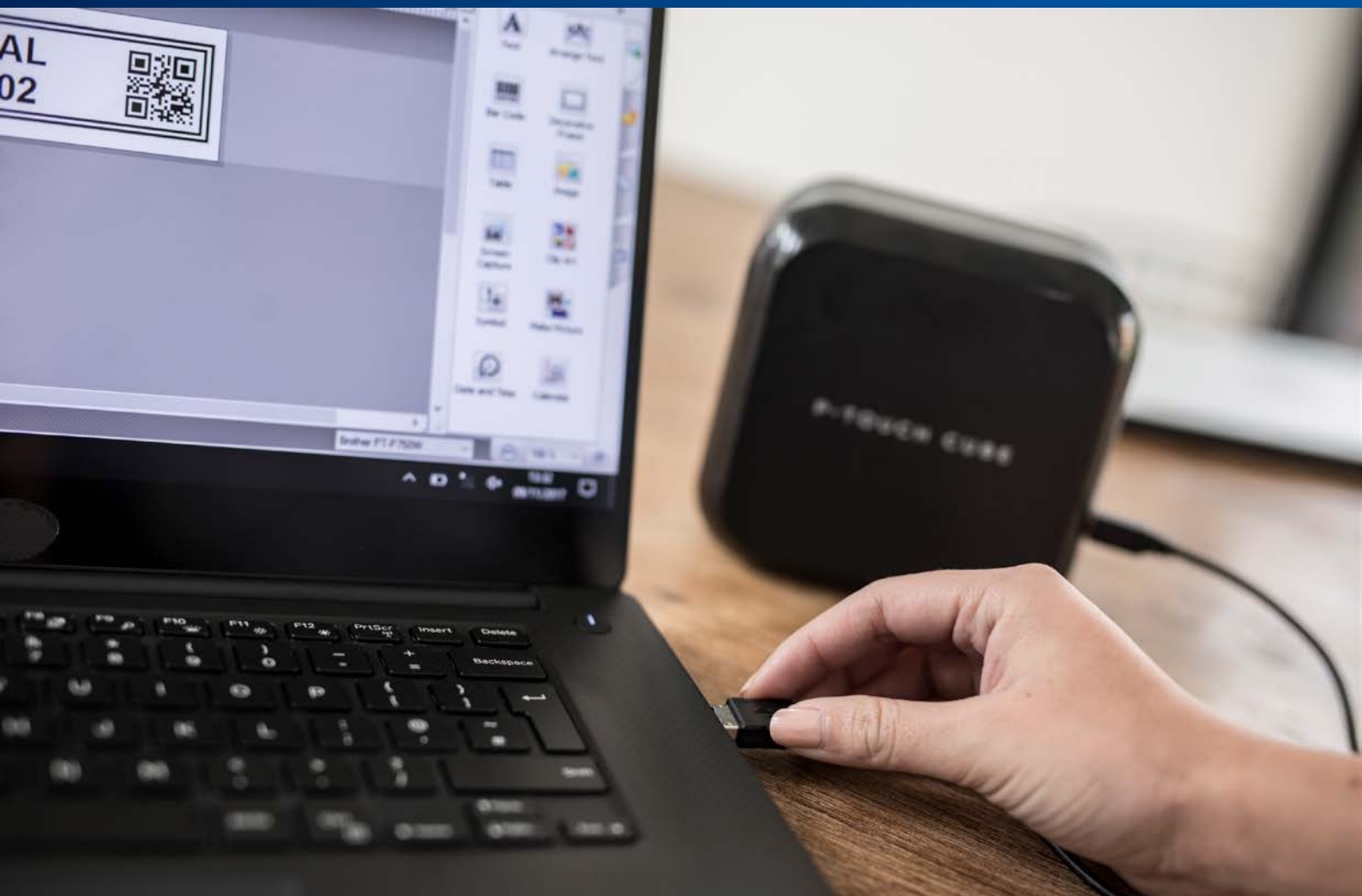


Свалете безплатното Brother приложение iPrint&Label за iOS и Android и след това чрез Bluetooth бързо и лесно се свържете с Вашия P-touch КУБ Plus.

Работи еднакво добре, както с Вашия смартфон, така и с таблет.

Може да добавяте към етикета текст, рамки, изображения и баркодове.

Може да размествате и оразмерявате изображенията на етикета за по-голяма гъвкавост.



Захранването е от вградената, презареждаема литиево-йонна батерия с голям капацитет. Зареждате я от USB порта на компютъра си или свързвате към USB зарядно за удобството да зареждате, където и когато е удобно за Вас.

P-touch КУБ PLUS	
В комплекта	
В кашона	P-touch КУБ PLUS етикетен принтер - PT-P710BT 24 мм черно на бяло TZe касета с лента (4 метра) USB кабел Документация
Печат / Ленти	
Технология на печат	Термо-трансферна
Резолюция на печат	180 dpi (стандартна резолюция) / 180 x 360 dpi (реим висока резолюция)
Максимална скорост на печат	20 мм/сек.
Ширини на етикета	3.5, 6, 9, 12, 18, 24 мм
Максимална ширина на печат	18.0 мм
Минимална дължина на етикета	25.4 мм
Максимална дължина на етикета	500 мм
Нож	Да (пълен прорез /тип гилотина)
Вид ленти	TZe касети с лента
Свързаност	
USB (за PC/Mac)	USB версия 2.0 full-speed (тип B)
Bluetooth (за iOS / Android)	Да
Bluetooth профили	SPP (Serial Port Profile)
iOS съвместимост	Да (MFi сертифицирано (Създадено за iPod, iPhone, iPad))
Android съвместимост	Да (чрез SPP)
Захранване	
Захранване	Вградена литиево-йонна батерия (3.6V / 1,870mAh)
Режим презареждане	През USB порт
Тегло / Размери	
Размери	128 (Ш) x 67 (В) x 128 (Д) мм
Тегло	0.67 кг.
Софтуер	
Поддръжка на операционни системи (посетете http://support.brother.com за последни версии и поддръжка)	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 macOS v10.11/10.12/10.13 iOS 10 или по-висока Android 4.4 или по-висока
Поддръжка на софтуер за редактиране на етикети	P-touch Editor (Windows/Mac) добавка за Microsoft Word/Excel/ Outlook Brother iPrint&Label P-touch Design&Print
Баркод символи (ползвайте P-touch Editor за 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
Баркод символи (ползвайте P-touch Editor за 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