

Organisation sans effort

Démarquez-vous avec
notre imprimante
d'étiquettes compacte
et élégante.

P-touch CUBE PLUS



Imprimez des étiquettes durables à partir de votre PC et Mac, ou sans fil à partir de vos périphériques iOS ou Android.

A vous de choisir.





« Le fait de pouvoir imprimer des étiquettes à la demande à partir de nos ordinateurs et appareils mobiles a considérablement amélioré l'efficacité de notre travail. »

- Créez des étiquettes de 3,5 mm à 24 mm de largeur.
- Rechargez votre batterie Li-ion haute capacité via le port USB.
- Imprimez de votre PC ou Mac en utilisant le logiciel de création gratuit P- touch Editor.
- Connexion Bluetooth pour imprimer rapidement et simplement vos étiquettes à partir de votre smartphone ou tablettes iOS ou Android.



Le logiciel P-touch Editor pour PC et Mac vous permet de choisir votre police préférée pour vos textes, d'ajouter des logos et des images, barre-codes, cadres et symboles pour une flexibilité de conception totale.

Utilisez le module d'extension P-touch pour Microsoft office pour mettre en surbrillance, cliquez et imprimez les étiquettes à partir de Word, Excel et Outlook.

Plus lien vers du texte à partir d'un fichier Excel (PC seulement) ou. csv pour imprimer plusieurs étiquettes rapidement et facilement.

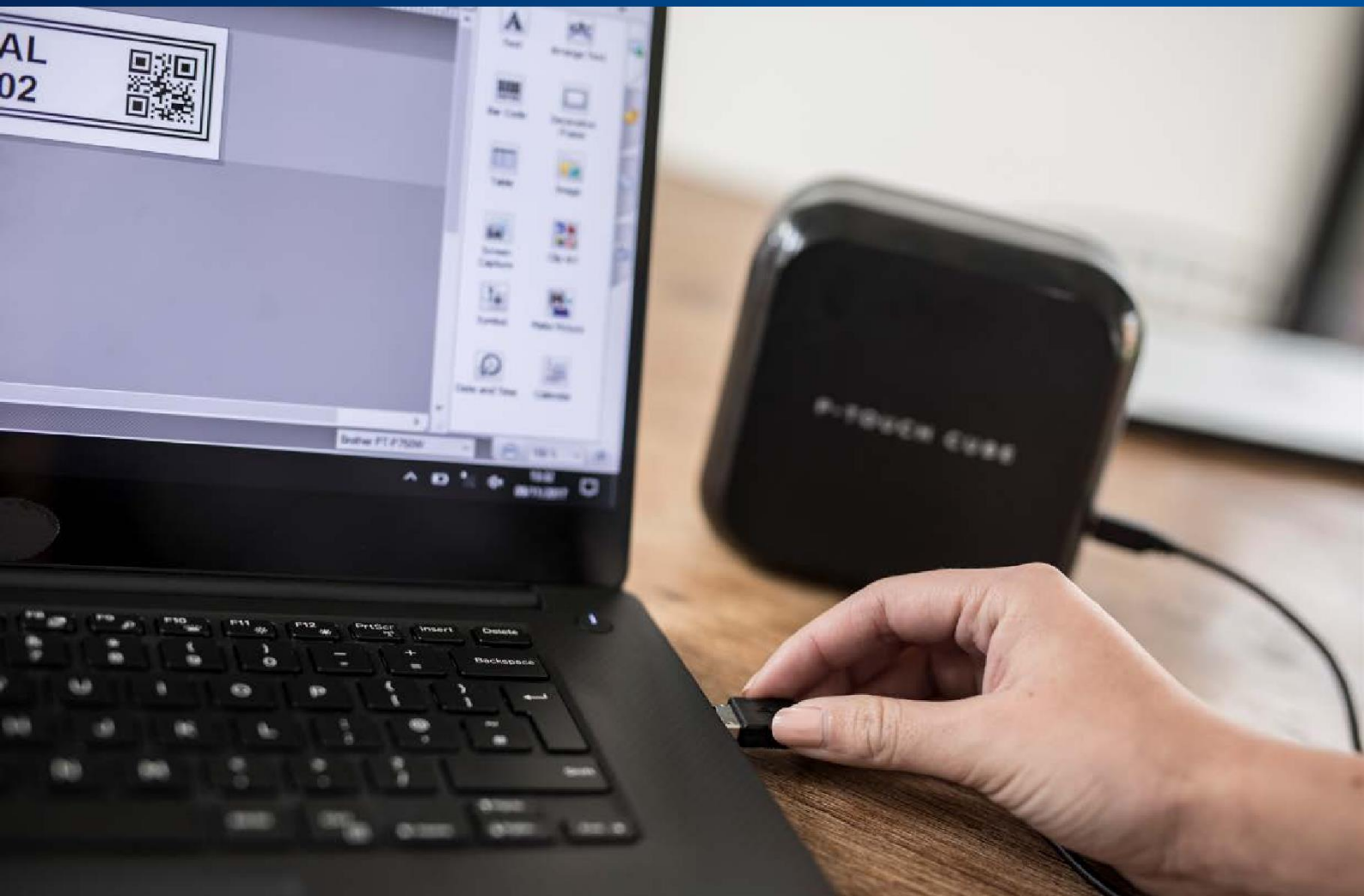


Téléchargez gratuitement l'application Brother iPrint&Label pour iOS et Android, puis connectez-vous facilement à votre P-touch Cube Plus à l'aide de votre connexion Bluetooth.

Fonctionne aussi bien à partir de votre smartphone ou tablette.

Inclus du texte, des cadres, des images et des codes à barres.

Déplacez et redimensionnez vos créations pour une flexibilité totale de conception d'étiquettes.



Comprend une batterie rechargeable Li-ion haute capacité.

Rechargez-la à partir du port USB de votre ordinateur.

Ou branchez-la à un chargeur secteur USB partout et à tout moment.

P-touch CUBE PLUS	
Articles inclus	
Dans la boîte	Etiqueteuse P-touch CUBE PLUS (Model No: PT-P710BT), cassette de ruban TZe 24mm noir sur blanc (4 mètres), câble USB, Manuel d'utilisation
Caractéristiques d'impression	
Technologie d'impression	Transfert Thermique
Résolution d'impression	180 dpi (résolution standard) / 180 x 360 dpi (mode haute résolution)
Vitesse d'impression maximum	20mm / seconde
Largeurs d'étiquettes	3,5, 6, 9, 12, 18, 24mm
Largeur d'impression maximum	18,0mm
Longueur d'étiquettes minimum	25,4mm
Longueur d'étiquettes maximum	500mm
Découpe	Oui (automatique / demi-coupe)
Consommables	Ruban Tze
Connectivité	
USB (pour PC/Mac)	USB version 2.0 full-speed (type B)
Bluetooth (pour iOS / Android)	Oui
Profils Bluetooth	SPP (Serial Port Profile)
Compatibilité iOS	Oui - certifié MFi (Made for iPod, iPhone, iPad))
Compatibilité Android	Oui (using SPP)
Batterie	
Charge	Batterie Li-Ion intégrée (3.6V / 1,870mAh)
Mode de recharge	Via le port USB
Poids/Dimensions	
Dimensions	128(l) x 67(h) x 128(p) mm
Poids	0.67kg
Logiciel	
Systèmes d'exploitation supportés (visiter http://support.brother.com pour les dernières mises à jours et supports.	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 macOS v10.11/10.12/10.13 iOS 10 ou plus Android 4.4 ou inférieur.
Support éditeur d'étiquettes	P-touch Editor (Windows/Mac) Extension pour Microsoft Word/Excel/Outlook Brother iPrint&Label P-touch Design&Print
Symboles Barres à codes (utilisant P-touch Editor pour 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
Symboles Barres à codes (utilisant P-touch Editor pour 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), PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR code(Model1, Model2, Micro), Data Matrix(ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode(Model2, Model3, Model4, Model5), IMB