







Elegante y portátil. Imprime etiquetas duraderas desde tu PC y Mac, o de forma inalámbrica desde tus dispositivos iOS o Android.





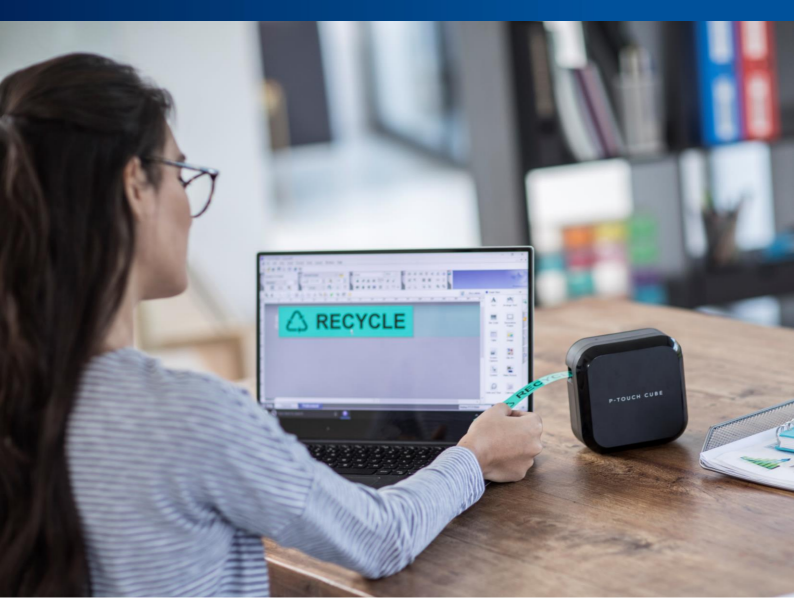




La posibilidad de imprimir etiquetas desde el ordenador y desde dispositivos móviles ayuda a mejorar la eficiencia en la oficina.

- Crea etiquetas de 3,5 mm a 24 mm de ancho.
- Recarga la batería de iones de litio de alta capacidad desde su puerto USB para mayor comodidad.
- Imprime desde tu PC o Mac utilizando el software gratuito de diseño de etiquetas P-touch Editor.
- Conexión Bluetooth para un etiquetado rápido y sencillo desde tu smartphone o tablet iOS o Android.





El Software gratuito P-touch Editor para Pc y Mac, te permite elegir tus fuentes favoritas y añadir logotipos e imágenes, códigos de barras, marcos y símbolos para una flexibilidad de diseño total.

Podrás imprimir etiquetas desde Microsoft Office Word, Excel y Outlook o incluso desde un pdf.

Además, conéctate con tus bases de datos contenidas en un archivo Excel (sólo para Pc) o.csv e imprime múltiples etiquetas de forma rápida y sencilla.





Descarga la aplicación gratuita Brother iPrint&Label o P-touch Design&Print para iOS y Android y conéctate fácilmente desde tu smartphone o tablet a tu PT-P710BT Cube mediante Bluetooth.

Incluye texto, marcos, imágenes y códigos de barras, pudiendo mover y cambiar el tamaño de los objetos en cada etiqueta para obtener una flexibilidad y personalización total en el diseño de las mismas.





La rotuladora PT-P710BT Cube incluye una batería de iones de litio integrada en el equipo, recargable mediante el puerto USB de un ordenador o conectándola a un cargador USB alimentado por la red eléctrica.

Además, incluye un rollo de cinta TZe con texto negro sobre fondo blanco de 24 mm de ancho (4 metros).



	PT-P710BT Cube
Contenido incluido	
En la caja	Rotuladora PT-P710BT Cube Rollo de cinta TZe texto negro sobre fondo blanco de 24 mm (4 metros) Cable Micro USB para transferencia de datos y recarga de batería Documentación
Impresión	
Tecnología de impresión	Impresión térmica directa
Resolución de impresión	180 ppp (resolución estándar) / 180 x 360 ppp (alta resolución)
Velocidad de impresión Ancho de cintas	20 mm / segundo 3.5, 6, 9, 12, 18, 24 mm
Altura máxima de impresión	18.0 mm
Longitud mínima de impresión	25.4 mm
Longitud máxima de impresión	500 mm
Cortador	Automático: Corte completo
Consumibles	Cintas TZe
Conectividad	
	HCD voysión 2.0 fr.ill / /4i D\
USB (Pc/Mac) Bluetooth (iOS / Android)	USB versión 2.0 full-speed (tipo B) Sí
Perfiles Bluetooth	SPP (Puerto de serie)
Compatibilidad iOS	Sí (MFi certificado (Made for iPod, iPhone, iPad))
Compatibilidad Android	Sí (uso SPP)
o mpation and marcia	3.(4353.17)
Energía	
Batería	Batería de iones de litio recargable integrada (3.6V / 1,870mAh)
Carga	A través del cable USB del ordenador o del adaptador de alimentación USB (no incluido)
Weights/Dimensions	
Dimensiones	128(An) x 67(P) x 128(AI) mm
Peso	0.67 kg
Software	
Software	
Sistemas Operativos soportados (visita http://support.brother.com para la descarga de actualizaciones)	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 macOS v10.11/10.12/10.13 iOS 10 o posterior Android 4.4 o posterior
Compatibilidad Software/App	P-touch Editor (Windows/Mac) Complemento para Microsoft Word/Excel/Outlook Brother iPrint&Label P-touch Design&Print
Protocolo de códigos de barras soportados (usando P-touch Editor para 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
Protocolo de códigos de barras soportados (usando P-touch Editor para 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