

Robusto, manejable y resistente

Bluetooth (v4.2) de baja energía



Doble barra de rasgado

Wireless LAN (2.4GHz y 5GHz)



NFC para emparejamiento sencillo (solo Android)

Pantalla LCD Retroiluminada

Principales características:

Compatible con Windows®

- Imprime desde ordenadores Windows por USB, Bluetooth o Wi-Fi

Fácil integración con apps iOS® y Android

- Utilizando el kit de desarrollo de software Brother (SDK) (Requiere desarrollo adicional por terceros)
- Brother Print service plug-in (Google Play store)
- Airprint® (iOS®)
- Mobile Deploy App para configuración remota (Google Play store o iOS app store)

Diseño robusto

- Diseñada para resistir incluso en las condiciones más severas. Soporta caídas de 2,1 metros. IP54 sin funda.

Alta velocidad de impresión

- Máx. 5ips (127mm/segundo)
- Longitud máxima de impresión: 3000mm

Pantalla LCD

- Retroiluminada
- Intuitiva, fácil de usar

Conectividad

- Bluetooth V4.2 de baja energía y conectividad ampliada (MFI certificado)
- Wireless LAN 802.11 a/b/g/n en 2.4GHz y 5GHz
- USB

RJ-4250WB

Impresora para carretillas

General

Contenido de la caja¹	Impresora Pinza para cinturón Guías de ajuste de rollos Documentación
Idiomas soportados	Dansk, Deutsch, English, Español, Français, Italian, Nederlands, Norsk, Português, Suomi, Svenska

Dimensiones y peso

Sin caja	153(An) x 159(F) x 68(Al) 850g
-----------------	----------------------------------

Especificaciones

Tecnología de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	Máx. 5ips (127mm/seg.) (*Según especificaciones estándar de Brother)
Ancho de impresión	Máx. 104mm
Longitud de impresión	Máx. 3000mm
Resolución de impresión	203ppp
Número de etiquetas por carga de batería	Batería Li-ion : aprox. 10.000 etiquetas en impresión continua, (*Según especificaciones estándar de Brother)

Conexiones	USB Ver.2.0 (Full Speed) (mini-B). Bluetooth (MFI) Ver.4.2 con modo de Baja Energía NFC (Pasivo) Wireless LAN 802.11a/b/g/n 2.4GHz y 5GHz (Airprint® en dispositivos iOS®)
-------------------	---

Comandos de impresión	Raster ESC/P P-touch Template ZPL emulation CPCL emulation
------------------------------	--

Controladores de impresión	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 Microsoft® Windows® Server 2008 / Server 2008R2 / Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016
-----------------------------------	--

Software	P-touch Editor – Software de diseño de etiquetas y códigos de barras Brother Print Service Plugin – Impresión nativa sin controlador (Android 5.0 y superior) Mobile Deploy App – Configuración remota de equipos Brother Font Manager – Herramienta para la descarga de fuentes (solo Windows®, via USB) Printer Settings Tool – Software para la configuración de equipos (solo Windows®, via USB)
-----------------	---

Tipos de letra internos	<ESC/P> Bitmap : Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Tamaño: <16, 24, 32 puntos> Vectorial: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels Tamaño: 400 puntos (máx.) <P-touch Template> Vectorial: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Tamaño: 400 puntos (máx.) Soporte para la descarga de tipos de letra ** a través del software Font Manager
--------------------------------	---

Condiciones de uso

Protección de caídas	2,1m (Según especificaciones estándar de Brother)
Temperatura de uso	Batería -20°C a 55°C Adaptador CA -10°C a 40°C Adaptador vehículo -10°C a 50°C
Temperatura de carga	0°C to 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C to 60° C
Humedad de uso y almacenamiento	10% - 90% sin condensación

Consumibles

Rollos RD	RD-M01E5 (Papel continuo – 101,6mm x 27,7m) RD-M03E1 (72 etiquetas – 101,6mm x 152,4mm) RD-P08E5 (Papel continuo – 76,2mm x 35,3m) RD-P09E1 (335 etiquetas – 76,2mm x 44,5mm) RD-R03E5 (Papel continuo – 58mm x 12m) RD-Q04E1 (450 etiquetas – 50,8mm x 25,58mm)
------------------	--

Accesorios

PA-BT-006¹	Batería recargable Li-ion 7.2V 3000mAh Impresión continua: 10.000 etiquetas (*Según especificaciones estándar de Brother)
PA-SS-4000	Correa de transporte
Adaptadores y bases	PA-CR-002 Soporte de impresora y cargador PA-BC-003 Cargador de batería PA-AD-600 Adaptador CA 100/240V PA-CD-600CG Adaptador de encendedor (vehículo) 12V PA-CD-600WR Adaptador de batería (vehículo) 12V

*Conectado por USB, batería nueva y completamente cargada. Impreso con datos específicos de Brother (7% cobertura, 102mm x 29mm) a 23° C.

**Requiere permisos de transmisión de tipos de letra.

¹ Para usar el equipo y para cargar la batería es necesario conectar un adaptador de corriente, adquirido por separado