



RJ-2035B/RJ-2055WB

RJ-3035B/RJ-3055WB

Ficha técnica

Versión 02
SPA

Especificaciones del producto

Características del producto

1. Características estándar

- Impresión térmica directa
- Sensor de marca negra
- Sensor de separación (solo RJ-3055WB)
- Sensor de cabezal abierto
- Dos botones de operación (botón Alimentación, botón Aliment./pausa) y pestaña de liberación del compartimento de la cubierta del soporte
- Cinco LED: LED de estado de impresión, LED de estado de batería (3), LED de estado de Wi-Fi/Bluetooth
- Vibración acústica de alerta programable
- Batería recargable de iones de litio (estándar)
- Batería recargable de iones de litio (batería inteligente) (solo RJ-3035B/RJ-3055WB)
- Procesador RISC de 32-bit de alto rendimiento
- Memoria DRAM de 32 MB
- Memoria flash de 16 MB
- FBPL-EZC (EPL2, ZPL2 y CPCL) y FBPL-EZP (EPL2, ZPL2 y Epson® ESC-POS) (descargable)
- Las fuentes y los códigos de barras se pueden imprimir en las cuatro direcciones (0, 90, 180 y 270 grados)
- Ocho fuentes de mapas de bits alfanuméricas
- Fuente suave CG Triumvirate Bold Condensed
- Fuentes descargables del PC a la memoria de la impresora
- Actualización del firmware descargable
- Compatible con la función TPH Care
- Impresión de texto, código de barras y gráficos/imágenes (para obtener más información sobre los códigos de barras y formatos compatibles, consulte la página Manuales del modelo en support.brother.com)
- Bluetooth
 - RJ-2055WB/RJ-3055WB
Perfiles admitidos: SPP, GATT (Low Energy)
 - RJ-2035B/RJ-3035B
Perfiles admitidos: SPP, GATT (Low Energy)
Protocolo compatible: iAP
- LAN inalámbrica
(RJ-2055WB/3055WB)
IEEE 802.11a/b/g/n

Códigos de barras admitidos

- Códigos de barras 1D

Código 11 (USD-8), Código 39, Código 93, Código 128 con los subconjuntos A/B/C, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, extensiones de 2 o 5 dígitos de UPC y EAN, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Pessey, POSTNET, Norma 2 de 5 (IATA), Industrial 2 de 5, Interleaved 2 de 5, ITF-14, EAN-14, LOGMARS, Codabar (NW-7), Planet, Telepen, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, Datalogic 2 de 5 (China Post)

- Códigos de barras 2D

CODABLOCK F, PDF417, Código 49, GS1 DataMatrix, MaxiCode, Código QR, TLC39, MicroPDF417, GS1 DataBar (RSS), Código Aztec

Formatos de imágenes admitidos

Windows .BMP, .PCX (gráficos de 256 colores como máximo)

2. Características por modelo

Descripción	RJ-2035B	RJ-2055WB	RJ-3035B	RJ-3055WB
■ Sensor				
Sensor de separación	-	-	-	●
■ Interfaz				
Wi-Fi 802.11a/b/g/n	-	●	-	●
Bluetooth V5.0	●	●	●	●
Etiqueta NFC	●	●	●	●
USB 2.0 tipo Micro	●	●	●	●
MFi	●	-	●	-
■ Características opcionales				
Batería recargable de iones de litio (estándar)	●	●	●	●
	PA-BT-008		PA-BT-009	
Batería recargable de iones de litio (batería inteligente)	-	-	●	●
	-		PA-BT-010	
Cargador de la batería	-	-	●	●
	-		PA-BC-005	
Cargador de la batería de 4 ranuras	●	●	●	●
	PA-4BC-001		PA-4BC-002	
Soporte de carga	●	●	●	●
	PA-CR-003		PA-CR-004	
Soporte de carga de 4 ranuras	●	●	●	●
	PA-4CR-001		PA-4CR-002	
Adaptador para coche (de tipo enchufe de mechero)	●	●	●	●
	PA-CD-001CG			
Soporte de rollo	-	-	●	●
	-		PA-RH-002	
Separador de rollo	●	●	●	●
	PA-RS-001		PA-RS-002	
Kit del rodillo de platina para etiquetas linerless*	●	●	●	●
	PA-LPR-002		PA-LPR-003	
Funda protectora IP54 con correa para el hombro	●	●	●	●
	PA-CC-002		PA-CC-003	
Correa para el hombro con un adaptador	●	●	●	●
	PA-SS-001			

* Opción del distribuidor