

PJ-762

Impresora térmica portátil A4 con USB y Bluetooth – 200ppp



Características principales:

Compatible con Windows® / Mac

Imprime a través de la interfaz USB o sin cables a través de la red WiFi.

Alta calidad de impresión

Imprime documentos con una calidad de impresión de 200ppp.

Impresión de página completa

Impresión A4/A5 para una fácil lectura.

Integración fácil con apps Android

Utilizando el Kit de Desarrollo de Software (SDK) Brother (requiere desarrollo de app por integrador).

Alta velocidad de impresión

Imprime hasta 8ppm.

Ahorra en consumibles

La tecnología térmica directa no precisa sustituir cartuchos, tóner o cintas.

Ahorra en mantenimiento

La tecnología térmica directa de alta fiabilidad es más sencilla que otras tecnologías de impresión.

Diseño portátil, duradero y robusto

Diseñado para soportar cualquier condición, incluso las más difíciles.

Características

| | |
|--|--|
| Método de impresión | Térmica directa |
| Velocidad de impresión* | Hasta 8 páginas por minuto |
| Ancho de impresión | 204.2mm |
| Resolución de impresión | 200 x 200 ppp |
| Número de hojas impresas* (batería) | Aprox. 600 hojas (Batería de iones de litio) |
| Interfaz | USB, Bluetooth |
| Compatible con Airprint | No |
| Certificado MFi | No |
| Comandos de control de impresora | P-touch template ESC/P Raster |
| Tipos de letra integrados | Bitmap: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold Outline: Helsinki, Brussels, Letter Gothic |
| Tamaños de letra | 10, 12, 15cpi y tamaños proporcionales |

Sistemas operativos compatibles

| | |
|-----------------|--|
| Windows® | Vista 7 8 8.1 10 Server 2008 2008 R2 Server 2012 2012 R2 |
| Mac | OS X 10.8 10.9 10.10 10.11 |
| Linux | Redhat Debian |
| Android | Versión 2.1 (vía Bluetooth) Versión 3.1 o superior (vía USB) |

General

| | |
|--------------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento | Entre -10°C y + 50°C |
| Batería de iones de litio | Recargable – 10.8V 1750mAh 300 ciclos de carga 600 hojas por carga Tiempo de carga – 180m Peso – 180g |
| Panel | 3 botones - Energía/Alim. Papel/Bluetooth |

Página de soporte a integradores

| | |
|-------------------------------------|---|
| Developer Center (en inglés) | http://www.brother.com/product/dev/ |
|-------------------------------------|---|

Consumibles y accesorios

| | |
|---|---|
| Hojas de papel térmico | PA-C-411 (tamaño A4, 100 hojas) |
| Rollos de papel térmico | PA-R-411 (Ancho A4 x 30m largo – equivalente a 100 hojas A4) (6 rollos por caja) |
| Soporte de papel | PA-RH-600 Soporte de rollo de papel PA-PG-001 Guía de papel |
| Batería | PA-BT-002 Batería de iones de litio (600 hojas/300 ciclos de carga) – 10.8V – 1750mAh |
| Accesorios de transporte | PA-CC-500 Bolsa de transporte PA-RC-001 Estuche para rollo e impresora (Certif. IP54) PA-RB-001 Cubierta protectora |
| Adaptador CA | PA-AD-600EU 2-polos |
| Kit de instalación para el coche | PA-CD-600CG Adaptador de encendedor (15v) PA-CD-600WR Adaptador de batería (15v) |
| Caja metálica | PA-CM-500 Kit de instalación para el coche |

Aplicaciones Móviles y SDK's

| | |
|--|---|
| Android (Impresión USB o Bluetooth) | Brother Print SDK Demo (Google Play) Brother Print SDK (Impresión vía USB requiere cable adaptador USB OTG) |
|--|---|

Contiene

| | |
|-----------------------------|--|
| Contenido de la caja | Impresora portátil Cable mini USB CD-ROM (Controladores de impresión) Guía de usuario e inserciones |
|-----------------------------|--|

Dimensiones y Pesos

| | |
|--------------------|--|
| Dimensiones | 255(An) x 55(F) x 30(Al) |
| Pesos | 480g (sin batería) 610g (con batería) |

* Test estándar Brother, usando tamaño A4 con patrón JAITA J1 (1.9% de cobertura) a una temperatura de 23°C, vía USB utilizando batería de iones de litio totalmente cargada o adaptador CA.