

## PJ-723

Impresora térmica portátil A4 con USB – 300ppp



### Características principales:

#### Compatible con Windows® / Mac

Imprime a través de la interfaz USB

#### Alta calidad de impresión

Imprime documentos con una calidad de impresión de 300ppp

#### Impresión de página completa

Impresión A4/A5 para una fácil lectura

#### Fácil integración con apps Android (USB)

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

<b>Método de impresión</b>	Térmica directa
<b>Velocidad de impresión*</b>	Hasta 8 páginas por minuto
<b>Ancho de impresión</b>	208.8mm
<b>Resolución de impresión</b>	300 x 300 ppp
<b>Número de hojas impresas* (batería)</b>	Aprox. 600 hojas (Batería de iones de litio)
<b>Interfaz</b>	USB
<b>Compatible con Airprint</b>	No
<b>Certificado MFi</b>	No
<b>Comandos de control de impresora</b>	P-touch template   ESC/P   Raster
<b>Tipos de letra integrados</b>	Bitmap: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold Outline: Helsinki, Brussels, Letter Gothic
<b>Tamaños de letra</b>	10, 12, 15cpi y tamaños proporcionales

### Sistemas operativos compatibles

<b>Windows®</b>	Vista   7   8   8.1   10 Server 2008   2008 R2 Server 2012   2012 R2
<b>Mac</b>	OS X 10.8   10.9   10.10   10.11
<b>Linux</b>	Redhat   Debian
<b>Android</b>	Versión 3.1 o superior (USB)

### General

<b>Temperatura de funcionamiento</b>	Entre -10°C y + 50°C
<b>Batería de iones de litio</b>	Recargable – 10.8V 1750mAh 300 ciclos de carga 600 hojas por carga Tiempo de carga – 180m Peso – 180g
<b>Panel</b>	2 botones – Energía/Alim. Papel

### Página de soporte a integradores

<b>Developer Center (en inglés)</b>	<a href="http://www.brother.com/product/dev/">http://www.brother.com/product/dev/</a>
-------------------------------------	---

### Consumibles y accesorios

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

### Aplicaciones Móviles y SDK's

<b>Android (Impresión USB)</b>	Brother Print SDK Demo (Google Play) Brother Print SDK (Requiere cable adaptador USB OTG)
--------------------------------	---

### Contiene

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

### Dimensiones y Pesos

<b>Dimensiones</b>	255(An) x 55(F) x 30(Al)
<b>Pesos</b>	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.