



Serie PJ-700 Impresoras portátiles A4

Estas impresoras portátiles y compactas, ofrecen una solución de impresión móvil duradera y resistente, orientada a departamentos de ventas-logística y los servicios de seguridad pública o emergencias, entre otros. Conexión Bluetooth y USB, para conectarse fácilmente a PDA's, smartphones, tablets o portátiles.



- Impresión tamaño A4 en un diseño compacto
- Velocidad de impresión de hasta 8ppm
- Resolución de hasta 300ppp
- Tecnología térmica directa, no necesita tinta ni tóner
- Baterías recargables, adaptador de corriente y adaptador para vehículos
- Conectividad múltiple - Bluetooth, WiFi, WiFi Direct y USB



¿Por qué escoger una impresora portátil Brother?

En el entorno empresarial actual, las compañías se esfuerzan por diferenciarse de la competencia invirtiendo en tecnologías que incrementen la productividad del trabajador, al mismo tiempo que mejoran la satisfacción del cliente. Las impresoras portátiles forman parte del conjunto de soluciones móviles que facilitan el retorno de la inversión.

Los beneficios de la impresión portátil incluyen:

- Mayor eficiencia, libertad y movilidad
- Costes de administración bajos – minimiza la necesidad de seguimiento y comunicación con la oficina
- Aumento de la confianza de los clientes, al poder tener una copia al terminar la operación
- Mayor precisión al reducir los errores de escribir a mano
- Permite a la fuerza de ventas cerrar los acuerdos en el momento



Mercados verticales y aplicaciones

Fuerza de ventas

Cumple con las expectativas del cliente utilizando las impresoras PJ en cualquier lugar.

Los comerciales podrán imprimir lo que necesiten en las instalaciones del cliente, sin necesidad de ir a la oficina, teniendo más tiempo para visitar a nuevos clientes.



Aplicaciones:

- Facturas
- Informes
- Presupuestos
- Contratos
- Listas de precios
- Planes financieros

Servicios de mantenimiento

Los técnicos podrán aumentar la eficiencia y la precisión dejando copias impresas de los documentos, reduciendo las posibles consultas posteriores.



Aplicaciones:

- Facturas
- Informes de mantenimiento
- Presupuestos
- Piezas y mano de obra
- Diagnósticos técnicos

Logística y suministros

Imprime documentos en el trayecto, dentro del vehículo o en las instalaciones de tus clientes. La rápida velocidad de impresión es perfecta para los transportistas que tienen que cumplir con tiempos de entrega.



Aplicaciones:

- Facturas
- Hojas de pedido
- Notas de entrega
- Inventarios
- Garantías

Servicios de emergencia

Las impresoras portátiles de la serie PJ tienen multitud de aplicaciones en los servicios de emergencia y son muy útiles en vehículos de policía, bomberos o ambulancias.

Permiten imprimir en cualquier momento, por lo que ayudan a disminuir el riesgo de errores administrativos en los equipos médicos y reducir el tiempo dedicado al papeleo.

En el caso de la policía, puede eliminar los errores de escritura a mano al imprimir rápidamente cualquier documento o recibo.



Aplicaciones:

- Atestados policiales
- Multas y notificaciones
- Informes de tratamientos
- Partes de lesiones
- Informes y alertas
- Avisos y advertencias

La serie PJ-700 al detalle

Tecnología de impresión térmica directa

Al analizar las opciones de la tecnología móvil, los expertos están considerando cada vez más las impresoras térmicas como la solución más fiable para los profesionales con necesidades de movilidad.

Las impresoras que utilizan la tecnología térmica directa, producen la imagen mediante el calentamiento del recubrimiento especial que tiene el papel térmico. Cuando el papel pasa por encima del cabezal de impresión, las áreas calentadas se vuelven negras, produciendo una imagen. La impresión térmica es considerada, cada vez más, como la mejor solución para aplicaciones móviles por varios motivos:

- Permite a los trabajadores concentrarse en el trabajo, sin el inconveniente y el coste añadido de comprar tinta, tóner o cintas
- No habrá fallos de impresión debido a la falta de tinta, tóner o casetes de cinta, ni necesidad de reemplazar cartuchos
- Permite la colocación de la impresora en cualquier lugar, sin peligro de derramar tinta
- Tecnología menos sensible a cambios de temperatura y humedad, en comparación con otras tecnologías de impresión móvil



Software y características

Brother proporciona las herramientas requeridas por los desarrolladores de software para integrar la función de impresión en aplicaciones móviles. Los controladores de impresión están disponibles para Windows y los kits de desarrollo de software (SDK) pueden ser proporcionados para soportar aplicaciones Apple iOS, Android y Windows Móvil.



Impresión térmica directa

La tecnología más fiable para soluciones de impresión portátiles



Conexión sin cables

Comunicaciones Bluetooth, WiFi, WiFi Direct y USB que ofrecen conexiones directas con otros dispositivos.

Con tan solo 26cm de ancho y 480gr de peso (sin batería), la serie PJ-700 ofrece una solución de impresión móvil duradera, fácilmente transportable en una bolsa o la posibilidad de ser montada en vehículos.

Otras características avanzadas:

- Basic Imaging Protocol (BIP) - compatible con descargas e impresiones de archivos jpeg
- Capacidad de almacenar plantillas en la impresora para minimizar la transferencia de datos
- Software de diseño con todas las funciones, para crear y descargar plantillas
- Lenguaje de impresión ESC/P para compatibilidad con una gran variedad de sistemas embebidos



Opciones de alimentación

Baterías recargables, adaptadores de corriente y kits para vehículo disponibles entre las distintas opciones de alimentación.



Diseño compacto

Y peso ligero, para una máxima portabilidad.



Resistente y fiable

Las impresoras PJ han sido diseñadas para imprimir en diferentes entornos.



A4

Utiliza papel A4 en hojas sueltas o en rollo continuo.

Impresión sencilla sin necesidad de instalación

Imprime en cualquier lugar sin necesidad de instalaciones ni integraciones de aplicaciones propias, poniendo a tu disposición distintas opciones gratuitas que permiten imprimir de forma nativa desde tu dispositivo móvil o tablet.



Brother iPrint&Scan

Permite imprimir (fotos y documentos) con tu equipo Brother, directamente desde tu dispositivo móvil a través de una red WiFi. Es cómoda y fácil de usar, simplemente descarga gratis la aplicación y automáticamente buscará los dispositivos compatibles en tu red WiFi. Se puede utilizar también a través de una conexión Bluetooth. Modelos compatibles: PJ-773 (WiFi)/PJ-762/ PJ-763/ PJ-763MFi (Bluetooth)



Brother Print Service Plugin

Permite imprimir desde un dispositivo Android (5.0 o superior) en un equipo Brother a través de la misma red WiFi. Este plugin permite imprimir sin necesidad de instalar drivers, usando la opción "Imprimir" en las aplicaciones Android compatibles. Modelo compatible: PJ-773



Airprint

Imprime con Airprint desde iPad, iPhone e iPod Touch sin necesidad de instalar drivers ni descargar software en nuestros equipos, tan solo conéctalo a la misma red. Modelo compatible: PJ-773



Brother Print SDK Demo

Aplicación de demostración que se utiliza para imprimir archivos, tales como imágenes, PDF u otros en las impresoras portátiles Brother e impresoras de etiquetas. Puedes enviar e imprimir las imágenes o PDF desde tu dispositivo Android a través de Bluetooth, USB o WiFi. Modelos compatibles: Toda la serie PJ-700



Google Cloud Print

Este servicio ofrecido por Google te permite imprimir estés donde estés. Puedes imprimir de forma inalámbrica desde tu smartphone, tablet o cualquier otro dispositivo conectado a la web. Modelo compatible: PJ-773



Mopria Print Service

La Alianza Mopria es una organización sin ánimo de lucro, cuyos miembros son las empresas líderes mundiales de tecnología que se han asociado con el objetivo común de ofrecer una impresión inalámbrica intuitiva y sencilla desde smartphones, tablets y otros dispositivos móviles. Modelo compatible: PJ-773

En todos los casos, los sistemas operativos Android son compatibles. Airprint sólo es compatible con iOS. iPrint&Scan es compatible con ambos. También disponibles servicios de otros proveedores.



Paso 1. Escoge tu impresora

Modelos	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interfaz Bluetooth			✓	✓	✓	
WiFi (Adhoc / Infraestructura / Wireless Direct)						✓
Resolución de impresión 203 x 200ppp	✓		✓			
Resolución de impresión 300 x 300ppp		✓		✓	✓	✓
Modo de transferencia / impresión de plantillas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modos de comandos Brother y ESC/P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MFi					✓	

Paso 2. Escoge tus opciones de alimentación

PA-BT-002	PA-AD-600EU	PA-CD-600CG	PA-CD-600WR
Batería de iones de litio recargable	Adaptador de corriente CA	Adaptador de coche de 12V (encendedor)	Adaptador de coche de 12V (batería)
			

Paso 3. Escoge tus opciones de transporte

PA-RH-600	PA-RB-001	PA-RC-001	PA-CC-500	PA-CM-500
Soporte para rollo de papel	Cubierta protectora	Estuche para rollo e impresora	Bolsa de transporte	Kit de instalación para coche
				

Paso 4. Escoge tus opciones de papel

PA-R-411	PA-C-411
Rollo de papel A4 (6 rollos de 30 metros)	Hojas A4 (paquete de 100 hojas)
	

Especificaciones

IMPRESIÓN	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Resolución	203 x 200ppp	300 x 300ppp	203 x 200ppp	300 x 300ppp	300 x 300ppp	300 x 300ppp
Tecnología	Térmica directa					
Velocidad	8ppm (con los estándares ambientales de Brother)*					
Alimentación del papel	Manual					
Área de impresión	204,2mm	208,8mm	204,2mm	208,8mm	208,8mm	208,8mm
Nº de páginas por carga de batería	Batería de iones de litio recargable: Aproximadamente 600 hojas (1,9% de cobertura de impresión y utilizando una batería nueva totalmente cargada)					

INTERFACES

USB	USB Ver.2.0 (máxima velocidad) tipo A a mini tipo B (impresora)					
Bluetooth	-	-	Ver.2.1+EDR Clase 2 SPP, BIP, OPP y HCRP soportados	Ver.2.1+EDR Clase 2 SPP, BIP, OPP, HCRP y iAP(MFi) soportados	-	
Red WiFi	-	-	-	-	-	IEEE802.11b/g/n (Modo Infraestructura) IEEE802.11b/g/n (Modo Adhoc) IEEE802.11g/n (WiFi Direct)
Seguridad de red WiFi	-	-	-	-	-	MODO INFRAESTRUCTURA: MODO PERSONAL: Sistema Abierto (Ninguno/WEP) Autenticación Llave Compartida (WEP) WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) MODO EMPRESA: LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) MODO ADHOC: Sistema Abierto (Ninguno/WEP) WIFI DIRECT: WPA2-PSK (AES)

LENGUAJE DE IMPRESIÓN PJ

Fuentes incluidas	Fuente Bitmap: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold Fuente Outline: Helsinki, Brussels, Letter Gothic
Tamaño de fuente	10 cpp, 12 cpp, 15 cpp y tamaños proporcionales
Códigos de barras	Sí

ALMACENAMIENTO DE PLANTILLAS y FORMULARIOS

Memoria (RAM/Flash/Usuario)	32MB / 32MB / 6MB
-----------------------------	-------------------

GENERAL

Dimensiones	255(An) x 55(F) x 30(Al) mm
Peso (sin batería ni papel)	480g (aproximadamente)
Batería	Batería de iones de litio recargable de 10.8V (accesorio opcional)
Adaptador CA	Adaptador CA de 15 V (accesorio opcional)
Adaptador de coche	2 tipos: Encendedor o batería (accesorios opcionales)
Sistemas operativos	Windows® Vista/7/8/8.1/10 Windows® Server 2008/2008 R2; Windows® Server 2012/2012 R2 - Mac OS X v 10.8/10.9/10.10 - Linux
SO móvil	Android - USB Android Android/iOS

AMBIENTE

Temperatura	-10°C a +50°C (en uso) / -20°C a +60°C (almacenada)
Humedad	20% a 80% (Sin condensación – mientras está en uso o almacenada)
Apagado automático	Sí: 15 ajustes

CONTENIDO

(PJ-722 / PJ-723 / PJ-762 / PJ-763 / PJ-763MFi / PJ-773), Guía de configuración rápida, CD-ROM (controlador de impresión y guía de usuario), cable USB, hoja de limpieza del cabezal de impresión

* Las cifras citadas dependerán del entorno operativo. "Los estándares ambientales de Brother" están basados en tamaño A4 con un patrón JAITA J1 a temperatura de 25°C, a través de USB utilizando adaptador de corriente CA o batería de iones de litio totalmente cargada.

Contacto:

Brother Iberia S.L.U.

Edificio Brother
C/ Julián Camarillo, 57
28037 Madrid
Servicio de atención comercial: 902 100 122/ 91 217 53 48
www.brother.es

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Brother es una marca registrada de Brother Industries Ltd. Todas las marcas y marcas registradas referenciadas en este documento son propiedad de sus respectivas compañías.

brother
at your side