

Brother DCP-J1200WE impresora multifunción Inyección de tinta A4 6000 x 1200 DPI Wifi

Ref.: IM42137702 P/N: DCPJ1200WE



Detalle del producto

Diseñada para trabajar en cualquier entorno doméstico, esta impresora tinta 3 en 1 (impresora, copiadora y escáner) con conexión USB, WiFi, WiFi Direct, conexión con dispositivos móviles y cartuchos XL. Disfruta de 6 meses de prueba gratis de EcoPro, el programa de suscripción de consumibles de Brother, que te permite ahorrar en tus costes de impresión con entrega automática de consumibles cuando tu equipo lo necesite y garantía ilimitada mientras dure tu suscripción. Cartuchos de 350 páginas incluidos en cada color (CMYK) Imprime desde tu móvil Equipo incluido en la Promoción Reembolso

- 16/9 ppm en monocromo y color comparable láser
- WiFi, Wi-Fi Direct, conexión móvil.
- Mobile Connect App
- Cartuchos XL opcionales
- Bandeja de 150 hojas
- Botones LED

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Negocios Inyección de tinta Impresión a color 1200 x 1200 DPI Colores de impresión: Negro, Cian, Magenta, Amarillo A4 Copia a color Escaneo a color Apple AirPrint, Mopria Print Service Puerto USB Wifi Memoria interna: 128 MB Procesador incorporado 576 MHz 6,85 kg

Tecnología de impresión Inyección de tinta

Enviando por fax No

Copiando Copia a color

Escaneando Escaneo a color

Tamaño máximo de papel ISO A-series A4

Impresión Impresión a color

Impresión dúplex Si

Modo de impresión a doble cara Manual

Resolución máxima 1200 x 1200 DPI

Número total de bandejas de entrada 1

Capacidad de entrada total 150 hojas

Capacidad de salida total 50 hojas

Wifi Si

Memoria interna 128 MB

Color del producto Blanco

Ethernet No

Ciclo de trabajo (máximo) 2500 páginas por mes

Posicionamiento de mercadoNegocios
Resolución máxima de copia1200 x 1200 DPI
Resolución óptica de escáner1200 x 2400 DPI
Área máxima de escaneo213,9 x 295 mm
Tecnología de escaneadoCIS
Ciclo de trabajo50 - 1000 páginas por mes
Copiadora reescalar25 - 400%
Escanear aCorreo electrónico, Archivo, Imagen, OCR
Función de copia N-en-1Si
Función N-en-1 (N=)2, 4
Profundidad de entrada de color30 bit
Profundidad de salida de color24 bit
Profundidad de entrada de escala de grises10 bit
Profundidad de salida en escala de grises8 bit
Niveles en escala de gris256
Tipos de papelSobres, Papel fotográfico, Papel normal, Papel reciclado
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) mono16 ipm
Consumo de energía (copiando)13 W
ISO tamaño de serie A (A0...A9)A4, A5, A6
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) Color9 ipm
Funciones dúplexImprimir
Consumo de energía (preparado)2,5 W
Consumo de energía (inactivo)1,1 W
Colores de impresiónNegro, Cian, Magenta, Amarillo
Consumo energético (en suspensión)0,8 W
Tamaño de impresora No-ISOFicha
Consumo de energía (apagado)0,2 W
Tamaño de sobresC5, Com-10, DL, Monarch
Peso del papel64 - 105 g/m²
Peso de bandeja multiuso64 - 220 g/m²
Tiempo hasta primera página (negro, normal)6,5 s
Tiempo hasta primera página (color, normal)10 s
Pantalla incorporadaSi
PantallaLED
Ancho219 mm
Profundidad469 mm
Altura506 mm
Puerto USB Si
Peso6,85 kg
Wi-Fi estándares802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Cantidad de puertos USB 2.01
Procesador incorporadoSi
Controladores de escaneadoTWAIN, WIA
Frecuencia del procesador576 MHz
Algoritmos de seguridad soportados64-bit WEP, 128-bit WEP, SSL/TLS, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Número de cartones por capa7 pieza(s)
Tipo de palé800 x 1200 mm
País de origenFilipinas
Ancho del paquete506 mm
Profundidad del paquete219 mm
Altura del paquete469 mm
Peso del paquete8,06 kg
Altura del palé15,3 cm

Peso del palé187,3 kg

Número de cajas de cartón por palé21 pieza(s)

Número de capas por palé3 pieza(s)

Cantidad por palé21 pieza(s)

Tecnología de impresión móvilApple AirPrint, Mopria Print Service

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*