



Rf. BRO-MULT MFC-~~J5740DW~~J5740DWRE1

Multifunción A3 Brother MFC-J5740DW WiFi/ Fax/ Dúplex/ Blanca

244,12 €
Incluido (IVA 21%)

MFC-J5740DW Impresora todo en uno inalámbrica profesional de inyección de tinta A3

Rápida impresión automática a doble cara en A4, con la ventaja añadida de 2 bandejas de papel A3 de 250 hojas, bandeja MP A3 de 100 hojas, una gran pantalla táctil en color de 8,8 cm y opción de escaneado A4 a doble cara. Satisfacer las necesidades de pequeñas oficinas exigentes y grupos de trabajo empresariales.Â Características

La Brother MFC-J5740DW es una impresora multifunción de inyección de tinta profesional 4 en 1 (impresión, copia, escaneo y fax) que ofrece impresión en tamaño A3 y funciones avanzadas para pequeñas oficinas y grupos de trabajo exigentes. Equipada con conectividad Wi-Fi de doble banda (2,4 GHz y 5 GHz), Ethernet y USB 2.0, permite imprimir y escanear desde dispositivos móviles mediante la aplicación Brother Mobile Connect. Su pantalla táctil a color de 8,8 cm facilita la navegación por las distintas funciones. Además, cuenta con dos bandejas de entrada de 250 hojas cada una, una bandeja multipropósito de 100 hojas y un alimentador automático de documentos (ADF) de 50 hojas, optimizando la productividad. Motivos para comprarlo

Impresión rápida:

Velocidad de hasta 28 páginas por minuto en monocromo y color (ISO/IEC 24734).

Impresión dúplex automática:

Ahorra papel con la impresión a doble cara sin intervención manual.

Conectividad versátil:

Wi-Fi de doble banda, Ethernet y USB 2.0 para imprimir desde múltiples dispositivos.

Compatibilidad móvil:

Funciona con la aplicación Brother Mobile Connect para imprimir y escanear desde smartphones y tablets.

ADF de 50 hojas:

Escanea, copia o envía por fax documentos de varias páginas sin esfuerzo. Especificaciones

Tecnología de impresión:

Inyección de tinta a color

Funciones:

Impresión, copia, escaneo y fax

Impresión a doble cara:

Automática hasta tamaño A4

Resolución máxima de impresión:

Hasta 1200 x 4800 ppp

Velocidad de impresión:

Hasta 28 ppm en monocromo y color (ISO/IEC 24734)

Tiempo hasta primera página:

Menos de 5 segundos

Resolución de copia:

Hasta 600 x 600 ppp

Resolución óptica de escaneo:

Hasta 1200 x 2400 ppp

Capacidad de entrada de papel:

2 bandejas de 250 hojas cada una y una bandeja multipropósito de 100 hojas

Capacidad de salida de papel:

100 hojas A4, 50 hojas A3

Capacidad del ADF:

50 hojas

Conectividad:

Wi-Fi 802.11a/b/g/n (2,4 GHz y 5 GHz), Ethernet, USB 2.0

Memoria:

256 MB

Pantalla:

Táctil a color de 8,8 cm

Dimensiones (An x Pr x Al):

530 x 398 x 374 mm

Peso:

20,6 kg

Color:

Negro

Ciclo de trabajo mensual:

Hasta 2.500 páginas

Consumo energético (TEC):

0,37 kWh/semana

Tamaños de papel compatibles:**Bandeja estándar:**

A3, A4, Letter, Legal, Executive, A5, A6, B5, B6, Folio, Mexico Legal, India Legal, Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm), Sobres C5, DL, Com-10, Monarch

Bandeja inferior:

A3, A4, Letter, Legal, Executive, A5, A6, B5, B6, Folio, Mexico Legal, India Legal, Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm), Sobres C5, DL, Com-10, Monarch

Bandeja multipropósito:

A3, A4, Letter, Legal, Executive, A5, A6, B5, B6, Folio, Mexico Legal, India Legal, Foto (10 x 15 cm), Foto L (9 x 13 cm), Foto 2L (13 x 18 cm), Tarjeta (13 x 20 cm), Sobres C5, DL, Com-10, Monarch

Impresión a doble cara automática:

A4, Letter, Executive, A5

ADF:

Ancho: de 105 mm a 215,9 mm; Largo: de 147,3 mm a 355,6 mm

Consumibles compatibles:**Cartuchos estándar:**

LC422BK (negro), LC422C (cian), LC422M (magenta), LC422Y (amarillo)

Cartuchos de alta capacidad:

LC422XLBK (negro XL), LC422XLC (cian XL), LC422XLM (magenta XL), LC422XLY (amarillo XL)

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

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