

Brother MFC-J5740DW impresora multifunción Inyección de tinta A3 1200 x 4800 DPI Wifi

Marca : Brother

Código del producto: MFC-J5740DW

Nombre del producto : MFC-J5740DW

Impresora multifunción de tinta profesional A4/A3 WiFi, impresión hasta A3, doble bandeja y doble cara hasta A4 en todas las funciones.

Brother MFC-J5740DW impresora multifunción Inyección de tinta A3 1200 x 4800 DPI Wifi:

Impresora multifunción profesional A4 con impresión hasta A3, pantalla color táctil de 8,8cm y capacidad para 600 hojas de papel. Doble cara automática en todas las funciones hasta A4. Con una velocidad de impresión de 28ppm en monocromo y color (ISO 24734), y un tiempo de impresión de primera página de tan sólo 5 segundos (ISO 17629), conseguirás documentos de gran calidad y sin complicaciones. Conexión por Ethernet o WiFi. Pensada para satisfacer las necesidades de pequeñas oficinas o grupos de trabajo de empresas de mayor dimensión. Impresoras de tinta profesional A3



ecopro



Velocidad de la impresión		Conexión	
Modo de impresión a doble cara	Auto	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	×
Tecnología de impresión *	Inyección de tinta	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Impresión *	Impresión a color	Desempeño	
Impresión dúplex *	✓	Memoria interna *	256 MB
Resolución máxima *	1200 x 4800 DPI	Diseño	
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) mono	28 ipm	Color del producto *	Blanco
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) Color	28 ipm	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Copiado		Pantalla incorporada *	✓
Copia a doble cara *	✓	Diagonal de la pantalla	8,81 cm (3.47")
Copiando *	Copia a color	Tipo de control	Tocar
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Pantalla a color	✓
Copiadora reescalar	25 - 400%	Control de energía	
Exploración		Consumo de energía (copiando)	36 W
Escaneado dúplex *	✓	Consumo de energía (preparado)	5,5 W
Escaneando *	Escaneo a color	Consumo energético (en suspensión)	0,9 W
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Consumo de energía (apagado)	0,03 W
Tipo de escaneado *	Escáner de cama plana	Ener Star Consumo Electrico Típico (TEC)	0,17 kWh/semana
Tecnología de escaneado	CIS	Requisitos del sistema	
Escanear a	Correo electrónico, E-mail Server, FTP, Imagen, Network folder	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Formatos de texto soportados	PDF	Sistema operativo MAC soportado	Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion
Fax			
Fax a doble cara	✓		
Velocidad de módem	33,6 Kbit/s		
Características			
Ciclo de trabajo (máximo) *	2500 páginas por mes		

Características		Requisitos del sistema	
Funciones dúplex *	Copiar, Fax, Imprimir, Escanear	Sistema operativo de servidor soportado	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo		
País de origen	Filipinas		
Capacidad de entrada y salida		Condiciones ambientales	
Capacidad de entrada total *	250 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Capacidad de salida total *	100 hojas	Intervalo de temperatura operativa	10 - 35 °C
Bandeja multifunción	✓		
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas		
Dirección de papel		Peso y dimensiones	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3	Ancho	468 mm
Tipos de papel *	Sobres, Papel fotográfico, Papel normal, Papel reciclado	Profundidad	489 mm
ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A3, A4, A5, A6	Altura	636 mm
Tamaño de impresora No-ISO	Ficha, Legal, Carta	Peso	20,7 kg
Tamaño de sobres	Com-10, Monarch		
Tamaño de papel fotográfico	9x13,10x15,13x18	Empaquetado	
Peso del papel	64 - 220 g/m ²	Ancho del paquete	501 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad del paquete	639 mm
Impresión directa *	✓	Altura del paquete	472 mm
Puerto USB	✓	Peso del paquete	22 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Datos logísticos	
Conexión		Código de Sistema de Armomización (SA)	84433100
Wifi *	✓	Altura del palé	16,2 cm
Ethernet *	✓	Peso del palé	156,6 kg
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Número de cajas de cartón por palé	6 pieza(s)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Número de capas por palé	3 pieza(s)
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Cantidad por palé	6 pieza(s)
		Detalles técnicos	
		Número de cartones por capa	2 pieza(s)
		Tipo de palé	800 x 1200 mm
		Otras características	
		Tiempo durante el que debe disponerse de piezas de repuesto	5 año(s)



4977766814379



4977766817868



4977766817875



4977766817851

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.