

Brother HL-L6410DN impresora láser 1200 x 1200 DPI A4 Wifi

Marca : Brother

Código del producto: HL-L6410DN

Nombre del producto : HL-L6410DN

- Velocidad 50 páginas por minuto
 - Impresión automática a doble cara (24 caras por minuto)
 - Memoria 1GB
 - Bandeja 520 hojas + Multipropósito 100 hojas
 - Tóner de 11.000 páginas incluido con el equipo (según ISO/IEC 19752)
- Impresora láser monocromo de alto rendimiento, dúplex automático, red cableada y WiFi opcional.

Brother HL-L6410DN impresora láser 1200 x 1200 DPI A4 Wifi:

Impresora láser profesional de gran calidad a una velocidad de hasta 50 páginas por minuto, doble cara automática de impresión, bandeja de 520 hojas y red cableada. Pensada para obtener el máximo ahorro y productividad, con sus opciones y funcionalidades avanzadas. Disponible en Pago por uso. Más información Ver gama profesional láser monocromo



Velocidad de la impresión		Conexión	
Modo de impresión a doble cara	Auto	Wifi *	✓
Color *	✗	Ethernet *	✓
Tecnología de impresión *	Laser	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Impresión dúplex *	✓	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	50 ppm	Algoritmos de seguridad soportados	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6,7 s		
Características		Desempeño	
Colores de impresión *	Negro	Memoria interna *	1024 MB
Número de cartuchos de impresión *	1	Diseño	
Lenguajes de descripción de páginas *	BR-Script 3, PCL 6, PDF 1.7	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Capacidad de entrada y salida		Color del producto *	Blanco
Número total de bandejas de entrada *	1	Pantalla incorporada *	✓
Capacidad de entrada total *	520 hojas	Pantalla a color	✓
Capacidad de salida total *	250 hojas	Diagonal de la pantalla	8,89 cm (3.5")
Bandeja multifunción	✓	Tipo de control	Tocar
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Control de energía	
Dirección de papel		Consumo de energía (imprimiendo) *	710 W
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Consumo de energía (preparado)	430 W
Tipos de papel *		Consumo de energía (apagado)	0,05 W
Papel bond, Etiquetas, Papel reciclado, Papel grueso, Papel más grueso, Papel fino		Eney Star Consumo Eléctrico Típico (TEC)	0,62 kWh/semana
		Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz

Dirección de papel		Peso y dimensiones	
ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Ancho	402 mm
Tamaño de impresora No-ISO	Ejecutivo, Legal	Profundidad	396 mm
Puertos e Interfaces		Altura	319 mm
Puerto USB *	✓	Peso	13,5 kg
		Empaquetado	
		Peso del paquete	16 kg



4977766815154



4977766824835

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.