

Brother HL-L6400DW impresora láser 1200 x 1200 DPI A4 Wifi

Marca : Brother

Código del producto: HL-L6400DW

Nombre del producto : HL-L6400DW

- Velocidad 50 páginas por minuto
- Impresión automática a doble cara
- Bandeja 520 hojas + multipropósito 50 hojas
- Memoria 512MB
- Impresión segura (con PIN)
- Tóner de 12.000 páginas incluido

Impresora láser monocromo de alto rendimiento, impresión a doble cara, red cableada y WiFi
 Brother HL-L6400DW. Tecnología de impresión: Laser. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 150000 páginas por mes. Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 50 ppm, Impresión a doble cara. Pantalla: LCD. Listo para redes, Wifi. Color del producto: Gris



Velocidad de impresión		Red	
Modo de impresión duplex	Auto		
Color *	✗		
Tecnología de impresión *	Laser	Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, IPPS, IPSEC, PEAP, SMTP-AUTH, SNMP, SSL/TLS, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK
Impresión a doble cara *	✓		
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI		
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	50 ppm		
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	24 ppm	Protocolos de red soportados (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/ v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS client, SNTTP client, LDAP
Tiempo de calentamiento	4.7 s		
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7.5 s		
Impresión segura	✓		
Impresión N-up	2, 4, 16, 25		
Impresión económica	✓	Protocolos de red soportados (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTTP Client, LDAP
Características		Administración basada en web	✓
Ciclo de trabajo (máximo) *	150000 páginas por mes	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Ciclo de trabajo recomendado	750 - 10000 páginas por mes		
Colores de impresión *	Negro		
Número de cartuchos de impresión *	1		
Idiomas de la descripción de la página *	BR-Script 3, Epson FX, IBM ProPrinter, PCL 6, PDF 1.7, XPS		
Capacidad de entrada y salida		Desempeño	
Número total de bandejas de entrada *	1	Memoria interna *	512 MB
Capacidad total de entrada *	520 hojas	Memoria interna máxima	512 MB
Capacidad total de salida *	250 hojas	Procesador incorporado	✓
Tipo de papel de entrada	Bandeja de papel	Familia de procesador	ARM Cortex
		Modelo del procesador	Cortex-A9

Capacidad de entrada y salida		Desempeño	
Bandeja multiusos	✓	Frecuencia del procesador	800 MHz
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	50 hojas	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	54 Db
Capacidad de entrada máxima	520 hojas	Nivel de presión sonora (en silencio)	50 Db
Capacidad de salida máxima	1050 hojas	Nivel de potencia sonora (en espera)	35 Db
Dirección de papel		Diseño	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Membrete, Papel normal, Papel reciclado	Color del producto *	Gris
Tipos de medios de bandeja multiusos	Sobres, Etiquetas	Pantalla incorporada *	✓
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Pantalla	LCD
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta	Pantalla a color	✓
Ancho de formato personalizado	76.2 - 215.9 mm	Diagonal de la pantalla	4.57 cm (1.8")
Longitud de formato personalizado	127 - 355.6 mm	Pantalla táctil	✓
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m ²	Tipo de control	Tocar
Peso del papel (imperial)	7.26 - 14.5 kg (16 - 32 libras)	Control de energía	
Peso de bandeja multiuso	60 - 200 g/m ²	Consumo de energía (imprimiendo) *	770 W
Peso de papel en bandeja multipropósito	7.26 - 24 kg (16 - 53 libras)	Consumo de energía (máx.)	770 W
Peso de papel a doble cara soportado	60 - 105 g/m ²	Consumo de energía (listo)	32 W
		Consumo de energía (inactivo)	32 W
		Consumo de energía (apagado)	0.04 W
		Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	2.379 kWh/week
Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Interfaces estándar	Ethernet, NFC, USB 2.0, LAN inalámbrica	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Impresión directa *	✓		
Puerto USB *	✓		
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
Red		Sistemas operativos Windows soportados	
Listo para redes	✓		
Wifi *	✓		
Ethernet *	✓		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Wi-Fi directo	✓		
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Sistemas operativos Mac soportados	
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓		
		Sistemas operativos Linux soportados	
		Sistemas operativos de servidor soportados	
		Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2	

Sustentabilidad	
Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, ENERGY STAR
Peso y dimensiones	
Ancho	400 mm
Profundidad	396 mm
Altura	288 mm
Peso	13.4 kg
Empaquetado de datos	
Ancho del paquete	497 mm
Largo del paquete	492 mm
Alto del paquete	531 mm
Peso del paquete	16 kg
Contenido del empaque	
Controladores incluidos	✓
Manual	✓
Guía de configuración rápida	✓
Cables incluidos	Corriente alterna
Datos de logística	
Código de Sistema de Armonización (SA)	84433210
Otras características	
Protocolos soportados	MIFARE Standard / Plus / UltraLight / UltraLight C / DESfire, my-d move, Tag-it, FeliCa / FeliCa Lite / Lite-S



4977766753401



4977766754194



8592978053857



4002352010979

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.