



Xerox VersaLink B610_DN impresora láser 1200 x 1200 DPI A4 Wifi

Marca : Xerox

Familia de productos:
VersaLink

Código del producto:
B610_DN

Nombre del producto :
B610_DN

Xerox VersaLink B610_DN. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 275000 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): 63 ppm, Impresión a doble cara. Wifi. Color del producto: Blanco



Velocidad de impresión		Red	
Color *	✗	Protocolos de red soportados (IPv4)	TCP/IP, HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP, FTP
Impresión a doble cara *	✓	Protocolos de gestión	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SNT, MDNS
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	63 ppm	Desempeño	
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	58 ppm	Memoria interna *	2048 MB
Tiempo de calentamiento	47 s	Procesador incorporado	✓
Tiempo de calentamiento (desde el modo de reposo)	79 s	Familia de procesador	ARM Cortex
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	3.7 s	Frecuencia del procesador	1050 MHz
Impresión segura	✓	Núcleos del procesador	2
Características		Nivel de presión sonora (imprimiendo)	56.8 Db
Ciclo de trabajo (máximo) *	275000 páginas por mes	Nivel de potencia sonora (en espera)	27.1 Db
Ciclo de trabajo recomendado	0 - 20000 páginas por mes	Diseño	
Colores de impresión *	Negro	Color del producto *	Blanco
Número de cartuchos de impresión *	1	Pantalla incorporada *	✓
Idiomas de la descripción de la página *	HP-GL, PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, TIFF, XPS	Control de energía	
Número de fuentes de impresora	219	Consumo de energía (imprimiendo) *	900 W
Capacidad de entrada y salida		Consumo de energía (listo)	72 W
Número total de bandejas de entrada *	1	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Capacidad total de entrada *	550 hojas	Valoración actual	8 A
Capacidad total de salida *	150 hojas	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Capacidad de salida máxima	500 hojas	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Membrete, Papel normal, Papel reciclado	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4	Sistemas operativos Linux soportados	✓

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Ancho de formato personalizado	76.2 - 190 mm	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows 2000 Server, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012
Longitud de formato personalizado	216 - 356 mm		
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 220 g/m ²		
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Interfaces estándar	Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN inalámbrica	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 35 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 85%
Red		Peso y dimensiones	
Wifi *	✓	Ancho	427.4 mm
Ethernet *	✓	Profundidad	465.5 mm
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓	Altura	443.4 mm
Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, SNMPv3, SSL/TLS	Peso	22.3 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	580 mm
		Largo del paquete	634 mm
		Alto del paquete	607 mm
		Datos de logística	
		Peso de la tarima	28 kg



0095205847277



095205847277

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.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date