



Xerox AltaLink B8270_F Impresora multifunción Laser A3 1200 x 2400 DPI 72 ppm



Marca : Xerox

Familia de productos:
AltaLink

Código del producto: B8270_F

Nombre del producto :
B8270_F

Copia/impresión/escaneado a 2 caras AltaLink B8270 70 ppm de una pasada, con DADF de 5 bandejas y 3140 hojas

[Xerox AltaLink B8270_F Impresora multifunción Laser A3 1200 x 2400 DPI 72 ppm:](#)

Equipos multifunción

Xerox® AltaLink® B8245/B8255/B8270

¿Por qué aprovechar el poder de la tecnología de IA en un equipo multifunción? Es simple. Porque el trabajo sin sentido no es su tarea. Nuestros nuevos equipos multifunción AltaLink de la serie 8200, compatibles con IA, son auténticos asistentes en el lugar de trabajo que se adaptan a su estilo de trabajo, automatizando las tareas más comunes para que pueda enfocarse en lo más importante.

Velocidad de impresión		Capacidad de entrada y salida	
Modo de impresión duplex	Auto	Capacidad del alimentador automático de documentos	250 hojas
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 2400 DPI	Dirección de papel	
Tecnología de impresión *	Laser	Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Tamaño máximo de impresión	297 x 432 mm
Impresión a doble cara *	✓	Tipos de medios de la bandeja de papel *	Anuncio
Resolución máxima *	1200 x 2400 DPI	Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A3, A4
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	72 ppm	Ancho de formato personalizado	140 - 297 mm
Tiempo de calentamiento	82 s	Longitud de formato personalizado	182 - 432 mm
Tiempo de calentamiento (desde el modo de reposo)	4.5 s	Peso de medios de la bandeja de papel	52 - 300 g/m²
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	3 s	Peso de bandeja multiuso	52 - 300 g/m²
Función de impresión N-en-1	✓	Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	60 - 128 g/m²
Impresión N-up	2, 4, 6, 8, 9, 16	Puertos e Interfaces	
Impresión de marca de agua	✓	Impresión directa *	✓
Impresión segura	✓	Puerto USB	✓
Función de impresión de portada	✓	Conector USB	USB Type-A / USB Type-B
Función de impresión de folletos	✓	Conectividad opcional	Bluetooth, Ethernet, Near Field Communication (NFC), LAN inalámbrica
Copiado		Red	
Copiado a doble cara *	✓	Wifi *	✗
Modo de copia a doble cara	Auto	Ethernet *	✓
Copiando *	Copias en blanco y negro	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tamaño máximo de la copia	A3	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	3 s	Protocolos de red soportados (IPv4)	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, WSD
Máximo número de copias	9999 copias		
Escalado en la impresora	25 - 400%		
Función de copiado de libros	✓		
Función de copia de DNI	✓		
Función de borrado de bordes	✓		
Función de estampado	✓		

Exploración		Red	
Escaneado dúplex *	✓	Protocolos de gestión	DHCP, BOOTP, SNMP, SLP ® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast DNS
Modo de escaneo a dos caras	Auto		
Escaneando *	Escaneo a color		
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Servidor Web embebido	✓
Área máxima de escaneo	297 x 420 mm	Tecnología de impresión móvil	@PrintByXerox, Apple AirPrint, Mopria Print Service
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Desempeño	
Escanear a	Correo electrónico, E-mail Server, Archivo, Network folder, PC, Imprimir, USB	Capacidad de almacenamiento interno	256 GB
Formatos de imagen soportados	JPEG, TIFF	Unidad de almacenamiento	SSD
Formatos de texto soportados	PDF	Lector de tarjeta integrado	✓
Profundidad de color de salida	24 Bit	Memoria interna *	4000 MB
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Procesador incorporado	✓
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Familia de procesador	Intel Atom®
Velocidad de escaneado simple (A4/carta, negro): hasta	135 ppm	Frecuencia del procesador	1.9 MHz
Velocidad de escaneado simple (A4/carta, color): hasta	135 ppm	Núcleos del procesador	4
		Nivel de potencia sonora (imprimiendo)	70.4 Db
		Nivel de potencia sonora (en espera)	43 Db
Fax		Diseño	
Resolución de fax (negro)	600 x 600 DPI	Color del producto *	Blanco
Velocidad de transmisión de fax	4 seg/página	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Pantalla incorporada *	✓
Remarcado automático	✓	Diagonal de la pantalla	25.6 cm (10.1")
Marcación rápida	✓	Tipo de control	Botones, Tocar
Reenvío a Fax	✓	Pantalla a color	✓
Envío retrasado de fax	✓	Control de energía	
Métodos de codificación de fax	JBIG, MH, MMR, MR	Consumo de energía (media de funcionamiento)	908 W
Características		Consumo de energía (inactivo)	79 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	300000 páginas por mes	Consumo energético (en suspensión)	0.61 W
Funciones de doble cara *	Copiar, Imprimir, Escanear	Consumo de energía (apagado)	0.61 W
Número de cartuchos de impresión *	1	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Colores de impresión *	Negro	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3	Requisitos del sistema	
Fuentes de la impresora	PCL, PostScript	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Número de fuentes PCL®	93	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma
Número de fuentes PostScript®	173	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Idiomas del producto	Multi	Sistemas oerativos de servidor soportados	Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Capacidad de entrada y salida		Condiciones ambientales	
Número total de bandejas de entrada *	5	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 85%
Capacidad total de entrada *	3140 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 28 °C
Capacidad total de salida *	250 hojas	Sustentabilidad	
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	520 hojas	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2	520 hojas	Peso y dimensiones	
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 3	520 hojas	Ancho	620 mm
Bandeja multiusos	✓	Profundidad	793 mm
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Altura	1169 mm
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓	Peso	144.8 kg

Contenido del empaque	
Software incluido	Autostore v7 eCopy ScanStation v5.2 ecopy ShareScan v5.2
Otras características	
Número de usuarios	2497 usuario(s)
Administración basada en web	✓
Navegador compatible	Internet Explorer 10.x, 11.x, Safari 10.x, 11.x, Mozilla Firefox 45.x - 53.x, Opera 25.x - 53.x, Chrome 48.x - 72.x

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.