

## 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.

<b>Velocidad de impresión</b>		<b>Capacidad de entrada y salida</b>	
Modo de impresión dúplex	Auto	Capacidad del alimentador automático de documentos	250 hojas
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 2400 DPI	<b>Dirección de papel</b>	
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/m <sup>2</sup>
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	3 s	Peso de bandeja multiuso	52 - 300 g/m <sup>2</sup>
Función de impresión N-en-1	✓	Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	60 - 128 g/m <sup>2</sup>
Impresión N-up	2, 4, 6, 8, 9, 16	<b>Puertos e Interfaces</b>	
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
<b>Copiado</b>		<b>Red</b>	
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	✓		

<b>Exploración</b>		<b>Red</b>	
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	Servidor Web embebido	✓
Escaneando *	Escaneo a color	Tecnología de impresión móvil	@PrintByXerox, Apple AirPrint, Mopria Print Service
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	<b>Desempeño</b>	
Área máxima de escaneo	297 x 420 mm	Capacidad de almacenamiento interno	256 GB
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Unidad de almacenamiento	SSD
Escanear a	Correo electrónico, E-mail Server, Archivo, Network folder, PC, Imprimir, USB	Lector de tarjeta integrado	✓
Formatos de imagen soportados	JPEG, TIFF	Memoria interna *	4000 MB
Formatos de texto soportados	PDF	Procesador incorporado	✓
Profundidad de color de salida	24 Bit	Familia de procesador	Intel Atom®
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Frecuencia del procesador	1.9 MHz
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Núcleos del procesador	4
Velocidad de escaneado simple (A4/carta, negro): hasta	135 ppm	Nivel de potencia sonora (imprimiendo)	70.4 Db
Velocidad de escaneado simple (A4/carta, color): hasta	135 ppm	Nivel de potencia sonora (en espera)	43 Db
<b>Fax</b>		<b>Diseño</b>	
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	✓	<b>Control de energía</b>	
Métodos de codificación de fax	JBIG, MH, MMR, MR	Consumo de energía (media de funcionamiento)	908 W
<b>Características</b>		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	<b>Requisitos del sistema</b>	
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 operativos de servidor soportados	Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019, Windows Server 2022
<b>Capacidad de entrada y salida</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
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	<b>Sustentabilidad</b>	
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	<b>Peso y dimensiones</b>	
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.