



## Xerox AltaLink C8255\_F Impresora multifunción Laser A3 1200 x 2400 DPI 55 ppm



**Marca :** Xerox

**Familia de productos:**  
AltaLink

**Código del producto:** C8255\_F

**Nombre del producto :**  
C8255\_F

Copia/impresión/escaneado a 2 caras AltaLink C8255 A3 55/55 ppm de una pasada, con DADF de 5 bandejas y 3140 hojas

Xerox AltaLink C8255\_F Impresora multifunción Laser A3 1200 x 2400 DPI 55 ppm:

**Equipos multifunción a color**  
**Xerox® AltaLink® C8230/C8235/C8245/C8255/C8270**

¿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, y automatizan 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	Alimentador automático de documentos (ADF)	✓
Resolución en colores	1200 x 2400 DPI	Capacidad del alimentador automático de documentos	130 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 a color	Tamaño máximo de impresión	297 x 432 mm
Impresión a doble cara *	✓	Tipos de medios de la bandeja de papel *	
Resolución máxima *	1200 x 2400 DPI	Papel bond, Cartulina, Sobres, Papel satinado, Papel grueso, Etiquetas, Membrete, Papel de poco gramaje, Papel normal, Pre-impreso, Papel reciclado, Transparencias	
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	55 ppm	Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A3, A4
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	55 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)	3.2 s	Peso de bandeja multiuso	52 - 300 g/m²
Tiempo hasta primera página (color, normal)	4.5 s	Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	60 - 128 g/m²
Función de impresión N-en-1	✓	Puertos e Interfaces	
Impresión N-up	2, 4, 6, 8, 9, 16	Impresión directa *	✓
Impresión de marca de agua	✓	Puerto USB	✓
Impresión segura	✓	Conector USB	USB Type-A / USB Type-B
Función de impresión de folletos	✓	Conectividad opcional	Bluetooth, LAN inalámbrica
Copiado		Red	
Copiado a doble cara *	✓	Wifi *	✗
Modo de copia a doble cara	Auto	Ethernet *	✓
Copiando *	Copia a color	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)	3.6 s	Protocolos de red soportados (IPv4)	
Tiempo de primera copia (color, normal)	4.6 s	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	✓		

Copiado		Red	
Función de copia de DNI	✓	Protocolos de gestión	DHCP, BOOTP, SNMP, SLP ® v2, HTTP, HTTPS, DHCP Autonet, TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast DNS
Función de borrado de bordes	✓		
Función de estampado	✓		
Exploración		Servidor Web embebido	✓
Escaneado dúplex *	✓	Tecnología de impresión móvil	@PrintByXerox, Apple AirPrint, Mopria Print Service
Modo de escaneo a dos caras	Auto	Desempeño	
Escaneando *	Escaneo a color	Capacidad de almacenamiento interno	256 GB
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Unidad de almacenamiento	SSD
Área máxima de escaneo	297 x 420 mm	Memoria interna *	4000 MB
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Procesador incorporado	✓
Escanear a	Correo electrónico, E-mail Server, Network folder, PC, Imprimir, USB	Familia de procesador	Intel Atom®
Formatos de imagen soportados	JPEG, TIFF	Frecuencia del procesador	1910 MHz
Formatos de texto soportados	PDF	Núcleos del procesador	4
Profundidad de color de salida	24 Bit	Nivel de potencia sonora (imprimiendo)	67.3 Db
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Nivel de potencia sonora (en espera)	43 Db
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Diseño	
Velocidad de escaneado (ADF, A4)	82 ppm	Color del producto *	Azul, Blanco
Fax		Posicionamiento de mercado *	Negocios
Resolución de fax (negro)	600 x 600 DPI	Pantalla incorporada *	✓
Velocidad de transmisión de fax	4 seg/página	Diagonal de la pantalla	25.6 cm (10.1")
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Tipo de control	Botones, Tocar
Remarcado automático	✓	Pantalla a color	✓
Marcación rápida	✓	Control de energía	
Reenvío a Fax	✓	Consumo de energía (media de funcionamiento)	760 W
Envío retrasado de fax	✓	Consumo de energía (inactivo)	72 W
Métodos de codificación de fax	JBIG, MH, MMR, MR	Consumo energético (en suspensión)	0.6 W
Características		Consumo de energía (apagado)	0.6 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	300000 páginas por mes	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Funciones de doble cara *	Copiar, Imprimir, Escanear	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Número de cartuchos de impresión *	4	Requisitos del sistema	
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma
Fuentes de la impresora	PCL, PostScript	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Número de fuentes PCL®	93	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Número de fuentes PostScript®	173	Condiciones ambientales	
Idiomas del producto	Multi	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 85%
Capacidad de entrada y salida		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 28 °C
Número total de bandejas de entrada *	5	Sustentabilidad	
Capacidad total de entrada *	3140 hojas	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Capacidad total de salida *	250 hojas	Peso y dimensiones	
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	520 hojas	Ancho	620 mm
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2	520 hojas	Profundidad	723 mm
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 3	520 hojas	Altura	1130 mm
Bandeja multiusos	✓	Peso	143.1 kg
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas		

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.