



Xerox AltaLink C8155 Laser A3 1200 x 2400 DPI 55 ppm

Marca : Xerox

Familia de productos:
AltaLink

Código del producto: C8155_F



Nombre del producto : C8155

55/55 ppm, A3, 2 bandejas, Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0, NFC

Xerox AltaLink C8155. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 1200 x 2400 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 55 ppm. Copiando: Copia a color, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3. Impresión directa. Color del producto: Azul, Gris



Velocidad de impresión		Capacidad de entrada y salida	
Tecnología de impresión *	Laser	Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	520 hojas
Impresión *	Impresión a color	Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2	520 hojas
Impresión a doble cara *	✓	Alimentador automático de documentos (ADF)	✓
Resolución máxima *	1200 x 2400 DPI	Capacidad del alimentador automático de documentos	130 hojas
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	55 ppm	Dirección de papel	
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	55 ppm	Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	3.2 s	Tipos de medios de la bandeja de papel *	Cartulina, Sobres, Pre-impreso, Papel reciclado
Tiempo hasta primera página (color, normal)	4.5 s	Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A3, A4
Copiado		Puertos e Interfaces	
Copiando *	Copia a color	Impresión directa *	✓
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI	Puerto USB	✓
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	3.7 s	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Tiempo de primera copia (color, normal)	4.7 s	Red	
Máximo número de copias	9999 copias	Ethernet *	✓
Escalado en la impresora	25 - 400%	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Función de copia de DNI	✓	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Exploración		Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Escaneando *	Escaneo a color	Desempeño	
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Lector de tarjeta integrado	✗
Escanear a	Correo electrónico, SMB, USB	Memoria interna *	4096 MB
Formatos de imagen soportados	JPEG, TIFF	Procesador incorporado	✓
Formatos de texto soportados	PDF	Familia de procesador	Intel Atom®
Características		Núcleos del procesador	4
Ciclo de trabajo (máximo) *	300000 páginas por mes	Diseño	
Número de cartuchos de impresión *	4	Color del producto *	Azul, Gris
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Idiomas de la descripción de la página	PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3	Pantalla incorporada *	✓
Capacidad de entrada y salida		Condiciones ambientales	
Número total de bandejas de entrada *	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 85%
Capacidad total de entrada *	1040 hojas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 28 °C
Capacidad total de salida *	350 hojas		

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad

ENERGY STAR

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