



Xerox VersaLink C505/S Laser A4 1200 x 2400 DPI 43 ppm Wifi

Marca : Xerox

Familia de productos:
VersaLink

Código del producto: C505_S

Nombre del producto :
C505/S



43 ppm, 1200 x 2400 dpi, 43 cpm, 600 x 400 dpi, 42 ipm, 600 x 600 dpi, 1.05 GHz (Dual Core), 4GB (RAM), 802.11 b/g/n, USB 3.0, LAN, 35 kg
Xerox VersaLink C505/S. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 1200 x 2400 DPI. Copiando: Copia a color, Resolución máxima de copia: 600 x 400 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Azul, Gris

Velocidad de impresión

Tecnología de impresión *	Laser
Impresión *	Impresión a color
Impresión a doble cara *	✓
Resolución máxima *	1200 x 2400 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	43 ppm
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	42 ppm
Tiempo de calentamiento	65 s
Tiempo de calentamiento (desde el modo de reposo)	11 s
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5.1 s
Tiempo hasta primera página (color, normal)	5.6 s
Márgenes de impresión	4 mm
Función de omitir página en blanco	✓
Impresión segura	✓
Función de impresión de folletos	✓

Copiado

Copiando *	Copia a color
Resolución máxima de copia *	600 x 400 DPI
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	43 cpm
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	4.9 s
Tiempo de primera copia (color, normal)	6.6 s
Máximo número de copias	999 copias
Escalado en la impresora	25 - 400%
Función de copia N-en-1	✓
Función de copiado de libros	✓
Función de copia de DNI	✓
Función de ajuste del fondo	✓

Exploración

Escaneando *	Escaneo a color
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI
Área máxima de escaneo	216 x 356 mm
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF
Escanear a	Correo electrónico, FTP, SMB, USB
Velocidad de escaneo (color)	40 ppm
Velocidad de escaneado (negro)	40 ppm
Velocidad de escaneado dúplex (color)	52 ppm

Dirección de papel

Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 220 g/m ²
Peso del papel (imperial)	7.26 - 36.3 kg (16 - 80 libras)
Peso de bandeja multiusuario	60 - 220 g/m ²
Peso de papel en bandeja multipropósito	7.26 - 36.3 kg (16 - 80 libras)
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	60 - 128 g/m ²
Peso de papel en Alimentador de Documentos Automático (ADF)	7.26 - 14.5 kg (16 - 32 libras)

Puertos e Interfaces

Interfaces estándar	Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN inalámbrica
Impresión directa *	✓
Puerto USB	✓
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1

Red

Wifi *	✓
Ethernet *	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Algoritmos de seguridad	256-bit AES, SNMPv3, SSL/TLS
Protocolos de red soportados (IPv4)	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SNTTP, MDNS
Filtro de dirección IP	✓
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print

Desempeño

Memoria interna *	4096 MB
Procesador incorporado	✓
Frecuencia del procesador	1050 MHz
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	56.2 Db
Nivel de potencia sonora (en espera)	33.6 Db

Diseño

Color del producto *	Azul, Gris
Posicionamiento de mercado *	Negocios
Pantalla incorporada *	✓

Control de energía

Consumo de energía (ahorro)	0.9 W
-----------------------------	-------

Exploración		Control de energía	
Velocidad de escaneado dúplex (negro)	69 ppm	Consumo de energía (imprimiendo)	730 W
Formatos de imagen soportados	JPG, TIF	Consumo de energía (listo)	89 W
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Consumo de energía (inactivo)	89 W
Profundidad de color de salida	24 Bit	Consumo energético (en suspensión)	0.9 W
Niveles en escala de gris	8	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Fax		Requisitos del sistema	
Enviando por fax *	✗	<p>Sistemas operativos Windows soportados</p> <p>Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64</p> <p>Sistemas operativos Mac soportados</p> <p>Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra</p> <p>Sistemas operativos Linux soportados</p> <p>Fedora 24</p> <p>Sistemas operativos de servidor soportados</p> <p>Windows 2000 Server, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012</p> <p>Otros sistemas operativos soportados</p> <p>HP-UX 11</p>	
Características			
Ciclo de trabajo (máximo) *	120000 páginas por mes		
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo		
Idiomas de la descripción de la página	HP-GL, PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, TIFF, XPS		
Número de fuentes de impresora	219		
Capacidad de entrada y salida			
Capacidad total de entrada *	550 hojas		
Capacidad total de salida *	400 hojas		
Bandeja multiusos	✓		
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	150 hojas		
Tipo de papel de entrada	Bandeja de papel		
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓		
Capacidad del alimentador automático de documentos	100 hojas		
Dirección de papel		Condiciones ambientales	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 85%
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Membrete, Papel de poco gramaje, Papel normal, Pre-impreso, Papel reciclado	Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 35 °C
	Papel bond, Sobres, Papel perforado, Etiquetas, Membrete, Papel normal, Formularios preimpresos, Papel reciclado	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32 °C
Tipos de medios de bandeja multi-usos		Peso y dimensiones	
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4	Ancho	470 mm
Ancho de formato personalizado	76 - 190 mm	Profundidad	502.8 mm
Longitud de formato personalizado	216 - 356 mm	Altura	643.7 mm
		Peso	35 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	594 mm
		Largo del paquete	655 mm
		Alto del paquete	789 mm
		Peso del paquete	43 kg
		Contenido del empaque	
		Cartucho (s) incluido	✓
		Capacidad de cartucho incluido (negro)	5000 páginas
		Capacidad de cartucho incluido (CMY)	2400 páginas
		Manual	✓
		Tarjeta de garantía	✓

Otras características

CD de software	✓
CD de documentación	✓



0095205847833



095205847833

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