xerox

Xerox VersaLink B625_DN Impresora multifunción Laser A4 1200 x 1200 DPI 65 ppm

Marca : Xerox Familia de productos: Código del producto: VersaLink B625 DN

Nombre del producto:

B625 DN

- Multifuncional en blanco y negro con soporte para A4
- Idónea para equipos de trabajo de entre 5 y 20 usuarios
- Copia, impresión, escaneado, fax y correo electrónico
- La interfaz de usuario intuitiva de 7 pulgadas, similar a la de una tableta, le permite personalizar, simplificar y agilizar las tareas
- La seguridad integral está incorporada
- Las funciones aptas para dispositivos móviles facilitan la conexión y la impresión desde cualquier dispositivo
- Con tecnología ConnectKey, con aplicaciones y soluciones para responder a las necesidades de todas las empresas

VersaLink B625 A4, 65ppm, doble cara Copia/Correo electrónico/Fax/Impresión/Escaneado

Xerox VersaLink B625_DN Impresora multifunción Laser A4 1200 x 1200 DPI 65 ppm:

Impresora multifunción Xerox VersaLink B625

Un asistente en el puesto de trabajo con ConnectKey de tamaño adecuado que supera las expectativas.





Velocidad de impresión		Dirección de papel	
Modo de impresión duplez	Auto	Peso del papel en Alimentador de	52 - 120 g/m²
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI	Documentos Automático Puertos e Interfaces	
Tecnología de impresión *	Laser	Impresión directa *	1
Impresión *	Impresión en blanco y negro	Puerto USB	4
Impresión a doble cara *	✓	Conector USB	USB Type-A / USB Type-B
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	65 ppm	Conectividad opcional	Bluetooth, LAN inalámbrica
Tiempo de calentamiento	127 s	Red	
Tiempo de calentamiento (desde el modo de reposo)	2.9 s	Wifi *	×
Tiempo hasta primera página		Ethernet *	✓
(negro, normal)	4.1 s	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Función de impresión N-en-1	V	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Impresión N-up Impresión de marca de agua	2, 4, 6, 8, 9, 16	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Impresión segura Función de impresión de portada	✓	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, 802.1x RADIUS, FIPS 140-3, HTTPS, IPSec
Función de impresión de folletos	1		TCP/IP: HTTP/HTTPS, Internet
Copiado		Protocolos de red soportados (IPv4)	Printing Protocol, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6 WSD
Copiado a doble cara *	√	Protocolos de red soportados (IPv6)	IPv6
Modo de copia a doble cara Copiando *	Auto Copias en blanco y negro	Trotocolos de rea soportados (il voj	DHCP, BOOTP, SNMP, SLPv2, HTTP, HTTPS, AutoIP (Self Assigned
Resolución máxima de copia * Tamaño máximo de la copia	600 x 600 DPI A4	Protocolos de gestión	Address), TLS, NTP, DNS, SMB, SMTP/POP3, WSD, LDAP, Multicast
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	4.1 s	Servidor Web embebido	DNS, Bonjour, syslog (for SIEM) ✓
Máximo número de copias	9999 copias	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Mopria Print Service, Xerox PrintBack
Escalado en la impresosa	25 - 400%	rechologia de impresión movil	
Función de copia N-en-1	✓		

		_	
Copiado		Desempeño	
Función de copia de DNI	✓	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Función de borrado de bordes	✓	Unidad de almacenamiento	eMMC
Exploración		Memoria interna *	4096 MB
Escaneado dúplex *	✓	Procesador incorporado	√
Escaneando *	Escaneo simple	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Núcleos del procesador	4
Àrea máxima de escaneo	215.9 x 355.6 mm	Nivel de presión sonora	56 Db
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	(imprimiendo) Nivel de presión sonora (copiando)	56 Db
	Correo electrónico, E-mail Server,	Nivel de presión sonora (en espera)	
Escanear a	Archivo, Network folder, OCR, PC, USB	Nivel de potencia sonora	
Velocidad de escaneado (negro)	75 ppm	(imprimiendo)	72 Db
Formatos de imagen soportados	IPEG, TIFF	Nivel de potencia sonora (en espera)	32 Db
Formatos de texto soportados	PDF	·	
Profundidad de color de salida	24 Bit	Diseño	
Profundidad de salida en escala de	8 Bit	Color del producto *	Negro, Gris
grises Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Posicionamiento de mercado * Pantalla incorporada *	Negocios 🗸
	TYOUY, WIO	Diagonal de la pantalla	17.8 cm (7")
Fax	_	Tipo de control	Tocar
Enviando por fax *	Fax a color	Pantalla a color	✓
Resolución de fax (negro) Resolución de fax (color)	600 x 600 DPI 400 x 400 DPI	Control de energía	
Reenvío a Fax	400 X 400 DFI ✓	Consumo de energía (máx.)	796 W
Envío retrasado de fax	1	Consumo de energía (inactivo)	31 W
Función Job Build	1	Consumo energético (en	1.7 W
Características		suspensión)	
Ciclo de trabajo (máximo) *	300000 páginas por mes	Consumo de energía (apagado)	1.7 W
Funciones de doble cara *	Copiar, Fax, Imprimir, Escanear	Voltaje de entrada AC Frecuencia de entrada AC	220 - 240 V 50/60 Hz
N/ de la	• • • • • • •	r recuencia de entrada AC	30/00 112
Número de cartuchos de impresión	1	Book total and attack and	
*	1	Requisitos del sistema	
* Colores de impresión *	1 Negro	Sistemas operativos Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 8, Windows 8.1
*	_	•	
* Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página	Negro	Sistemas operativos Windows soportados	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15
* Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3	Sistemas operativos Windows	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS
* Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página	Negro	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X
* Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
* Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida *	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X
* Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows
* Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas operativos de servidor	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server
* Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas operativos de servidor	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016,
* Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016,
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad total de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019 8 - 80%
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos (Capacidad de entrada máxima	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas 100 hojas 2 200 hojas 3850 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T)	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos Capacidad de entrada máxima Capacidad de salida máxima	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas 100 hojas 100 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T) Peso y dimensiones	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 8 - 80% 10 - 32 °C
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos (Capacidad de entrada máxima	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas 100 hojas 2 200 hojas 3850 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T) Peso y dimensiones Ancho	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 8 - 80% 10 - 32 °C
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos Capacidad de entrada máxima Capacidad de salida máxima Dirección de papel Tamaño máximo de papel ISO A-	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas 100 hojas 2 200 hojas 3850 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T) Peso y dimensiones Ancho Profundidad	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 8 - 80% 10 - 32 °C
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos Capacidad de entrada máxima Capacidad de salida máxima Dirección de papel Tamaño máximo de papel ISO Asseries *	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas 100 hojas 200 hojas 3850 hojas 550 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T) Peso y dimensiones Ancho	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 8 - 80% 10 - 32 °C 558.8 mm 578.4 mm
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos Capacidad de entrada máxima Capacidad de salida máxima Dirección de papel Tamaño máximo de papel ISO Aseries * Tamaño máximo de impresión	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas 100 hojas 2 200 hojas 3850 hojas 3850 hojas 550 hojas	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T) Peso y dimensiones Ancho Profundidad Altura	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 8 - 80% 10 - 32 °C 558.8 mm 578.4 mm 739.1 mm
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos Capacidad de entrada máxima Capacidad de salida máxima Dirección de papel Tamaño máximo de papel ISO Asseries *	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas 100 hojas 200 hojas 3850 hojas 550 hojas 4 216 x 356 mm	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T) Peso y dimensiones Ancho Profundidad Altura Peso	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 8 - 80% 10 - 32 °C 558.8 mm 578.4 mm 739.1 mm
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos Capacidad de entrada máxima Capacidad de salida máxima Dirección de papel Tamaño máximo de papel ISO Aseries * Tamaño máximo de la bandeja de	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas 100 hojas 2 200 hojas 3850 hojas 550 hojas 4 216 x 356 mm Papel bond, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Membrete, Papel de poco	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T) Peso y dimensiones Ancho Profundidad Altura Peso Empaquetado de datos Ancho del paquete Largo del paquete	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 8 - 80% 10 - 32 °C 558.8 mm 578.4 mm 739.1 mm 44.1 kg
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos Capacidad de entrada máxima Capacidad de salida máxima Dirección de papel Tamaño máximo de papel ISO Aseries * Tamaño máximo de impresión Tipos de medios de la bandeja de papel * Tamaño de ISO serie A (AOA9) *	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas ✓ 100 hojas ✓ 200 hojas 3850 hojas 550 hojas A4 216 x 356 mm Papel bond, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Membrete, Papel de poco gramaje, Papel normal, Pre-impreso, Papel reciclado A4, A4+, A5	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T) Peso y dimensiones Ancho Profundidad Altura Peso Empaquetado de datos Ancho del paquete Largo del paquete Alto del paquete	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2018 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 8 - 80% 10 - 32 °C 558.8 mm 578.4 mm 739.1 mm 44.1 kg
Colores de impresión * Idiomas de la descripción de la página Capacidad de entrada y salida Número total de bandejas de entrada * Capacidad total de entrada * Capacidad total de salida * Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1 Bandeja multiusos Capacidad de entrada de bandeja multiuso Alimentador automático de documentos (ADF) Capacidad del alimentador automático de documentos Capacidad de entrada máxima Capacidad de salida máxima Dirección de papel Tamaño máximo de papel ISO Aseries * Tamaño máximo de impresión Tipos de medios de la bandeja de papel *	Negro PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3 2 650 hojas 550 hojas 550 hojas 100 hojas 2 200 hojas 3850 hojas 550 hojas 4 216 x 356 mm Papel bond, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Membrete, Papel de poco gramaje, Papel normal, Pre-impreso, Papel reciclado	Sistemas operativos Windows soportados Sistemas operativos Mac soportados Sistemas operativos Linux soportados Sistemas oerativos de servidor soportados Condiciones ambientales Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de temperatura operativa (T-T) Peso y dimensiones Ancho Profundidad Altura Peso Empaquetado de datos Ancho del paquete Largo del paquete	8, Windows 8.1 Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura Windows Server 2008, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 8 - 80% 10 - 32 °C 558.8 mm 578.4 mm 739.1 mm 44.1 kg

Dirección de papel		Contenido del empaque	
Peso de medios de la bandeja de papel Peso de bandeja multiuso	60 - 176 g/m ² 60 - 176 g/m ²	Cartucho (s) incluido Capacidad de cartucho incluido (negro) Cable de alimentación incluido Guía de instalación rápida	√ 10000 páginas √ √
		Otras características	
		Hoja de seguridad	✓
		Tamaño máximo de escaneado (ADF)	216 x 355 mm
		Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	76 x 127 mm
		Navegador compatible	Brave Browser, Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Opera, Safari
		Valoración actual	5.3 A
		CD de documentación	✓

