

Xerox® Phaser® 3610

Impresora en blanco y negro



Phaser 3610DN

Velocidad de producción	Hasta 45 ppm A4 / 210 x 297 mm
Impresión a doble cara automática	Hasta 28 ppm en A4 / 210 x 297 mm
Manejo de papel (Entrada)	
Bandeja multifunción	
Capacidad¹	150 hojas
Tamaños	Tamaños personalizados: 76 x 127 hasta 216 x 356 mm
Gramajes	De 60 a 220 g/m ²
Tipos de papel	Normal Normal grueso Otros Tarjetas Papel ligero Papel grueso Superficie rugosa Etiquetas Sobres Carta Taladrado
Bandeja 1	
Capacidad¹	550 hojas
Tamaños	Tamaños personalizados: desde 148 x 210 hasta 216 x 356 mm
Gramajes	De 60 a 220 g/m ²
Tipos de papel	Normal Normal grueso Otros Tarjetas Papel ligero Papel grueso Superficie rugosa Etiquetas Carta Taladrado

Hasta 3 bandejas adicionales (opcional)	
Capacidad¹	550 hojas cada una
Tamaños	Tamaños personalizados: desde 148 x 210 hasta 216 x 356 mm
Gramajes	De 60 a 220 g/m ²
Tipos de papel	Normal Normal grueso Otros Tarjetas Papel ligero Papel grueso Superficie rugosa Etiquetas Carta Taladrado
Capacidad de entrada de papel	
Capacidad de serie de papel¹	700 hojas
Capacidad máxima de papel¹	2.350 hojas
Salida de papel	
Impresión a doble cara automática	250 hojas
Imprimir	
Impresión de la primera página	En solo 6,5 segundos
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Área de impresión máxima	4 mm desde todos los bordes, o bien, 207,7 mm x 347,4 mm (predeterminado), 215,9 mm x 255.6 mm, con copia de borde a borde
Memoria normal/máx.	512 MB/1 GB con memoria opcional
Procesador	400 MHz
Lenguajes de descripción de página	Emulaciones PCL® 5e y 6 Emulación PostScript® 3™ Emulación PDF
Conectividad	Ethernet 10/100/1000 BaseT Wi-Fi optativo (con kit de conectividad inalámbrica Xerox®)
Funciones de impresión	Impresión de folletos Ajuste de escala Ajuste a página Marcas de agua Páginas de tamaño personalizado Miniaturas Modo de ahorro de tóner Impresión confidencial Clasificación
Sistemas operativos compatibles	Microsoft® Windows® XP SP1, Vista, 7, 2008 Server, 2003 Server Mac OS® 10.5 y posteriores Varias distribuciones de Linux® and UNIX® incluida: <ul style="list-style-type: none"> • IBM® AIX® 5 • HP-UX® 11i v2 • openSUSE® 11 • Red Hat® Fedora® Core 11-14 • Ubuntu®

Controladores de impresión	Microsoft Windows XP y posterior 2003 Server y posteriores Mac OS 10.5 y posteriores Red Hat Enterprise 4, 5 Fedora Core 14-16 openSUSE 11, 12 IBM AIX-5 HP-UX 11, 11i Solaris® 9, 10 Ubuntu Xerox® Global Print Driver® Xerox® Mobile Express Driver®
Fuentes	Fuentes 87 PostScript®; fuentes 96 PCL®
Xerox® Mobile Express Driver® (X-MED)	Facilita a los usuarios que viajan la búsqueda, uso y gestión de equipos Xerox® y de otras marcas en cada oficina. Conéctese a una red nueva y el X-MED detectará automáticamente las impresoras disponibles y le informará sobre su estado y las funciones que ofrece. Guarde una lista de sus impresoras «preferidas» en cada oficina, guarde la configuración de impresión de su aplicación para usarla con cualquier impresora en cualquier red y reduzca notablemente las llamadas de asistencia al departamento de informática. <ul style="list-style-type: none"> • Las impresoras se detectan automáticamente • La lista de impresoras puede gestionarse de acuerdo con la ubicación • Estado del dispositivo con información bidireccional, suministros, gestión de colas
Xerox® Global Print Driver® (X-GPD)	Un controlador de impresión verdaderamente universal que permite a los informáticos instalar, actualizar y gestionar dispositivos Xerox® y de otras marcas desde un único programa. Ofrece una herramienta sencilla y uniforme para usuarios finales, con lo que se reduce el número de llamadas de asistencia y se simplifica la gestión de servicios de impresión. <ul style="list-style-type: none"> • Las impresoras se detectan automáticamente • La lista de impresoras puede gestionarse de acuerdo con la ubicación • Estado del dispositivo con información bidireccional, suministros, gestión de colas

Seguridad	
Funciones de seguridad	HTTPS seguro (SSL, LDAP seguro) IPsec Autenticación 802.1X Autenticación de red IPv6 SNMPv3 Filtro IP Impresión confidencial

Seguridad wifi		
Método de autenticación	Cifrado	Kit de productividad
Abrir WPA PSK WPA PSK / WPA2 PSK	WEP 64 / 128 ASCII / HEX TKIP AES	No
WPA Enterprise WPA Enterprise / WPA 2™ Enterprise Opciones de Método de autenticación WPA Enterprise: <ul style="list-style-type: none"> • PEAPVO MS-CHAPV2 • EAP-TLS • EAP-TTLS PAP • EAP-TTLS CHAP 	TKIP AES	Sí

Administración del dispositivo	
Xerox® CentreWare® Web	
	<ul style="list-style-type: none"> • Programa de servidor con interfaz web destinado al administrador de la red, que le permite gestionar las impresoras con un navegador desde cualquier puesto, tanto si tiene instalado Windows como Unix u otro sistema operativo. • Permite gestionar cualquier impresora compatible SNMP de cualquier marca. • Sirve de ayuda en la detección e instalación de dispositivos, comprobaciones de estado, solución de problemas, actualizaciones de los dispositivos así como contabilidad básica y administración de impresoras
Servicios de Internet Xerox® CentreWare®: Página web integrada en el equipo	
Estado del dispositivo	Servidor web incluido <ul style="list-style-type: none"> • Estado y contenido de las bandejas • Estado de los consumibles
Visión de la cola de impresión	Gestión completa de la cola de impresión: retener, liberar, dar prioridad y borrar
Envío de trabajos	Ficheros listos para imprimir (PS, PCL®, TIFF, PDF) Selección de funciones de impresión
Administración de dispositivos	Permite de forma sencilla la instalación en remoto de las opciones de los ajustes de configuración y gestionar el dispositivo
Navegadores	Microsoft® Internet Explorer® 7 Firefox® versión 4 y posterior
Soluciones de impresión móvil de Xerox®	
Xerox® PrintBack	PrintBack amplía la capacidad de su impresora actual y pone a disposición sus funciones en su dispositivo móvil con sistema operativo Android™ o Apple® iOS. Cuando se aleje de su despacho y tenga que recibir información importante en su dispositivo móvil, solo tendrá que usar PrintBack para imprimirla en la impresora predeterminada que tiene en la mesa de su despacho. Además, es compatible con la mayoría de los formatos de archivo comunes (documentos de Microsoft® Office, PDF, etc.) y ofrece una calidad de impresión excepcional.
Xerox® Mobile Express Driver®	Xerox® Mobile Express Driver es un controlador universal de impresora que puede descargarse a un PC y usarse para imprimir en, prácticamente, cualquier equipo que disponga de PostScript en la red, incluidas las impresoras de otros fabricantes. En lugar de descargar los controladores de impresión de cada producto de la oficina, los usuarios pueden descargar un único y sencillo controlador Mobile Express.
Apple® AirPrint™	Imprima correo electrónico, fotos y documentos importantes de la oficina directamente desde el iPhone® o el iPad® sin necesidad de descargar ningún software, instalar controladores o conectar cables. Con AirPrint, un iPhone o iPad localizan automáticamente y le conectan al dispositivo a través de la red inalámbrica de su oficina habilitada para AirPrint.
Características del equipo	
Capacidad de producción	
	Hasta 110.000 páginas mensuales ²
Volumen de impresión mensual recomendado	
	Hasta 14.000 páginas mensuales ³
Consumo de energía	
220 a 240 Vca, 50 / 60 Hz, 6A	
Impresión continua	686 W
Modo Preparado (En reposo)	52 W
Modalidad de ahorro energético (en suspensión)	2 W
Entorno	
Calentamiento	Interfaz lista: <20 segundos Impresión de primera página: < 20 segundos
Intervalo de temperaturas	De 15° a 28° C
Humedad	De 20 a 70 %
Niveles de ruido:	
Impresión y copia	56 dB(A)
En reposo	30 dB(A)
Modalidad de ahorro energético	0 dB(A)

Niveles de ruido				
Impresión y copia	7,48 B(A)			
En reposo	5,3 B(A)			
Dimensiones y peso (desembalada)				
	Ancho	Profundidad	Altura	Peso
Phaser 3610DN	393 mm	426 mm	315 mm	13 kg
Bandeja para 550 hojas	393 mm	393 mm	94 mm	3,2 kg
SopORTE	442 mm	470 mm	390 mm	13,3 kg
Dimensiones y pesos (embalado)				
Phaser 3610DN	534 mm	540 mm	470 mm	15,9 kg
Bandeja para 550 hojas	498 mm	504 mm	234 mm	4,4 kg
SopORTE	515 mm	510 mm	230 mm	15,4 kg
Homologaciones				
UL 60950-1:2007 / CSA 60950-1-07+A1:2011, FDA / CDRH – Class 1 Laser Product, FCC Part 15, Clase A, Canada ICES-003, Class A, Marca CE, Directiva de bajo voltaje 2006 / 95 / EC, EN 60950-1, 1.ª edición, EN 60825-1 – Producto láser Clase 1, Directiva EMC 2004 / 108 / EC, EN 55022, Clase B, RoHS Directiva 2011 / 65 / EU, Directiva WEEE 2002 / 96 / EC, homologación ENERGY STAR®, Citrix Ready®, Blue Angel				
Para consultar la lista más reciente de homologaciones, vaya a www.xerox.com/OfficeCertifications				
Contenido de la caja				
Impresora Phaser 3610 Cartucho de tóner (capacidad para 5.900 páginas ⁴) Cartucho de tambor (capacidad para 68.000 páginas ⁵) Manual de instalación rápida, CD de controladores, CD con documentación (Manual del usuario, Manual de administración del sistema). Cable de alimentación.				
Opciones y suministros	Descripción	Referencia		
Cartucho de tóner de capacidad normal	5.900 impresiones ⁴	106R02720		
Cartucho de tóner de gran capacidad	14.100 impresiones ⁴	106R02722		
Cartucho de tóner de capacidad extra	25.300 impresiones ⁴	106R02731		
Tambor	68.000 impresiones ⁵	113R00773		
Opciones	Descripción breve	Referencia		
Bandeja para 550 hojas	Adjustable hasta A4	497K13620		
Memoria	Incluye 512 MB de memoria RAM, impresión confidencial ampliada, organización de trabajos ampliada	497K13640		
Kit de productividad	Incluye 4 GB de memoria del dispositivo, impresión confidencial ampliada, impresión guardada, organización de trabajo ampliada, almacenamiento de certificados de seguridad, almacenamiento de fuentes/formularios/macro	497K13650		
SopORTE	Agrega capacidad de almacenamiento para suministros, estabilidad del dispositivo, movilidad y 394 mm de altura	497K13660		
Kit de conexión inalámbrica	Opciones de proceso de producción ampliadas para su equipo Xerox®	097S04409		

¹ La capacidad del papel se basa en un gramaje de 75 g/m². La capacidad variará con papeles de gramajes diferentes.

² Volumen máximo previsto para un mes cualquiera. No se espera alcanzar este ritmo de un modo constante.

³ El rango indica el número de páginas mensuales que puede imprimir la máquina con un nivel de rendimiento óptimo mantenido (teniendo en cuenta factores como el recambio de consumibles y la fiabilidad del equipo durante su vida útil estimada).

⁴ Promedio de páginas normales. Rendimiento declarado según la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento varía según la imagen, la cobertura y el modo de impresión.

⁵ Páginas aproximadas. El rendimiento declarado de los cilindros se basa en un trabajo promedio de 3 páginas de tamaño A4. El rendimiento del cilindro varía en función de la longitud de la tirada, el tipo de papel, el tamaño, el gramaje, la orientación y los patrones de uso.