

XEROX®

Tecnología | Gestión Documental | Consultoría



Color intenso. Precio brillante.

Ahora, obtenga la confiabilidad y el desempeño de Xerox para su pequeña oficina u hogar.

Presentamos la impresora láser color Phaser™ 6110 de Xerox, la alternativa accesible a las impresoras Inkjet.

Esta impresora brinda una calidad nítida en color y consistente, con la tranquilidad y confiabilidad que ofrecen los productos de Xerox. Un equipo perfecto para su hogar o pequeña oficina, con un precio accesible.





Para mayor información, contáctese con su representante local de **XEROX**, o visítenos en www.xerox.com/office

CONFIGURACIONES	Phaser™ 6110	Phaser™ 6110N
Velocidad	Hasta 4 ppm en color (Carta y A4) / 17 ppm en blanco y negro (Carta), 16 ppm en blanco y negro (A4)	
Manejo del papel	Bandeja multifunción para 150 hojas	
Impresión	Tan rápido como 26 segundos en color/14 segundos en blanco y negro	
Tiempo de salida de la primera página	2400 mejorado, 600 ppp	
Resolución	2400 mejorado, 600 ppp	
Ciclo de trabajo	24000 impresiones	
Procesador	Procesador de 300 MHz de alto desempeño	
Compatibilidad de lenguajes	Basado en host	
Conectividad	USB 2.0	USB 2.0, 10/100Base-TX Ethernet
Memoria (Est./Máx.)	32 MB / 32 MB	64 MB / 64 MB
Funciones de impresión	Monitor de estado Xerox, impresión de folletos, marcas de agua, tamaños de página personalizados, ajuste de escala, impresión de más de una página en una sola hoja, impresión de pósters, vínculos de soporte técnico incorporados, modo de impresión únicamente en blanco y negro	
Garantía	1 año	

INSUMOS Y OPCIONES

Consumibles	
Cartuchos de tóner de capacidad estándar*	
Cian (1000 páginas)	106R01206
Magenta (1000 páginas)	106R01205
Amarillo (1000 páginas)	106R01204
Negro (2000 páginas)	106R01203
*Las capacidades son aproximadas y están basadas en una cobertura del 5% en una página de tamaño A.	
Materiales de mantenimiento rutinario	
Recipiente para tóner residual	108R00722
(hasta 1250 hojas, basadas en una imagen al 5% del color total ó 5000 imágenes)	



ESPECIFICACIONES

Red/Software

Administración de impresión: CentreWare® Servidor Web Integrado IS, CentreWare Web, Monitor de estado Xerox

Controladores de impresión: Microsoft® Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP/2003, Mac® OS 10.3-10.4, Red Hat® 7.1, Mandrake® 8.0, SuSE® 7.1, Caldera® Open Linux™ 3.1, Turbolinux™ 7.0 y Slackware® 8.1

Manejo del papel

Capacidad máxima de entrada: 150 hojas

Bandeja multifunción (estándar): Papel Bond de 16 – 43 lb. y hasta Cubiertas de 60 lb. (60 – 163 gr/m²), Etiquetas, Sobres, Cartón. Tamaños de papel de impresión: Carta, Oficio, Folio, Ejecutivo, Manifiesto, Tarjetas, A4, A5, A, B5-ISO, B5-JIS. Sobres: N°10 Comercial, Monarca, DL, C5, C6, tamaños personalizados 3 x 5" (76 x 127 mm) a 8,5 x 14" (216 x 356 mm)

Capacidad máxima de salida: 100 hojas

Funciones especiales

Herramientas de productividad: Impresión de folletos, Marcas de agua, Registros predeterminados de tamaños de páginas personalizados, Escala y ajuste a escala, Impresión de más de una página en una sola hoja, Formularios, Monitor de estado Xerox, Dúplex manual, Impresión de pósters, Modo de impresión únicamente en blanco y negro y Vínculos de soporte técnico incorporados.

Controles de color

Modos de calidad de impresión seleccionables:

2400 mejorado; 600 ppp

Herramientas de ajuste de color a través del controlador

Funcionamiento

Dimensiones: ancho: 15,1" (383 mm), alto: 10,4" (265 mm), profundidad: 13,5" (344 mm), peso (con consumibles): 30,0 lb. (13,6 kg); peso (embalado) 37,5 lb. (17 kg)

Ambiente: temperatura fuera de funcionamiento:

-20°-40°C (-4°-104°F),

En funcionamiento: 10°-32°C (50°- 90°F);

Humedad relativa: Fuera de funcionamiento: 10-85% HR,

En funcionamiento: 10-80% HR

Nivel de ruido: < 35 dB en modo pendiente, < 54 dB en funcionamiento

Electricidad: 220-240 VCA/110-127 VCA a 50/60 Hz; Consumo de energía: Impresión 380 w (blanco y negro), 290 w (color), inactiva 90 w, ahorro de energía 27 w, ENERGY STAR® impresora calificada

Regulaciones: Enumerada en UL 60950-1/CSA 22.2 No. 60950-1-03. Producto láser clase 1. FCC Parte 15, Clase B. Con marca CE de acuerdo con las Instrucciones de bajo voltaje 73/23/EEC y las instrucciones EMC 89/336/EEC. Certificada por CB según 60950. Sección 508 ADA.

