

Impresora láser
en color de última
generación

i-SENSYS
LBP7680Cx

you can



Impresora láser en color compatible con MEAP con funciones, rendimiento y seguridad avanzados

Al incorporar MEAP a una nueva generación de impresoras láser, la-SENSYS LBP7680Cx establece nuevos estándares para la integración de soluciones, medio ambiente, seguridad y productividad.

Funciones principales

- Impresión láser en blanco y negro y color a 20 ppm
- Resolución de hasta 9600 x 600 ppp con Refinamiento automático de la imagen
- Memoria estándar de 768 MB
- Panel de operaciones con pantalla LCD de 5 líneas fácil de usar
- Compatibilidad con PCL 5c/6 y Adobe PostScript de nivel 3
- Seguridad de red: conforme a IPSec y LAN IEEE 802.1x
- Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
- Compatible con MEAP para integración de soluciones y uniFLOW
- Impresión directa desde un dispositivo de almacenamiento USB
- Gestión de dispositivos avanzada con actualización de firmware remota
- Funciones de ahorro energético y modo de suspensión de 1 W
- Cartucho Todo en Uno práctico y fácil de usar

Contenido del embalaje

Unidad principal, cartucho 718 de cortesía C/M/Y/K, cable de alimentación, guía de inicio y tarjeta de garantía, con CD de manual y software de usuario.

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

414 mm x 499 mm x 346 mm

Sistemas operativos compatibles

Windows 7 (32/64 bits)/Vista (32/64 bits)/XP (32/64 bits)/Windows 2000/Server 2008 (32/64 bits)/Server 2008 R2 (64 bits)/Server 2003 (32/64 bits)

Mac OS 10.4.9 - 10.7.x

(solo distribución en línea)

Linux (solo distribución en línea)

Citrix



IMPRESIÓN



COPIA



FAX



ESCANEO

Canon

Especificaciones



- 1 Pantalla LCD de 5 líneas
- 2 Bandeja multitarea de 50 hojas
- 3 Bandeja de 250 hojas
- 4 Cartucho 718:
5 cartuchos disponibles:
cian, magenta, amarillo, negro
y pack económico negro

MOTOR DE IMPRESORA Velocidad de impresión Método de impresión Calidad de impresión Resolución de impresión Tiempo de calentamiento Tiempo de salida de la primera página Rendimiento Márgenes de impresión	Hasta 20 ppm en color y en blanco y negro (A4) Impresión láser en color Hasta 9600 x 600 ppp con Refinamiento Automático de la Imagen Hasta 600 x 600 ppp Aprox. 29 segundos o menos desde el modo de encendido Aprox. 16 segundos o menos Máx. 60.000 páginas al mes 5 mm superior, inferior, izquierda y derecha (10 mm - sobre)
GESTIÓN DE SOPORTES Entrada de papel (estándar) Entrada de papel (opcional) Salida del papel Tipos de soporte de impresión Tamaño de soporte de impresión Pesos de los soportes Impresión a doble cara	Cassette de 250 hojas Bandeja multitarea de 50 hojas Cassette de 250 hojas 125 hojas cara abajo Papel normal, Papel grueso, Papel revestido, Transparencia (solo blanco y negro), Etiqueta, Sobre Cassette (estándar y opcional): A4, B5, A5, Legal, Carta, Ejecutivo, Ministro, Declaración, Sobre COM10, Sobre C5, Sobre DL, Sobre B5, Tamaños personalizados: anchura de 100,0 a 215,9 mm; longitud de 148,0 a 355,6 mm. Bandeja multitarea: A4, B5, A5, Carta, Legal, Ejecutivo, Ministro, Declaración, Sobre, Sobre C5, Sobre Monarca, Sobre B5, Tarjeta índice, Tamaños personalizados: anchura de 76,2 a 215,9 mm; longitud de 127,0 a 355,6 mm. Cassette (estándar y opcional): De 60 a 163 g/m ² (220 g/m ² para papel revestido) Bandeja multitarea: De 60 a 176 g/m ² (220 g/m ² para papel revestido) Automática
CARACTERÍSTICAS GENERALES Requisitos eléctricos Consumo de energía Dimensiones (An. x Pr. x Al.) Peso Entorno operativo Panel de control	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz) Máximo: 950 W o menos En funcionamiento: media aprox. 405 W En espera: media aprox. 23 W Modos de suspensión: aprox. 23 W (Modo de ahorro de energía 1), aprox. 7,5 W (Modo de ahorro de energía 2), aprox. 1 W (Modo de ahorro de energía 3) Consumo eléctrico típico (TEC): 0,9 kWh/semana Potencia de sonido ¹ : En funcionamiento: 6,7B o menos En espera: 4,3B o menos Presión sonora ¹ : En funcionamiento: 52 dB (A) o menos En espera: 24 dB (A) o menos 414 mm x 499 mm x 346 mm Aprox. 25,2 kg Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80% de humedad relativa (sin condensación) Pantalla LCD de 5 líneas 8 indicadores LED 12 teclas de operación

CONTROLADOR Velocidad de procesador Memoria Lenguajes de impresión Fuentes Interfaz y conectividad Compatibilidad con sistemas operativos	528 MHz + 264 MHz 768 MB UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5c, PCL6, Adobe PostScript 93 fuentes escalables, 10 fuentes Bitmap, 136 fuentes PS Host USB, USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100/1000BASE-TX Windows 7 (32/64 bits)/Vista (32/64 bits)/XP (32/64 bits)/ Windows 2000/Server 2008 (32/64 bits)/Server 2008 R2 (64 bits)/ Server 2003 (32/64 bits)/Mac OS 10.4.9 - 10.7.x ² /Linux ² , Citrix
CONSUMIBLES Cartuchos Todo en Uno	Estándar: Cartucho 718 Negro (3.400 páginas ³) ⁴ Cartucho 718 Cian (2.900 páginas ³) ⁴ Cartucho 718 Magenta (2.900 páginas ³) ⁴ Cartucho 718 Amarillo (2.900 páginas ³) ⁴ Cartucho 718 Negro VP (6.800 páginas ³) ⁴
ACCESORIOS/ OPCIONES Elementos	ALIMENTADOR DE PAPEL PF-701 (cassette de 250 hojas) Tarjeta SD B1 Kit de impresión de código de barras F1 (módulo ROM de código de barras) ⁵
Notas a pie de página [1] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296 [2] Solo distribución vía web. Fecha de lanzamiento del driver: noviembre de 2011 [3] Según la norma ISO/IEC19798 [4] La impresora se suministra con un cartucho inicial para 1.200/1.400 páginas (negro/color)	

