

Impresora láser en
blanco y negro de
última generación

i-SENSYS
LBP6680x

you can



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

Al incorporar MEAP a una nueva generación de impresoras láser, la i-SENSYS LBP6680x establece nuevos estándares para la integración de soluciones, medio ambiente, seguridad y productividad.

Funciones principales

- Impresora láser en blanco y negro de 33 ppm rápida y productiva
- Resolución de hasta 1200 x 1200 ppp
- Memoria estándar de 768 MB
- Panel de operaciones con pantalla LCD de 5 líneas fácil de usar
- Compatibilidad con PCL5e/6 y Adobe® PostScript de nivel 3
- Seguridad en red: conforme a IP Sec y LAN IEEE 802.1x
- Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
- Compatible con MEAP para una perfecta integración de soluciones y uniFLOW
- Impresión a doble cara automática
- Impresión directa desde un dispositivo de almacenamiento USB
- 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 719, cable de alimentación, guía de inicio, tarjeta de garantía y CD con software y manual de usuario.

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

400 mm x 376 mm x 289 mm

Sistemas operativos compatibles

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

Mac OS 10.4.9 - 10.7.x
(solo distribución vía web)

Linux (sólo distribución en línea)



IMPRESIÓN



COPIA



FAX



ESCANEO

Canon

Especificaciones



- 1** Pantalla LCD de 5 líneas
- 2** Bandeja multitarea de 50 hojas
- 3** Cassette de 250 hojas
- 4** Cassette de 500 hojas opcional
- 5** Cartucho 719
- 6** Cartucho 719H opcional

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	33 ppm monocromo (A4) Impresión láser monocromo Hasta 1200 x 1200 ppp Hasta 600 x 600 ppp Aprox. 28 segundos o menos desde el modo de encendido Aprox. 7 segundos Máx. 50.000 páginas al mes 5 mm superior, inferior, izquierda y derecha
GESTIÓN DE SOPORTES Entrada de papel (estándar) Entrada de papel (opcional) Salida del papel Tipos de soportes Tamaños de soportes Pesos de los soportes Impresión a doble cara	Cassette de 250 hojas Bandeja multipropósito de 50 hojas Cassette de 500 hojas 150 hojas cara abajo, 1 hoja cara arriba Papel normal, Papel grueso, Transparencia, Etiqueta, Tarjeta de índice, Sobre, Postal Cassette (estándar y opcional) A4, B5, A5, A6, LGL (Legal), LTR (Carta), EJECTIVO, 16K, tamaños personalizados (anchura: de 105,0 a 215,9 mm; longitud: de 148,0 a 355,6 mm) Bandeja multitarea: A4, B5, A5, A6, LGL (Legal), LTR (Carta), EJECTIVO, 16K, Sobre COM-10, Monarca, DL, C5, B5 (ISO), Tarjeta de 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 120 g/m ² Bandeja multitarea: de 60 a 163 g/m ² Automática (solo A4/LTR [Carta]/LGL [Legal])
CARACTERÍSTICAS GENERALES Requisitos eléctricos Consumo eléctrico Nivel de ruido Dimensiones (An. x Pr. x Al.) Peso Entorno operativo Panel de control	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz) Máximo: aprox. 1140 W o menos En funcionamiento: aprox. 560 W En espera: aproximadamente 14 W Modo de suspensión: aprox. 14 W (modo de suspensión en panel), aprox. 1 W (modo de suspensión absoluto) Consumo eléctrico típico (TEC): 1,3 kWh/semana Potencia de sonido ¹ : En funcionamiento: 7,06 B o menos En espera: inaudible Presión sonora ¹ : En funcionamiento: 54,2 dB (A) o menos En espera: inaudible 400 mm x 376 mm x 289 mm (con panel) Aprox. 12,4 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 Memoria Lenguajes de impresión Fuentes Interfaz y conectividad Compatibilidad con sistemas operativos	768 MB UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript de nivel 3 93 fuentes PCL, 136 fuentes PS USB Host, USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Windows 2000/ XP (32 bits/64 bits)/ Vista (32 bits/64 bits)/ 7 (32 bits/64 bits)/ Server 2003 (32 bits/64 bits)/ Server 2008 R2 (64 bits)/ Server 2008 (32 bits/64 bits)/ Mac OS10.4.9 - 10.7.x ² / Linux ² / Citrix
CONSUMIBLES Cartuchos Todo en Uno	Estándar: cartucho 719 (2.100 páginas ³) Gran rendimiento: cartucho 719 H (6.400 páginas ³)
ACCESORIOS/ OPCIONES Elementos	ALIMENTADOR DE PAPEL PF-44 (cassette de 500 hojas) Tarjeta SD B1 Kit de impresión de código de barras F1 (módulo ROM de código de barras)
Descargos de responsabilidad estándar. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso [1] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296 [2] Solo distribución vía web. [3] Según la norma ISO/IEC 19752	

