

•
Impresora láser en blanco y negro Wi-Fi compacta, con un reducido tamaño, para facilitar su uso en red en cualquier parte.

La i-SENSYS LBP151dw es una impresora láser en blanco y negro preparada para PCL, con conectividad Wi-Fi y móvil rápida y compacta, que tiene un precio asequible y es ideal para una amplia gama de usos.



- Rápida: 27 ppm, salida de la primera página en 8 segundos, con impresión automática a doble cara y tecnologías de primera impresión rápida de Canon
- Diseño elegante, práctico y compacto
- Impresión optimizada PCL5e/6 para disponer de compatibilidad con la infraestructura existente
- Conectividad de red Wi-Fi y Ethernet
- Conectividad móvil y compatibilidad con Google Cloud Print
- Bajo consumo eléctrico y ahorro energético líder de su clase



IMPRESIÓN



Wi-Fi

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión	A una cara: hasta 27 ppm (A4) A doble cara: hasta 15 ipm (A4)
Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro
Calidad de impresión	Hasta 1.200 x 1.200 ppp
Resolución de impresión	Hasta 600 x 600 ppp
Tiempo de calentamiento	Aprox. 15 segundos o menos desde modo de encendido
Tiempo de salida de la primera página	Aprox. 8 segundos
Volumen de impresión mensual recomendado	500 - 2.000 páginas al mes
Rendimiento	Máx. 15.000 páginas al mes ¹
Márgenes de impresión	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm
Características de impresión avanzadas	Preparado para Google Cloud Print iOS: aplicación Canon PRINT Business Android; certificación Mopria, plug-in Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business

GESTIÓN DE SOPORTES

Entrada de papel (estándar)	Cassette de 250 hojas Bandeja multipropósito de 1 hoja
Salida del papel	100 hojas cara abajo, 1 hoja cara arriba
Tipos de soportes	Papel normal, Papel reciclado, Papel grueso, Etiqueta, Sobre, Transparencia
Tamaños de papel	Cassette (estándar y opcional) A4, B5, A5, LGL, LTR, EJECUTIVO, DECLARACIÓN, PAPEL MINISTRO, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, Sobre: COM10, Monarca, C5, DL Tamaños personalizados (anchura de 76,2 a 216 mm; longitud de 210 a 356 mm)
Gramaje de los soportes de impresión	Cassette: de 60 a 163 g/m ² Bandeja multitarea: de 60 a 163 g/m ²
Impresión a doble cara	Automática (A4/LTR/LGL/OFFICIO/B-OFFICIO/M-OFFICIO/FLS, 60 to 105 g/m ²)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos eléctricos	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1.120 W o menos En funcionamiento: aprox. 260 W o menos En espera: aprox. 2,6 W o menos En modo de suspensión: aprox. 1 W o menos ² Apagado: 0,5 W o menos Consumo eléctrico normal (TEC): 0,7 kWh/semana Tiempo de inactividad requerido para entrar en modo de suspensión: 1-30 min (predeterminado: 1 min) Tiempo de inactividad requerido para proceder al apagado automático: 4 horas (valor predeterminado)

Nivel de ruido

Potencia de sonido³
En funcionamiento: 66 dB o menos
En espera: inaudible

Presión sonora³
En funcionamiento: 52 dB
En espera: inaudible

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

390 mm x 365 mm x 245 mm

Peso

Aprox. 8,6 kg

Entorno operativo

Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F)
Humedad: del 20 al 80% de humedad relativa (sin condensación)

Panel de control

5 indicadores LED, 4 teclas de operación

CONTROLADOR

Velocidad de procesador

400 MHz

Memoria

512 MB

Lenguajes de impresión

UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6

Fuentes

45 fuentes PCL

Interfaz y conectividad

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, conexión inalámbrica 802.11b/g/n

Software y gestión de impresión

Interfaz de usuario remoto (RUI), Herramienta SSID, Herramienta de estado del tóner, iW Management Console: software basado en servidor para gestión centralizada de una serie de dispositivos

Compatibilidad con sistemas operativos

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Server® Vista / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003
Mac OS X versión 10.5.8 y superior
Linux®/Citrix

CONSUMIBLES

Cartuchos Todo en Uno

Estándar: cartucho 737 (2.400 páginas⁵)⁶

Notas a pie de página

^[1] El rendimiento se define como el número máximo de páginas impresas en un único mes con gran volumen de trabajo. Cualquier uso por encima del rendimiento recomendado puede reducir la vida útil del producto

^[2] Conexión inalámbrica: aprox. 1,8 W o menos

^[3] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296

^[4] Solo distribución vía web El driver estará disponible en mayo de 2016

^[5] Según la norma ISO/IEC 19752

^[6] La impresora se suministra con un cartucho de cortesía para 1.700 páginas