

Impressora laser a preto e branco, compacta e com Wi-Fi, para a poder usar em rede em qualquer lugar.

A i-SENSYS LBP151dw é uma impressora laser a preto e branco com capacidade Wi-Fi e compatível com dispositivos móveis, que tem um preço acessível e é ideal para uma variada gama de utilizações.



- Rápida: com uma produção de 27 ppm e primeira impressão em 8 segundos, impressão frente e verso automática e tecnologias Quick First Print da Canon
- Design elegante e compacto
- Impressão otimizada PCL5c/6 para maior compatibilidade com a infraestrutura existente
- Compatível com redes Wi-Fi e Ethernet
- Compatível com dispositivos móveis e com Google Cloud Print
- Reduzido consumo de energia e eficiência energética líder da sua classe.



IMPRIMIR



Wi-Fi

MOTOR DA IMPRESSORA

Velocidade de impressão

Uma face: até 27 ppm (A4)
Frente e verso: até 15 ipm (A4)

Método de impressão

Impressão laser monocromática

Qualidade de impressão

Até 1200 x 1200 ppp

Resolução de impressão

Até 600 x 600 ppp

Tempo de aquecimento

Aprox. 15 segundos, ou menos, após ligar a impressora

Tempo de saída da primeira página

Aprox. 8 segundos

Volume de impressão mensal recomendado

500 - 2000 páginas por mês

Ciclo de trabalho

Máx. 15 000 páginas por mês¹

Margens de impressão

5 mm superior, inferior, esquerda e direita

Funcionalidades de impressão avançadas

Compatível com o Google Cloud Print
iOS: aplicação Canon PRINT Business
Android; certificação Mopria, Canon Print Service Plug-in, aplicação Canon PRINT Business

GESTÃO DO MATERIAL DE IMPRESSÃO

Entrada de papel (standard)

Cassete para 250 folhas
Tabuleiro multifuncional para 1 folha

Saída de papel

100 folhas com face impressa voltada para baixo, 1 folha com face impressa voltada para cima

Tipos de material de impressão

Papel normal, Papel reciclado, Papel grosso, Etiquetas, Envelopes, Acetatos

Formatos do material de impressão

Cassete (standard e opcional)
A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, Envelope: COM10, Monarch, C5, DL
Formatos personalizados (largura de 76,2 mm a 216 mm; comprimento de 210 mm a 356 mm)

Tabuleiro multifuncional:
A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, Envelope: COM10, Monarch, C5, DL
Formatos personalizados (largura: 76,2 mm a 216 mm; comprimento: 127 mm a 356 mm)

Gramagens do material de impressão

Cassete: 60 a 163 g/m²
Tabuleiro multifuncional: 60 a 163 g/m²

Impressão frente e verso

Automática (A4/LTR/LGL/OFFICIO/B-OFFICIO/M-OFFICIO/FLS, 60 a 105 g/m²)

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Requisitos de energia

220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consumo de energia

Máximo: aprox. 1120 W ou menos
Ativa: aprox. 260 W ou menos
Em espera: aprox. 2,6 W ou menos
Suspensão: aprox. 1,1 W ou menos²
Desligada no interruptor: 0,5 W ou menos
Consumo elétrico típico (TEC): 0,7 kWh/semana
Tempo de inatividade necessário para entrar em suspensão: mínimo de 1-30 min.
(predefinição: 1 min.)
Tempo de inatividade necessário para a desativação automática: 4 horas (predefinição)

Nível de ruído

Potência sonora³
Ativa: 66 dB ou menos
Em espera: inaudível

Pressão sonora³
Ativa: 52 dB
Em espera: inaudível

Dimensões (L x P x A)

390 mm x 365 mm x 245 mm

Peso

Aprox. 8,6 kg

Ambiente de funcionamento

Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F)
Humidade 20 a 80% HR (sem condensação)

Panel de controlo

5 indicadores LED, 4 teclas de função

CONTROLADOR

Velocidade do processador

400 MHz

Memória

512 MB

Linguagens da Impressora

UFRIL (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6

Tipos de letra

45 tipos de letra PCL

Interface e conectividade

USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX, Wireless 802.11b/g/n

Software e Gestão de Impressora

Interface de utilizador remota (RUI), SSID Tool, Toner Status Tool, iW Management Console: software baseado em servidor para a gestão centralizada de um conjunto de dispositivos

Sistemas operativos compatíveis

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 versão 10.5.8 e superior
Linux®/Citrix

CONSUMÍVEIS

Cartridge

Standard: Cartridge 737 (2400 páginas⁵)

Notas de rodapé

^[1] Um ciclo de trabalho define-se como o número máximo de páginas impressas para um único mês de produtividade intensa. A utilização do produto para além do ciclo de trabalho recomendado pode diminuir a vida útil do mesmo

^[2] Sem fios: aprox. 1,8 W ou menos

^[3] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 9296

^[4] Apenas distribuição na Web. O controlador estará disponível em maio de 2016.

^[5] Com base na norma ISO/IEC 19752

^[6] A impressora inclui uma cartridge inicial para 1700 páginas