

ATENDA A VÁRIAS NECESSIDADES DE IMPRESSÃO COM EQUIPAMENTOS RÁPIDOS E INTUITIVOS.

Impressoras a preto e branco com velocidades de impressão rápidas e utilização intuitiva.

Série i-SENSYS LBP240 II



MELHORE OS ESFORÇOS DE SUSTENTABILIDADE

Tome decisões com consciência para ajudar o ambiente com equipamentos fabricados a partir de plástico reciclado. O baixo consumo de energia também implica uma redução das emissões de carbono.

MAIOR PRODUTIVIDADE

Aumente a produtividade com velocidades de impressão rápidas. O tempo de aquecimento rápido também significa que pode processar trabalhos de impressão o mais rapidamente possível.

EXPERIÊNCIA DE UTILIZADOR INTUITIVA

Realize facilmente uma série de tarefas de impressão e aceda rapidamente a conteúdos relevantes do manual online através de um código QR.

SEGURANÇA DE 360 GRAUS

O Security Settings Navigator recomenda definições de segurança adequadas para proteger contra fugas de segurança e ameaças cibernéticas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série i-SENSYS LBP240 II

MOTOR DA IMPRESSORA	
Velocidade de impressão	i-SENSYS LBP243dw II: Uma face: até 36 ppm (A4) Até 58,8 ppm (A5, horizontal) Frente e verso: até 30,2 ipm (A4) i-SENSYS LBP246dw II: Uma face: até 40 ppm (A4) Até 65,4 ppm (A5, horizontal) Frente e verso: até 33,6 ipm (A4)
Método de impressão	Impressão laser monocromática
Qualidade de impressão	Até 1200 x 1200 dpi
Tempo de aquecimento	Aprox. 14 segundos ou menos, após ligar
Tempo de saída da primeira página	Aprox. 5,0 segundos ou menos
Margens de impressão	5 mm superior, inferior, esquerda e direita
Funções de impressão avançadas	i-SENSYS LBP243dw II: Compatibilidade com Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, aplicação Canon PRINT Business Android: certificação Mopria, plug-in Canon Print Service, aplicação Canon PRINT, IPP Everywhere i-SENSYS LBP246dw II: Impressão segura encriptada Impressão segura Compatibilidade com Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, aplicação Canon PRINT Android: certificação Mopria, plug-in Canon Print Service, aplicação Canon PRINT, IPP Everywhere
GESTÃO DOS SUPORTES DE IMPRESSÃO	
Entrada de papel (standard)	Cassete para 250 folhas Tabuleiro multifunções para 100 folhas
Entrada de papel (opcional)	Cassete para 550 folhas
Capacidade máxima para alimentação de papel	Até 900 folhas
Saída de papel	150 folhas
Tipos de suportes	Papel normal, papel reciclado, papel grosso, papel fino, papel revestido, etiqueta, postal, envelope
Formatos dos suportes	Cassete (standard e opcional): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, formatos personalizados: mín. 105 x 148 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm. Tabuleiro multifunções: A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Cartão de índice, Envelope (COM10, Monarch, C5, DL), formatos personalizados: mín. 76,2 x 127 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm.
Gramagens dos suportes	Cassete (standard e opcional): 60 a 120 g/m ² Tabuleiro multifunções: 60 a 199 g/m ²
Impressão frente e verso	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Formato personalizado – Mín. 210 x 279,4 mm Máx. 216,0 x 355,6 mm, 60 a 120 g/m ²

CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Requisitos de energia	220–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo de energia	Máximo: aprox. 1250 W Impressão ativa: aprox. 480 W Em espera: aprox. 6 W Modo de suspensão: aprox. 0,9 W i-SENSYS LBP243dw II: Consumo elétrico típico (TEC): 0,29 kWh/semana (230 V) ⁷ i-SENSYS LBP246dw II: Consumo elétrico típico (TEC): 0,33 kWh/semana (230 V) ⁷ Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos de Lot26, acesse a: http://www.canon-europe.com/business/Lot26/
Nível de ruído	i-SENSYS LBP243dw II: Pressão sonora: Ativa – Uma face: 54 dB ou menos Frente e verso: 52 dB ou menos Em espera: inaudível ² Potência sonora ¹ : Ativa – Uma face: 68 dB ou menos Frente e verso: 67 dB ou menos Em espera: inaudível ² i-SENSYS LBP246dw II: Pressão sonora ¹ : Ativa – Uma face: 54 dB ou menos Frente e verso: 53 dB ou menos Em espera: inaudível ² Potência sonora ¹ : Ativa: 68 dB Em espera: inaudível ²
Dimensões (L x P x A)	399 mm x 373 mm x 249 mm
Peso	Aprox. 9,5 kg
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Painel de controlo	LCD de 5 linhas, 3 LED (tarefa, erro, poupança de energia), botões, teclado numérico de 10 teclas
CONTROLADOR	
Velocidade do processador	1200 MHz
Memória	1 GB
Armazenamento	4 GB
Linguagens da impressora	UFR II, PCL 5e ³ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Tipos de letra	45 tipos de letra PCL, 136 tipos de letra PS
Interface e conectividade	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, ligação direta sem fios

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série i-SENSYS LBP240 II

Protocolo de rede	Impressão: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/WSD) Gestão: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Segurança: TLS1.3, IPSec, filtragem de endereço IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Segurança (sem fios): Modo de infraestrutura: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Modo de ponto de acesso: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Gestão do software e da impressora	Interface de utilizador remota (RUI), Gestão de ID de departamento, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: software baseado em servidor para a gestão centralizada de um parque de equipamentos Cooperação com o sistema externo de auditoria de segurança (gestão de eventos e informações de segurança) eMaintenance: o RDS incorporado permite utilizar serviços remotos eMaintenance, como captura de contadores, gestão automática de consumíveis e diagnósticos remotos
Sistemas operativos compatíveis	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016 Mac OS X versão 10.15 e posterior Linux ⁴
CONSUMÍVEIS	
Cartridges	Cartridge 070 (3000 páginas ⁵) ⁶ Cartridge 070H (10 200 páginas ⁵) ⁶
ACESSÓRIOS/OPÇÕES	
Itens	Módulo de Alimentação por Cassete-AH1

Notas de rodapé

^[1] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 9296

^[2] "Inaudível" significa que o nível de emissão de pressão sonora para um transeunte é inferior ao valor standard absoluto para o ruído de fundo em conformidade com a ISO 7779

^[3] Não é fornecido um controlador PCL5e da Canon. No entanto, os comandos PCL5e são suportados no dispositivo

^[4] Apenas distribuição na Web

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

^[6] A impressora é fornecida com uma cartridge inicial (preto: 1500 páginas)

^[7] Em conformidade com US ENERGY STAR®, versão 3.2



Canon Inc.
Canon.com

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
©Canon Europe N.V. 2025