

CUBRE DIFERENTES NECESIDADES DE IMPRESIÓN CON DISPOSITIVOS RÁPIDOS E INTUITIVOS.

Impresoras en blanco y negro de función única con velocidades de impresión altas y facilidad de uso intuitiva.

Serie i-SENSYS LBP240 II



MEJORA TUS ESFUERZOS DE SOSTENIBILIDAD

Haz un esfuerzo consciente para ayudar al medioambiente con dispositivos fabricados a partir de plástico reciclado. El bajo consumo de energía también se traduce en una reducción de la huella de carbono.

MAYOR PRODUCTIVIDAD

Aumenta la productividad con altas velocidades de impresión. El tiempo de calentamiento reducido también significa que puedes iniciar los trabajos de impresión lo más rápido posible.

EXPERIENCIA DE USUARIO SENCILLA

Realiza fácilmente toda una variedad de tareas de impresión y accede rápidamente a las partes relevantes del manual online a través de un código QR.

SEGURIDAD INTEGRAL

Security Settings Navigator recomienda los ajustes de seguridad adecuados para proteger el dispositivo frente a filtraciones de seguridad y ciberamenazas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS LBP240 II

MOTOR DE IMPRESORA	
Velocidad de impresión	i-SENSYS LBP243dw II: A una cara: hasta 36 ppm (A4) Hasta 58,8 ppm (A5 horizontal) A doble cara: hasta 30,2 ipm (A4) i-SENSYS LBP246dw II: A una cara: hasta 40 ppm (A4) hasta 65,4 ppm (A5 horizontal) A doble cara: hasta 33,6 ipm (A4)
Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro
Calidad de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tiempo de calentamiento	Aprox. 14 segundos o menos desde el encendido
Tiempo de salida de la primera página	Aprox. 5,0 segundos o menos
Márgenes de impresión	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm
Características de impresión avanzadas	i-SENSYS LBP243dw II: Admite Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT, IPP Everywhere i-SENSYS LBP246dw II: Impresión segura cifrada Impresión segura Admite Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT, IPP Everywhere
GESTIÓN DE SOPORTES	
Entrada de papel (estándar)	Casete de 250 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas
Entrada de papel (opcional)	Casete de 550 hojas
Capacidad máxima de entrada de papel	Hasta 900 hojas
Salida de papel	150 hojas
Tipos de papel	Papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel estucado, etiqueta, postal, sobre
Tamaños de papel	Casete (estándar y opcional): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Tamaños personalizados: mín. 105 x 148 mm; máx. 216 x 355,6 mm. Bandeja multipropósito: A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Declaración, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Ficha, Sobre (COM10, Monarch, C5, DL), Tamaños personalizados: mín. 76,2 x 127 mm, máx. 216 x 355,6 mm.
Gramajes de papel	Casete (estándar y opcional): de 60 a 120 g/m ² Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m ²
Impresión a doble cara	A4, Legal, Carta, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Ministro Tamaños personalizados: mín. 210 x 279,4 mm; máx. 216,0 x 355,6 mm, de 60 a 120 g/m ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Requisitos eléctricos	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1250 W Impresión activa: aprox. 480 W En espera: aprox. 6 W Modo de suspensión: aprox. 0,9 W i-SENSYS LBP243dw II: Consumo eléctrico típico (TEC): 0,29 kWh/semana (230 V) ⁷ i-SENSYS LBP246dw II: Consumo eléctrico típico (TEC): 0,33 kWh/semana (230 V) ⁷ Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita http://www.canon-europe.com/business/Lot26/
Nivel de ruido	i-SENSYS LBP243dw II: Presión sonora: En funcionamiento: 54 dB o menos a una cara 52 dB o menos a doble cara En espera: inaudible ² Potencia de sonido ¹ : En funcionamiento: 68 dB o menos a una cara 67 dB o menos a doble cara En espera: inaudible ² i-SENSYS LBP246dw II: Presión sonora ¹ : En funcionamiento: 54 dB o menos a una cara 53 dB o menos a doble cara En espera: inaudible ² Potencia de sonido ¹ : En funcionamiento: 68 dB En espera: inaudible ²
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	399 x 373 x 249 mm
Peso	Aprox. 9,5 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	LCD de 5 líneas, 3 LED (trabajo, error y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas
CONTROLADOR	
Velocidad de procesador	1200 MHz
Memoria	1 GB
Almacenamiento	4 GB
Lenguajes de impresión	UFR II, PCL 5e ³ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Fuentes	45 fuentes PCL, 136 fuentes PS
Interfaz y conectividad	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS LBP240 II

Protocolo de red	Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6) Seguridad: TLS1.3, IPSec, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Seguridad (inalámbrica): Modo infraestructura: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Modo de punto de acceso: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Gestión de software e impresión	Interfaz de usuario remoto (RUI) Gestión por ID de departamento Herramienta de estado del tóner iW Enterprise Management Console: software basado en servidor para la gestión centralizada de una flota de dispositivos Cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (seguridad de la información y gestión de eventos) eMaintenance: RDS integrado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de lecturas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto
Sistemas operativos compatibles	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016 Mac OS X versión 10.15 o superior Linux ⁴
CONSUMIBLES	
Cartuchos todo en uno	Cartucho 070 (3000 páginas ⁵) ⁶ Cartucho 070H (10 200 páginas ⁵) ⁶
ACCESORIOS/OPCIONES	
Elementos	Módulo de alimentación de casete – AH1

Notas a pie de página

^[1] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296

^[2] Inaudible significa que el nivel de presión del sonido en la posición del sujeto es inferior al valor del estándar absoluto para el ruido de fondo de acuerdo con la norma ISO 7779

^[3] No se suministra el driver Canon PCL5e; sin embargo, los comandos PCL5e son compatibles con el dispositivo

^[4] Solo distribución vía web.

^[5] Según la norma ISO/IEC 19752

^[6] La impresora se envía con un cartucho de cortesía (negro: 1500 páginas)

^[7] Según la versión 3.2 de ENERGY STAR® de EE. UU.



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V. 2025