



Rf.

P/N.



**0,00 €**  
Incluido ()

*Canon Serie i-SENSYS LBP240 Mejora la eficiencia y maximiza la productividad con la serie i-SENSYS LBP240, que consta de impresoras láser en blanco y negro.*

*Utiliza funciones para maximizar el potencial de tu empresa Crea una experiencia de impresión sin esfuerzo con la serie i-SENSYS LBP240. Disfruta de velocidades de impresión rápidas, una seguridad sólida y conectividad en la nube para ahorrar tiempo y recursos y producir resultados de calidad profesional.*

*Impulsa la productividad Ahorra un tiempo valioso con velocidades de impresión de hasta 40 ppm, un tiempo de calentamiento de 14 segundos y una impresión a doble cara rápida. Sustituye el cartucho de tóner todo en uno de forma rápida cuando lo necesites para garantizar un tiempo de inactividad mínimo.*

*Ahorra espacio El diseño compacto de estos dispositivos te permite colocarlos fácilmente en escritorios o mostradores, lo que maximiza el espacio de la oficina.*

### **Especificaciones generales**

Tipo de equipo Impresora láser Funciones disponibles Imprime

### **Especificaciones de impresión**

Velocidad de impresión 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 Resolución de impresión Hasta 1200 x 1200 ppp Tiempo de calentamiento Aprox. 14 segundos o menos desde el encendido Tiempo de salida de la primera impresión Aprox. 5,0 segundos o menos  
Lenguajes de impresión UFR II, PCL 5e1, PCL6, Adobe® PostScript Fuentes 45 fuentes PCL, 136 fuentes PS  
Márgenes de impresión Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm Modo de ahorro de tóner Impresión segura cifrada  
Impresión segura Admite Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android; certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business Características de impresión avanzadas iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android; certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT

### 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 Tipo 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. Pesos de soportes Casete (estándar y opcional): de 60 a 120 g/m<sup>2</sup> Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m<sup>2</sup> Impresión a doble cara A4, Legal, Carta, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Ministro Tamaños personalizados: de 210 x 279,4 mm a 216 x 355,6 mm De 60 a 120 g/m<sup>2</sup>

### Interfaz y software

Tipo de interfaz USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct Sistemas operativos compatibles Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012 Mac OS X versión 10.13 o superior Linux2 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: WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Modo de punto de acceso: WPA2-PSK (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 eMaintenance: RDS integrado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de lecturas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto

### Características generales

Volumen de impresión mensual recomendado 750 - 4000 páginas al mes Ciclo de trabajo 80 000 páginas Velocidad de procesador 1200 MHz Memoria 1 GB Almacenamiento eMMC de 4 GB Panel de control LCD de 5 líneas, 3 LED (trabajo, error y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.) 399 x 373 x 249 mm Peso Aprox. 9,5 Kg Entorno de funcionamiento Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación) Fuente de alimentación 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 Consumo eléctrico típico (TEC): 0,29 kWh/semana (230 V) Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx) Niveles de ruido Presión sonora: En funcionamiento: 54 dB o menos a una cara 53 dB o menos a doble cara Estado de suspensión: inaudible Potencia de sonido6: En funcionamiento: 68 dB Estado de suspensión: inaudible

### Consumibles

Cartuchos Cartucho 070 (3000 páginas) Cartucho 070H (10 200 páginas)

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.