

IMPRESORAS COMPACTAS, FIABLES Y SEGURAS CON VELOCIDADES DE HASTA 40 PPM



Serie i-SENSYS LBP240

La serie i-SENSYS LBP240 de Canon consta de impresoras láser en blanco y negro de función única ideales para pequeñas empresas.



PROTEGE LOS DOCUMENTOS



FACILIDAD DE USO



IMPULSA LA PRODUCTIVIDAD



PERMANECE CONECTADO

Protege los documentos

Protege tus documentos, tu dispositivo y tu red con una seguridad integral. Entre las características se incluyen TLS1.3, la verificación inicial del sistema y la impresión segura con PIN.

Impulsa la productividad

Ahorra un tiempo valioso con velocidades de impresión a una cara de hasta 40 ppm, a doble cara de hasta 33,6 ipm y un tiempo de calentamiento de 14 segundos. Añade un casete de papel de 250 hojas adicional para aumentar la productividad en oficinas con mucho trabajo.

Facilidad de uso

Configura y gestiona los ajustes de la impresora a través de la pantalla LCD o de forma remota mediante un navegador web. Cambia el cartucho de tóner todo en uno de forma rápida y sencilla cuando lo necesites para garantizar un tiempo de inactividad mínimo.

Permanece conectado

La conectividad móvil permite imprimir cómodamente desde smartphones o tablets, ya sea a través de la aplicación Canon PRINT Business, AirPrint (iOS) o Mopria (Android).

Canon

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA



LBP243dw



LBP246dw

Lenguaje de impresión PCL	●	●
Lenguaje de impresión PostScript		●
Velocidad de impresión A4	36 ppm	40 ppm
Pantalla	LCD de 5 líneas	LCD de 5 líneas
Impresión segura con PIN		●
Impresión a doble cara	●	●
Conectividad inalámbrica	●	●

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS LBP240

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión

LBP246dw:

A una cara: hasta 40 ppm (A4)
hasta 65,4 ppm (A5 horizontal)

A doble cara: hasta 33,6 ipm (A4)

LBP243dw:

A una cara: hasta 36 ppm (A4)
hasta 58,8 ppm (A5 horizontal)

A doble cara: hasta 30,2 ipm (A4)

Impresión láser en blanco y negro

Hasta 1200 x 1200 ppp

Aprox. 14 segundos o menos desde el encendido

Aprox. 5,0 segundos o menos

Método de impresión

Resolución de impresión

Tiempo de calentamiento

Tiempo de salida de la primera página

Volumen de impresión mensual recomendado

Ciclo de trabajo

Márgenes de impresión

Características de impresión avanzadas

750 - 4000 páginas al mes

80 000 páginas

Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm

LBP246dw:

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

LBP243dw:

Admite Microsoft Universal Print

iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business

Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business

GESTIÓN DE SOPORTES

Entrada de papel (estándar)

Casete de 250 hojas

Bandeja multipropósito de 100 hojas

Entrada de papel (opcional)

Casete de 550 hojas

Hasta 900 hojas

Capacidad máxima de entrada de papel

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/m²

Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m²

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/m²

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

Consumo eléctrico típico (TEC):

LBP246dw: 0,33 kWh/semana (230 V)⁷

LBP243dw: 0,29 kWh/semana (230 V)⁷

Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nivel de ruido

Presión sonora¹:

LBP246dw:

En funcionamiento: 54 dB

En espera: inaudible²

LBP243dw:

En funcionamiento: 54 dB o menos a una cara
53 dB o menos a doble cara

En espera: inaudible²

Potencia de sonido¹:

En funcionamiento: 68 dB

En espera: inaudible²

399 x 373 x 249 mm

Aprox. 9,35 kg

Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F)

Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)

LCD de 5 líneas, 3 LED (trabajo, error y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Peso

Entorno operativo

Panel de control

CONTROLADOR

Velocidad de procesador

1200 MHz

Memoria

1 GB

Almacenamiento

eMMC de 4 GB

Lenguajes de impresión

LBP246dw: UFR II, PCL 5e³, PCL6, Adobe® PostScript³

LBP243dw: UFR II, PCL 5e³, PCL6

Fuentes

LBP246dw: 45 fuentes PCL, 136 fuentes PS

LBP243dw: 45 fuentes PCL

Interfaz y conectividad

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct

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

Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/

Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012

Mac OS X versión 10.13 o superior

Linux⁴

Sistemas operativos compatibles

CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno

Cartucho 070 (3000 páginas⁵)⁶

Cartucho 070H (10 200 páginas⁵)⁶

ACCESORIOS/OPCIONES

Elementos

Módulo de alimentación de casete - AHI

Notas:

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

^[2] Inaudible significa que el nivel de presión sonora de la emisión para un espectador es inferior a la norma absoluta para ruido de fondo de acuerdo con la norma ISO 7779

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

^[4] Solo distribución online

^[5] Según la norma ISO/IEC 19752

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

^[7] Según la versión 3.0 de ENERGY STAR® de EE. UU.

IMPRESORAS COMPACTAS, FIABLES Y SEGURAS CON VELOCIDADES DE HASTA 40 PPM

La serie i-SENSYS LBP240 de Canon consta de impresoras láser en blanco y negro de función única ideales para pequeñas empresas.



DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP243dw	5952C013AA	4549292215076
i-SENSYS LBP246dw	5952C006AA	4549292215038

ACCESORIOS:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Módulo de alimentación de casete - AH1	0732A033BA	4549292092769

CONSUMIBLES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Cartucho 070	5639C002AA	4549292197839
Cartucho 070H	5640C002AA	4549292198041

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2023