

# IMPRESIÓN FIABLE Y RÁPIDA DESDE UN DISPOSITIVO COMPACTO DE FUNCIÓN ÚNICA



## i-SENSYS LBP122dw

La i-SENSYS LBP122dw de Canon es una impresora fiable, rápida y segura diseñada para aumentar la productividad en oficinas pequeñas y en casa.



**MAXIMIZA LA PRODUCTIVIDAD**



**FACILIDAD DE USO**



**PROTEGE LOS DOCUMENTOS CONFIDENCIALES**

### Maximiza la productividad

Produce una amplia gama de impresiones con soportes pequeños, ahorra tiempo gracias a la impresión a doble cara e imprime documentos rápidamente a velocidades de hasta 29 ppm.

### Protege los documentos confidenciales

Asegúrate de que tus documentos, dispositivos y red están protegidos frente a las amenazas de virus o de hackeo con una seguridad integral. Entre sus funciones se incluyen un arranque seguro y una guía de navegación de seguridad.

### Facilidad de uso

Navega fácilmente por los ajustes en el intuitivo panel de visualización LED de cinco líneas y ahorra tiempo durante la configuración inicial con una experiencia sencilla y lista para usar. Conéctate a la red Wi-Fi de serie, emparéjala fácilmente con Wi-Fi Direct e imprime desde tu móvil.

**Canon**

---

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# i-SENSYS LBP122dw

## MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión	A una cara: hasta 29 ppm (A4) A doble cara: hasta 18,5 ipm (A4)
Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro
Calidad de impresión	Hasta 2400 x 600 ppp equivalente
Tiempo de calentamiento	Aprox. 7,5 segundos o menos desde el modo de encendido
Tiempo de salida de la primera página	Aprox. 5,4 segundos o menos (400 ppp) Aprox. 7,1 segundos o menos (600 ppp)
Volumen de impresión mensual recomendado	150 - 1500 páginas al mes
Ciclo de trabajo	Máx. 20 000 páginas al mes <sup>1</sup>
Márgenes de impresión	Superior: 4 mm, inferior: 6 mm, izquierda y derecha: 5 mm, superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm
Características de impresión avanzadas	iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business Admite Microsoft Universal Print

## GESTIÓN DE SOPORTES

Entrada de papel (estándar)	Casete de 150 hojas
Entrada de papel (opcional)	
Capacidad máxima de entrada de papel	
Salida de papel	50 hojas
Tipos de papel	Papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel Bond, etiqueta, postal, sobre
Tamaños de papel	Casete: A4, A5, B5, A6, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Sobre (COM10, Monarch, DL, C5), Tamaños personalizados: mín. 76 x 127 mm; máx. 216 x 356 mm
Gramajes de papel	Casete: de 60 a 163 g/m <sup>2</sup>
Impresión a doble cara	

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos eléctricos	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1300 W Impresión activa: aprox. 530 W En espera: aprox. 3,5 W Modo de suspensión: aprox. 1,0 W Consumo eléctrico típico (TEC): 0,21 kWh/semana <sup>4</sup> Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
Nivel de ruido	Presión sonora <sup>3</sup> : En funcionamiento: 52 dB En estado de suspensión: inaudible <sup>3</sup> Potencia de sonido <sup>3</sup> : En funcionamiento: 69,3 dB o menos En espera: n/d
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	356 mm x 283 mm x 213 mm
Peso	Aprox. 6,5 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
CONTROLADOR	
Velocidad de procesador	1200 MHz
Memoria	256 MB
Almacenamiento	
Lenguajes de impresión	UFR II
Fuentes	
Interfaz y conectividad	USB 2.0 de alta velocidad, 10BASE-T/ 100BASE-TX, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, Wireless Direct
Protocolo de red	Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/WSD) Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Seguridad: TLS1.3, filtrado de direcciones IP, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Seguridad (inalámbrica): IEEE802.1x 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) Herramienta de estado del tóner

## Sistemas operativos compatibles

Windows® 11/Windows® 10/Windows® 8.1/  
Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server®  
2012R2/Server® 2012  
Mac OS X versión 10.12 o superior  
Linux<sup>2</sup>

## CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno  
Cartucho 071 (1200 páginas<sup>5</sup>)  
Cartucho 071H (2500 páginas<sup>5</sup>)<sup>6</sup>

## ACCESORIOS/OPCIONES Elementos

### Notas:

- <sup>(1)</sup> El ciclo de trabajo se define como el número máximo de páginas impresas en un único mes con gran volumen de trabajo. Cualquier uso por encima del ciclo de trabajo recomendado puede reducir la vida útil del producto
- <sup>(2)</sup> Solo distribución en línea.
- <sup>(3)</sup> 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
- <sup>(4)</sup> Según la versión 3.0 de ENERGY STAR® de EE. UU.
- <sup>(5)</sup> Según la norma ISO/IEC 19752
- <sup>(6)</sup> La impresora se suministra con un cartucho de cortesía (700 páginas)

# IMPRESIÓN FIABLE Y RÁPIDA DESDE UN DISPOSITIVO COMPACTO DE FUNCIÓN ÚNICA.

La i-SENSYS LBP122dw de Canon es una impresora fiable, rápida y segura diseñada para aumentar la productividad en oficinas pequeñas y en casa.



## DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP122dw	5620C001AA	4549292196672

## CONSUMIBLES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Cartucho 071	5645C002AA	4549292209020
Cartucho 071H	5646C002AA	4549292208993

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.es

Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2023

