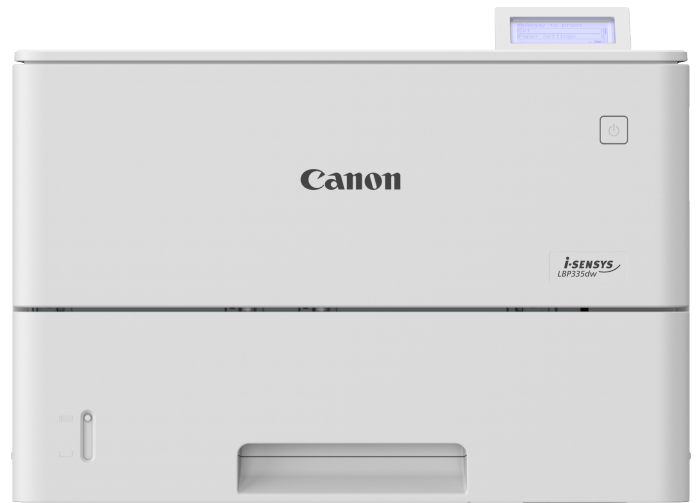


IMPRESORA A4 EN BLANCO Y NEGRO RÁPIDA, MUY EFICIENTE Y COMPACTA QUE OFRECE UNA EXCELENTE CALIDAD DE IMPRESIÓN

Diseñada con ventajas en cuanto a velocidad de impresión, tamaño reducido y alta capacidad de papel, para ajustarse fácilmente y destacar en una gran variedad de entornos empresariales.

i-SENSYS LBP335dw



GRAN PRODUCTIVIDAD

Altas velocidades de impresión, compatibilidad con una amplia gama de soportes y configuración flexible con una capacidad de papel de hasta 2300 hojas, lo que aumenta la productividad de tu negocio.

CONECTIVIDAD SENCILLA

Conectividad rápida y segura, con conexión Wi-Fi directa y Universal Print by Microsoft, lo que permite una máxima flexibilidad de impresión sobre la marcha.

SEGURIDAD SÓLIDA

Garantiza la seguridad del dispositivo, los documentos y la red con autenticación multifactor, protección del firmware del dispositivo y cifrado de los trabajos de impresión para proteger tu empresa.

FOMENTO DE LA SOSTENIBILIDAD

Reduce tu huella de carbono y ahorra en costes energéticos gracias al bajo consumo de energía. Impulsa aún más tus esfuerzos de sostenibilidad con dispositivos fabricados con un 10 % de materiales reciclables.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

i-SENSYS LBP335dw

MOTOR DE IMPRESORA	
Velocidad de impresión	A una cara: hasta 43 ppm (A4) hasta 65,2 ppm (A5, horizontal) A doble cara: hasta 36 ipm (A4)
Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro
Calidad de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tiempo de calentamiento	2 segundos o menos* * Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que se pueden realizar las principales operaciones en la pantalla del panel táctil. Desde modo de suspensión: 20 segundos o menos
Tiempo de salida de la primera página	Aprox.: 6,2 segundos o menos
Volumen de impresión mensual recomendado	2000-7500 páginas al mes
Ciclo de trabajo	150 000 páginas ¹
Márgenes de impresión	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm Superior, inferior, izquierda y derecha (sobre): 10 mm
Características de impresión avanzadas	Impresión segura cifrada Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impresión de código de barras ² iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Microsoft Universal Print, IPP Everywhere
GESTIÓN DE SOPORTES	
Entrada de papel (estándar)	Casete de 550 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas
Entrada de papel (opcional)	3 casetes de 550 hojas
Capacidad máxima de entrada de papel	Hasta 2300 hojas
Salida de papel	150 hojas
Tipos de papel	Papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel en color, etiqueta, membrete, 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 200 g/m ²
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 ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Requisitos eléctricos	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1400 W Impresión activa: aprox. 507 W En espera: aprox. 6,7 W Modo de suspensión: aprox. 0,59 W Consumo eléctrico típico (TEC): 0,35 kWh/semana (230 V) ⁹ Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Nivel de ruido	Presión sonora ⁵ : En funcionamiento: 54 dB En espera: 24 dB Potencia de sonido ⁵ : En funcionamiento: 68 dB a doble cara/69 dB a una cara En modo espera: 37 dB
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	409 mm x 376 mm x 275 mm
Peso	Aprox. 16 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	Procesador de doble núcleo de 1,6 GHz y procesador de un núcleo de 800 MHz
Memoria	2 GB
Almacenamiento	eMMC de 32 GB
Lenguajes de impresión	UFRII, PCL 5e ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Fuentes	93 fuentes PCL (93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional)* ³ Fuentes de códigos de barras* ² 136 fuentes PostScript
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	<p>Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)</p> <p>Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)</p> <p>Seguridad: TLS1.3, IPSec, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)</p> <p>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)</p>
Gestión de software e impresión	<p>Interfaz de usuario remoto (RUI), Remote Operation Viewer, gestión de 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</p> <p>Cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (seguridad de la información y gestión de eventos)</p> <p>eMaintenance: RDS integrado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de lecturas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto</p>
Sistemas operativos compatibles	<p>Windows® 11/Windows® 10/Server® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016</p> <p>Mac OS X versión 10.15 o superior</p> <p>Linux®</p>
CONSUMIBLES	
Cartuchos todo en uno	<p>Cartucho 056L (5100 páginas⁹)⁹</p> <p>Cartucho 056 (10 000 páginas⁹)⁹</p> <p>Cartucho 056H (21 000 páginas⁹)⁹</p>
ACCESORIOS/OPCIONES	
Elementos	<p>Alimentador de papel PF-C1 (casete de 550 hojas)</p> <p>Pedestal simple V2</p> <p>Pedestal simple AB1</p> <p>Kit de impresión de código de barras D1 (activa la capacidad de impresión de códigos de barras)</p> <p>Conjunto de fuentes PCL A1 (activa la capacidad de impresión Unicode en SAP y admite la fuente Andale)</p>

Notas:

- [1] El rendimiento 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.
- [2] Se requiere el accesorio de kit de impresión de códigos de barras D1.
- [3] Se requiere el accesorio CONJUNTO DE FUENTES PCL A1E.
- [4] No se suministra el driver Canon PCL5e; sin embargo, los comandos PCL5e son compatibles con el dispositivo.
- [5] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296
- [6] Inaudible significa que el nivel de presión sonora de la emisión para un usuario es inferior a la norma absoluta para ruido de fondo de acuerdo con la norma ISO 7779.
- [7] Solo distribución vía web.
- [8] Según la norma ISO/IEC 19752.
- [9] La impresora se envía con un cartucho de cortesía (negro: 5100 páginas).
- [10] Según la versión 3.2 de ENERGY STAR® de EE. UU.

i-SENSYS LBP335dw

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V. 2026