

IMPRESORA LÁSER DE FUNCIÓN ÚNICA EN BLANCO Y NEGRO CON VELOCIDADES DE IMPRESIÓN RÁPIDAS



i-SENSYS LBP325x

Consigue velocidades de impresión superiores en un equipo compacto gracias a esta impresora láser monofunción en blanco y negro

Gran productividad

El motor de impresión mejorado, compacto y muy eficiente, ofrece rápidas impresiones en A4 y A5 a velocidades de 43 ppm y 65 ppm respectivamente. Los cartuchos de alto rendimiento mejorados permiten imprimir más páginas entre recargas, lo que maximiza el rendimiento para una eficacia todavía mayor.

Mayor capacidad de papel

Incrementa la capacidad de papel con tres cassetes de papel adicionales (opcionales) y mejora la productividad de tu empresa.



Impresora para negocio versátil

Esta impresora láser en blanco y negro se ha diseñado para oficinas con gran carga de trabajo y para ofrecer ventajas en velocidad, tamaño, calidad de impresión y capacidad de papel. La alta productividad y el diseño compacto de la i-SENSYS LBP325x la hacen ideal para una gran variedad de entornos empresariales.

Conectividad sencilla

Disfruta de una conexión rápida en la oficina gracias a las conexiones USB de alta velocidad y a la compatibilidad con Ethernet.

Sólida calidad de impresión

Alta calidad de impresión con una nitidez de imagen mejorada para obtener un resultado final impecable.

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS LBP325x

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión	A una cara (A4): hasta 43 ppm A doble cara (A4): hasta 36,0 ipm A una cara (A5, horizontal): hasta 65,2 ppm
Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro
Resolución de impresión	Hasta 600 x 600 ppp
Calidad de impresión con tecnología de refinamiento de la imagen	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tiempo de calentamiento	Aprox. 30 segundos o menos desde modo de encendido (predeterminado) Aprox. 3 segundos o menos desde modo de encendido (modo rápido)
Tiempo de salida de la primera página	Aprox. 5,7 segundos
Volumen de impresión mensual recomendado	2000 - 7500 páginas al mes
Rendimiento	Máximo 150.000 páginas al mes ³
Márgenes de impresión	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm Superior, inferior, izquierda y derecha (sobre)
Características de impresión avanzadas	Impresión segura ³ Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impresión de código de barras ⁴ Compatibilidad con Google Cloud 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 550 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas
Entrada de papel (opcional)	Hasta 3 casetes de 550 hojas
Salida de papel	150 hojas cara abajo
Tipos de soportes	Papel normal, Papel grueso, Papel reciclado, Papel en color, Papel Bond, Etiqueta, Sobre, Postal
Tamaños de papel	Casete (estándar): A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Tamaño personalizado - anchura: de 105,0 a 216,0 mm, longitud: de 148,0 a 355,6 mm Bandeja multifunción: A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, Sobre (COM10, Monarca, DL, ISO-C5), Tarjeta de índice (3"x5") Tamaño personalizado - anchura: de 76,2 a 216,0 mm, longitud: de 127,0 a 355,6 mm Casete (opcional): A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Tamaño personalizado - anchura: de 105,0 a 216,0 mm, longitud: de 148,0 a 355,6 mm
Gramajes de papel	Casete: de 60 a 120 g/m ² Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m ²
Impresión a doble cara	Automática Casete (estándar y opcional): A4, LTR, LGL, FLS Tamaño personalizado - anchura: de 210,0 a 216,0 mm, longitud: de 279,4 a 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. 1380 W o menos En funcionamiento: aprox. 600 W o menos En espera: aprox. 10,1 W o menos Modo de suspensión: aprox. 1,2 W o menos Consumo eléctrico típico (TEC): 1,5 kWh/semana ¹¹ Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nivel de ruido

Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	Potencia de sonido ⁵ En funcionamiento: 69 dB En espera: inaudible
Peso	Presión sonora ⁵ En funcionamiento: 54 dB En espera: inaudible
Entorno operativo	409 mm x 376 mm x 275 mm Aprox. 12,3 kg 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, 5 LED (en línea, listo, mensaje, trabajo y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas

CONTROLADOR

Velocidad de procesador	528 MHz + 264 MHz
Memoria	1 GB
Lenguajes de impresión	UFRIL (Ultra Fast Rendering), PCL5e ⁶ , PCL6, Adobe® PostScript ³
Fuentes	105 fuentes PCL, 136 fuentes PS
Interfaz y conectividad	USB 2.0 High-Speed 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Gestión de software e impresión	Interfaz de usuario remoto (RUI), Gestión por ID de departamento, iW Management Console: software basado en servidor para gestión centralizada de una serie de dispositivos eMaintenance: RDS integrado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de lecturas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto. Compatibilidad con uniFLOW con cliente de dispositivo de inicio de sesión uniFLOW para SFP MEAP
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X versión 10.9.5 y superior / Mac OS 10.14 y superior Linux®/Citrix

CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno	Cartucho 056L (5.100 páginas ⁹) Cartucho 056 (10.000 páginas ⁹) Cartucho 056H (21.000 páginas ⁹)
-----------------------	--

ACCESORIOS/OPCIONES

Elementos	Hasta 3 alimentadores de papel PF-C1 (casete de 550 hojas c/u) Tarjeta SD C1 (tarjeta de memoria SD de 8 GB) Kit de impresión de código de barras FI (Activa la capacidad de impresión de códigos de barras) ¹⁰ Kit de fuentes PCL C1 (activa la capacidad de impresión Unicode en SAP y admite la fuente Andale) ¹⁰ MiCard Multi (lector de tarjeta de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW) MiCard Plus (lector de tarjetas de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW)
-----------	---

Notas:

- ^[1] Se requiere cambiar el ajuste al modo rápido.
- ^[2] 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.
- ^[3] Es necesario el accesorio Tarjeta SD C1.
- ^[4] Es necesario el accesorio Kit de impresión de código de barras FI.
- ^[5] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296.
- ^[6] Solo se admiten comandos. Se requieren controladores de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.
- ^[7] Solo distribución en línea. El driver estará disponible en el segundo semestre de 2019.
- ^[8] Según la norma ISO/IEC 19752.
- ^[9] La impresora se suministra con un cartucho 056L para 5.100 páginas.
- ^[10] El kit de impresión de código de barras FI y el kit de fuentes PCL C1 no se pueden instalar al mismo tiempo.
- ^[11] Según la US ENERGY STAR® versión 2.0.

IMPRESORA LÁSER DE FUNCIÓN ÚNICA EN BLANCO Y NEGRO CON VELOCIDADES DE IMPRESIÓN RÁPIDAS

Consigue velocidades de impresión superiores en un equipo compacto gracias a esta impresora láser monofunción en blanco y negro



DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP325x EU SFP	3515C004AA	4549292133851

ACCESORIOS:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Alimentador de papel PF-C1	0865C001AA	4549292050691
KIT DE FUENTES PCL C1	0643A029AA	4549292048612
Tarjeta SD C1	0655A004AA	4549292051452
Kit de impresión de código de barras F1	0660A018AA	4960999689562

CONSUMIBLES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Cartucho 056L	3006C002AA	4549292136173
Cartucho 056	3007C002AA	4549292136197
Cartucho 056H	3008C002AA	4549292136210

ACCESORIOS OPCIONALES

Módulo de alimentación de casete PF-C1

- Casete de papel de 550 hojas adicional; a la impresora se le pueden añadir hasta 3 casetes

Tarjeta SD C1

- Tarjeta de memoria SD de 8 GB

Kit de impresión de código de barras F1

- Instala las fuentes de código de barras para la impresión de códigos de barras. Este kit, que se entrega en formato electrónico, incluye un certificado de acceso para la activación de la licencia

Kit de fuentes PCL C1

- Activa la capacidad de impresión Unicode en SAP y admite la fuente Andale

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

Canon

Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2019
