

Rf. CAN-IMP LBP325X/N. 3515C004

Impresora Láser Monocromo Canon I-SENSYS LBP325X/ Dúplex/ Blanca



Alcanza velocidades de impresión superiores y gestión flexible de soportes con esta compacta impresora monofunción láser en blanco y negro

Impresora monofunción en blanco y negro compacta y eficiente

Moderniza tu negocio con esta impresora láser compacta en blanco y negro. Con altas velocidades de impresión de 43 ppm en A4 y 65 ppm en A5, la i-SENSYS LBP325x también ofrece la opción de tres casetes de papel adicionales, ideal para grandes cargas de trabajo. Soluciones de un toque para una mayor productividad

La exclusiva biblioteca de aplicaciones i-SENSYS te permite personalizar fácilmente los botones de función en la gran pantalla LCD táctil de 5" de tu impresora, para que puedas atender tus necesidades específicas y aumentar la productividad de las tareas diarias con un rápido control mediante un toque.

Impresión a alta velocidad

Acelera la productividad de tu empresa con velocidades de impresión superiores de 43 ppm y 65 ppm en A4 y A5 respectivamente.

Dimensiones reducidas

Maximiza el espacio en una oficina pequeña con una impresora monofunción eficaz y compacta.

Impresora láser monofunción en blanco y negro Impresión en A4 a 43 ppm Impresión en A5 a 65 ppm 3 casetes de papel adicionales opcionales Conexión Ethernet Conexión USB de alta velocidad Pantalla LCD fácil de usar

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 la tecnología de refinamiento automático 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 Tamaño 150 000 páginas al mes Margen de impresión Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm Superior, inferior, izquierda y derecha (sobre): 10 mm Características de impresión avanzadas Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impresión de códigos de barras Preparada para Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android; certificación Mopria, plug-in Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business Manejo de consumibles Entrada de papel (estándar) Casete de 550 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas Entrada de papel (opcional) 3 cassettes de 550 hojas Salida del 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 Cassette: de 60 a 120 g/m² Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m² Impresión a doble cara Automática Cassette (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/m² Características generales Requisitos eléctricos 220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz) Consumo de energía Máximo: aprox. 1.380 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/semana5 Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ Niveles de ruido Potencia de sonido En funcionamiento: 69 dB En espera: inaudible Presión sonora En funcionamiento: 54 dB En espera: inaudible Dimensiones (An x Pr x Al) 409 mm x 376 mm x 275 mm Peso Aprox. 12,3 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) 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 UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e8, PCL6, Adobe® PostScript Fuentes 105 fuentes PCL, 136 fuentes PS Interfaz y conectividad USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Gestión de software y de impresión Interfaz de usuario remoto (RUI), Gestión de identificadores de departamento, iW Management Console: software basado en servidor para gestión centralizada de una serie de dispositivos eMaintenance: RDS incrustado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de medidas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto. Compatibilidad de uniFLOW con cliente de dispositivo de inicio de sesión uniFLOW para SFP MEAP Sistemas Operativos compatibles: Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 8/Windows® 7/Windows® Vista/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 Linux7/Citrix Consumibles Cartuchos 'Todo en Uno' Cartucho 056L (5100 páginas)** Cartucho 056 (10 000 páginas)** Cartucho 056H (21 000 páginas)** *Según la norma ISO/IEC 19752 ** La impresora se suministra con un cartucho 056L para 5100 páginas Accesorios / opciones Elementos 3 alimentadores de papel PF-C1 (cassette de 550 hojas c/u) Tarjeta SD C1 (tarjeta de memoria SD de 8 GB) Kit de impresión de código de barras F1 (activa la capacidad de impresión de códigos de barras) Conjunto de fuentes PCL C1 (activa la capacidad de impresión Unicode en SAP y admite la fuente Andale) MiCard Multi (lector de tarjeta de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW) MiCard Plus (lector de tarjeta de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW)

** 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.