

i-SENSYS LBP351x LBP352x

Impresoras láser en blanco y negro rápidas y de alta capacidad para grupos de trabajo.

Impresión de alta capacidad ideal para lugares de trabajo de alta productividad que necesitan impresoras láser en blanco y negro.



Impresión rápida y flexible

- Impresión en blanco y negro a 55 ppm (LBP351x) o 62 ppm (LBP352x).
- Con una amplia gama de configuraciones flexibles, los dispositivos son ideales para entornos con una gran carga de trabajo que requieren una impresora versátil y fiable.

Gran capacidad con un reducido tamaño

- Gran capacidad de 600 páginas como estándar, ampliable a 3.600 páginas.
- Un complemento compacto y productivo para la oficina, esta mayor capacidad mantiene un pequeño formato.
- También dispone de un cartucho de tóner de gran capacidad que permite imprimir más páginas antes de tener que sustituirlo, lo que aumenta aún más la productividad.
- Diseñadas para la versatilidad. Con documentos a doble cara desde A5 hasta A4, están preparadas para ofrecer resultados en segundos.

Impresión en la nube y móvil

- Con su compatibilidad con Apple AirPrint (iOS) y Mopria (Android), puedes imprimir fácilmente desde cualquier dispositivo compatible.
- Benefíciate de más funciones avanzadas con la aplicación móvil Canon PRINT Business.
- Preparadas para una integración perfecta con Google Cloud Print.

Capacidades de red y gestión inteligentes

- Su compatibilidad con los lenguajes de impresión PCL5e/6 y Adobe PostScript posibilita una integración sin problemas en sus entornos de red gestionados.
- Se adaptan bien a los entornos de servicios de impresión gestionados y son compatibles con el sistema de entornos de gestión de servicio remota e-Maintenance de Canon.
- Pueden integrarse en la plataforma de gestión de salida uniFLOW de Canon, lo que aporta la eficacia y la seguridad de My Print Anywhere, además de ventajas añadidas para la contabilidad y recuperación de costes.



IMPRESIÓN



ETHERNET

Canon

Unidad de alimentación de papel B1

- Cassette de papel de 500 hojas, a la unidad principal pueden agregarse 4 en total.

Unidad de depósito de papel G1

- Depósito de papel de 1.500 hojas adicional.

Pedestal bajo M1

- Colóquelo debajo del dispositivo para aumentar la altura cuando esté de forma independiente.

Pedestal alto N1

- Colóquelo debajo del dispositivo para aumentar la altura cuando esté de forma independiente.

Cassette A5 A1

- Cassette personalizado que sustituye el cassette estándar y habilita la impresión A5 de alta velocidad.

Cassette para soportes personalizados A1

- Cassette que gestiona tamaños de papel con una anchura de 102 a 170 mm y una longitud de 148 a 282 mm (incluido A6) y sustituye el cassette estándar.

Alimentador de sobres A1

- Alimentador para impresión de sobres en alto volumen.

Kit de impresión de código de barras F1

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

Tarjeta SD C1

- Tarjeta de memoria SD de 8 GB para varias funciones como colas de trabajos de impresión, impresión segura cifrada, y clasificación electrónica.

Conjunto de fuentes PCL C1

- Capacidad de impresión Unicode en SAP y admite la fuente Andale.

Kit de mantenimiento de usuario A1

- Kit de piezas que incluye unidad de fijación, rodillo de transferencia y rodillo de recogida. Las piezas deben cambiarse después de cada 225.000 páginas.

i-SENSYS LBP351x LBP352x



Unidad principal

Unidad principal + de 1 a 4 unidades de alimentación de papel B1

Unidad principal + de 1 a 3 unidades de alimentación de papel B1 + unidad de depósito de papel G1

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión	A una cara (A4): hasta 55 ppm (LBP351x) 62 ppm (LBP352x) A doble cara (A4): hasta 36,5 ppm (LBP351x) 41,4 ppm (LBP352x)
Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro
Calidad de impresión	Hasta 1.200 x 1.200 ppp
Resolución de impresión	Hasta 600 x 600 ppp
Tiempo de calentamiento	Aprox. 29 segundos o menos desde modo de encendido
Tiempo de salida de la primera página	Aprox. 7,0 segundos
Volumen de impresión mensual recomendado	3.000 - 16.000 páginas al mes (LBP351x) 5.000 - 20.000 páginas al mes (LBP352x)
Rendimiento	Máx. 250.000 páginas al mes (LBP351x) ¹ Máx. 280.000 páginas al mes (LBP352x) ¹
Márgenes de impresión	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm
Características de impresión avanzadas	Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF) Impresión de código de barras ² Preparado para Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android; certificación Mopria, plug-in Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business

GESTIÓN DE SOPORTES

Entrada de papel (estándar)	Cassette de 500 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas
Entrada de papel (opcional)	Opción 1: 3 cassettes de 500 hojas, depósito de papel de 1.500 hojas Opción 2: 4 cassettes de 500 hojas Otros: cassette de 500 hojas A5 (sustituye el cassette estándar), cassette para soportes personalizados de 500 hojas (sustituye el cassette estándar), alimentador de sobres de 75 hojas (sustituye la bandeja multipropósito)
Salida del papel	500 hojas hacia abajo, 100 hojas hacia arriba
Tipos de soportes	Papel normal, Papel grueso, Etiqueta, Sobre
Tamaños de papel	Cassette (estándar y opcional): A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS, K16 Tamaño personalizado - anchura: de 148 a 216 mm, longitud: de 210 a 356 mm Bandeja multipropósito: A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, LGL, LTR, EXE, FLS, K16, STMT, tarjeta de índice (3"x5"), Sobre (COM10, Monarca, DL, ISO-C5) Tamaño personalizado - anchura: de 76 a 216 mm, longitud: de 127 a 356 mm Cassette A5: A5 (horizontal) Cassette para soportes personalizados: A5, A6, STMT Tamaño personalizado - anchura: de 102 a 170 mm, longitud: de 148 a 282 mm Depósito de papel de 1.500 hojas: A5, A6, STMT Alimentador de sobres: Sobres Tamaño personalizado - anchura: de 90 a 178 mm, longitud: de 160 a 254 mm Cassette: de 60 a 120 g/m ² Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m ² Automática Cassette (estándar y opcional): A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS Tamaño personalizado ³ - anchura: igual que A4/B5/A5/LGL/LTR/EXE/FLS, longitud: de 210 a 356 mm De 60 a 120 g/m ² Cassette A5: N/A Cassette para soportes personalizados: A5 Tamaño personalizado ³ - anchura: igual que A5, longitud: de 148 a 282 mm De 60 a 120 g/m ² Depósito de papel de 1.500 hojas: A4, LGL, LTR De 60 a 120 g/m ² Alimentador de sobres: N/A
Gramaje de los soportes de impresión	
Impresión a doble cara	

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos eléctricos	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1.650 W o menos En funcionamiento: aprox. 850 W o menos En espera: aprox. 19 W o menos Modo de suspensión: aprox. 1,1 W o menos Apagado: 0,17 W o menos Consumo eléctrico típico (TEC): 2,4 (LBP351x) 2,8 kWh/semana (LBP352x) Tiempo de inactividad requerido para entrar en modo de suspensión: 5-60 min (predeterminado: 5 min) Tiempo de inactividad requerido para proceder al apagado automático: 4 horas (valor predeterminado)
Nivel de ruido	Potencia de sonido ⁴ En funcionamiento: 71 dB o menos En espera: inaudible Presión sonora ⁴ En funcionamiento: 56/57 dB (LBP351x/LBP352x) En espera: inaudible
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	415 mm x 529 mm x 438 mm
Peso	Aprox. 26,2 kg
Entorno operativo	Temperatura: de 10 to 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	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e ⁵ , PCL6, Adobe® PostScript
Fuentes	93 fuentes PCL, 136 fuentes PS
Interfaz y conectividad	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T
Software y gestión de impresión	Interfaz de usuario remoto (RUI), Gestión de identificadores de departamento, Herramienta de estado del tóner, 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 medidas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto. Compatibilidad de uniFLOW con cliente de dispositivo de inicio de sesión uniFLOW para SFP MEAP
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Windows® Vista / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X versión 10.5.8 y superior Linux®/Citrix
CONSUMIBLES	
Cartuchos Todo en Uno	Estándar: cartucho 039 (11.000 páginas) ⁶ Alta capacidad: cartucho 039H (25.000 páginas) ⁶
ACCESORIOS/ OPCIONES	
Elementos	4 alimentadores de papel PF-B1 (cassette de 500 hojas) Cassette A5 A1 (500 hojas) Cassette para soportes personalizados A1 (500 hojas) Unidad de depósito de papel G1 (1.500 hojas) Alimentador de sobres A1 (75 hojas) 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) Kit de mantenimiento de usuario A1 (kit de mantenimiento habitual que incluye unidad de fijación/rodillo de transferencia/rodillo de recogida, rendimiento de 225.000) 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) Pedestal bajo M1 Pedestal alto N1

Notas a pie de página

^[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 rendimiento recomendado puede reducir la vida útil del producto.
^[2] Se requiere el accesorio Kit de impresión de código de barras FI.
^[3] La configuración del driver fuera de los tamaños establecidos no está disponible. La impresión solo es posible a través de la configuración de la aplicación.
^[4] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296.
^[5] Solo se admiten comandos. Se requiere controlador de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.
^[6] Solo distribución vía web.
^[7] Según la norma ISO/IEC 19752.
^[8] La impresora se suministra con un cartucho 039.

Impresoras monocromo rápidas y de alta capacidad para grupos de trabajo ocupados.

i-SENSYS LBP351x LBP352x



Rápidas impresoras láser con un tamaño compacto. Estas impresoras de gran capacidad son ideales para lugares de trabajo exigentes.

Fecha de inicio de venta: Julio de 2016

Detalles del producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP351x EUR	0562C003AA	4549292051377
i-SENSYS LBP352x EUR	0562C008AA	4549292051421

Accesorios opcionales:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Alimentador de papel PF-B1	0563C001AA	4549292051445
Unidad de depósito de papel PD-G1	0563C002AA	4549292048575
Alimentador de sobres EF-A1	0563C003AA	4549292048582
Cassette A5 C-A1	0563C004AA	4549292048599
Cassette para soportes personalizados CM-A1	0563C005AA	4549292048605
Conjunto de fuentes PCL C1	0643A029AA	4549292048605
Tarjeta SD C1	0655A004AA	4549292051452
Kit de impresión de código de barras F1	0660A018AA	4960999689562
Pedestal bajo M1	1630C001AA	8714574633770
Pedestal alto N1	1631C001AA	8714574637013
Kit de mantenimiento de usuario UM-A1	0563C009AA	4549292048568

Consumibles:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Cartucho 039	0287C001AA	4549292031485
Cartucho 039H	0288C001AA	4549292031492

Información de medidas / logística:

Nombre del producto	Código Mercury	Tipo de embalaje	Cantidad por pallet	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
i-SENSYS LBP351x EUR	0562C003AA	Caja	1	530	710	526	30,5
i-SENSYS LBP352x EUR	0562C008AA	Palet	4	730	1.080	1.170	134,6
		Contenedor 40 pies High Cube	264	-	-	-	-

Contenido del embalaje

- Unidad principal
- Cartucho 039 de Canon
- Cable de alimentación
- Guía de inicio
- DVD-ROM de software de usuario
- Tarjeta de garantía