

IMPRESORAS MONOFUNCIÓN EN BLANCO Y NEGRO QUE OFRECEN FIABILIDAD Y EXCELENTE CONTROL DE COSTES.

Las impresoras en blanco y negro A4 a doble cara de la serie i-SENSYS LBP210 son rápidas y se han diseñado para mejorar el flujo de trabajo y la productividad, y reducir los costes. Sus resultados de alta calidad y mejorados las hacen ideales para las PYMES.



LBP212dw



LBP214dw



LBP215x

- Ahorro de tiempo gracias a una rápida velocidad de impresión de hasta 38 ppm (LBP214dw/LBP215x).
- Resolución de impresión de alta calidad de hasta 1200 x 1200 ppp.
- Funcionamiento sencillo mediante una gran pantalla táctil color en la LBP215x.
- Conectividad móvil gracias a la compatibilidad con AirPrint y Mopria.
- Gran capacidad de almacenamiento con 1 GB de memoria.
- Impresión segura con contraseña desde dispositivos móviles (LBP214dw/LBP215x).
- Mayor versatilidad gracias a la variedad de formatos: A4, A5, A6.
- Conectividad móvil rápida y sencilla a través de códigos QR (LBP215x)
- Biblioteca de aplicaciones que ofrece automatización, atajos en las tareas frecuentes y una interfaz personalizada (LBP215x).
- Función Universal Login Manager y compatibilidad con uniFLOW (LBP215x)

ACCESORIOS OPCIONALES

Módulo de alimentación de cassette AH1

- Cassette de papel de 550 hojas; a la unidad principal puede añadirse 1 cassette.

Kit de impresión de código de barras E1E (disponible en LBP215x)

- 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR DE IMPRESORA		Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	LBP215x: 438 mm x 373 mm x 312 mm LBP214dw/LBP212dw: 401 mm x 373 mm x 250 mm
Velocidad de impresión	LBP214dw, LBP215x A una cara: hasta 38 ppm (A4) hasta 63,1 ppm (A5, horizontal) A doble cara: hasta 30,3 ipm (A4) LBP212dw A una cara: hasta 33 ppm (A4) hasta 52,5 ppm (A5, horizontal) A doble cara: hasta 26,4 ipm (A4) Impresión láser en blanco y negro	Peso	LBP215x: aprox. 9,9 Kg LBP214dw/LBP212dw: aprox. 9,5 Kg
Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro	Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
Calidad de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp	Panel de control	LBP215x: pantalla LCD táctil en color de 12,7 cm LBP214dw/LBP212dw: LCD de 5 líneas, 3 LED (trabajo, error y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas
Resolución de impresión	600 x 600 ppp	CONTROLADOR	
Tiempo de calentamiento	Aprox. 14 segundos o menos desde el modo de encendido	Velocidad de procesador	800 MHz x 2
Tiempo de salida de la primera página	Aprox.: 5,5 segundos o menos	Memoria	1 GB
Volumen de impresión mensual recomendado	750 - 4000 páginas al mes	Lenguajes de impresión	LBP215x/LBP214dw: UFRII, PCL 5e ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript LBP212dw: UFRII, PCL 5e ⁴ , PCL6
Rendimiento	80.000 páginas	Fuentes	LBP215x: 93 fuentes PCL, 136 fuentes PS LBP214dw/LBP212dw: 45 fuentes PCL, 136 fuentes PS
Márgenes de impresión	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm	Interfaz y conectividad	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n inalámbrica, conexión inalámbrica directa
Características de impresión avanzadas	Impresión segura (solo LBP214dw y LBP215x) Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF) Impresión de códigos de barras ¹ (solo LBP215x) Compatible con Google Cloud Print iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android, certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business	Gestión de software e impresión	Interfaz de usuario remoto (RUI), Gestión por ID de departamento, Herramienta de estado del tóner, 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. Universal Log-in Manager (solo LBP215x) uniFLOW online (solo LBP215x) uniFLOW online Express (solo LBP215x) Compatibilidad con el cliente de acceso al dispositivo de inicio de sesión de uniFLOW integrado (solo LBP215x)
GESTIÓN DE SOPORTES		Sistemas operativos compatibles	Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/Server® 2008 Mac OS X versión 10.8.5 y superior Linux ⁵
Entrada de papel (estándar)	Cassette de 250 hojas Bandeja multiuso de 100 hojas	CONSUMIBLES	
Entrada de papel (opcional)	Cassette de 550 hojas	Cartuchos todo en uno	Cartucho 052 (3100 páginas ⁶) Cartucho 052H (9200 páginas ⁶) ⁷
Salida de papel	150 hojas	ACCESORIOS/OPCIONES	
Tipos de papel	Papel normal, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino, Etiqueta, Postal, Sobre	Elementos	Módulo de alimentación de cassette - AH1 MiCard Multi: lector de tarjeta de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW (solo LBP215x) MiCard Plus: lector de tarjeta de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW (solo LBP215x) Kit de complemento MiCard B1 (solo LBP215x) Kit de impresión de código de barras E1E (solo LBP215x)
Tamaños de papel	Cassette (estándar y opcional): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Carta, Ejecutivo, Declaración, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Ministro, 16K, Ficha, Sobre (COM10, Monarch, C5, DL), Tamaños personalizados: min. 76,2 x 127 mm, máx. 215,9 x 355,6 mm. Bandeja multiuso: A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Declaración, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Ministro, 16K, Ficha, Sobre (COM10, Monarch, C5, DL), Tamaños personalizados: min. 76,2 x 127 mm, máx. 215,9 x 355,6 mm.		
Gramaje de los soportes de impresión	Cassette (estándar y opcional): de 52 a 120 g/m ² bandeja multitarea: de 52 a 163 g/m ²	Notas:	¹ Se requiere el accesorio Kit de impresión de código de barras E1E ² Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296. ³ Inaudible significa que el nivel de presión del sonido en la posición del sujeto es inferior al valor del estándar absoluto para el ruido de fondo de acuerdo con la norma ISO7779. ⁴ No se suministra el driver Canon PCL5e; sin embargo, los comandos PCL5e son compatibles con el dispositivo. ⁵ Solo distribución vía web. Disponible a partir de diciembre de 2018. ⁶ Según la norma ISO/IEC 19752. ⁷ La impresora se envía con un cartucho de cortesía (negro: 1600 páginas)
Impresión a doble cara	A4, Legal, Carta, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Ministro Tamaño personalizado: min. 210 x 279,4 mm, máx. 215,9 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. 1300 W En espera: aprox. 10 W Modo de suspensión: aprox. 0,9 W Consumo eléctrico normal (TEC): LBP215x/214dw: 1,2 kWh/semana (230 V) LBP212dw: 1,1 kWh/semana (230 V) 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 ² : En funcionamiento: 56 dB En espera: inaudible ³ Potencia de sonido ² : En funcionamiento: 72,2 dB En espera: inaudible ³		

IMPRESORAS MONOFUNCIÓN EN BLANCO Y NEGRO QUE OFRECEN FIABILIDAD Y EXCELENTE CONTROL DE COSTES.

i-SENSYS LBP212dw\
LBP214dw\LBP215x

Las impresoras en blanco y negro A4 a doble cara de la serie i-SENSYS LBP210 son rápidas y se han diseñado para mejorar el flujo de trabajo y la productividad, y reducir los costes. Sus resultados de alta calidad y mejorados las hacen ideales para las PYMES.

Fecha de inicio de venta: abril de 2018



DETALLES DEL PRODUCTO:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP212dw	2221C006AA	4549292090208
i-SENSYS LBP214dw	2221C005AA	4549292090192
i-SENSYS LBP215x	2221C004AA	4549292090185

ACCESORIOS:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Módulo de alimentación de cassette - AH1	0732A033AA	4549292092769
Kit de complemento MiCard B1	5146B002AA	4549292027235
Kit de impresión de código de barras E1E	5143B002AA	N/A (entrega electrónica)

CONSUMIBLES:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Cartucho 052	2199C002AA	4549292089400
Cartucho 052 H	2200C002AA	4549292089424

EASY SERVICE PLAN:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Servicio de instalación	7950A546AA	4960999794426
3 años de servicio in-situ en 24 horas - Pack A (LBP212dw y LBP214dw)	7950A525AA	4960999793290
3 años de servicio in-situ en 24 horas - Pack B (LBP215x)	7950A526AA	4960999793306

Canon