

Impresoras en color rápidas y de alta capacidad para grupos de trabajo.

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



#### Impresión rápida y flexible

- Impresión a todo color a 33 ppm (LBP710Cx) o 38 ppm (LBP712Cx).
- Ideal para entornos con una gran carga de trabajo que requieren una impresora versátil y fiable.
- Posibilidad de disponer hasta 4 cassettes de alimentación de papel de alta capacidad (\*sólo disponible en la LBP712Cx).

#### Gran capacidad con un reducido tamaño

- Gran capacidad de 650 páginas como estándar, ampliable a 2.300 páginas (\*sólo LBP712Cx).
- Un complemento compacto y productivo para la oficina, esta mayor capacidad mantiene un pequeño formato.
- Diseñadas para la versatilidad, con documentos a doble cara desde A5 hasta A4, están preparadas para ofrecer resultados en segundos.

#### Trabajar sobre la marcha

- 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.

#### Cartuchos de tóner de mayor capacidad

- El precinto del tóner del interior del cartucho ahora se elimina automáticamente cuando se instala el cartucho, lo cual reduce los residuos y el tiempo de instalación.
- Con el mismo tamaño compacto, los nuevos cartuchos de tóner originales de Canon tienen ahora una mayor capacidad, lo que le permitirá ser aún más productivo.

#### La excepcional calidad de imagen de Canon

- Estos dispositivos láser producen gráficos, imágenes y texto en color en impresiones de calidad superior para causar un mayor impacto en el lector.
- La reconocida experiencia en imagen de Canon garantiza que empresas de cualquier tamaño puedan producir documentos de aspecto profesional.

#### Capacidades inteligentes de red

- Su compatibilidad con los lenguajes de impresión PCL5c/6 y Adobe PostScript posibilita una integración sin problemas en redes gestionadas.
- Los dispositivos se adaptan igualmente 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.
- La serie LBP710 también puede 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

**Alimentador de papel D1**

- Cassette de papel de 550 hojas adicional.  
LBP710Cx: se puede añadir 1 en total a la unidad principal  
LBP712Cx: se pueden añadir 3 en total a la unidad principal

**Pedestal simple P1**

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

**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.

**i-SENSYS LBP710Cx LBP712Cx**



**Unidad principal**

**Unidad principal + 1 alimentador de papel D1**

**Unidad principal + 2 alimentadores de papel D1 (Solo LBP712Cx)**

**Unidad principal + 3 alimentadores de papel D1 (Solo LBP712Cx)**

## MOTOR DE IMPRESORA

<b>Velocidad de impresión</b>	A una cara (A4): hasta 33/38 ppm en color y en blanco y negro (LBP710Cx/LBP712Cx) A doble cara (A4): hasta 33/38 ipm en color y en blanco y negro (LBP710Cx/LBP712Cx)
<b>Método de impresión</b>	Impresión láser en color
<b>Calidad de impresión</b>	Hasta 9.600 x 600 ppp
<b>Resolución de impresión</b>	Hasta 600 x 600 ppp
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 31 segundos o menos desde modo de encendido
<b>Tiempo de salida de la primera página</b>	Color: aprox. 6,0 segundos Blanco y negro: aprox. 5,1 segundos
<b>Volumen de impresión mensual recomendado</b>	2.000 - 6.000 páginas al mes (LBP710Cx) 2.000 - 7.500 páginas al mes (LBP712Cx)
<b>Rendimiento</b>	Máx. 80.000 páginas al mes <sup>1</sup>
<b>Márgenes de impresión</b>	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm
<b>Características de impresión avanzadas</b>	Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF) Impresión de código de barras <sup>2</sup> 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

<b>Entrada de papel (estándar)</b>	Cassette de 550 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas
<b>Entrada de papel (opcional)</b>	1 cassette de 550 hojas (LBP710Cx) 3 cassettes de 550 hojas (LBP712Cx)
<b>Salida del papel</b>	200 hojas cara abajo
<b>Tipos de soportes</b>	Papel normal, Papel reciclado, Papel grueso, Papel de color, Etiqueta, Sobre, Postal, Papel rugoso
<b>Tamaños de papel</b>	Cassette (estándar): A4, B5, A5, A5 (horizontal), LTR, EXE, STMT, K16 Tamaño personalizado - anchura: de 101,6 a 215,9 mm, longitud: de 148 a 297 mm Bandeja multipropósito: A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, LGL, LTR, EXE, FLS, K16, STMT, tarjeta de índice (3"x5") Tamaño personalizado - anchura: de 76,2 a 215,9 mm, longitud: de 127 a 355,6 mm Cassette (opcional): A4, B5, A5, A5 (horizontal), LGL, LTR, EXE, STMT, FLS, K16 Tamaño personalizado - anchura: de 101,6 a 215,9 mm, longitud: de 148 a 355,6 mm
<b>Gramaje de los soportes de impresión</b>	Cassette: de 60 a 163 g/m <sup>2</sup> Bandeja multipropósito: de 60 a 216 g/m <sup>2</sup>
<b>Impresión a doble cara</b>	Automática Cassette (estándar y opcional): A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS, K16 Tamaño personalizado - anchura: de 148 a 215,9 mm, longitud: de 210 a 355,6 mm De 60 a 163 g/m <sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Requisitos eléctricos</b>	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Consumo eléctrico</b>	Máximo: aprox. 1.470 W o menos En funcionamiento: aprox. 570 W/590 W o menos (LBP710Cx/LBP712Cx) En espera: aprox. 34 W o menos Modo de suspensión: aprox. 1,3 W o menos Apagado: 0,16 W o menos Consumo eléctrico típico (TEC): 1,4 kWh/semana Tiempo de inactividad requerido para entrar en modo de suspensión: 1-180 min (predeterminado: 1 min) Tiempo de inactividad requerido para proceder al apagado automático: 4 horas (valor predeterminado)

## Nivel de ruido

Potencia de sonido<sup>3</sup>  
En funcionamiento: 65/66 dB (LBP710Cx/LBP712Cx)  
En espera: 50/51 dB (LBP710Cx/LBP712Cx)

Presión sonora<sup>3</sup>  
En funcionamiento: 51 dB  
En espera: 37/36 dB (LBP710Cx/LBP712Cx)

## Dimensiones (An. x Pr. x AL.)

458 mm x 464 mm x 388 mm

## Peso

Aprox. 28,8 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), PCL5c4, PCL4, 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 10.6.8 y superior  
Linux®/Citrix

## CONSUMIBLES

### Cartuchos Todo en Uno

Estándar:  
Cartucho 040 Negro (6.300 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Cartucho 040 Cian (5.400 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Cartucho 040 Magenta (5.400 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Cartucho 040 Amarillo (5.400 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Gran capacidad:  
Cartucho 040H Negro (12.500 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Cartucho 040H Cian (10.000 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Cartucho 040H Magenta (10.000 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Cartucho 040H Amarillo (10.000 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Recipiente para tóner residual: WT-B1 (aprox. 54.000 páginas A4)

## ACCESORIOS/OPCIONES

Alimentador de papel PF-D1 (cassette de 550 hojas)  
TARJETA SD CI (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 CI (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)  
Soporte plano P1

## Notas a pie de página

- <sup>[1]</sup> 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.
- <sup>[2]</sup> Se requiere el accesorio Kit de impresión de código de barras F1.
- <sup>[3]</sup> Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296.
- <sup>[4]</sup> Solo se admiten comandos. Se requiere controlador de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.
- <sup>[5]</sup> Solo distribución vía web. El driver estará disponible en octubre de 2016.
- <sup>[6]</sup> Según la norma ISO/IEC 19798.
- <sup>[7]</sup> La impresora se suministra con cartuchos 040.

Impresoras en color rápidas y de alta capacidad para grupos de trabajo.

**i-SENSYS** LBP710Cx LBP712Cx



Rápidas impresoras láser en color 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 LBP710Cx EUR	0656C006AA	4549292059397
i-SENSYS LBP712Cx EUR	0656C001AA	4549292041033

#### Accesorios opcionales:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Alimentador de papel PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Conjunto de fuentes PCL C1	0643A029AA	4549292048605
Tarjeta SD C1	0655A004AA	4549292051452
Kit de impresión de código de barras F1	0660A018AA	4960999689562
Pedestal simple P1	1632C001AA	8714574633756
Recipiente para tóner residual WT-B1	0942C002AA	4549292052688

#### Consumibles:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Cartucho 040 negro	0460C001AA	4549292058239
Cartucho 040 cian	0458C001AA	4549292058222
Cartucho 040 magenta	0456C001AA	4549292058215
Cartucho 040 amarillo	0454C001AA	4549292058208
Cartucho 040 H negro	0461C001AA	4549292058277
Cartucho 040 H cian	0459C001AA	4549292058260
Cartucho 040 H magenta	0457C001AA	4549292058253
Cartucho 040 H amarillo	0455C001AA	4549292058246

#### 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 LBP710Cx EUR	0656C006AA	Caja	1	602	602	531	35
i-SENSYS LBP712Cx EUR	0656C001AA	Palet	4	656	1.267	1.065	140
		Contenedor 40 pies High Cube	216	-	-	-	-

#### Contenido del embalaje

- Unidad principal
- Cartuchos 040 de Canon
- Cable de alimentación
- Guía de inicio
- DVD-ROM de software de usuario
- Tarjeta de garantía

**Canon**