

Canon i-SENSYS LBP852Cx

# IMPRESORA LÁSER EN COLOR A3 RÁPIDA Y REPLETA DE FUNCIONES, CON RESULTADOS DE ALTA CALIDAD



**Impresora monofunción, versátil y eficiente que ofrece una amplia variedad de opciones de impresión**

#### Gran capacidad con un tamaño reducido

- Dispositivo compacto, adecuado como impresora de sobremesa con capacidad para 650 hojas y ampliable a 2850 hojas como dispositivo independiente

#### Resultados rápidos y de alta calidad

- Velocidad de impresión de hasta 36 ppm (A4), con resultados de alta calidad en el modo de color intenso predeterminado

#### Gestión de soportes impresionante

- Capacidad de impresión multiformato, incluida la impresión de carteles, además de compatibilidad con soportes de impresión de hasta 300 g/m<sup>2</sup>

#### Compatible con el software Canon PosterArtist Lite

- Ideal para equipos de marketing internos, que ofrecen opciones de diseño y creatividad superiores

#### Sólida seguridad incluida

- Con autenticación de usuario y protección de red y documentos con cifrado de datos, además de función de borrado de tarjeta de memoria para garantizar la máxima protección de datos



**PRODUCTIVIDAD**



**CONTROL Y MANTENIMIENTO**



**DISEÑO COMPACTO**



**EXPERIENCIA DE USUARIO**



**SEGURIDAD**

**Canon**

---

# Canon i-SENSYS LBP852Cx



## Datos de interés:

Velocidad de impresión (A4/A3)	36 ppm/18 ppm
Pantalla	LCD de 5 líneas, teclado numérico de 10 teclas
Impresión automática a doble cara	Estándar
Memoria estándar/opcional	1 GB/8 GB
Lenguajes de impresión	UFR II, PCL 5e, Adobe® PostScript
Conectividad	LAN, USB
Gramajes de papel	60 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup>
Tamaño de impresión de carteles (A x L)	200 x 297 mm - 457 x 1200 mm
Entrada de papel estándar	650 hojas
Entrada de papel máx.	2850 hojas

**Canon**

---

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# Canon i-SENSYS LBP852Cx

### MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión A una cara: hasta 36 ppm (A4)  
Hasta 18 ppm (A3)  
A doble cara: hasta 36 ppm (A4), 12,6 ppm (A3)

Método de impresión Impresión láser en color

Resolución de impresión 600 x 600 ppp

Calidad de impresión con tecnología de refinamiento de la imagen Hasta 9600 x 600 ppp

Tiempo de calentamiento Aprox. 34 segundos o menos desde el encendido  
Aprox. 2 segundos o menos desde el modo de encendido (modo rápido)<sup>1</sup>

Tiempo de salida de la primera página Color: aprox. 7,4 segundos

Volumen de impresión mensual recomendado Blanco y negro: aprox. 6,7 segundos

Ciclo de trabajo 2500 - 7500 páginas al mes

Márgenes de impresión 120 000 páginas

Impresión avanzada Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm

Características Impresión segura

Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)  
Compatibilidad con Google Cloud Print  
iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business  
Android; certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business, Windows 10<sup>®</sup> Mobile Print

### GESTIÓN DE SOPORTES

Entrada de papel (estándar) Casete de 550 hojas  
Bandeja multipropósito de 100 hojas

Entrada de papel (opcional) 3 casetes de 550 hojas  
Pedestal casete con 2 bandejas de 1100 hojas  
Opción 1: 3 casetes de 550 hojas (incluido el casete estándar),  
Pedestal casete con 2 bandejas de 1100 hojas  
Opción 2: 4 casetes de 550 hojas (incluido el casete estándar)

Salida de papel 200 hojas

Tipos de soportes Bandeja multifunción: papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel revestido, papel rugoso, etiqueta, postal, sobre  
Casete: papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel rugoso, etiqueta  
A doble cara: papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel revestido, papel rugoso

Tamaños de soporte de impresión Casete (estándar):  
A3, B4, A4, B5, A5, A5 (horizontal), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16  
Tamaño personalizado: anchura: de 148 a 297 mm, longitud: de 148 a 431,8 mm  
Bandeja multifunción:  
A3, B4, A4, B5, A5, A5 (horizontal), A6, 12 x 18, LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16, STMT, tarjeta de índice  
Tamaño personalizado: anchura: de 64 a 320 mm, longitud: de 120 a 457,2 mm  
Para carteles: anchura de 200 a 297 mm, longitud de 457,3 a 1200 mm

Casete (opcional):  
A3, B4, A4, B5, A5, A5 (horizontal), LDR, LGL, LTR, EXE, FLS, K8, K16  
Tamaño personalizado: anchura: de 148 a 297 mm, longitud: de 148 a 431,8 mm

Pesos de soportes Casete (estándar y opcional): de 60 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Bandeja multipropósito: de 60 a 300 g/m<sup>2</sup> (excepto papel revestido)

Impresión a doble cara 100 a 220 g/m<sup>2</sup> (papel revestido)

A3, B4, A4, B5, A5, A5R, 12 x18, LDR, legal, carta, EXE, FLS, K8, K16  
Tamaño personalizado:  
Mín. 148 x 320 mm máx. 148 x 457,2 mm  
De 60 a 163 g/m<sup>2</sup> (excepto papel revestido)  
100 a 220 g/m<sup>2</sup> (papel revestido)

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos eléctricos 220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consumo eléctrico Máximo: aprox. 1500 W  
En espera: aprox. 50 W  
Modo de suspensión: aprox. 2 W  
Consumo eléctrico típico (TEC): 1,6 kWh/semana (230 V)<sup>8</sup>  
Para obtener información detallada sobre la normativa Lot26, visite:  
[http://www.canoneurope.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canoneurope.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

Nivel de ruido Presión sonora<sup>3</sup>:  
En funcionamiento: 52 dB o menos (una cara)/51 dB o menos (doble cara)  
En espera: 30 dB

Dimensiones Potencia de sonido<sup>2</sup>:  
En funcionamiento: 71,9 dB  
En espera: inaudible<sup>2</sup>  
(An. x Pr. x Al.) 556 mm x 608 mm x 403 mm

Peso Unidad principal: aprox. 45 Kg  
Unidad principal + 2 alimentadores de papel PF-G1 + Pedestal casete  
AU1: aprox. 88 Kg

Entorno operativo 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, 3 LED (trabajo, error 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, PCL 5e<sup>4</sup>, PCL6, Adobe<sup>®</sup> PostScript

Fuentes 105 fuentes PCL, 136 fuentes PS

Interfaz y conectividad 1 USB 2.0 Hi-Speed, 3 USB 2.0

Gestión de software e impresión 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

Interfaz de usuario remoto (RUI),  
Gestión por ID de departamento,  
iW Management Console: software basado en servidor para la gestión centralizada de una flota de dispositivos eMaintenance: RDS incorporado que permite realizar servicios de mantenimiento electrónico como captura de medidas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto.  
Compatibilidad con el cliente de acceso al dispositivo de inicio de sesión de uniFLOW para SFP MEAP.

Sistemas operativos compatibles Windows<sup>®</sup> 10/Windows<sup>®</sup> 8.1/Windows<sup>®</sup> 7/  
Server<sup>®</sup> 2019/Server<sup>®</sup> 2016/Server<sup>®</sup> 2012R2/  
Server<sup>®</sup> 2012/Server<sup>®</sup> 2008R2/Server<sup>®</sup> 2008  
Mac OS X versión 10.9.5 o posterior/Mac OS 10.14 o posterior/Linux<sup>5</sup>

### CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno Cartucho de tóner negro 059H (15 500 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Cartucho de tóner cian/magenta/amarillo 059H (13 500 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Cartucho de tambor 053 (70 000 páginas<sup>6</sup>)<sup>7</sup>  
Contenedor de tóner residual WT-C1 (100 000 páginas)

### ACCESORIOS/OPCIONES

Elementos 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 tarjetas de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW)  
Alimentador de papel PF-G1  
Pedestal casete AU1  
Contenedor de tóner residual WT-C1

### Notas:

<sup>[1]</sup> Se requiere cambiar el ajuste al modo rápido.

<sup>[2]</sup> Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296.

<sup>[3]</sup> Inaudible significa que el nivel de presión sonora de la emisión para un espectador es inferior a la norma absoluta para ruido de fondo de acuerdo con la norma ISO 7779.

<sup>[4]</sup> No se incluye el controlador Canon PCL5e, sin embargo, los comandos PCL5e son compatibles con el dispositivo.

<sup>[5]</sup> Distribución web disponible solo a partir de diciembre de 2019.

<sup>[6]</sup> Según la norma ISO/IEC 19798

<sup>[7]</sup> La impresora se suministra con cartuchos de cortesía (negro: 7000 páginas, cian/magenta/amarillo: 5000 páginas) y un cartucho de tambor (70 000 páginas).

<sup>[8]</sup> Según la versión 2.0 de ENERGY STAR<sup>®</sup> de EE. UU.

# Canon i-SENSYS LBP852Cx



## DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP852Cx	1830C007AA	4549292148473

## ACCESORIOS:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Alimentador de papel PF-G1	1834C001AA	4549292081756
Pedestal casete AU1	1834C002AA	4549292084931
Contenedor de tóner residual WT-C1	1834C003AA	4549292096767
Tarjeta C-1 (tarjeta de memoria SD de 8 GB)	0655A004AA	4549292051452
Kit de impresión de código de barras F1	0660A018AA	4960999689562
KIT DE FUENTES PCL C1	0643A029AA	4549292048612

## CONSUMIBLES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Cartucho de tóner 059 H Y	3624C001AA	4549292137101
Cartucho de tóner 059 H M	3625C001AA	4549292137118
Cartucho de tóner 059 H C	3626C001AA	4549292137125
Cartucho de tóner 059 H Bk	3627C001AA	4549292137132
Cartucho de tambor 053	2178C001AA	4549292089257

Es posible que haya otros accesorios y opciones de software no incluidos en la lista anterior, disponibles para i-SENSYS LBP852CX de Canon. Consulta con tu representante de ventas de Canon para obtener la información más reciente sobre ellos.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europa  
canon.es

**Canon**

Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2019