

# IMPRESORAS DE FUNCIÓN ÚNICA EN COLOR, RÁPIDAS Y REPLETAS DE FUNCIONES, IDEALES PARA OFICINAS PEQUEÑAS

**Serie i-SENSYS LBP660**  
**Impresión láser monofunción en color rápida y altamente productiva con impresoras compactas de altas prestaciones, perfectas para pequeñas oficinas**

## Personalización

La impresora i-SENSYS LBP664Cx de Canon incluye una biblioteca de aplicaciones que potencia aún más la eficiencia al automatizar y agilizar las tareas cotidianas. Imprime formularios almacenados, plantillas y otros documentos sencillos con solo pulsar un botón. La biblioteca de aplicaciones permite crear un salvapantallas personalizado para el modo de espera en el que puedes incluir mensajes importantes para los usuarios. Además, las nuevas y útiles funciones de aplicaciones de la serie LBP660 aumentan aún más la productividad.

## Conectividad móvil

Los ajetreados propietarios y empleados de pymes necesitan acceso móvil a la impresión y escaneo desde cualquier dispositivo. Los modelos de la serie i-SENSYS LBP660 de Canon garantizan la impresión con un solo botón gracias a una completa gama de opciones de conexión móvil, entre ellas la compatibilidad con AirPrint (iOS) y Mopria (Android). También incorpora diversas herramientas y opciones para mejorar la impresión móvil mediante la aplicación Canon PRINT Business.



**CONTROL**  
Universal Login Manager



**RÁPIDA VELOCIDAD DE IMPRESIÓN**  
27 ppm (A4) a una cara



Touch Panel

**CONTROLES INTUITIVOS**  
Pantalla táctil de 12,7 cm



**BIBLIOTECA DE APLICACIONES**  
Aplicación personalizable en pantalla



**SEGURIDAD**  
Liberación de documentos mediante contraseña



**PRODUCTIVIDAD**  
Impresión a doble cara automática

## Mayores velocidades de impresión

El tiempo es oro para los propietarios de pequeñas empresas. Por eso, Canon se ha asegurado de que sus impresoras de la serie i-SENSYS LBP660 ofrezcan una increíble productividad de hasta 27 páginas A4 por minuto a una cara. Sin embargo, más velocidad no implica menos calidad gracias al avanzado motor de la impresora, que garantiza calidad y velocidad uniformes.

## Pantalla táctil intuitiva

El funcionamiento es sencillo. La i-SENSYS LBP664Cx de Canon cuenta con una pantalla táctil LCD en color de 12,7 cm que ofrece acceso a los controles con un solo toque. La instalación es sencilla y rápida, y el diseño simplificado agiliza el uso diario.

**Canon**

## CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA



LBP663Cdw



LBP664Cx

Velocidad de impresión A4	27 ppm	27 ppm
Impresión segura con contraseña	●	●
Impresión automática a doble cara	●	●
Pantalla	LCD de 5 líneas	Pantalla táctil en color de 12,7 cm
Compatibilidad con Universal Login Manager/uniFLOW		●
Biblioteca de aplicaciones		●

### ACCESORIOS OPCIONALES:

#### Módulo de alimentación de cassette AF1

- Casete de papel de 550 hojas; a la unidad principal puede añadirse 1 casete.

#### Kit de impresión de código de barras E1E (disponible para la LBP664Cx)

- 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

# Serie i-SENSYS LBP660

## MOTOR DE IMPRESORA

### Velocidad de impresión

A una cara:  
Hasta 27 ppm (A4)  
Hasta 49 ppm (A5, horizontal)  
A doble cara: hasta 24,5 ipm (A4)

### Método de impresión

Impresión en color por haz de láser

### Resolución de impresión

Hasta 600 x 600 ppp

### Calidad de impresión con tecnología de refinamiento de la imagen

Hasta 1200 x 1200 ppp

### Tiempo de calentamiento

Aprox. 13 segundos o menos desde el encendido

### Tiempo de salida de la primera página

Color: aprox. 8,6 segundos o menos  
Blanco y negro: aprox. 7,7 segundos o menos

### Volumen de impresión mensual recomendado

750 - 4000 páginas al mes

### Rendimiento

Máx. 50 000 páginas al mes<sup>1</sup>

### Márgenes de impresión

Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm

### Características de impresión avanzadas

LBP663Cdw:  
Impresión segura  
Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF)  
Compatibilidad con Google Cloud Print  
iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business  
Android; certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business

LBP664Cx:  
Impresión segura  
Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF)  
Impresión de código de barras<sup>2</sup>  
Tocar e imprimir (NFC)  
Compatibilidad con Google Cloud Print  
iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business  
Android; certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business

## GESTIÓN DE SOPORTES

### Entrada de papel (estándar)

Casete de 250 hojas  
Bandeja multifunción de 50 hojas

### Entrada de papel (opcional)

Casete de 550 hojas

### Salida de papel

150 hojas

### Tipos de soportes

Papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel de color, papel estucado, etiqueta, postal, sobre

### Tamaños de papel

Casete (estándar):  
A4, A5, A5 (horizontal), B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Postal, Sobre (COM10, DL, C5), Tamaños personalizados: mín. 100 x 148 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm.

Bandeja multifunción:  
A4, A5, A5 (horizontal), B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Ministro, 16K, Postal, Ficha, Sobre (COM10, DL, C5, Monarch), tamaños personalizados: mín. 76,2 x 127 mm máx. 216,0 x 355,6 mm.

### Gramajes de papel

Casete (estándar y opcional):  
de 60 a 163 g/m<sup>2</sup> (hasta 200 g/m<sup>2</sup> con papel brillante)  
Bandeja multifunción:  
de 60 a 176 g/m<sup>2</sup> (hasta 200 g/m<sup>2</sup> con papel brillante)

### Impresión a doble cara

Automática

Casete (estándar y opcional):

A4, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K

Tamaño personalizado: mín. 176 x 250 mm, máx. 215,9 x 355,6 mm

De 60 a 200 g/m<sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Requisitos eléctricos

220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

### Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 1380 W o menos

Impresión activa: aprox. 470 W

En espera: aprox. 17,0 W o menos

Modo de suspensión: aprox. 0,6 W o menos

Consumo eléctrico típico (TEC):

Serie i-SENSYS LBP660 = 1 kWh/semana<sup>8</sup>

Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

## Nivel de ruido

Potencia de sonido<sup>3</sup>

En funcionamiento: 63 dB o menos (una cara)/64 dB o menos (doble cara)

En espera: 42 dB o menos

Presión sonora<sup>3</sup>

En funcionamiento: 48 dB (una cara)/49 dB (doble cara)

En espera: 28 dB

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

LBP663Cdw: 437 mm x 469 mm x 313 mm

LBP664Cx: 476 mm x 469 mm x 379 mm

## Peso

LBP663Cdw: aprox. 20,7 kg

LBP664Cx: aprox. 21,2 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

LBP663Cdw: LCD de 5 líneas, 3 LED (trabajo, error y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas

LBP664Cx: pantalla LCD táctil en color de 12,7 cm

## CONTROLADOR

### Velocidad del procesador

800 MHz x 2

### Memoria

1 GB

### Lenguajes de impresión

UFR II, PCL5c<sup>4</sup>, PCL6, Adobe® PostScript

### Fuentes

LBP663Cdw: 45 fuentes PCL, 136 fuentes PS

LBP664Cx: 93 fuentes PCL, 136 fuentes PS

## Interfaz y conectividad

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct

## Gestión de software e impresión

LBP663Cdw:

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 integrado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de lecturas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto.

LBP664Cx:

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 integrado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de lecturas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto.

Compatibilidad con Universal Log-in Manager/uniFLOW Online/uniFLOW Online Express/uniFLOW

Biblioteca de aplicaciones

Windows® 10/Windows® 8.1/Windows® 7/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Server® 2008R2/Server® 2008

Mac OS X versión 10.9.5 y superior / Mac OS 10.14 y superior

Linux®/Citrix

## Sistemas operativos compatibles

## CONSUMIBLES

### Cartuchos todo en uno

Cartucho negro 055 (2300 páginas <sup>6</sup>)<sup>7</sup>

Cartucho negro 055 H (7600 páginas <sup>6</sup>)<sup>7</sup>

Cartucho cian 055 (2100 páginas <sup>6</sup>)<sup>7</sup>

Cartucho cian 055 H (5900 páginas <sup>6</sup>)<sup>7</sup>

Cartucho magenta 055 (2100 páginas <sup>6</sup>)<sup>7</sup>

Cartucho magenta 055 H (5900 páginas <sup>6</sup>)<sup>7</sup>

Cartucho amarillo 055 (2100 páginas <sup>6</sup>)<sup>7</sup>

Cartucho amarillo 055 H (5900 páginas <sup>6</sup>)<sup>7</sup>

## ACCESORIOS/OPCIONES

### Elementos

Módulo de alimentación de casete AF1 (casete de 550 hojas)

Kit de impresión de código de barras E1E

Kit de complemento MiCard B1

### Notas:

<sup>[1]</sup> El ciclo de trabajo se define como el número máximo de páginas impresas en un único mes con gran volumen de trabajo. Cualquier uso por encima del ciclo de trabajo recomendado puede reducir la vida útil del producto

<sup>[2]</sup> Se requiere el accesorio de kit de impresión de códigos de barras E1E

<sup>[3]</sup> Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296

<sup>[4]</sup> Solo se admiten comandos. Se requieren controladores de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.

<sup>[5]</sup> Solo distribución en línea

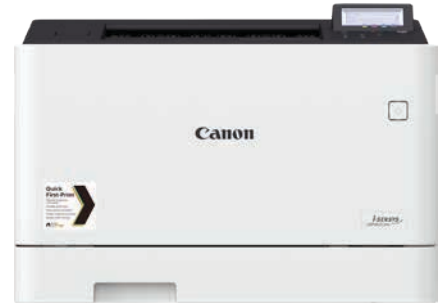
<sup>[6]</sup> Según la norma ISO/IEC 19798.

<sup>[7]</sup> La impresora se suministra con cartuchos de cortésia negro (1200 páginas) y C/M/Y (1200 páginas)

<sup>[8]</sup> Según la US ENERGY STAR® versión 2.0.

# IMPRESORAS DE FUNCIÓN ÚNICA EN COLOR, RÁPIDAS Y REPLETAS DE FUNCIONES, IDEALES PARA OFICINAS PEQUEÑAS

Impresión láser monofunción en color rápida y altamente productiva con impresoras compactas de altas prestaciones, perfectas para pequeñas oficinas



## DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP663Cdw	3103C008AA	4549292122060
i-SENSYS LBP664Cx	3103C001AA	4549292121995

## ACCESORIOS:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Módulo de alimentación de casete AF1	0732A032AA	4549292077278
Kit de complemento MiCard B1	5146B002AA	4549292027235
Kit de impresión de código de barras E1E	5143B002AA	N/D (entrega electrónica)

## CONSUMIBLES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Cartucho negro 055	3016C002AA	4549292124699
Cartucho negro 055 H	3020C002AA	4549292124842
Cartucho amarillo 055	3013C002AA	4549292124606
Cartucho amarillo 055 H	3017C002AA	4549292124729
Cartucho magenta 055	3014C002AA	4549292124637
Cartucho magenta 055 H	3018C002AA	4549292124767
Cartucho cian 055	3015C002AA	4549292124668
Cartucho cian 055 H	3019C002AA	4549292124804

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2019