

IMPRESORA LÁSER DE FUNCIÓN ÚNICA EN COLOR COMPACTA Y CONECTADA QUE AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD DE LAS OFICINAS PEQUEÑAS



i-SENSYS LBP673Cdw

La i-SENSYS LBP673Cdw de Canon es perfecta para oficinas pequeñas que desean aumentar su productividad con procesos de impresión optimizados.

Impresión rápida

Acelera los resultados de tu empresa con velocidades de impresión en formato A4 en color de hasta 33 ppm y la gestión de tipos de soportes más pequeños, incluidos cheques y recibos.

Gestión en la nube

La gestión de la impresión centralizada con Microsoft Universal Print te permite aumentar la productividad



**IMPRESIÓN
RÁPIDA**



**CONECTIVIDAD
INALÁMBRICA**



**GESTIÓN EN
LA NUBE**



**GRAN
SEGURIDAD**

Calidad de imagen inigualable

Consigue gráficos, imágenes y textos en color de calidad superior con la impresión de calidad láser para documentos de nivel profesional.

Gran seguridad

Evita que los documentos confidenciales caigan en las manos equivocadas con la función de impresión segura con contraseña y protege el dispositivo de ataques malintencionados con la verificación inicial del sistema.

Canon

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión	A una cara: hasta 33 ppm (A4) hasta 60 ppm (A5, horizontal) A doble cara: hasta 29,5 ipm (A4)
Método de impresión	Impresión láser en color
Calidad de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tiempo de calentamiento	Aprox. 19,4 segundos o menos desde el encendido
Tiempo de salida de la primera página	Color aprox.: 7,1 segundos o menos Blanco y negro aprox.: 7,1 segundos o menos
Volumen de impresión mensual recomendado	750 - 4000 páginas al mes
Ciclo de trabajo	Máx. 50 000 páginas al mes ¹
Márgenes de impresión	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm
Características de impresión avanzadas	Impresión segura cifrada Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF) Admite Microsoft Universal 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 multipropósito de 50 hojas
Entrada de papel (opcional)	Casete de 550 hojas
Capacidad máxima de entrada de papel	850 hojas
Salida de papel	150 hojas
Tipos de papel	Papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel de color, papel revestido, preperforado, etiqueta, postal, sobre
Tamaños de papel	Casete (estándar): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Postal, Sobre (COM10, DL, C5, Monarch), Tamaños personalizados: mín. 98 x 148 mm; máx. 216 x 356 mm. Bandeja multipropósito: A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Postal, Ficha, Sobre (COM10, DL, C5, Monarch), Tamaños personalizados: mín. 76 x 127 mm; máx. 216 x 356 mm. Casete (opcional): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Postal, Tamaños personalizados: mín. 100 x 148 mm; máx. 216 x 356 mm.
Gramajes de papel	Casete (estándar y opcional): de 60 a 163 g/m ² (hasta 200 g/m ² con papel revestido) Bandeja multipropósito: de 60 a 176 g/m ² (hasta 200 g/m ² con papel revestido)
Impresión a doble cara	Automática Casete: A4, A5, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Tamaños personalizados: mín. 148 x 148 mm; máx. 216 x 356 mm. De 60 a 200 g/m ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos eléctricos	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1380 W o menos Impresión activa: aprox. 700 W En espera: aprox. 24,0 W o menos Modo de suspensión: aprox. 1,0 W o menos Consumo eléctrico típico (TEC): 0,31 kWh/semana ⁷ Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nivel de ruido

Potencia de sonido²
En funcionamiento: 65 dB o menos
En espera: 36 dB o menos

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Peso

Entorno operativo

Presión sonora²
En funcionamiento: 51 dB (color)/50 dB (B/N) a una cara
51 dB (color)/50 dB (B/N) a doble cara

En modo espera: 25 dB
425 x 427 x 300 mm
Aprox. 17,1 kg
Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F)
Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
LCD de 5 líneas, 3 LED (trabajo, error y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas

Panel de control

CONTROLADOR

Velocidad de procesador

Memoria

Lenguajes de impresión

Fuentes

Interfaz y conectividad

Protocolo de red

1200 MHz x 2
1 GB
UFRII, PCL5c³, PCL6, Adobe® PostScript³
45 fuentes PCL, 136 fuentes PS
USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct
Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)

Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)

Seguridad:

TLS1.3, IPsec, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)

Seguridad (inalámbrica):

Modo infraestructura:

WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WAP2-EAP (AEP)

Modo de punto de acceso:

WPA2-PSK (AES)

Interfaz de usuario remoto (RUI)

Gestión por ID de departamento

Herramienta de estado del tóner

iW Enterprise Management Console: software basado en servidor para la gestión centralizada de una flota de dispositivos

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

Windows® 11/Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012

Mac OS X versión 10.12 o superior

Linux⁴

Gestión de software e impresión

Sistemas operativos compatibles

CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno

Cartucho negro 069 (2100 páginas⁵)⁶
Cartucho negro 069H (7600 páginas⁵)⁶
Cartucho cian 069 (1900 páginas⁵)⁶
Cartucho cian 069H (5500 páginas⁵)⁶
Cartucho magenta 069 (1900 páginas⁵)⁶
Cartucho magenta 069H (5500 páginas⁵)⁶
Cartucho amarillo 069 (1900 páginas⁵)⁶
Cartucho amarillo 069H (5500 páginas⁵)⁶

ACCESORIOS/OPCIONES

Elementos

ALIMENTADOR DE PAPEL PF-K1 (casete de 550 hojas)

Notas:

¹ 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

² Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 7779.

Según la norma ISO 9296, la cifra siguiente es diferente.

En funcionamiento: 62 dB o menos

³ Solo se admiten comandos. Se requieren controladores de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.

⁴ Solo distribución online

⁵ Según la norma ISO/IEC 19798

⁶ La impresora se suministra con cartuchos de cortesía negro (1200 páginas) y C/M/Y (1100 páginas)

⁷ Según la versión 3.0 de ENERGY STAR® de EE. UU.

IMPRESORA LÁSER DE FUNCIÓN ÚNICA EN COLOR COMPACTA Y CONECTADA QUE AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD DE LAS OFICINAS PEQUEÑAS

La i-SENSYS LBP673Cdw de Canon es perfecta para oficinas pequeñas que desean aumentar su productividad con procesos de impresión optimizados.



DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP673Cdw	5456C007AA	4549292193299

ACCESORIOS:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
ALIMENTADOR DE PAPEL PF-K1	5693C001AA	4549292077278

CONSUMIBLES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Cartucho negro 069	5094C002AA	4549292196771
Cartucho negro 069H	5098C002AA	4549292196924
Cartucho amarillo 069	5091C002AA	4549292196689
Cartucho amarillo 069H	5095C002AA	4549292196801
Cartucho magenta 069	5092C002AA	4549292196719
Cartucho magenta 069H	5096C002AA	4549292196856
Cartucho cian 069	5093C002AA	4549292196740
Cartucho cian 069H	5097C002AA	4549292196887

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Canon

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2023