

IMPRESORA LÁSER A4 EN COLOR DE FUNCIÓN ÚNICA RÁPIDA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD.

i-SENSYS LBP673Cdw II



Dispositivos A4 en color de función única para procesos de impresión fluidos y rápidos, diseñados para facilitar su uso en espacios de trabajo compactos.

IMPRESIÓN DE ALTA CALIDAD

Produce impresiones de alta calidad usando tóneres con una amplia gama de colores e impresiones luminosas y vibrantes con una excelente reproducción de tonos claros y oscuros con alta calidad de impresión.

EXPERIENCIA DE USUARIO SENCILLA

Realiza fácilmente toda una variedad de tareas de impresión y accede rápidamente a las partes relevantes del manual online a través de un código QR.

SEGURIDAD INTEGRAL

Security Settings Navigator recomienda los ajustes de seguridad adecuados para proteger el dispositivo frente a filtraciones de seguridad y ciberamenazas.

MEJORA TUS ESFUERZOS DE SOSTENIBILIDAD

Potencia tus esfuerzos de sostenibilidad con dispositivos que usan embalajes de plástico y cartón reciclados para los cartuchos de tóner.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

i-SENSYS LBP673Cdw II

MOTOR DE IMPRESORA		Consumo eléctrico
Velocidad de impresión		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 ⁶ Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/business/Lot26/
Método de impresión		Nivel de ruido Potencia de sonido ¹ En funcionamiento: 65 dB o menos En espera: 36 dB o menos Presión sonora ¹ 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
Calidad de impresión		Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 425 x 427 x 300 mm
Tiempo de calentamiento		Peso Aprox. 17,1 kg
Márgenes de impresión		Entorno operativo Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
Características de impresión avanzadas		Panel de control LCD de 5 líneas, 3 LED (trabajo, error y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas
GESTIÓN DE SOPORTES		
Entrada de papel (estándar)		Velocidad de procesador 1200 MHz
Entrada de papel (opcional)		Memoria 1 GB
Capacidad máxima de entrada de papel		Almacenamiento 4 GB
Salida de papel		Lenguajes de impresión UFRII, PCL5c ² , PCL6, Adobe® PostScript3
Tipos de papel		Fuentes 45 fuentes PCL, 136 fuentes PS
Tamaños de papel		Interfaz y conectividad USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct
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, 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.		Protocolo de red 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: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Modo de punto de acceso: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Gramajes de papel		Gestión de software e impresión Interfaz de usuario remoto (RUI) Gestión por ID de departamento Herramienta de estado del tóner iW Enterprise Management Console: software basado en servidor para gestión centralizada de una flota de dispositivos Cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (seguridad de la información y gestión de eventos) eMaintenance: RDS integrado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de lecturas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto
Impresión a doble cara		
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Requisitos eléctricos		220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

i-SENSYS LBP673Cdw II

Sistemas operativos compatibles	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016 Mac OS X versión 10.15 o superior Linux ³
CONSUMIBLES	
Cartuchos todo en uno	Cartucho negro 069 (2100 páginas ⁴) ⁵ Cartucho negro 069H (7600 páginas ⁴) ⁵ Cartucho cian 069 (1900 páginas ⁴) ⁵ Cartucho cian 069H (5500 páginas ⁴) ⁵ Cartucho magenta 069 (1900 páginas ⁴) ⁵ Cartucho magenta 069H (5500 páginas ⁴) ⁵ Cartucho amarillo 069 (1900 páginas ⁴) ⁵ Cartucho amarillo 069H (5500 páginas ⁴) ⁵
ACCESORIOS/OPCIONES	
Elementos	ALIMENTADOR DE PAPEL PF-K1 (casete de 550 hojas)

Notas a pie de página

¹ 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

² Solo se admiten comandos. Se requieren controladores de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.

³ Solo distribución vía web

⁴ Según la norma ISO/IEC 19798

⁵ La impresora se suministra con cartuchos de cortesía negro (1200 páginas) y C/M/Y (1100 páginas)

⁶ Según la versión 3.2 de ENERGY STAR® de EE. UU.

i-SENSYS LBP673Cdw II

Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V. 2025