

LA MEJOR IMPRESORA EN COLOR DE FUNCIÓN ÚNICA DISEÑADA PARA LUGARES DE TRABAJO HÍBRIDOS Y PROFESIONALES QUE TELETRABAJAN



i-SENSYS LBP732Cdw

Una de las impresoras de función única más seguras, sostenibles y productivas, ideal como impresora principal para oficinas pequeñas e impresora secundaria para oficinas medianas

Conectividad mejorada

Disfruta del trabajo flexible con una gran variedad de características de conectividad, como compatibilidad con Wi-Fi y Universal Print para una gestión remota sencilla.

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.



IMPRESIÓN AUTOMÁTICA A DOBLE CARA PARA AHORRAR PAPEL Y ENERGÍA



RECUPERACIÓN AUTOMÁTICA



CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD SENCILLA



CONFIGURACIÓN DE CONTRASEÑA SEGURA



COMPATIBILIDAD CON EL PROTOCOLO WPA3



WI-FI DE SERIE



CIFRADO EMMC

Impulsa la productividad

Maximiza el rendimiento de impresión y mejora los costes de funcionamiento con altas velocidades de impresión y una capacidad máxima de papel ampliable de hasta 2300 hojas.

Mantenimiento mejorado

Una instalación sencilla, un mantenimiento fácil y una excelente durabilidad permiten reducir el tiempo de inactividad al mínimo y los costes de servicio.

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

i-SENSYS LBP732Cdw

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión	A una cara (A4): hasta 38 ppm en color y en blanco y negro A doble cara: hasta 38 ppm (casete), 21 ppm (bandeja multipropósito) A una cara (A5-horizontal): hasta 59 ppm en color y en blanco y negro
Método de impresión	Impresión láser en color
Calidad de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tiempo de calentamiento	Se muestra el mensaje de impresión lista: aprox. 2 segundos o menos desde el modo de encendido
Tiempo de salida de la primera página	Color: aprox. 6,3 segundos Blanco y negro: aprox. 5,3 segundos
Volumen de impresión mensual recomendado	2000 - 7500 páginas al mes
Ciclo de trabajo	Máx. 80 000 páginas al mes ¹
Márgenes de impresión	4 mm: superior, inferior, izquierda y derecha
Características de impresión avanzadas	Impresión segura cifrada Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impresión de código de barras ² iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business Microsoft Universal Print

GESTIÓN DE SOPORTES

Entrada de papel (estándar)	Casete de 550 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas
Entrada de papel (opcional)	3 cassetes de 550 hojas (alimentador de papel PF-D1) Casete de 550 hojas (unidad de alimentación de casete AV1)
Capacidad máxima de entrada de papel	Hasta 2300 hojas
Salida de papel	200 hojas cara abajo
Tipos de papel	Bandeja multipropósito: papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel de color, papel estucado, preperforado, postal, sobre Casete: papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, etiqueta, papel de color, papel revestido, preperforado
Tamaños de papel	Casete (estándar): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, B6, Carta, Ejecutivo, Informe, GLTR, 16K, Tamaños personalizados: mín. 101,6 x 148 mm, máx. 216,0 x 297 mm Bandeja multipropósito: A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, B6, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Tamaño folio, 16K, Postal, Sobre (COMIO, Monarch, C5, DL), Tamaños personalizados: mín. 76,2 x 127 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm Casete (opcional): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, B6, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, GLTR, ILGL, GLGL, Tamaño folio, F4A, 16K, Tamaños personalizados: mín. 101,6 x 148 mm, máx. 216,0 x 355,6 mm
Gramajes de papel	Casete (estándar y opcional): de 60 a 163 g/m ² Bandeja multipropósito: de 60 a 216 g/m ²
Impresión a doble cara	Automática Casete: A4, A5, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Ministro, F4A, 16K Tamaño personalizado: mín. 148 x 210 mm, máx. 216 x 355,6 mm De 60 a 163 g/m ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos eléctricos	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1500 W o menos En funcionamiento: aprox. 640 W o menos En espera: aprox. 30,1 W o menos Modo de suspensión: aprox. 0,9 W o menos Consumo eléctrico típico (TEC): 0,39 kWh/semana ³ 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 sonido ³ En funcionamiento: 65 dB o menos (blanco y negro)/66 dB o menos (color) a una cara; 67 dB o menos (blanco y negro)/68 dB o menos (color) a doble cara En espera: 48 dB o menos Presión sonora ³ En funcionamiento: 50 dB o menos (blanco y negro)/51 dB o menos (color) a una cara; 52 dB o menos (blanco y negro)/52 dB o menos (color) a doble cara En espera: 33 dB o menos
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	458 mm x 464 mm x 388 mm
Peso	Aprox. 29 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, 5 LED (en línea, listo, mensaje, trabajo y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas

CONTROLADOR

Velocidad de procesador	1,6 GHz x 2
Memoria	2 GB
Almacenamiento	eMMC de 32 GB (espacio disponible: 15 GB)
Lenguajes de impresión	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Fuentes	93 fuentes PCL (93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional) ⁵ Fuentes de códigos de barras ² 136 fuentes PostScript
Interfaz y conectividad	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T Conexión inalámbrica 802.11b/g/n, Wireless Direct
Protocolo de red	Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)

Gestión:	SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
-----------------	-----------------------------

Seguridad: TLS1.3, IPsec, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), compatibilidad con red doble

Seguridad (inalámbrica):

Modo infraestructura:

WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)

Modo de punto de acceso:

WPA2-PSK (AES)

Modo Wi-Fi Direct:

WPA2-PSK (AES)

Interfaz de usuario remoto (RUI)

Remote Operation Viewer

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

Sistema de envío de contenidos: la plataforma del servidor permite la actualización automática del firmware del dispositivo.

Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Mac OS X 10.13 y superiores
Linux®/Citrix

Sistemas operativos compatibles

CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno

Estándar:
Cartucho negro 064 (6000 páginas) ⁶
Cartucho cian 064 (5000 páginas) ⁶
Cartucho magenta 064 (5000 páginas) ⁶
Cartucho amarillo 064 (5000 páginas) ⁶
Alto rendimiento:
Cartucho negro 064H (13 400 páginas) ⁶
Cartucho cian 064H (10 400 páginas) ⁶
Cartucho magenta 064H (10 400 páginas) ⁶
Cartucho amarillo 064H (10 400 páginas) ⁶

ACCESORIOS/OPCIONES

Elementos

3 alimentadores de papel PF-D1 (casete de 550 hojas)
Unidad de alimentación de casete AV1 (pedestal casete de 550 hojas)
Kit de impresión de código de barras D1 (activa la capacidad de impresión de códigos de barras)
Conjunto de fuentes PCL A1 (activa la capacidad de impresión Unicode en SAP y admite la fuente Andalé)
Pedestal simple P2
Pedestal simple AA1
Recipiente para tóner residual WT-B1

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] Accesorio: se requiere el kit de impresión de códigos de barras D1.
- ^[3] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296.
- ^[4] Solo se admiten comandos. Se requieren controladores de otros fabricantes o impresión directa desde aplicación.
- ^[5] Accesorio: se requiere el CONJUNTO DE FUENTES PCL A1E.
- ^[6] Solo distribución en línea. El driver estará disponible en el primer semestre de 2024.
- ^[7] Según la norma ISO/IEC 19798.
- ^[8] La impresora se suministra con cartuchos de cortesía negro (6000 páginas) y C/M/Y (3200 páginas).
- ^[9] Según la versión 3.2 de ENERGY STAR® de EE. UU.

LA MEJOR IMPRESORA EN COLOR DE FUNCIÓN ÚNICA DISEÑADA PARA LUGARES DE TRABAJO HÍBRIDOS Y PROFESIONALES QUE TELETRABAJAN

Una de las impresoras de función única más seguras, sostenibles y productivas, ideal como impresora principal para oficinas pequeñas e impresora secundaria para oficinas medianas



DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP732Cdw	6173C006AA	4549292216664

ACCESORIOS:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Alimentador de papel PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Unidad de alimentación de cassette AV1 (NOVEDAD)	4997C001AA	4549292182989
CONJUNTO DE FUENTES PCL A1E	4821B003AA	-
Kit de impresión de códigos de barras DIE	3999B005AA	-
Pedestal sencillo tipo P2	1632C002AA	8714574668635
Pedestal simple tipo AA1	5512C002AA	8714574668666
Recipiente para tóner residual WT-B1	0942C002AA	4549292052688

CONSUMIBLES

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Cartucho amarillo 064	4931C001AA	4549292182491
Cartucho magenta 064	4933C001AA	4549292182514
Cartucho cian 064	4935C001AA	4549292182538
Cartucho negro 064	4937C001AA	4549292182552
Cartucho amarillo 064H	4932C001AA	4549292182507
Cartucho magenta 064H	4934C001AA	4549292182521
Cartucho cian 064H	4936C001AA	4549292182545
Cartucho negro 064H	4938C001AA	4549292182569



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2024