

DISPOSITIVO INTELIGENTE DE FUNCIÓN ÚNICA A4 EN COLOR CON WI-FI INTEGRADO E IMPRESIÓN SEGURA



i-SENSYS LBP722Cdw

Impresora de función única A4 en color fácil de usar, adecuada para pequeñas y medianas empresas, con un alto rendimiento de impresión.

Conectividad mejorada

Disfruta del trabajo flexible con una gran variedad de características de conectividad, como compatibilidad con Wi-Fi, NFC y Universal Print de Microsoft.

Mayor productividad

Maximiza el rendimiento de impresión con altas velocidades de impresión y una capacidad de papel ampliable de hasta 2300 hojas con casetes adicionales.

Mayor seguridad

Confía en la seguridad de tus datos con Secure Print y un software de seguridad integrado avanzado, como McAfee Embedded Control y la capa de seguridad TLS1.3.



38 PPM

Velocidad de impresión



2300 HOJAS

Capacidad máxima con casetes adicionales



GRAN PRODUCTIVIDAD

Impresión a doble cara automática



CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

Imprime desde smartphones y tablets gracias a la conectividad Wi-Fi y NFC

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.

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 LBP722Cdw

MOTOR DE IMPRESORA		CONTROLADOR	
Velocidad de impresión	A una cara (A4): hasta 38 ppm en color y en blanco y negro A doble cara (A4): hasta 38 ipm en color y en blanco y negro A una cara (A5-horizontal): hasta 59 ppm en color y en blanco y negro	Velocidad de procesador	1 GHz x 2
Método de impresión	Impresión láser en color	Memoria	2 GB
Calidad de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp	Almacenamiento	eMMC de 32 GB (espacio disponible 15 GB)
Tiempo de calentamiento	Se muestra el mensaje de impresión lista: aprox. 2 segundos o menos desde el encendido	Lenguajes de impresión	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Tiempo de salida de la primera página	Color: aprox. 6,3 segundos Blanco y negro: aprox. 5,3 segundos	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
Volumen de impresión mensual recomendado	2000 - 7500 páginas al mes	Interfaz y conectividad	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T Conexión inalámbrica 802.11b/g/n, Wireless Direct
Ciclo de trabajo	Máx. 80 000 páginas al mes ¹	Protocolo de red	Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)
Márgenes de impresión	Superior, inferior, izquierda y derecha: 4 mm		Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
Características de impresión avanzadas	Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impresión de código de barras ² Tocar e imprimir (NFC) iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business Microsoft Universal Print		Seguridad: TLS1.3, IPsec, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), compatibilidad con red doble Seguridad (inalámbrica): Modo infraestructura: WEP(64/128 bits), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Modo de punto de acceso: WPA2-PSK (AES) Modo Wi-Fi Direct: 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 Sistema de envío de contenidos: La plataforma del servidor permite la actualización automática del firmware del dispositivo. Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Mac OS X versión 10.11 y superiores Linux®/Citrix
GESTIÓN DE SOPORTES		Gestión de software e impresión	
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, 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, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Tamaño folio, 16K, Postal, Sobre (COM10, 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, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, GLTR, ILGL, GLGL, Ministro, 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	Sistemas operativos compatibles	
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	CONSUMIBLES	
		Cartuchos todo en uno	Estándar: Cartucho negro 064 (6000 páginas) ⁹ Cartucho cian 064 (5000 páginas) ⁹ Cartucho magenta 064 (5000 páginas) ⁹ Cartucho amarillo 064 (5000 páginas) ⁹ Gran capacidad: Cartucho negro 064H (13 400 páginas) ⁹ Cartucho cian 064H (10 400 páginas) ⁹ Cartucho magenta 064H (10 400 páginas) ⁹ Cartucho amarillo 064H (10 400 páginas) ⁹
CARACTERÍSTICAS GENERALES		ACCESORIOS/OPCIONES	
Requisitos eléctricos	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)	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 Contenedor de tóner residual WT-B1
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1500 W o menos En funcionamiento: aprox. 729 W o menos En espera: aprox. 34,4 W o menos Modo de suspensión: aprox. 1,1 W o menos Consumo eléctrico típico (TEC): 0,45 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 ² 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		

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] Solo distribución en línea. El driver estará disponible en el segundo semestre de 2021

[6] Según la norma ISO/IEC 19798

[8] La impresora se suministra con cartuchos de cortésia negro (6000 páginas) y C/M/Y (3200 páginas)

[9] Según la versión 3.0 de ENERGY STAR® de EE. UU.

DISPOSITIVO INTELIGENTE DE FUNCIÓN ÚNICA A4 EN COLOR CON WI-FI INTEGRADO E IMPRESIÓN SEGURA

Impresora de función única A4 en color fácil de usar, adecuada para pequeñas y medianas empresas, con un alto rendimiento de impresión.



DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS LBP722Cdw EU SFP	4929C006AA	4549292181814

ACCESORIOS:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Alimentador de papel PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Unidad de alimentación de casete AV1	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 AA1	5512C002AA	8714574668666
Contenedor de tóner residual WT-B1	0942C002AA	4549292052688

DISPOSITIVO INTELIGENTE DE FUNCIÓN ÚNICA A4 EN COLOR CON WI-FI INTEGRADO E IMPRESIÓN SEGURA

Impresora de función única A4 en color fácil de usar, adecuada para pequeñas y medianas empresas, con un alto rendimiento de impresión.



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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2021