

UNA IMPRESORA LÁSER A3 EN COLOR COMPACTA, IDEAL PARA PRODUCIR MATERIALES DE MARKETING CREATIVOS

Perfecta para empresas de todos los tamaños, combina flexibilidad, calidad y eficiencia en un diseño que ahorra espacio.

i-SENSYS X C1936P



MANTENIMIENTO SENCILLO

VENTAJAS

El nuevo cartucho de tóner todo en uno y un código QR al manual de usuario online facilitan el mantenimiento.

RESULTADOS DE ALTA CALIDAD

Produce impresiones en color llamativas e intensas gracias a la nueva función de procesamiento de imágenes y tóner. Imprime en una amplia gama de soportes de papel, incluidas las impresiones de carteles de 1320 mm.

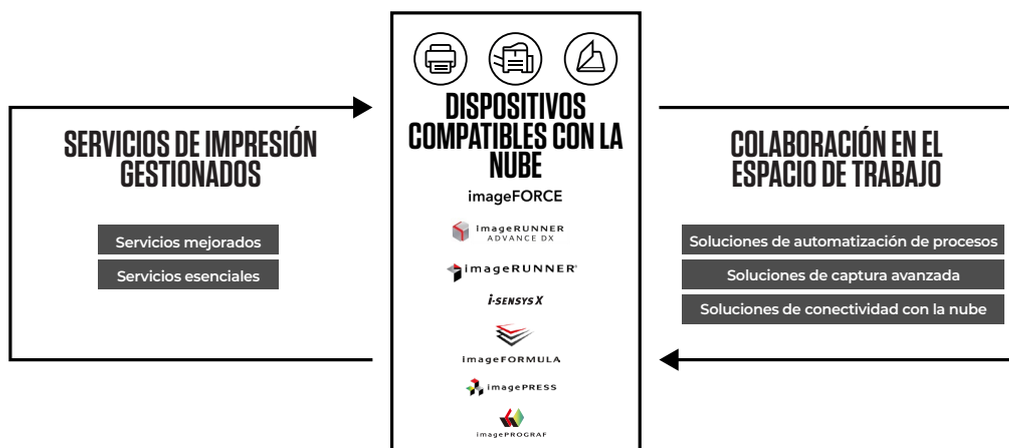
GRAN SEGURIDAD

La protección del dispositivo está garantizada con sólidas funciones de seguridad, incluida la autenticación multifactor, que restringe el acceso a la información confidencial de tu empresa.

DATOS DE INTERÉS

- Velocidad de impresión: 36 ppm (A4), 18 ppm (A3)
- Resolución de impresión: hasta 1200 x 1200 ppp
- Conectividad: red, USB y Wi-Fi
- Entrada de papel estándar: 250 hojas
- Entrada de papel máxima: 2550 hojas
- Compatibilidad con hojas largas: 1320 mm
- Diseño compacto: 499 x 525 x 340 mm (An. x Pr. x AL.)
- Mantenimiento sencillo: cartucho todo en uno
- Ciclo de impresión máximo: 120 000 páginas
- Sólida seguridad: autenticación multifactor
- Panel de control LCD de 5 líneas
- Tiempo de calentamiento rápido: 2 segundos

SOLUCIONES A MEDIDA PARA CADA TRABAJO



Los servicios de transformación digital (DTS) de Canon reúnen nuestros hardware y software líderes en un ecosistema de tecnología integrado, diseñado para ayudarte en tu proceso de transformación. Esta oferta combina los servicios de impresión gestionados y las soluciones de colaboración en el espacio de trabajo para ayudarte a obtener transparencia y control sobre todo el ciclo de vida de los documentos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

i-SENSYS X C1936P

MOTOR DE IMPRESORA	
Velocidad de impresión	A una cara: hasta 36 ppm (A4) desde el casete; 32 ppm (A4) desde la bandeja multipropósito Hasta 18 ppm (A3) A doble cara: hasta 33,2 ipm (A4) desde el casete; 27,1 ipm desde la bandeja multipropósito; 11,9 ipm (A3)
Método de impresión	Impresión láser en color
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tiempo de calentamiento	Aprox. 22 segundos o menos desde el encendido Aprox. 2 segundos o menos desde el encendido (modo rápido)
Tiempo de salida de la primera página	Color: aprox. 12,54 segundos 10,8 segundos (desde la recepción de los datos) Blanco y negro: aprox. 11,57 segundos 9,1 segundos (desde la recepción de los datos)
Volumen de impresión mensual recomendado	2500 - 7500 páginas al mes
Ciclo de trabajo	Máx. 120 000 páginas 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/XPS) Impresión de códigos de barras ² iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Microsoft Universal Print
GESTIÓN DE SOPORTES	
Entrada de papel (estándar)	Casete de 250 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas
Entrada de papel (opcional)	4 casetes de 550 hojas (alimentador de papel PF-L1)
Capacidad máxima de entrada de papel	2550 hojas
Salida de papel	200 hojas
Tipos de papel	Bandeja multipropósito: papel normal, papel grueso, papel fino, papel revestido, papel rugoso, etiqueta, postal, sobre Casete: papel normal, papel grueso, papel fino, papel revestido, papel rugoso
Tamaños de papel	Casete (estándar): A3, B4, A4, A4 (horizontal), B5 (horizontal), A5, A5 (horizontal), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Tamaño personalizado: anchura de 85 a 297 mm; longitud de 148 a 431,8 mm Bandeja multipropósito: A3, B4, A4, A4 (horizontal), B5, B5 (horizontal), A5, A5 (horizontal), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, tarjeta de índice Tamaño personalizado: anchura de 64 a 297 mm; longitud de 120 a 431,8 mm Para carteles: anchura de 200 a 297 mm; longitud de 431,9 a 1320 mm Casete (opcional): A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (horizontal), B6, LDR, LGL, LTR, EXE Tamaño personalizado: anchura de 85 a 297 mm; longitud de 148 a 431,8 mm *Con el accesorio
Gramajes de papel	Casete (estándar y opcional): de 60 a 163 g/m ² Bandeja multipropósito: de 60 a 250 g/m ² (excepto papel revestido); de 100 a 220 g/m ² (papel revestido)
Impresión a doble cara	Automática Tipos de soportes: papel normal, papel grueso, papel fino Casete: A3, B4, A4, B5, B5 (horizontal), A5, A5 (horizontal), LDR, LGL, LTR, EXE Tamaño personalizado: mín. 148 x 148 mm; máx. 297 x 431,8 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. 600 W o menos En espera: aprox. 30 W o menos Modo de suspensión: aprox. 1 W o menos Consumo eléctrico típico (TEC): 0,37 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: 70,4 dB o menos En espera: inaudible ³ Presión sonora ³ En funcionamiento: 52 dB o menos (una cara)/51 dB o menos (doble cara) En espera: 23 dB
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	499 mm x 525 mm x 340 mm
Peso	Unidad principal: aprox. 37,3 kg Unidad principal + 4 alimentadores de papel PF-L1 + pedestal simple BAI: aprox. 104 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	105 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 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct
Protocolo de red	Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD) Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Seguridad: TLS 1.3, IPsec, autenticación IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, funcionalidad de firewall (filtrado de direcciones IP/MAC), compatibilidad con red doble (LAN por cable/LAN inalámbrica, LAN por cable/LAN por cable), desactivación de funciones no utilizadas (activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, activación/desactivación de interfaz de usuario remota, activación/desactivación de interfaz USB), separación de líneas de comunicación (puerto USB) 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)
Gestión de software e impresión	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. Compatibilidad con uniFLOW Online/uniFLOW
Sistemas operativos compatibles	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Mac OS X 10.14 y superiores Linux®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

i-SENSYS X C1936P

CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno	Tóner negro T16 (21 000 páginas*) Tóner cian/magenta/amarillo T16 (14 000 páginas*)
------------------------------	--

ACCESORIOS/OPCIONES

Elementos	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 Andale) MiCard Multi (lector de tarjeta de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW) MiCard Plus (lector de tarjetas de identificación con RFID o tarjetas magnéticas con uniFLOW) Alimentador de papel PF-L1 Pedestal simple BA1
------------------	--

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. Se requiere el accesorio de kit de impresión de códigos de barras D1.
3. Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296.
4. No se incluye el driver Canon PCL5c; sin embargo, los comandos PCL5c son compatibles con el dispositivo.
5. Accesorio: se requiere el CONJUNTO DE FUENTES PCL A1.
6. Solo distribución vía web. El driver estará disponible en el primer semestre de 2025.
7. Según la norma ISO/IEC 19798.
8. Según la versión 3.2 de ENERGY STAR® de EE. UU.
9. Inaudible significa que el nivel de presión del sonido en la posición del sujeto es inferior al valor del estándar absoluto para el ruido de fondo de acuerdo con la norma ISO 7779

Software y solución



Compatibilidad

