



Serie i-SENSYS X C1530P II

UNA DE LAS IMPRESORAS DE FUNCIÓN ÚNICA MÁS SEGURAS, SOSTENIBLES Y PRODUCTIVAS DE LA GAMA i-SENSYS X



PRODUCTIVIDAD



SEGURIDAD



CONECTIVIDAD



DISEÑO
COMPACTO



CONTROL Y
MANTENIMIENTO



SOSTENIBILIDAD

Canon

Serie i-SENSYS X C1530P II

PRODUCTIVIDAD

- Altas velocidades de impresión y escaneo
- Impresión a doble cara automática
- Capacidad de entrada de hasta 2,300 hojas

SEGURIDAD

- Autenticación de usuario integrada para proteger el acceso al dispositivo
- Función de impresión segura cifrada que impide la visualización no autorizada del material impreso
- Proceso de verificación inicial del sistema para mejorar la integridad del dispositivo

CONECTIVIDAD

- Conéctate a la nube directamente desde el dispositivo para acceder a soluciones de almacenamiento sencillas o a través de uniFLOW Online de Canon para disponer de flujos de trabajo de escaneo avanzado y seguro
- Impresión y escaneo desde dispositivos móviles en cualquier lugar

DISEÑO COMPACTO

- Diseño compacto ideal para escritorios
- Cartucho de tóner todo en uno de mayor rendimiento
- Casetes opcionales para una mayor capacidad de papel
- Sustitución sencilla de los consumibles

CONTROL Y MANTENIMIENTO

- Gestión de salida basada en la nube para un control centralizado
- Soluciones de gestión de usuarios flexibles
- Acceso remoto a las funciones de control del dispositivo
- Tiempo de inactividad reducido gracias a la herramienta de estado del tóner

SOSTENIBILIDAD

- El consumo eléctrico típico (TEC) bajo reduce el consumo para ahorrar energía y reducir los costes de funcionamiento
- El modo de suspensión y el tóner de punto de fusión bajo reducen aún más el consumo de energía
- La impresión a doble cara automática ahorra en gasto de papel

DETALLES DE LA SERIE i-SENSYS X C1530P II

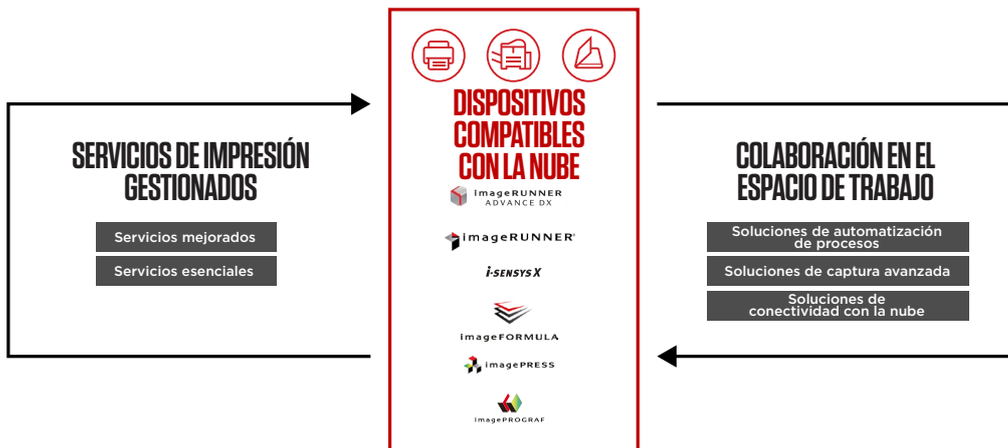
i-SENSYS X C1533P II:

- Velocidad de impresión: 33 ppm (A4)
- Impresión automática a doble cara
- Compatibilidad con uniFLOW
- Capacidad de entrada de papel máx.: 650-2300 hojas

i-SENSYS X C1538P II:

- Velocidad de impresión: 38 ppm (A4)
- Impresión automática a doble cara
- Compatibilidad con uniFLOW
- Capacidad de entrada de papel máx.: 650-2300 hojas

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

Serie i-SENSYS X C1530P II

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión

i-SENSYS X C1533P II:
A una cara: hasta 33 ppm (A4)
Hasta 55 ppm (A5 horizontal)
A doble cara: hasta 33 ipm (A4)

i-SENSYS X C1538P II:
A una cara: hasta 38 ppm (A4)
Hasta 59 ppm (A5 horizontal)
A doble cara: hasta 38 ipm (A4)

Método de impresión

Impresión láser en color

Resolución 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

i-SENSYS X C1533P II: 1000-5000 páginas
i-SENSYS X C1538P II: 1500-5000 páginas

Ciclo de trabajo

i-SENSYS X C1533P II: 40 000 páginas
i-SENSYS X C1538P II: 50 000 páginas

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 barras¹
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)
2300 hojas

Capacidad máxima de entrada de papel

200 hojas

Salida de papel

Bandeja multipropósito: papel normal, papel reciclado, 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, Ministro, 16K, Postal, Sobre (COM10, Monarch, C5, DL), Tamaños personalizados: mín. 76,2 x 127 mm; máx. 216,0 x 355,6 mm

Gramajes de papel

Casete (estándar y opcional): de 60 a 163 g/m²
Bandeja multipropósito: de 60 a 216 g/m²

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/m²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos eléctricos

220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 1500 W o menos

En funcionamiento:

i-SENSYS X C1533P II: aprox. 640 W o menos

i-SENSYS X C1538P II: 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): ²

i-SENSYS X C1533P II: 0,34 kWh/semana

i-SENSYS X C1538P II: 0,39 kWh/semana

Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Nivel de ruido

i-SENSYS X C1533P II:

Potencia de sonido²

En funcionamiento: 65 dB o menos (blanco y negro)/65 dB o menos (color) a una cara
67 dB o menos (blanco y negro)/67 dB o menos (color) a doble cara

En espera: 48 dB o menos

Presión sonora²

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

i-SENSYS X C1538P II:

Potencia de sonido²

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 sonora²

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.)

Peso

458 mm x 464 mm x 388 mm

Entorno operativo

Aprox. 25 kg

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), PCL5c³, PCL6, Adobe® PostScript²

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)⁴

Fuentes de códigos de barras¹

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: 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.

Compatibilidad con uniFLOW Online/uniFLOW

Sistemas operativos compatibles

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

Linux⁵/Citrix



CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno

Tóner negro T10 (13 000 páginas⁶⁾
Tóner cian T10 (10 000 páginas⁶⁾
Tóner magenta T10 (10 000 páginas⁶⁾
Tóner amarillo T10 (10 000 páginas⁶⁾
Tóner negro T10L (6000 páginas⁶⁾
Tóner cian T10L (5000 páginas⁶⁾
Tóner magenta T10L (5000 páginas⁶⁾
Tóner amarillo T10L (5000 páginas⁶⁾

ACCESORIOS/OPCIONES

Elementos

3 alimentador 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 Andale)
Pedestal simple P2
Pedestal simple AA1
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)

Notas

- [1] Accesorio: se requiere el kit de impresión de códigos de barras D1
[2] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296.
[3] No se incluye el driver Canon PCL5c; sin embargo, los comandos PCL5c son compatibles con el dispositivo
[4] Accesorio: se requiere el CONJUNTO DE FUENTES PCL A1E
[5] Solo distribución en línea. El driver estará disponible en el primer semestre de 2024
[6] Según la norma ISO/IEC 19798
[7] Según la versión 3.2 de ENERGY STAR® de EE. UU.

Software y soluciones



Compatibilidad



Canon

Canon Inc.
canon.com

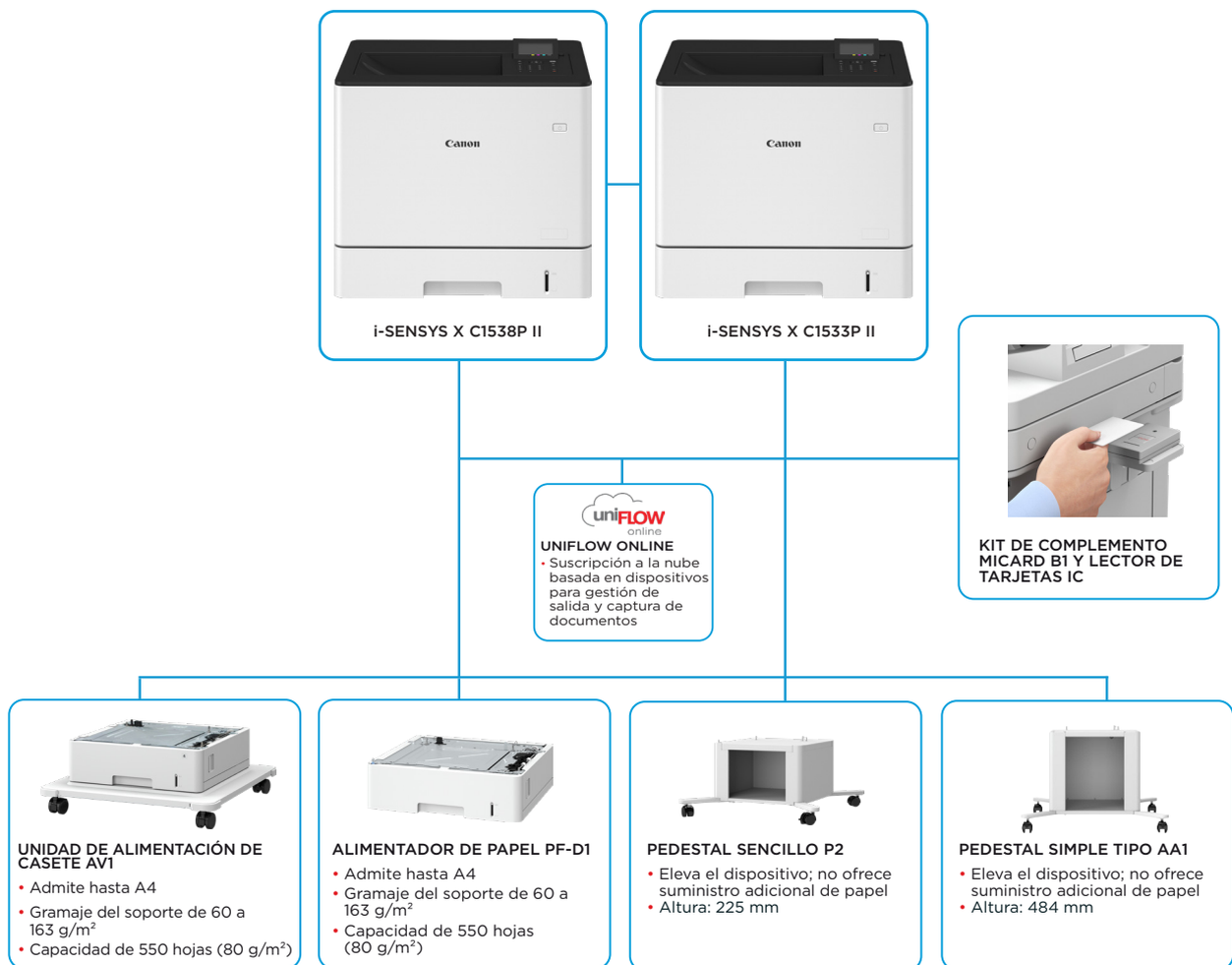
Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2024

Serie i-SENSYS X C1530P II

UNA DE LAS IMPRESORAS DE FUNCIÓN ÚNICA MÁS SEGURAS, SOSTENIBLES Y PRODUCTIVAS DE LA GAMA i-SENSYS X

PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



Esta configuración se utiliza únicamente con fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y de la compatibilidad exacta, consulta el [configurador de productos online](#).