



Serie i-SENSYS X C1530P

IMPRESORAS EN COLOR RÁPIDAS Y DE ALTA CAPACIDAD PARA GRUPOS CON GRAN CARGA DE TRABAJO Y MEDIANAS Y GRANDES EMPRESAS



PRODUCTIVIDAD



CONECTIVIDAD



CONTROL Y MANTENIMIENTO



SEGURIDAD



DISEÑO COMPACTO

Canon

Serie i-SENSYS X C1530P

PRODUCTIVIDAD

- Altas velocidades de impresión
- Impresión automática a doble cara como estándar
- Amplia gama de soportes

CONECTIVIDAD

- Impresión directamente desde USB y Wi-Fi
- Compatibilidad con aplicación Canon PRINT Business
- Compatibilidad con Apple Air Print y Mopria
- Procesos de impresión optimizados mediante el software uniFLOW Online
- Compatibilidad con Universal Print de Microsoft

CONTROL Y MANTENIMIENTO

- iW Enterprise Management Console permite gestionar los dispositivos de forma centralizada
- Entre los servicios remotos de eMaintenance se incluyen la captura de lecturas, la gestión automática de consumibles y el diagnóstico remoto
- Content Delivery System permite actualizar el firmware automáticamente
- Tiempo de inactividad reducido gracias a la herramienta de estado del tóner

SEGURIDAD

- Función de impresión segura que impide la visualización no autorizada del material impreso
- La seguridad de McAfee incorporada protege el dispositivo ante ataques externos
- Las mejoras de seguridad incluyen SIEM y TLS1.3

DISEÑO COMPACTO

- Tamaño y peso reducidos, ideales para cualquier entorno de oficina
- Posibilidad de añadir cassetes adicionales para una mayor capacidad de papel sin comprometer el tamaño del dispositivo
- Cartucho de tóner compacto todo en uno

DATOS DE INTERÉS

i-SENSYS X C1533P

- Velocidad de impresión: 33 ppm (A4)
- Resolución de impresión: hasta 1200 x 1200 ppp
- Impresión a doble cara automática
- uniFLOW Online Express
- Conectividad de red Wi-Fi y USB
- Entrada de papel estándar: casete de 550 hojas

i-SENSYS X C1538P

- Velocidad de impresión: 38 ppm (A4)
- Resolución de impresión: hasta 1200 x 1200 ppp
- Impresión a doble cara automática
- uniFLOW Online Express
- Conectividad de red Wi-Fi y USB
- Entrada de papel estándar: casete de 550 hojas

SERVICIOS

OBJETIVO

Realiza operaciones rutinarias de oficina de forma segura y sencilla con el software integrado como uniFLOW Online Express y otros servicios integrales disponibles de mantenimiento y asistencia para dispositivos.



HARDWARE



SOFTWARE



SERVICIOS

A MEDIDA

Existen servicios personalizados que se adaptan a las necesidades de la empresa y eliminan la carga administrativa innecesaria que supone la gestión de la impresión. Consulta con los expertos de Canon acerca de los requisitos específicos para encontrar una opción de servicios de impresión gestionados acorde.

MEJORADOS

Se pueden ampliar las capacidades en la nube con uniFLOW Online, el sistema de gestión de impresión todo en uno de Canon.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS X C1530P

MOTOR DE IMPRESORA

Velocidad de impresión

i-SENSYS X C1533P:
A una cara: hasta 33 ppm (A4)
hasta 55 ppm (A5, horizontal)
A doble cara: hasta 33 ipm (A4)
i-SENSYS X C1538P:
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 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: 1000-5000 páginas
i-SENSYS X C1538P: 1500-5000 páginas

Ciclo de trabajo

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

Márgenes de impresión

Superior, inferior, izquierda y derecha: 4 mm

Características de impresión avanzadas

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)

Salida de papel

200 hojas

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:
Min. 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/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: aprox. 623 W o menos
i-SENSYS X C1538P: 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):²
i-SENSYS X C1533P: 0,41 kWh/semana
i-SENSYS X C1538P: 0,45 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:
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:
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.)

458 mm x 464 mm x 388 mm

Peso

Aprox. 25 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 (online, listo, mensaje, trabajo y ahorro de energía), botones, teclado numérico de 10 teclas

CONTROLADOR

Velocidad de procesador

1 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® PostScript3

Fuentes

93 fuentes PCL
(93 Roman, 10 Bitmap, 2 fuentes OCR)
Andalé Mono WT J/K/S/T
(japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional)⁴
Fuentes de códigos de barras⁴
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
Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)

Protocolo de red

Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)

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)

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 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 Online Express/uniFLOW
Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012/Mac OS X versión 10.11 y posteriores
Linux®/Citrix

Sistemas operativos compatibles

CONSUMIBLES

Cartuchos todo en uno

Tóner negro T10 (13 000 páginas⁵)
Tóner cian T10 (10 000 páginas⁵)
Tóner magenta T10 (10 000 páginas⁵)
Tóner amarillo T10 (10 000 páginas⁵)
Tóner negro T10L (6000 páginas⁵)
Tóner cian T10L (5000 páginas⁵)
Tóner magenta T10L (5000 páginas⁵)
Tóner amarillo T10L (5000 páginas⁵)

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 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] Se requiere el accesorio de kit de impresión de códigos de barras E1E
- ^[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 segundo semestre de 2021
- ^[6] Según la norma ISO/IEC 19798
- ^[7] Según la versión 3.0 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., 2021