



Serie i-SENSYS X 1440i

TRANSFORMA LOS PROCESOS DE IMPRESIÓN Y ESCANEADO CON DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN COMPACTOS PERO POTENTES



PRODUCTIVIDAD



SEGURIDAD



CONECTIVIDAD



DISEÑO COMPACTO



CONTROL Y MANTENIMIENTO



SOSTENIBILIDAD

Canon

Serie i-SENSYS X 1440i

PRODUCTIVIDAD

- Pantalla intuitiva con funcionamiento similar a una tablet
- Altas velocidades de impresión y escaneo
- Impresión a doble cara automática
- Capacidad de entrada de hasta 900 hojas

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

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

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
- PDF cifrado para proteger tus documentos
- Proceso de verificación inicial del sistema para mejorar la integridad del dispositivo

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

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

DATOS DE INTERÉS

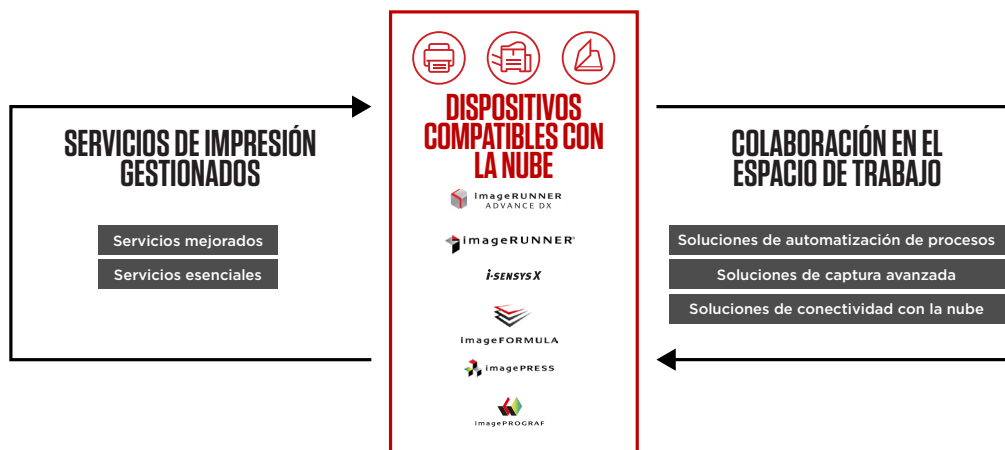
i-SENSYS X 1440iF:

- Impresión, copia, escaneo, envío y fax
- Pantalla táctil LCD TFT de 5"/12,7 cm
- Velocidad de impresión: 40 ppm (A4)
- Impresión a doble cara automática
- Velocidad de escaneo: hasta 100 ipm
- Compatibilidad con uniFLOW
- Conectividad de red, Wi-Fi, USB y código QR
- Capacidad de papel máx.: 900 hojas

i-SENSYS X 1440i:

- Impresión, copia, escaneo y envío
- Pantalla táctil LCD TFT de 5"/12,7 cm
- Velocidad de impresión: 40 ppm (A4)
- Impresión a doble cara automática
- Velocidad de escaneo: hasta 100 ipm
- Compatibilidad con uniFLOW
- Conectividad de red, Wi-Fi, USB y código QR
- Capacidad de papel máx.: 900 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 1440i

NOMBRE DEL PRODUCTO

Tipo de equipo

Funciones disponibles

Impresora láser multifunción en B/N
i-SENSYS X 1440iF: impresión, copia, escaneo y fax
i-SENSYS X 1440i: impresión, copia y escaneo

IMPRESORA

Velocidad de impresión

A una cara: hasta 40 ppm (A4)
hasta 65,4 ppm (A5, horizontal)
A doble cara: hasta 33,6 ipm (A4)

Método de impresión

Impresión láser en blanco y negro

Resolución de impresión

Hasta 1200 x 1200 ppp

Tiempo de calentamiento

Aprox. 14 segundos o menos desde el encendido

Tiempo de salida de la primera impresión

Aprox. 5,0 segundos

Lenguajes de impresión

UFR II, PCL 5e², PCL6, Adobe® PostScript3

Fuentes

93 fuentes PCL
136 fuentes PostScript

Márgenes de impresión

Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm
Superior, inferior, izquierda y derecha (sobre): 10 mm

Modo de ahorro de tóner

Características de impresión avanzadas

Si
Impresión segura cifrada
Impresión segura
Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF)
Impresión desde la nube¹: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive y OneDrive (PDF/JPEG)
Admite Microsoft Universal Print
Impresión de códigos de barras²
iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business
Android: certificación Mopria, aplicación Canon PRINT Business, complemento Canon Print Service

COPIADORA

Velocidad de copia

A una cara (A4): hasta 40 ppm
A doble cara (A4): hasta 33,6 ipm

Tiempo de salida de la primera copia (FCOT)

Aprox. 6,1 segundos o menos

Resolución de copia

Hasta 600 x 600 ppp

Modos de copia

Texto, texto/fotografía (predeterminado), texto/fotografía (alta calidad), fotografía

Copia a doble cara

De doble cara a doble cara (automática)

Copia múltiple

Hasta 999 copias

Rango de ampliación/reducción

25-400 % en incrementos del 1 %

Otras funcionalidades

Eliminación de bordes, clasificación, 2 en 1, 4 en 1, copia de carnet de identidad

ESCÁNER

Tipo

Color

Resolución de escaneo

Óptica: hasta 600 x 600 ppp
Mejorada: hasta 9600 x 9600 ppp

Velocidad de escaneo

En blanco y negro a una cara: 50 ipm (300 x 300 ppp)
En color a una cara: 40 ipm (300 x 300 ppp)
En blanco y negro a doble cara: 100 ipm (300 x 300 ppp)
En color a doble cara: 80 ipm (300 x 300 ppp)
En blanco y negro a una cara: 40 ipm (300 x 600 ppp)
En color a una cara: 20 ipm (300 x 600 ppp)
En blanco y negro a doble cara: 80 ipm (300 x 600 ppp)
En color a doble cara: 40 ipm (300 x 600 ppp)
24 bits/24 bits (entrada/salida)

Profundidad de escaneo en color

256 niveles

Escalas de grises

TWAIN, WIA, ICA

Compatibilidad

216 mm

Anchura de escaneo máx.

Escaneo a correo electrónico

TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda/PDF cifrado⁴/PDF (firma digital)⁴/PDF A-1b

Escaneo a PC

TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda/PDF cifrado⁴/PDF (firma digital)⁴/PDF A-1b

Escaneo a dispositivo de memoria USB

TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda/PDF cifrado⁴/PDF (firma digital)⁴/PDF A-1b

Escanear a FTP

TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda/PDF cifrado⁴/PDF (firma digital)⁴/PDF A-1b

Escaneo a la nube¹

TIFF/JPEG/PDF/PNG⁵

iFAX

ITU-T.37

FAX

Solo en i-SENSYS X 1440iF

Velocidad del módem

33,6 Kbps (hasta 3 segundos/página⁶)

Modo de recepción

Solo fax, discriminador automático FAX/TEL, modo contestador, manual

Resolución del fax

Estándar: 200 x 100 ppp
Fina: 200 x 200 ppp
Superfina: 200 x 400 ppp
Ultrafina: 400 x 400 ppp

Memoria del FAX

Hasta 512 páginas⁶

Marcaciones abreviadas

Destinos/marcaciones de grupos

Hasta 281 marcaciones

Difusión secuencial

Máx. 299 marcaciones/máx. 299 destinos

Copia de seguridad de memoria

Máx. 310 destinos

Envío de faxes a doble cara

Copia de seguridad de memoria de fax permanente (copia de seguridad con memoria Flash)

Otras funcionalidades

Si (transmisión y recepción)

Reenvío de faxes, acceso dual, recepción remota, PC Fax (únicamente transmisión), DRPD, ECM, llamada automática, informe de actividades de fax, informe de resultado de actividades de fax, informe de gestión de actividades de fax

GESTIÓN DE SOPORTES

Tipo de escáner

Cristal de copia, ADF a doble cara (de una sola pasada)

Entrada de papel (estándar)

Cassette de 250 hojas
Bandeja multipropósito de 100 hojas
ADF de 50 hojas

Entrada de papel (opcional)

Casete de 550 hojas

Capacidad máxima de entrada de papel

900 hojas

Salida de papel

150 hojas

Tipos de papel

Papel normal, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino, Etiqueta, Postal, Sobre

Tamaños de papel

Casete (estándar y opcional):
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Ficha, Sobre (COM10, Monarch, min. 105 x 148 mm; máx. 216 x 355,6 mm.

Bandeja multipropósito:
A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Declaración, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Ficha, Sobre (COM10, Monarch, C5, DL), Tamaños personalizados: min. 76,2 x 127 mm, máx. 216 x 355,6 mm.

ADF:
A4, A5, A6, B5, Legal, Carta, Informe, Tamaños personalizados: min. 48 x 85 mm; máx. 216 x 355,6 mm

Gramajes de papel

Casete (estándar y opcional): de 60 a 120 g/m²

Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m²

ADF: de 50 a 105 g/m²

Impresión a doble cara

A4, Legal, Carta, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Tamaño folio personalizado (de 210 x 279,4 mm a 216,0 x 355,6 mm a 120 g/m²)

INTERFAZ Y SOFTWARE

Tipo de interfaz

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct

Sistemas operativos compatibles

Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012

Mac OS X versión 10.13 o superior

Protocolo de red

Linux⁷

Impresión:
TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)

Escaneo:

Push Scan: Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP)

Correo electrónico/fax por Internet: SMTP (enviar), POP3 (recibir)

Pull Scan: TCP/IP

Gestión:

SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Seguridad:

TLS1.3, IPSec, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)

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)

Gestión de software e impresión

Utilidad MF Scan

Interfaz de usuario remoto (RUI)

Software de control remoto

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

Compatibilidad con Universal Log-in Manager/ uniFLOW Online/uniFLOW Online Express/uniFLOW

Biblioteca de aplicaciones



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Volumen de impresión mensual recomendado	750 - 4000 páginas al mes
Ciclo de trabajo	Máx. 80 000 páginas al mes ⁸
Velocidad de procesador	1200 MHz
Memoria	1 GB
Almacenamiento	eMMC de 4 GB
Panel de control	Pantalla LCD táctil en color de 12,7 cm
Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.)	420 mm x 460 mm x 375 mm
Dimensiones de instalación (An. x Pr. x Al.)	689 mm x 1081 mm x 824 mm
Peso	Aprox. 15,6 Kg
Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
Fuente de alimentación	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1280 W Impresión activa: aprox. 480 W En espera: aprox. 8 W Modo de suspensión: aprox. 0,9 W Consumo eléctrico típico (TEC): 0,32 kWh/semana ⁹ Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Niveles de ruido	Presión sonora ⁹ : En funcionamiento: 53 dB En espera: inaudible ¹⁰ Potencia de sonido ⁹ : Activo: 68 dB a doble cara/67 dB a una cara En espera: inaudible ¹⁰
CONSUMIBLES	
Cartuchos	Tóner T13 (10 600 páginas ¹¹)
ACCESORIOS/OPCIONES	
Elementos	i-SENSYS X 1440iF: Módulo de alimentación de casete AH1 (casete de 550 hojas) Cable largo para kit TEL 6 (terminal de teléfono) Kit de impresión de código de barras E1E 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) Kit de complemento MiCard B1 Kit de características de seguridad de envío de PDF E1 i-SENSYS X 1440i: Módulo de alimentación de casete AH1 (casete de 550 hojas) Kit de impresión de código de barras E1E 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) Kit de complemento MiCard B1 Kit de características de seguridad de envío de PDF E1

Notas:

- ^[1] Se requiere una suscripción a uniFLOW Online o a un servicio en la nube de terceros.
- ^[2] No se incluye el driver Canon PCL5e, sin embargo, los comandos PCL5e son compatibles con el dispositivo.
- ^[3] Se requiere el accesorio de kit de impresión de códigos de barras E1E.
- ^[4] Se requiere el accesorio de kit de características de seguridad de envío de PDF E1.
- ^[5] Escaneo con la utilidad MF Scan o la aplicación Canon PRINT Business.
- ^[6] Según el gráfico estándar de ITU-T n.º 1
- ^[7] Solo distribución en línea. Linux soporta impresión únicamente.
- ^[8] 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.
- ^[9] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296.
- ^[10] Inaudible significa que el nivel de presión sonora de la emisión para un espectador es inferior a la norma absoluta para ruido de fondo de acuerdo con la norma ISO 7779.
- ^[11] Según la norma ISO/IEC 19752.
- ^[12] Según la versión 3.0 de ENERGY STAR® de EE. UU.

Software y soluciones



Compatibilidad

