



Serie i-SENSYS X C1530i II

UNO DE LOS DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN MÁS SEGUROS, SOSTENIBLES Y PRODUCTIVOS DE LA GAMA i-SENSYS X



PRODUCTIVIDAD



SEGURIDAD



CONECTIVIDAD



DISEÑO COMPACTO



CONTROL Y
MANTENIMIENTO



SOSTENIBILIDAD

Canon

Serie i-SENSYS X C1530i II

PRODUCTIVIDAD

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

DETALLES DE LA SERIE i-SENSYS X C1530i II

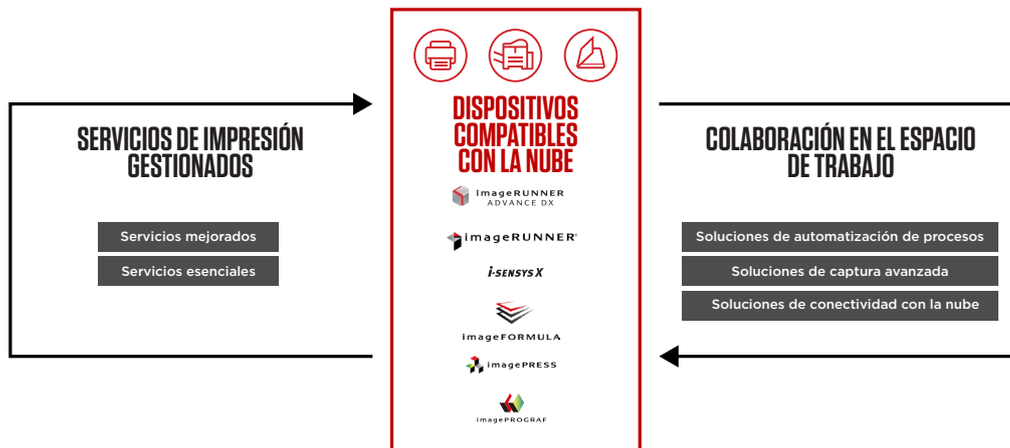
i-SENSYS X C1538iF II:

- Impresión, copia, escaneo, envío y fax
- Intuitiva pantalla táctil en color de 7 pulgadas
- Velocidad de impresión: 38 ppm (A4) (color/blanco y negro)
- Velocidad de escaneo: hasta 190 ipm
- uniFLOW Online opcional
- Wi-Fi de serie
- Tiempo de calentamiento del dispositivo de 4,0 segundos

i-SENSYS X C1533iF II:

- Impresión, copia, escaneo, envío y fax
- Intuitiva pantalla táctil en color de 7 pulgadas
- Velocidad de impresión: 33 ppm (A4) (color/blanco y negro)
- Velocidad de escaneo: hasta 190 ipm
- uniFLOW Online opcional
- Wi-Fi de serie
- Tiempo de calentamiento del dispositivo de 4,0 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

Serie i-SENSYS X C1530i II

UNIDAD PRINCIPAL	Equipo multifunción láser en color A4	Copias múltiples	Hasta 999 copias
Tipo de equipo	Impresión, copia, escaneo, envío y fax	Densidad de copia	Automática o manual (9 niveles)
Funciones principales	Procesador de doble núcleo de 1,6 GHz	Aumento	25-400 % (en incrementos de 1 %)
Procesador	Pantalla táctil LCD TFT en color WVGA de 17,8 cm (7 pulgadas)	Funciones de copia	Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Panel de control	Estándar: RAM de 2,0 GB		Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, originales a dos caras, clasificación, creación de trabajos, N en 1, nitidez, borrado de bordes, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, modo de color, copia reservada, copia de muestra
Memoria	Estándar: eMMC de 64 GB (espacio disponible 30 GB)	ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
Almacenamiento	RED	Tipo	Estándar: alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada (de doble cara a doble cara)
Conexión de interfaz	Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)	Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	Hasta 100 hojas
	OTROS	Originales y gramajes aceptados	
	Estándar: 2 USB 2.0 (host), 1 USB 2.0 (dispositivo)	Tamaños de papel admitidos	
Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 650 hojas		
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	Máximo: 2300 hojas (con unidad de alimentación de cassette A1 y 2 alimentadores de papel PF-D1)	Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)	
Funciones de acabado	Estándar: 200 hojas	Resolución de escaneo (ppp)	
Tipos de papel admitidos	Máximo: 200 hojas	Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	
	Clasificación, grupo	Método de escaneo	
	Bandeja multipropósito: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, sobre, postal	ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	
	Casete de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, preperforado, Bond, etiquetas	Destino	
Tamaños de papel admitidos	Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, sobres [N.º 10 [COM 10], Monarch, ISO-C5, DL)	Libreta de direcciones	
	Tamaño personalizado/tamaño libre: min. 76,2 x 127 mm hasta 216 x 355,6 mm	Resolución de envío (ppp)	
	Casete de papel: Tamaño estándar: A4R, A5, A5R, A6R, B5R	Protocolo de comunicaciones	
Gramajes de papel admitidos	Bandeja multipropósito: de 60 a 216 g/m ²	Formato de archivo	
	Cassetes de papel: de 60 a 163 g/m ²	Funciones de envío universal	
	Doble cara: de 60 a 163 g/m ²	ESPECIFICACIONES DE FAX	
Tiempo de calentamiento	4 segundos o menos*	Número máximo de líneas de conexión	1
	* Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que las principales operaciones se puedan realizar en la pantalla del panel táctil.	Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
	Desde modo de reposo: 10 segundos o menos*	Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
	* Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)	Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal). Sistema de envío de contenidos: la plataforma del servidor permite la actualización automática del firmware del dispositivo.
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	500 x 556 x 640 mm	Tamaños de envío/recepción	Envío: A4, A5*, A6*, B5* Recepción: A4, A5, B5
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	717 x 785 mm (con la bandeja multipropósito extendida y la puerta del cassette abierta)	Memoria del FAX	*1 Se envía como A4
Peso	Aprox. 41,0 kg con tóner	Marcaciones abreviadas	Hasta 30 000 páginas
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 200
Velocidad de impresión (BN/CL)	C1538iF II: Hasta 38/38 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 59/59 ppm (A5)	Difusión secuencial	Máx. 199 marcaciones
	A doble cara: hasta 38 ipm (A4) desde el cassette, 21 ipm (A4) desde la bandeja multipropósito	Copia de seguridad de memoria	Máx. 256 direcciones
	C1533iF II: Hasta 33/33 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 55/55 ppm (A5)	Funciones de fax	Sí
	A doble cara: hasta 33 ipm (A4) desde el cassette, 21 ipm (A4) desde la bandeja multipropósito	ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO	
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200 ppp	Soporte de memoria	Estándar: memoria USB
Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™		
Impresión directa	Tipos de archivos soportados RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS Memoria USB: PDF, TIFF/JPEG, XPS Ubicación de red: PDF, TIFF/JPEG, XPS AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft		
Impresión desde móviles y la nube	AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business y uniFLOW Online		
	Hay una gama de soluciones de software para posibilitar la impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube, dependiendo de tus requisitos. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon		
Fuentes	Fuentes PS: 136 Roman Fuentes PCL: 93 Roman, fuentes 10 Bitmap, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional), fuentes de códigos de barras*2		
	*1 Requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional *2 Requiere el kit de impresión de códigos de barras D1 opcional		
Funciones de impresión	Impresión segura, marca sobreimpresa protegida con contraseña, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, tamaños de papel/orientaciones mezclados, ahorro de tóner, impresión de cartelería, impresión retenida forzada, fecha de impresión, impresión programada, impresión mediante una impresora virtual		
Sistema operativo	UFR II/PCL/PS: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o posterior) PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 o posterior)		
ESPECIFICACIONES DE COPIA			
Velocidad de copia (BN/CL)	C1538iF II: Hasta 38/38 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 59/59 ppm (A5)		
	A doble cara: hasta 38 ipm (A4)		
	C1533iF II: Hasta 33/33 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 55/55 ppm (A5)		
	A doble cara: hasta 33 ipm (A4) desde el cassette, 21 ipm (A4) desde la bandeja multipropósito		
Tiempo de salida de la primera copia (A4, BN/CL)	Aprox. 5,9/6,9 segundos o menos		
Resolución de copia (ppp)	600 x 600		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie i-SENSYS X C1530i II

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación y control de acceso

Autenticación de usuario (inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión a nivel de función, inicio de sesión móvil), autenticación con ID de departamento (inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), uniFLOW Online Express (inicio de sesión con PIN, inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con tarjeta y PIN, inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), sistema de gestión de acceso (control de acceso)

Seguridad de los documentos

Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, impresión segura de uniFLOW[®]), seguridad de recepción de datos (reenvío automático de documentos recibidos en la bandeja de entrada de fax confidencial), seguridad de escaneo (PDF cifrado, PDF/XPS con firma de dispositivo, PDF/XPS con firma de usuario, integración de Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5), Seguridad de escaneo (PDF cifrado, PDF/XPS con firma de dispositivo, PDF/XPS con firma de usuario²), seguridad de envío de datos (configuración para solicitar contraseña por transmisión, funciones de envío restringido de archivos/ correos electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir transmisiones de controlador de fax, permitir/restringir envío desde historial, compatibilidad con S/MIME), seguimiento de documentos (marca sobreimpresa protegida con contraseña)

¹ Requiere uniFLOW Online/uniFLOW opcional

² Requiere conjunto de firma digital de usuario de envío universal C1 opcional

Seguridad de red

TLS 1.3, IPsec, autenticación IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, funcionalidad de firewall (filtrado de direcciones IP/MAC), compatibilidad con WPA3, 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 (G3 FAX, puerto USB, espacio avanzado, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos)

Seguridad del dispositivo

Inicialización de almacenamiento estándar, función de conformidad del registro de trabajos, protección de la integridad del software MFP, comprobación de la integridad del software MFD y resiliencia del firmware de la plataforma (NIST SP800-193) con recuperación automática del sistema (verificación inicial del sistema, detección de intrusos durante la ejecución habilitada mediante Trelix Embedded Control)

Gestión y auditoría de dispositivos

Contraseña de administrador, gestión de claves y certificado digital, registro de auditoría, cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (gestión de eventos e información de seguridad), configuración de política de seguridad

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno operativo

Temperatura: de 10 a 30 °C
Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa

Fuente de alimentación

De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A

Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 1500 W
Impresión activa
C1538iF II: aprox. 701 W
C1533iF II: aprox. 678 W
En espera: aprox. 40,6 W¹
Modo de suspensión: aprox. 0,9 W²

¹ Valor de referencia: una unidad medida

² El modo de suspensión no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.

Consumo eléctrico típico (TEC)*:

C1538iF II: 0,37 kWh

C1533iF II: 0,34 kWh

* Según la versión 3.2 de ENERGY STAR de EE. UU.

Niveles de ruido (blanco y negro/color)

Nivel de sonido (LWA, m)

C1538iF II

Activo (una cara): 6,2 B¹, Kv 0,3 B¹

¹ Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO 7779, descripción con ISO 9296:2017

C1533iF II

Activo (una cara): 6,1 B¹, Kv 0,3 B¹

¹ Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO 7779, descripción con ISO 9296:2017

Nivel de presión sonora (LpAm)

Posición de usuario:

Activo (una cara): 50 dB¹

¹ Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO 7779, descripción con ISO 9296:2017

Blue Angel (solicitado)

Estándares

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner

Tóner T10 BK/C/M/Y
Tóner T10L BK/C/M/Y

Rendimiento del tóner (rendimiento estimado con 5 % de cobertura)

Tóner T10 BK: 13 000 páginas
Tóner T10 C/M/Y: 10 000 páginas
Tóner T10L BK: 6000 páginas
Tóner T10L C/M/Y: 5000 páginas

GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN

Seguimiento y generación de informes

uniFLOW Online

Herramientas de gestión remota

iW Enterprise Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Software de escaneo

Network ScanGear2

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Unidad de alimentación de casete AV1

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grueso, reciclado, en color, perforado, Bond, etiquetas
Tamaño del papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Tamaño personalizado: de 101,6 x 148 mm a 216 x 355,6 mm
Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m²
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 597 x 635 x 225 mm
Peso: aprox. 15,5 kg

Alimentador de papel PF-D1

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grueso, reciclado, en color, perforado, Bond, etiquetas
Tamaño del papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Tamaño personalizado: de 101,6 x 148 mm a 216 x 355,6 mm
Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m²
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 458 x 464 x 130 mm
Peso: aprox. 6,1 kg

ACCESORIOS DE HARDWARE OTROS

Kit de complemento MiCARD B1
Pedestal simple AA1
Pedestal simple P2

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

Accesorios de impresión

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1

OPCIONES DE ENVÍO

Kit universal PDF trazo suavizado A1

Kit de firma digital de usuario C1

Impresión de código de barras

Kit de impresión de código de barras D1

OTRAS OPCIONES

Accesorios de accesibilidad

Asa de accesibilidad de ADF A1
Kit de teléfono Canon 6 en blanco con cable largo

Software y soluciones



Compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

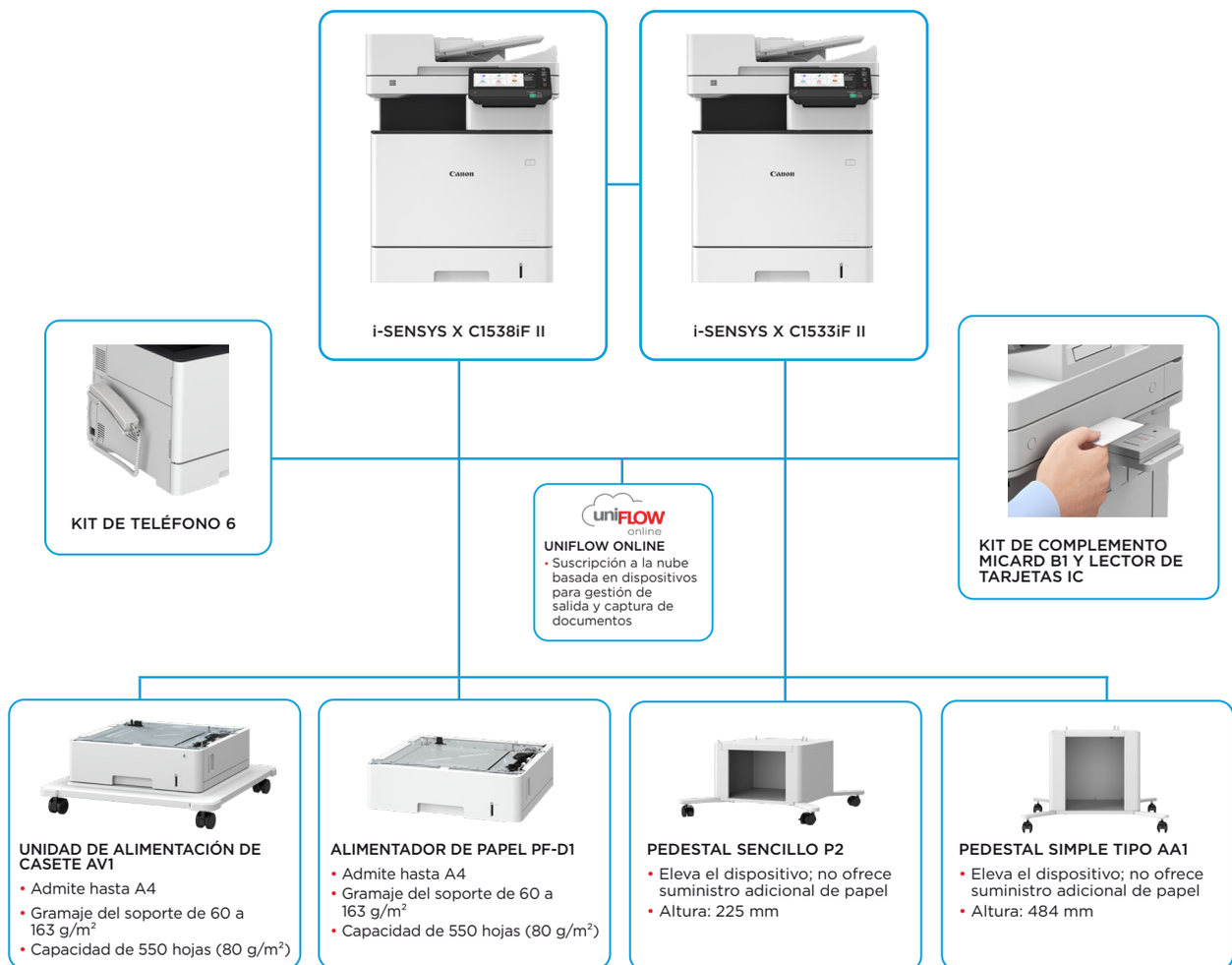
Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2024

Serie i-SENSYS X C1530i II

UNO DE LOS DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN MÁS SEGUROS, SOSTENIBLES Y PRODUCTIVOS 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](#).