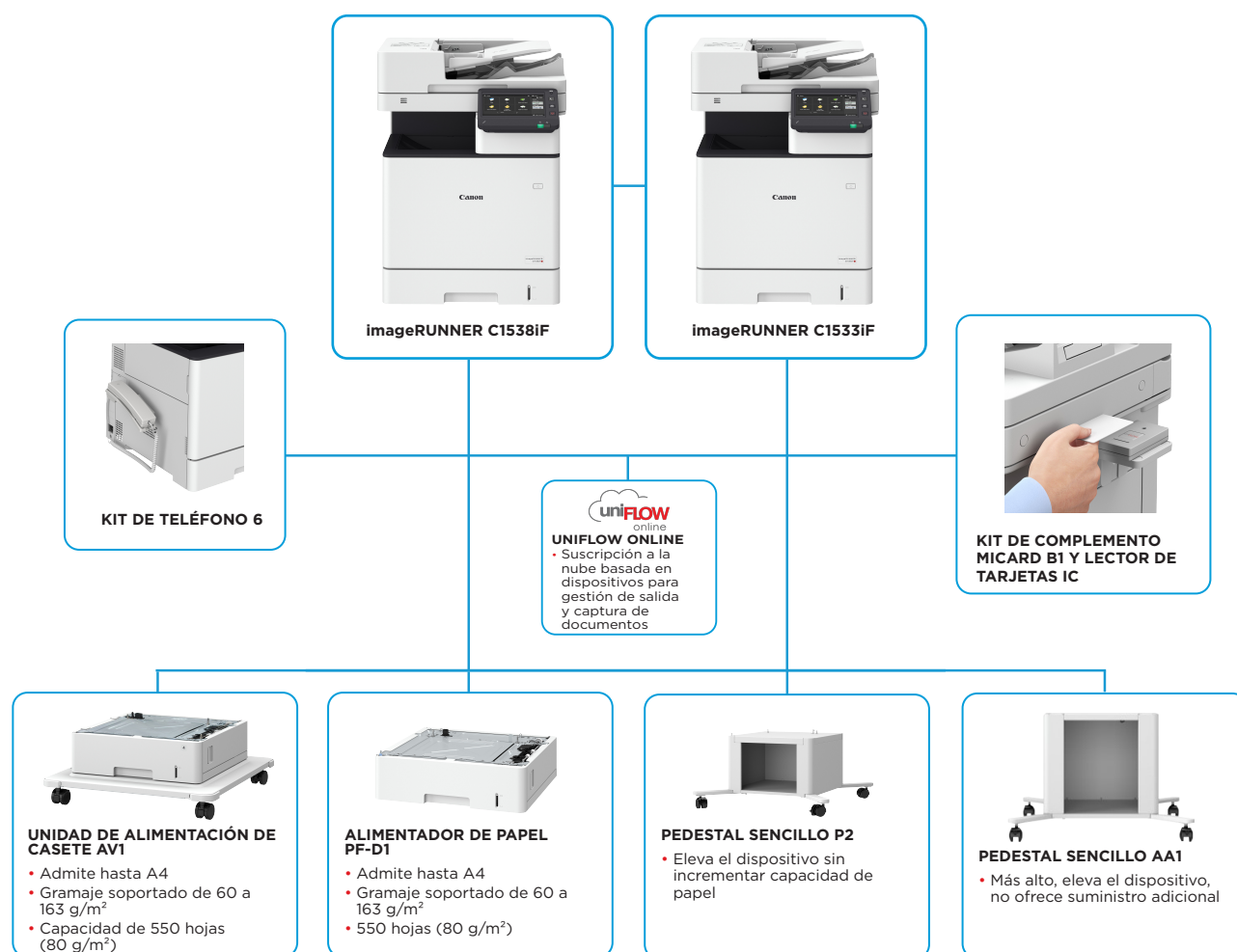


Serie imageRUNNER C1530

DISPOSITIVOS A4 EN COLOR RÁPIDOS Y SEGUROS PARA TODAS TUS NECESIDADES DE IMPRESIÓN Y ESCANEADO

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](#).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER C1530

UNIDAD PRINCIPAL		Funciones de impresión	Impresión segura, marca sobreimpresa, 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
Tipo de equipo	Equipo multifunción láser en color A4	Sistema operativo	UFR II: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 o posterior) PCL: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.10 o posterior) PPD: Windows® 8.1/10, MAC OS X (10.10 o posterior) A fecha de enero de 2021
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío y fax	ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Procesador	Procesador de doble núcleo de 1 GHz	Velocidad de copia (BN/CL)	iR C1538iF: Hasta 38/38 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 59/59 ppm (A5) iR C1533iF: Hasta 33/33 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 55/55 ppm (A5) Aprox. 5,9/6,9 segundos o menos
Panel de control	Pantalla táctil LCD en color TFT WVGA de 17,8 cm (7 pulgadas)	Tiempo de salida de la primera copia (A4, BN/CL)	Aprox. 5,9/6,9 segundos o menos
Memoria	Estándar: RAM de 2,0 GB	Resolución de copia (ppp)	600 x 600
Almacenamiento	Estándar: eMMC de 64 GB (espacio disponible 30 GB)	Copias múltiples	Hasta 999 copias
Conexión de interfaz	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) OTROS Estándar: 2 USB 2.0 (Host), 1 USB 2.0 (Dispositivo)	Densidad de copia	Automática o manual (9 niveles)
Capacidad de entrada de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 650 hojas Máximo: 2300 hojas (con unidad de alimentación de casete AV1 + 2 alimentadores de papel PF-D1)	Aumento	25 % - 400 % (en incrementos del 1 %) Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 200 hojas Máximo: 200 hojas	Funciones de copia	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
Funciones de acabado	Clasificar, agrupar	ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
Tipos de papel admitidos	Bandeja multipropósito: Fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, etiqueta, preperforado, sobre Casete de papel: Normal, reciclado, de color, preperforado	Tipo	Estándar: alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada (de doble cara a doble cara) Hasta 100 hojas
Tamaños de papel admitidos	Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, sobres [n.º 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL] Tamaño personalizado/tamaño libre: min. 76,2 x 127 mm hasta 216 x 355,6 mm Casete de papel: Tamaño estándar: A4R, A5, A5R, A6R, B5R	Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	Hasta 100 hojas
Gramajes de papel admitidos	Bandeja multipropósito: de 60 a 216 g/m ² Casetes de papel: de 60 a 163 g/m ² Doble cara: de 60 a 163 g/m ²	Originales y gramajes aceptados	Cristal de copia: hoja, libro Gramaje de soporte del alimentador de documentos: Escaneo a una cara: de 42 a 128 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m ² (color) Escaneo a doble cara: de 50 a 128 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m ² (color)
Tiempo de calentamiento	4 segundos o menos* * Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que las principales operaciones se puedan realizar en la pantalla del panel táctil. Desde modo de reposo: 10 segundos o menos 12 segundos o menos* * Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)	Tamaños de papel admitidos	Tamaño de escaneo máximo de cristal de copia: 216,0 x 355,6 mm Tamaño de soporte del alimentador de documentos: A4R, A5R, A6R, B5R Tamaño personalizado: de 48 x 128 mm a 216 x 355,6 mm
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	500 x 556 x 640 mm	Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)	DADF: Escaneo a una cara: 95/95 (300 ppp, envío), 50/50 (600 ppp, copia) Escaneo a doble cara: 150/145 (300 ppp, envío), 50/50 (600 ppp, copia)
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	717 x 785 mm (con la bandeja multipropósito extendida y la puerta del casete abierta)	Resolución de escaneo (ppp)	Escaneo para copia: hasta 600 x 600 Escaneo para envío: (Push, blanco y negro) hasta 600 x 600, (Push, blanco y negro) hasta 600 x 600 (Push, color) hasta 300 x 300, (desde ordenador, color) hasta 300 x 300
Peso	Aprox. 41 kg con tóner	Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Escaneo para fax: hasta 600 x 600 Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA Sistemas operativos compatibles: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		Método de escaneo	Push Scan, Pull Scan, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivos móviles, escaneo a la nube (uniFLOW Online/Online Express)
Velocidad de impresión (BN/CL)	iR C1538iF: Hasta 38/38 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 59/59 ppm (A5) iR C1533iF: Hasta 33/33 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 55/55 ppm (A5) Hasta 1200 x 1200		
Resolución de impresión (ppp)	Hasta 1200 x 1200		
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, Microsoft Universal Print		
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 kit de fuentes internacionales PCL A1 opcional. *2 Requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER C1530

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino	Estándar: fax de correo electrónico/Internet (SMTP), fax Super G3, SMB 3.0, FTP, WebDAV
Libreta de direcciones	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
Resolución de envío (ppp)	Push: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (normal), 200 x 200 (fina), 200 x 400* (superfina), 300 x 300, 400 x 400* (ultrafina), 600 x 600* Desde ordenador: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600* *El modo de color es solo blanco y negro
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/Fax: SMTP (enviar), POP3 (recibir)
Formato de archivo	Estándar: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, con función de búsqueda, PDF/A-1b, cifrado), XPS (compacto, con función de búsqueda), PDF/XPS (firma de dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcional: PDF (trazo suavizado), PDF/XPS (firma de usuario) * Solo página única.
Funciones de envío universal	Selección de tipo original, original a dos caras, ajuste de densidad, nitidez, borrado de bordes, creación de trabajos, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de correo electrónico, informe de TX, orientación original de contenido

ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de conexión	1
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Tamaño de envío/grabación	Envío: A4, A5*, A6*, B5* ¹ Recepción: A4, A5, B5 ¹ Se envía como A4
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas
Marcaciones abreviadas	Máx. 200
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones
Copia de seguridad de memoria	Sí
Funciones de fax	Nombre del remitente (TTI), envío directo, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, informe de TX, interrumpir transmisión, difusión secuencial, envío de contraseña/dirección secundaria, buzón de correo confidencial

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Soporte de memoria	Estándar: memoria USB
---------------------------	-----------------------

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 (AMS)
--	--

Seguridad de los documentos

	Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, retención forzada de impresión, impresión segura de uniFLOW ¹), 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 ²), 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)
--	---

Seguridad de red

	TLS 1.3, IPsec, autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidad de firewall (filtrado de direcciones IP/MAC), compatibilidad con red doble (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/LAN con cable), activación/desactivación (aplicaciones/protocolos de red, interfaz de usuario remota, interfaz USB), separación del FAX G3 de la LAN, separación de puerto USB de la LAN, 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, verificación inicial del sistema, detección de intrusión durante la ejecución
--	---

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

Fuente de alimentación

	iR C1538iF: 220-240 V, 50/60 Hz, 4,0 A iR C1533iF: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,9 A
--	--

Consumo eléctrico

	Máximo: aprox. 1500 W En espera: aprox. 33,3 W ¹
--	--

Modo de suspensión: aprox. 1,1 W²

¹ Valor de referencia: una unidad medida

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

Consumo eléctrico típico (TEC)*:

	iR C1538iF: 0,43 kWh
--	----------------------

	iR C1533iF: 0,40 kWh
--	----------------------

*Según la versión 3.0 de ENERGY STAR de EE. UU.

Nivel de sonido (LWA, m)

	Activo (una cara): 6,1 B ¹ , Kv 0,3 B ¹
--	---

¹ Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296:2017

Nivel de presión sonora (LpAm)

	Posición de usuario: Activo (una cara): 50 dB ¹
--	---

¹ Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO 7779, descripción con ISO9296:2017

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 DEL SOFTWARE Y LA IMPRESORA

Seguimiento y generación de informes	uniFLOW Online Express
---	------------------------

Herramientas de gestión remota	iW Enterprise Management Console eMaintenance Content Delivery System
---------------------------------------	---

Software de escaneo	Network ScanGear
----------------------------	------------------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER C1530

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, de color, preperforado, bond, etiquetas
Tamaño de papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R
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, de color, preperforado, bond, etiquetas
Tamaño de papel: A4R, A5, A5R, A6R, B5R
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

LECTOR DE TARJETAS

Complemento de lector de tarjetas de copia J1

Lector de tarjetas de copia F1

OTROS

Kit de complemento MiCARD B1

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

ACCESORIOS DE IMPRESIÓN

Kit 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

Accesorios del sistema

Kit de interfaz de control de copia C1

OTRAS OPCIONES

ACCESORIOS DE ACCESIBILIDAD

Asa de accesibilidad de ADF A1
Cable largo para kit de teléfono 6 en blanco

Software y soluciones



Compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2022