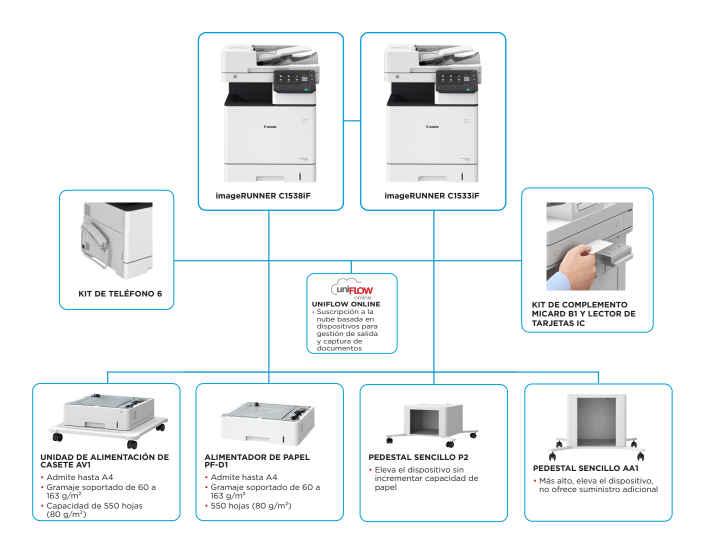
Serie imageRUNNER C1530

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

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 configuración de productos online



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER C1530

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo Funciones principales

Procesador Panel de control

Memoria

Almacenamiento

Conexión de interfaz

Capacidad de entrada de papel (A4, 80 g/m²)

Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²) Funciones de acabado Tipos de papel admitidos

Tamaños de papel admitidos

Gramajes de papel admitidos

Tiempo de calentamiento

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

Peso

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión

Resolución de impresión

Lenguajes de descripción de páginas Impresión directa

Impresión desde móviles y la nube

Fuentes

Equipo multifunción láser en color A4 Impresión, copia, escaneo, envío y fax Procesador de doble núcleo de 1 GHz Pantalla táctil LCD en color TFT WVGA de 17,8 cm

Estándar: RAM de 2,0 GB

Estándar: eMMC de 64 GB (espacio disponible

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)

Estándar: 650 hojas

Máximo: 2300 hojas (con unidad de alimentación de casete AV1 + 2 alimentadores de papel PF-D1)

Estándar: 200 hojas Máximo: 200 hojas

Clasificar, agrupar

Bandeja multipropósito:

Fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, etiqueta, preperforado, sobre

Casete de papel: Normal, reciclado, de color, preperforado

Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, sobres [n.º 10 [COM 10], Monarch, ISO-C5, DL) Tamaño personalizado/tamaño libre: mín. 76,2 x 127 mm hasta 216 x 355,6 mm

Casete de papel: Tamaño estándar: A4R, A5, A5R, A6R, B5R

Bandeja multipropósito: de 60 a 216 g/m² Casetes de papel: de 60 a 163 g/m² Doble cara: de 60 a 163 g/m²

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)

500 x 556 x 640 mm

717 x 785 mm (con la bandeja multipropósito extendida y la puerta del casete abierta)

Aprox. 41 kg con tóner

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

Estándar: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

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

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business y uniFLOW

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 PS: 136 Roman

Fuentes PS: Los 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

Funciones de impresión

Sistema operativo

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 UFR II: Windows* 8.1/10/Server 2012/Serve R2/Server 2016/Server 2019, MAC OS X (10.11 o

posterior)
PCL: Windows* 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/

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

Hasta 38/38 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 59/59 ppm (A5)

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia

(BN/CL)

Tiempo de salida de la primera copia (A4, BN/CL)

Resolución de copia (ppp)

Copias múltiples Densidad de copia Aumento

iR C1533iF Hasta 33/33 ppm (A4R), hasta 40/40 ppm (A5R), hasta 55/55 ppm (A5)

600 x 600

Funciones de copia

Hasta 999 copias

iR C1538iF

Automática o manual (9 niveles)

Aprox. 5,9/6,9 segundos o menos

25 % - 400 % (en incrementos del 1 %) Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

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

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Tipo

Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)

Originales y gramajes aceptados

Tamaños de papel admitidos

Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)

Resolución de escaneo

(agg)

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

Método de escaneo

Estándar: alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada (de doble cara a doble cara)

Hasta 100 hojas

Cristal de copia: hoja, libro Gramaje de soporte del alimentador de documentos: Escaneo a una cara: de 42 a 128 g/m² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m² (color) Escaneo a doble cara: de 50 a 128 g/m² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m² (color)

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

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)

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; 300 x 300 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

Push Scan, Pull Scan, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivos móviles, escaneo a la nube (uniFLOW Online/Online



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER C1530

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Libreta de direcciones

Resolución de envío

Protocolo de

Formato de archivo

Funciones de envío universal

ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de conexión Velocidad del módem

Método de compresión Resolución (ppp)

Tamaño de envío/ grabación

Memoria del FAX Marcaciones abreviadas Destinos/marcaciones de

Difusión secuencial Copia de seguridad de memoria

Funciones de fax

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO Soporte de memoria

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación y control de acceso

Estándar: fax de correo electrónico/Internet (SMTP), fax Super G3, SMB 3.0, FTP, WebDAV LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada

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: 75×75 , 100×100 , 150×150 , 200×200 , 300×300 , $400 \times 400^*$, $600 \times 600^*$ *El modo de color es solo blanco y negro

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

WebDAV Correo electrónico/Fax: SMTP (enviar), POP3

Estándar: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, con función de búsqueda, PDF/A-lb, 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 dispositivo)

de usuario)

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

Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)

Envío: A4, A5*¹, A6*¹, B5*¹ Recepción: A4, A5, B5

Hasta 30 000 páginas

Máx 200

Máx. 199 marcaciones

Máx. 256 direcciones

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

Estándar: memoria USB

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 con ID de departamento y PIN, inicio de sesión con ID de despartamento y SIN, inicio de sesión con pivel de función), sistema de qestión de Autenticación de usuario (inicio de sesión con sesión a nivel de función), sistema de gestión de acceso (AMS)

Seguridad de los documentos

Seguridad de red

Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, retención forzada o 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)

Requiere uniFLOW Online/uniFLOW opcional *2 Requiere conjunto de firma digital de usuario de envío universal C1 opcional

TLS 1.3, IPSec, autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidad de firewall (filtrado de V3.0, funcionalidad de l'irewali (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, esparación de puerto USB de la LAN, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos

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

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

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Gestión v auditoría de

Seguridad del dispositivo

Entorno de funcionamiento Fuente de alimentación

Consumo eléctrico

Niveles de ruido (blanco y negro/color)

Estándares

CONSUMIBLES Cartuchos de tóner

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

GESTIÓN DEL SOFTWARE Y LA IMPRESORA

Seguimiento y generación de informes Herramientas de gestión

Software de escaneo

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

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

Máximo: aprox. 1500 W En espera: aprox. 33.3 W*

Modo de suspensión: aprox. 1,1 W*2

*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)

TÓNER TIO BK/C/M/Y TÓNER TIOL BK/C/M/Y

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

uniFLOW Online Express

iW Enterprise Management Console eMaintenance Content Delivery System 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

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

OTROS

Complemento de lector de tarjetas de copia J1

Lector de tarjetas de copia F1 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 Kit de impresión de código de barras D1

Impresión de código de 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 Spanish edition © Canon Europa N.V., 2022