

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

COMPACTO MULTIFUNCIÓN A3 COLOR PARA GESTIONAR SUS FLUJOS DE DOCUMENTOS



Principales opciones de configuración



FINALIZADOR INTERNO K1 ES

- 2 bandejas, capacidad de 600 hojas
- Grapado en esquina o doble de hasta 50 hojas (80 g/m²)
- Es compatible con el grapado Eco de 4 hojas (80 g/m²) y el grapado bajo demanda de 40 hojas (80 g/m²)

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.

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo

Funciones principales

Velocidad de procesador

Panel de control

Memoria

Almacenamiento

Conexión de interfaz

Equipo multifunción láser en color
Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional

Procesador personalizado dual de Canon (compartido) de 1,75 GHz

Panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1" (25,6 cm)

Estándar: RAM de 3,0 GB

Estándar: 320 GB

RED

Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)

OTROS

Estándar: USB 2.0 (Host) x1, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1

4 cassetes de 550 hojas

Bandeja multipropósito de 100 hojas

Estándar: 250 hojas

Con finalizador interno: 600 hojas

Estándar: clasificado, grupo
Con finalizador interno: clasificación, grupo, offset, grapado, grapado sin grapas, grapado bajo demanda

Casete superior 1/2:

Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel en color, papel preperforado, papel grueso, papel Bond, transparencia, sobre

Cassetes inferiores 3/4:

Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel en color, papel preperforado, papel grueso, papel Bond, transparencia

Bandeja multipropósito:

Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel preperforado, papel grueso, papel Bond, transparencia, etiquetas, sobres, papel vegetal, papel tratado

Capacidad de alimentación 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

Casete 1:

Tamaño estándar: A4, B5, A5R

Sobres: N° 10 (COM10), ISO-C5, DL

Tamaño personalizado: de 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 215,9 mm

Casete 2:

Tamaño estándar: A4, A4R, A3, B4, B5, A5R

Sobres: N° 10 (COM10), Monarch, DL

Tamaño personalizado: de 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm

Casete 3/4:

A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5R, tamaño personalizado: de 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm

Gramajes de papel admitidos

Cassetes:

De 52 a 220 g/m²

Bandeja multipropósito:

De 52 a 300 g/m²

Doble cara:

De 52 a 220 g/m²

Tiempo de calentamiento

Desde encendido: 34 s o menos¹

Desde modo de suspensión: 10 segundos o menos

Modo de arranque rápido: 10 s o menos^{*}

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

565 mm x 736 mm x 1,128 mm

978 mm x 1,117 mm

(con la bandeja multifunción extendida)

Peso

Aprox. 92,2 kg incluido tóner

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Método de impresión

Velocidad de impresión (BN/CL)

Resolución de impresión

Lenguajes de descripción de páginas

Impresión a doble cara

Impresión directa

Impresión móvil y desde la nube

Impresión láser en color

30 ppm (A4), 15 ppm (A3)

1200 ppp x 1200 ppp

UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript nivel 3 (Estándar)

Automática (estándar)

Tipos de archivos compatibles²: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS

Existe una gama de soluciones basadas en software y MEAP para posibilitar la impresión desde dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, y servicios basados en la nube, dependiendo de los requisitos.

Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon

Fuentes

Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T³ (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras⁴

Fuentes PS: 136 Roman

^{*}Requiere CONJUNTO DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1 opcional

^{**}Requiere KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS D1 opcional

Funciones de impresión

Sistema operativo

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia

Tiempo de salida de la primera copia (blanco y negro/color)

Resolución de copia

Copias múltiples

Exposición de copia

Aumento

Funciones de copia básicas

Funciones especiales de copia

Tiempo de espera de suspensión de trabajo, acabado de subconjunto (solo PS), configuración de perfiles, impresión protegida, marca de agua, borde de página, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, clasificación, impresión de folletos, agrupación, tamaños de papel/orientaciones mixtos, offset, impresión en transparencias, cubierta frontal/trasera, reducción de tóner, impresión de cartelería, impresión de trabajo retenido

UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 o posterior)

PCL: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022

PS: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 o posterior)

PPD: Windows® 8.1/10/11, MAC OS X (10.11 o posterior)

30 ppm (A4), 15 ppm (A3)

Aprox. 5,9/8,2 segundos o menos

Lectura: 600 ppp x 600 ppp

Hasta 999 copias

Automática o manual (9 niveles)

Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %)

Preajuste de reducción/ampliación: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Índices R/E preestablecidos por área, ajuste de papel, ajuste anterior, ajuste favorito, acabado, doble cara, ajuste de densidad, ajuste de exposición, selección del tipo original, modo de interrupción, Ajuste de confirmación/cancelación

Libro a dos páginas, originales a dos caras, acabado, folleto, creación de trabajo, N en 1, añadir cubierta, insertar hojas, originales de tamaño diferente, ajuste de densidad, selección de texto original, hojas de cubierta de transparencia, numeración de páginas, numeración de conjunto de copia, nitidez, borrar marco, marca de agua segura, fecha de impresión, desplazamiento, encuadernación, impresión y comprobación, positivo/negativo, repetir imágenes, combinar bloques de trabajos, aviso de trabajo hecho, imagen espejo, imprimir en pestaña, almacenar en buzón de correo, superponer imagen, copiar en cascada, copiar tarjeta de identificación, detectar alimentador de varias hojas, original de tamaño libre

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Tipo de estándar

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

Resolución de escaneo

Tamaños de papel admitidos

Pesos de soportes admitidos

Método de escaneo

Alimentador automático de documentos a doble cara

Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA

Sistemas operativos compatibles: Windows® 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022

100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp

A4, A4R, A3, B4, B5, B5R, A5, A5R, B6

Escaneado a una cara: de 38 a 128 g/m²/de 64 a 128 g/m² (BN/CL)

Escaneado a doble cara: de 50 a 128 g/m²/de 64 a 128 g/m² (BN/CL)

Función de envío: disponible
Escaneado a dispositivo de memoria USB: disponible
Escaneo a móviles o a dispositivos conectados a Internet: hay una gama de soluciones disponible para ofrecer escaneo a dispositivos móviles o a dispositivos conectados a Internet, según sus requisitos. Para obtener más información, contacta con tu representante de ventas de Canon

Escaneo a servicios basados en la nube: hay una gama de soluciones disponible para ofrecer escaneo a servicios basados en la nube, según tus requisitos. Para obtener más información, contacta con tu representante de ventas de Canon.

Escaneo desde el ordenador (Pull Scan): TWAIN/WIA disponible en todos los modelos

Escaneo a una cara: 70 ipm (300 ppp)

Escaneo a doble cara: 35 ipm (300 ppp)

100 hojas

De doble cara a doble cara (automática)

Velocidad de escaneo (blanco y negro/color; A4)

Papel del alimentador de documentos

Capacidad (80 g/m²)

Escaneo a doble cara

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Opcional/estándar

Destino

Modo de color

Libreta de direcciones/marcaciones rápidas

Resolución de envío

Estándar

Fax de correo electrónico/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, buzón de correo, fax Super G3 (opcional)

Selección automática de color (A todo color, en escala de grises)

Selección automática de color (A todo color/Blanco y negro)

A todo color, escala de grises y blanco y negro

LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)

100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP, SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/Fax por Internet: SMTP, POP3, fax por Internet (Simple, Completa)	ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES	
Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimizar para web, PDF A/1-b, cifrado), XPS (compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma digital) Opcional: PDF (Trace&Smooth)	Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
Funciones de envío universal	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de diferente tamaño, ajuste de densidad, nitidez, relación de copia, borrar marco, creación de trabajo, nombre del remitente (TTI), Selección de línea, envío directo, envío retrasado, vista previa, sello de finalización, aviso de trabajo hecho, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de e-mail, informe TX, orientación de contenido original, omitir originales en blanco, detectar alimentación de alimentador de hojas múltiples.	Fuente de alimentación	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz), 4 Amp
ESPECIFICACIONES DE FAX Opcional/estándar	Opcional	Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1,5 kW Imprimiendo: aprox. 435,7 Wh o menos ³ En espera: aprox. 41,2 Wh Modo de suspensión: aprox. 0,8 W ⁴ Complemento desactivado: aprox. 0,2 W ³ Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) ⁵ : 0,35 kWh
Número máximo de líneas de conexión	2	Niveles de ruido (blanco y negro/color)	Para obtener información detallada relativa a la normativa Erp: Lot 6/26, visita: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ Nivel de ruido (LwAd) ⁶ Activo (blanco y negro): 64,2 dB o menos ³ , activo (color): 64,3 dB o menos ³ , en espera: 27 dB o menos ⁷
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN	Presión sonora (LpAm) ⁵ Posición de usuario: Activo (blanco y negro): 49,5 dB o menos ³ , activo (color): 49,6 dB o menos ³ , en espera: 9,6 dB o menos ⁷
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	Seguimiento y generación de informes	Universal Login Manager (ULM): gestione sus gastos fácilmente con la función integrada de generación de informes para identificar y controlar los costes por usuario y dispositivo. iW Management Console: Software basado en servidor para la administración centralizada de una flota de dispositivos (incluida la supervisión de consumibles, la supervisión de estado y alertas, la distribución de libretas de direcciones, los ajustes de configuración, las aplicaciones de firmware y MEAP, la captura y la generación de informes, y la administración de controladores y recursos). eMaintenance: Es compatible con servicios de eMaintenance a través de RDS integrado (permite la captura de lecturas, la administración automática de consumibles, el diagnóstico remoto y la elaboración de informes para que los proveedores de servicios puedan ofrecer un mantenimiento eficaz, rápido y proactivo). Sistema de envío de contenidos: Permite la distribución remota de firmware, opciones de infrarrojos y aplicaciones MEAP. Además, cuenta con una interfaz de usuario remoto (RUI) y una interfaz basada en web para cada dispositivo a fin de facilitar la administración y el control remotos de dispositivos. Network ScanGear: Controlador de escáner compatible con TWAIN que permite a los ordenadores de una red usar la función de escaneo desde el ordenador (Pull Scan) del dispositivo.
Resolución	400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp	Herramientas de gestión remota	Herramienta de configuración del driver de Canon
Tamaño de envío/grabación	A5* y A5R* a A3 *Se envía como A4 Hasta 30 000 páginas	Software de escaneo	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)
Memoria del FAX	Máx. 200	Herramientas de optimización	Opcional: Therefore™, Kofax Power PDF Advanced
Marcaciones rápidas	Máx. 199 marcaciones	Plataforma	
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 256 direcciones	Publicación de documentos	
Difusión secuencial	Sí	CONSUMIBLES	
Copia de seguridad de memoria		Cartuchos de tóner	TÓNER C-EXV 49 BK/C/M/Y
Funciones de fax	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de diferente tamaño, densidad para escaneo, nitidez, relación de copia, borrar marco, creación de trabajo, especificar nombre del remitente (al enviar fax), nombre de emisor (TTI), selección de línea telefónica (al enviar fax), envío directo, envío retrasado, vista previa, sello de finalización, aviso de trabajo hecho, informe TX, detección de alimentación de varias hojas.	Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)	TÓNER C-EXV 49 BK: 36 000 páginas TÓNER C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 páginas
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO		OPCIONES DE SALIDA	
Buzón de correo	100 buzones de entrada de usuario, 1 buzón RX en memoria, 50 buzones de fax confidencial Máximo 30 000 páginas almacenadas	FINALIZADOR INTERNO	Nombre: FINALIZADOR INTERNO KI ES Número de bandejas: 2 Capacidad de la bandeja A (superior): 100 hojas A4, B5, A5, A5R; 50 hojas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Capacidad de la bandeja B (inferior): 500 hojas A4, B5, A5, A5R; 250 hojas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapadora: grapado en esquina o doble grapa: A4/B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m ²) A3/B4/A4R: 30 hojas (de 52 a 90 g/m ²) Ecograpado: A3/B4/B5/A4: 5 hojas (de 52 a 64 g/m ²) 4 hojas (de 65 a 81,4 g/m ²) 3 hojas (de 81,5 a 105 g/m ²) Grapa bajo demanda: 40 hojas (80 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 604 mm x 525 mm x 188 mm *Con la bandeja extendida. Peso: aprox. 8 kg
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10) Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3 (sesiones activas)		
disponible para espacio avanzado	Aprox. 16 GB (disco duro estándar)		
Funciones de espacio avanzadas	Desactivar espacio avanzado, filtro de almacenamiento, autenticación de inicio de sesión de espacio avanzado, función de búsqueda, función de ordenación, imprimir archivo PDF con contraseña, Soporte de Administrador de auditoría segura imageWARE		
Soporte de memoria	Estándar: memoria USB		
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD			
Autenticación y control de acceso	Estándar: administrador de inicio de sesión universal (inicio de sesión a nivel de dispositivo y función), autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento, sistema de gestión de acceso Opcional: impresión segura My Print Anywhere* *Requiere uniFLOW Online/uniFLOW		
Datos	Estándar: módulo de plataforma segura (TPM), bloqueo con contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro, protección con contraseña de correo, cifrado de unidad de disco duro (FIPS140-2 validado), certificado Common Criteria (DIN ISO 15408)		
Seguridad de los documentos	Estándar: impresión segura, integración de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF cifrado, impresión segura cifrada, firma de dispositivo, marcas de agua seguras Opcional: firma de usuario		
Seguridad de red	Estándar: filtrado de direcciones IP/MAC, IPSEC, comunicación cifrada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP Contraseña del administrador, certificado digital y gestión de claves, registro de auditoría, registro de datos de imagen, configuración de política de seguridad		
Gestión y auditoría de dispositivos			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE C3530i ES

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

Accesorios de impresión

CONJUNTO DE FUENTES INTERNACIONALES PLC A1: añade compatibilidad con PCL para Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés/coreano/chino simplificado/chino tradicional).

Opciones de envío

CONJUNTO DE FIRMA DIGITAL DE USUARIO DE ENVÍO UNIVERSAL C1: garantiza la autenticidad de un PDF/XPS identificando al usuario que envió el documento mediante una firma digital visible y/o invisible.

Impresión de código de barras

KIT UNIVERSAL PDF SEND TRACE & SMOOTH-A1: permite que el dispositivo cree y envíe PDF Trace & Smooth

Impresión directa

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1: permite imprimir códigos de barras 1D y 2D en la salida mediante la tecnología Jet Caps.

Accesorios para fax

PLACA DE FAX SUPER G3 AU1 ES: añade la funcionalidad de fax.
KIT DE FAX REMOTO A1: permite al dispositivo enviar y recibir faxes de otro dispositivo conectado con una tarjeta de fax.

OTRAS OPCIONES

Cartucho de unidad de grapado

GRAPA PSI: para grapado (2 x 5000 uds.)

Notas:

- [1] Lapso de tiempo entre el encendido del dispositivo y la activación de la tecla de inicio. Modo de encendido rápido activado
- [2] Solo es compatible con la impresión PDF desde páginas web
- [3] Datos tomados de las notas del usuario de certificación Blue Angel
- [4] El modo de reposo de 0,8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes
- [5] Según la versión 3.0 de Energy Star
- [6] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 7779
- [7] Datos tomados de la declaración ECO

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2024