Serie imageRUNNER ADVANCE DX C257/C357

DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN A4 EN COLOR COMPACTOS* CON FLUJOS DE TRABAJO OPTIMIZADOS PARA UNA IMPRESIÓN Y UN ESCANEO RÁPIDOS Y DE ALTA CALIDAD.



Canon uniFLOW Online



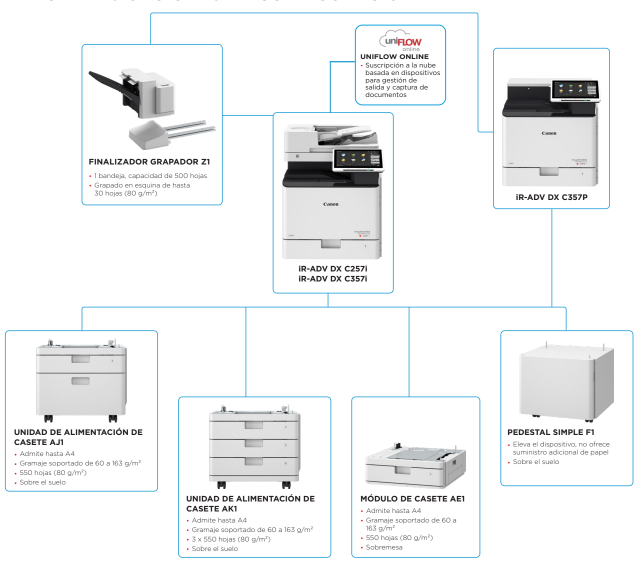
New to the Line

*El modelo DX C357P es de solo impresión





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.

La plataforma de firmware unificada (UFP) garantiza la disponibilidad y la protección de la información, así como las actualizaciones de características más recientes para mejorar la experiencia de usuario en toda la gama de productos iR ADVANCE DX.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER **ADVANCE DX C257/C357**

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo

Funciones principales

Procesador Panel de control Memoria

Unidad de disco duro

Conexión de interfaz

Capacidad de suministro 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

Peso

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión

Velocidad de impresión a doble cara (A4/LTR) Resolución de impresión (ppp) Lenguajes de descripción de

Impresión directa Impresión desde móviles v

Funciones de impresión

Bandeja multipropósito: de 60 a 220 g/m² Casete: de 60 a 163 g/m² Doble cara: de 60 a 163 g/m²

Bandeia multipropósito:

Equipo multifunción láser en color A4

Procesador de doble núcleo de 175 GHz

Estándar: RAM de 3.0 GB

OTROS

casete AK1)

Panel táctil I CD en color TET WSVGA de 10.1"

Impresión, copia*, escaneo*, envío*, almacenamiento y fax opcional*
* No aplicable a iR-ADV DX C357P (modelo solo impresora)

Estándar*: 320 GB (espacio disponible en disco: 250 GB)
* Se puede utilizar una unidad de disco duro inicial diferente.

Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo

OTROS Estándar: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1; Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copia

Estándar: 650 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas 1 casete de papel de 550 hojas Máximo: 2300 hojas (con unidad de alimentación de

Estándar: 250 hojas Máximo: 500 hojas (con finalizador grapador Z1)

Estándar: clasificado, grupo Con finalizador: clasificación, grupo, offset, grapado

Bandeja multipropósito: fino, normal, grueso, reciclado, de color, transparencia, preperforado, bond, etiqueta, sobre

Casete de papel: fino, normal, grueso, reciclado, de color, preperforado, bond, sobre*

paniceja muittproposito: Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6, B5, Tamaño personalizado: de 98,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm Sobres: COMIO n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Tamaño personalizado de sobre: de 98,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm

Modo de arranque rápido: 4 segundos o menos* (aplicable a C357i/C257i)

Casete de papel: Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6, B5, Tamaño personalizado: de 98,0 x 190,5 mm a

216,0 x 355,6 mm Sobres: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5

Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que apara de copia y se puede utilizar en la pantalla del panel táctil.

de copia y se puede unicar en la pantana del parter lactit.

Desde modo de reposo: 10 segundos o menos

Desde el encendido: 10 segundos o menos*

IR-ADV DX CS\$7/C2591: tempo desde el encendido del dispositivo

hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)

IR-ADV DX CS\$79: tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que

la impresión está preparada (sin reserva de impresión)

iR-ADV DX C357i/C257i: 519 x 658 x 638 mm iR-ADV DX C357P: 519 x 658 x 525 mm Básico: 852 x 908 mm (con bandeja multipropósito extendida + casete de papel abierto)
Totalmente configurado: 1407 x 908 mm (con finalizador

rapador Z1 + bandeja multipropósito extendida + casete grapador Zi · Su. de papel abierto)

iR-ADV DX C357i/C257i: aprox. 48 kg (con tóner) iR-ADV DX C357P: aprox. 41 kg (con tóner)

iR-ADV DX C357i/DX C357P 35 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 61 ppm (A5), 23 ppm (A6) iR-ADV DX C257i 25 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 46 ppm (A5), 23 ppm (A6)

C357i: blanco y negro 35 ipm/36 ipm, color 35 ipm/36 ipm C257i: blanco y negro 25 ipm/26 ipm, color 25 ipm/26 ipm 600 x 600 a 1200 x 1200 (equivalente)

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

Tipos de archivos compatibles: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business y uniFLOW Online Existe una gama de soluciones basadas en software y MEAP

Existe una garina de soluciones basadas en sostriware y Piaz-para la impresión desde dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, así como desde servicios basados en la nube, dependiendo de los requisitos. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon

representante de ventas de Canon Fuentes PS: 136 Roman Fuentes PS: 136 Roman, fuentes 10 Bitmap, 2 fuentes OCR, Andalé Mono W17/k/S/T* (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional), fuentes de códigos de barras*2 "Se requiere el conjunto de fuentes internaciones PCL A1 opcional. *2 Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional.

Impresión protegida con contraseña, marca sobreimpresa impresión protegida con contrasena, marca sobreimpresa protegida con contraseña, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, ahorro de tóner, impresión de cartelería, impresión retenida forzada, fecha de impresión, impresión programada, impresión mediante una impresora virtual

Sistema operativo

UFRII: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/ Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.10 o posterior) PCL: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/ Server2012/Server2012 R2/Server2016 /Server2019 PS: Windows* 7/8.1/10/Server2008/Server2008 R2/ Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019, Mac OS X(10.10 o posterior) PPD: Windows* 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 o posterior) McAfee Embedded Control A partir de febrero de 2020

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

Funciones de conia

Tipo de estándar

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Capacidad de papel del alimentador de documentos

 (80 g/m^2) Originales y gramajes

aceptados

Tamaños de papel admitidos

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

Resolución de escaneo (ppp)

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Libreta de direcciones Resolución de envío (ppp)

Protocolo de comunicaciones

Formato de archivo

Funciones de envío universal

iR-ADV DX C357i 35 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 61 ppm (A5), 23 ppm (A6) iR-ADV DX C257i 25 ppm (A4), 26 ppm (A5R), 46 ppm (A5), 23 ppm (A6)

iR-ADV DX C357i: aprox. 5,1/6,9 segundos o menos iR-ADV DX C257i: aprox. 6,9/9,4 segundos o menos

600 x 600, 300 x 600

Hasta 999 copias

Automática o manual (9 niveles)

Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %) Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %(1:1), 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, creación de trabajos, N en 1, numeración de páginas, numeración de juegos de copia, nitidez, borrado de bordes, marca sobreimpresa protegida con contraseña, fecha de impresión, copia de tarjetas de identificación, omitr páginas en blanco, modo de color, copia reservada, copia de muestra

Alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada* [de doble cara a doble cara (automático)] * Soporta la detección de doble alimentación.

100 hoias

Cristal de copia: hoja, libro y objetos tridimensionales Cristal de copia: noja, libro y objetos tricimensionales foramaje 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)

Nota:
Tarjeta de visita: de 80 a 220 g/m²
Ancho original más estrecho que A6 excepto tarjetas de visita:
de 50 a 128 g/m²

Tamaño de cristal de copia: hasta 216,0 x 355,6 mm Tamaño de papel del alimentador de documentos: A4, A5R, A6, B5,

.44, .45K, .46, .85, Tamaño personalizado: de 48,0 x 128,0 mm a 216,0 x 355,6 mm Tarjeta de visita: de 48,0 x 85,0 mm a 55,0 x 91,0 mm

Envío (300 x 300 ppp): hasta 95/190 cuando la selección automática de color está DESACTIVADA

Escaneo a una cara: 95 Escaneo a doble cara: 190 Selección automática de color ACTIVADA: Escaneo a una cara: 50 Escaneo a doble cara: 100

Copia:

Copia.

Prioridad de velocidad de escaneo (300 x 600 ppp):
Escaneo a una cara: 50
Escaneo a doble cara: 100
Prioridad de calidad de imagen (600 x 600 ppp):
Escaneo a cara: 30
Escaneo a doble cara: 50

Escaneo para copia: hasta 600 x 600 Escaneo para fax: (Push) hasta 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) hasta 600 x 600 Escaneo para fax: hasta 600 x 600

Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA Solven Network Scallsedrz, Parla I WAIN y WIA Sistemas operativos compatibles: Windows* 7/81/10/ Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016 A partir de febrero de 2020

Push Scan, Pull Scan, escaneo a buzón, escaneo a espacio avanzado, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivos móviles, escaneo a la nube (uniFLOW Online - Opcional)

Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, buzón de correo Opcional: FAX Super G3, Fax IP (para IR-ADV DX C357I/C257I) LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)

Transmisión: hasta 600 x 600 Desde ordenador: hasta 600 x 600

Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimización para web, PDF A/1-b, Trace & Smooth, cifrado, firma de dispositivo, firma de usuario), XPS (compacto, función de búsqueda, firma de dispositivo, firma de usuario), Office Open XML (PowerPoint, Word)

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 existente de carboido mitira del proceso de la considerado de correo electrónico, informe de TX, orientación existente de carboido mitira del proceso de la considerado en considerado en carboido en carb original de contenido, omitir páginas en blanco



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER **ADVANCE DX C257/C357**

ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de

Velocidad del módem

Método de compresión Resolución (ppp)

Tamaño de envío/grabación

Memoria del FAX Marcaciones abreviadas

Destinos/marcaciones de

Difusión secuencia

Copia de seguridad de

Funciones de fax

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Buzón de correo (Número

Espacio de disco disponible para espacio avanzado

Funciones de espacio

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación v Control de acceso

Seguridad de los documentos

Seguridad de red

Seguridad del dispositivo

Gestión y auditoría de

2 (2.ª línea opcional)

Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps

MH. MR. MMR. JBIG

 400×400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)

A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5

Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)

Máx. 200

Máx. 199 marcaciones

Máx. 256 direcciones

Nombre del remitente (TTI), selección de línea telefónica (al enviar fax), envío directo, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, informo de TX, interrumpir transmisión, difusión secuencial, envío de contraseña/dirección secundaria, buzón de correo confidencial, registro 2 en 1

100 carpetas de entrada de usuario 1 bandeja de entrada de memoria RX 50 buzones de fax confidencial Máximo de 10 000 páginas (2000 trabajos) almacenadas

Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows* 8.1/10 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3

Aprox. 16 GB

Autenticación para inicio de sesión de espacio avanzado, función de ordenación, impresión de archivo PDF con contraseña, soporte de administrador de auditoría segura imageWARE, búsqueda, vista preliminar, administración de autenticación, abierto al público, URI TX, copia de seguridad/restauración

Autenticación de usuario (inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con tarjeta, 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), unificDW Online Express (inicio de sesión con PIN, inicio de sesión con or PIN, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con tarjeta y PIN, inicio de sesión con tarjeta y PIN, inicio de sesión con ID de departamento y PIN inicio de sesión a nivel de función), sistema de gestión de acceso (control de acceso) Autenticación de usuario (inicio de sesión con foto, inicio

acceso (control de acceso)

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 BOX (buzón de correo protegido con contraseña, control de acceso a espacio avanzado), seguridad de envío de datos (configuración para solicitar contraseña por transmisión, funciones de envío avanzado), seguridad de envio de datos (configuración par solicitar contraseña por transmisión, funciones de envio restringido de archivos/correos electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir transmisiones de controlador de fax, permitir/restringir envio desde historial, compatibilidad con S/MIME), seguimiento de documentos (marca sobreinnessa protegida con contraseña) Requiere uniFLOW Online/uniFLOW

** Requiere uniFLOW Online/uniFLOW

TLS 1.3, FTPS, 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/LAN con cable/LAN con cable, desactivación de funciones no utilizadas (activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, activación/desactivación de interfaz USB), separación del FAX G3 de la LAN, separación de puerto USB de la LAN, prohibición de la ejecución de archivos almacenados en el espacio avanzado en el equipo multifunción, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos

Protección de datos de unidad de disco duro (cifrado de datos de unidad de disco duro (validación FIPS140-2), borrado de sobreescritura de datos de unidad de disco duro, bloqueo de unidad de disco duro, inicialización de unidad de disco duro estandar, módulo de platárorma segura (TPM), función de conformidad del registro de trabajos, protección de la integridad del software MFD, comprobación de la integridad del software MFD, comprobación de la integridad del software PFD (verificación inicial dal sistema datección de intruses (verificación inicial del sistema, detección de intrusos durante la ejecución), cumplimiento con IEEE2600.2 (certificación Common Criteria) (en evaluación)

Contraseña de administrador, gestión de claves y Contraseña de administrator, gestión de ciaves y certificado digital, registro de auditoria, cooperación con el sistema de auditoria de seguridad externo (gestión de eventos e información de seguridad), registro de datos de imágenes, configuración de política de seguridad Contraseñas de administración de dispositivos y administración de seguridad ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno de funcionamiento

Fuente de alimentación

Estándares

Seguimiento y generación de

Herramientas de gestión

Publicación de documentos OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Módulo de casete AE1

Unidad de alimentación de

casete AK1

remota

Plataforma

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

220-240 V, 50/60 Hz, 3,9 A

220-240 V, 50/60 Hz, 3,9 A

Máximo: aprox. 1500 W
Copia (IR-ADV DX C357)/C257i con escaneo continuo con
DADF): 575,4 W¹¹
Impresión (IR-ADV DX C357P) [conectado a una LAN
(modo de color, doble cara, con unidad de alimentación
de casete AK1)]: 488,5 W¹¹
En espera: aprox. 40,3 W¹¹
Modo de suspensión: aprox. 0,8 W²²
'¹ Valor de referencia: una unidad medida
'² El modo de reposo de 0,8 W no está disponible en todas las
circunstancias debido a determinados ajustes.

Consumo eléctrico típico (TEC)*;
IR-ADV DX C357)/C357P; 0,35 kWh
IR-ADV DX 257i: 0,23 kWh
'Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.

Nivel de sonido (LWA, m)*

Nivel de sonido (LWA, m)*

Activo (blanco y negro) (una cara): iR-ADV DX C357i/C357P: 6,5 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX C257i: 6,2 B, Kv 0,3 B

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

Presión sonora (LpAm)

Posición del sujeto: Activo (blanco y negro) (una cara): iR-ADV DX C357i/C357P: 52 dB* iR-ADV DX C257i: 49 dB* En espera: iR-ADV DX C357i/C357P/C257i: 8 dl

n espera: R-ADV DX C3571/C357P/C257i: 8 dB Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)

Blue Angel

CONSUMIBLES Cartuchos de tóner

Tóner C-EXV 55 BK/C/M/Y Tóner (rendimiento estimado con 5 % de cobertura)

GESTIÓN DE SOFTWARE E Para obtener más información, visita nuestro sitio web IMPRESIÓN

https://www.canon-europe.com/busir

Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Para obtener más información, visita uniFLOW Online Express uniFLOW Online

iW Management Console eMaintenance Content Delivery System

Network ScanGea

MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional

Kofax Power PDF (opcional)

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grueso, reciclado, de color, preperforado, bond
Tamaño del papel: A4, A5R, B5,
Tamaño personalizado: de 98,0 x 190,5 mm a 216,0 x 355,6 mm
Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m²
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x A1): 511 x 508 x 159 mm
(conectada a la unidad principal)
Peso: aprox. 10 kg

Unidad de alimentación de

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grue preperforado, bond , grueso, de color,

preperforado, bond
Tamaño del papel: A4, A5R, B5
Tamaño personalizado: de 98,0 x 190,5 mm a 216,0 x 355,6 mm
Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m²
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 511 x 508 x 425 mm
(conectada a la unidad principal)

Peso: aprox. 16 kg

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²) x 3 casetes

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²) x 3 casetes Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, preperforado, bond Tamaño del papel: A4, ASR, B5 Tamaño personalizado: de 98,0 x 190,5 mm a 216,0 x 355,6 mm Gramaje de papel: de 60 a 163 g/m² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 511 x 508 x 425 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 19 kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER **ADVANCE DX C257/C357**

OPCIONES DE SALIDA* Finalizador grapador Z1

"La capacidad de papel puede variar según el tipo/tamaño del papel.
Capacidad de la bandeja (80 g/m²):
A4, A5, A5R, A6, B5: 500 hojas
Gramaje del papel: de 60 a 220 g/m²
Posición de grapado: esquina
Capacidad de grapado:
A4, B5: 30 hojas (de 60 a 105 g/m²)
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 555 x 459 x 301 mm (tamaño
de la unidad)
Peso: aprox. 14 kg

ACCESORIOS DE HARDWARE

Varios lectores de tarjetas disponibles, por ejemplo MiCard Plus. Ponte en contacto con la oficina local de Canon para obtener más información. Lector de tarjetas de copia F1 Complemento de lector de tarjetas de copia B5 Lectores de tarjetas

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

Accesorios de impresión Impresión de código de barras Accesorios del sistema

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1 Kit de impresión de código de barras D1 Kit de interfaz de control de copia A1 Kit de conexión A2 para Bluetooth LE Kit NFC E1 Kit de interfaz en serie K3

Accesorios para FAX

FAX Super G3 Board-AT1 Placa de fax de 2.º línea Super G3 AT1 Kit de fax remoto A1 Kit de expansión de fax IP B1

OTRAS OPCIONES

Accesorios de accesibilidad Consumibles

Asa de accesibilidad de ADF A1 Grapas P1

Software y soluciones















Certificaciones y compatibilidad









Canon Inc. canon.com Canon Europe Spanish edition © Canon Europa N.V., 2020