

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C7700

DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN A3 EN COLOR SEGUROS PARA CONTRIBUIR A LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE TU EMPRESA CON SOLUCIONES EN LA NUBE AVANZADAS

PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

FINALIZADOR GRAPADOR AC1

- 3 bandejas, capacidad de 3500 hojas
- Grapado en esquina y doble de hasta 65 hojas (90 g/m²)
- Es compatible con grapado Eco de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (90 g/m²)
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros y unidad de perforación A1 de 4 agujeros)

FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AC1

- 3 bandejas, capacidad de 3500 hojas
- Grapado en esquina o doble de hasta 65 hojas
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros y unidad de perforación A1 de 4 agujeros)

INSERTADOR DE DOCUMENTOS G1

- Permite insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- 1 bandejas, capacidad de 100 hojas

INSERTADOR/PLEGADO DE DOCUMENTOS K1

- Permite insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas
- Plegado en Z y plegado en C



iR ADV DX C7765i/
C7701/C7780i

UNIDAD DEPÓSITO DE PAPEL E1

- Admite A4
- Gramaje del soporte: de 52 a 256 g/m²
- 3500 hojas (80 g/m²)

DEPÓSITO POD LITE C1

- Admite hasta A3
- Gramaje del soporte: de 52 a 300 g/m²
- 3500 hojas (80 g/m²)


UNIFLOW ONLINE

- Suscripción a la nube basada en dispositivos para salida de documentos y gestión de captura

IMAGEPASS-N2

PDL • PCL/PS
MEMORIA • 4 GB/500 GB
SISTEMA • Fiery FS350

- Ofrece alta velocidad de procesamiento, calidad de imagen excepcional y ahorro de tiempo en el flujo de trabajo
- Impresión personalizada con Fiery FreeForm (TM) de nivel básico incorporado o con los formatos compatibles de impresión de datos variables (VDP) líderes en el sector
- Se integra en flujos de trabajo de producción de impresión con sistemas de información gerencial EFI (TM), sistemas de impresión web y flujos de trabajo populares de preimpresión para ofrecer una automatización integral
- Se comunica con el paquete completo de módulos uniFLOW opcionales

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 C7700

UNIDAD PRINCIPAL	Equipo multifunción láser en color A3	Impresión desde móviles y la nube	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business y uniFLOW Online
Tipo de equipo	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional		Existe una gama de soluciones basadas en software y MEAP 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, contacte con su representante de ventas de Canon.
Funciones principales	Procesador de doble núcleo de 1,7 GHz		Fuentes PS: 136 Roman Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (japoneses, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras**
Procesador	Estándar: panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1" Opcional: panel táctil LCD reclinado en color TFT SVGA de 10,4"	Fuentes	** Se requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional. ** Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional.
Panel de control	Estándar: RAM de 4,0 GB		Impresión protegida con contraseña, marca sobreimpresa protegida con contraseña, encabezado/pie de página, diseño de página, impresión a doble cara, tamaños de papel/orientaciones mezclados, cubierta frontal/trasera, ahorro de tóner, impresión de cartelería, impresión retenida forzada, fecha de impresión, impresión programada, impresión mediante una impresora virtual
Memoria	Estándar*: 320 GB Opcional: 250 GB, 1 TB * Se puede utilizar una unidad de disco duro inicial diferente.	Funciones de impresión	UFRI! : Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 o posterior) PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, 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 julio de 2019.
Unidad de disco duro	Opcional	Sistema operativo	
Unidad de disco duro de replicación			
Conexión de interfaz	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo OTROS Estándar: 1 USB 2.0 (host), 1 USB 3.0 (host), 1 USB 2.0 (dispositivo) Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copia		
Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 3550 hojas Bandeja multitarea de 250 hojas, 2 depósitos de papel de 1100 hojas, 2 cassetes de papel de 550 hojas Máximo: 7050 hojas (con unidad de depósito de papel E1 o depósito POD sencillo C1)	ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	250 hojas (con bandeja de salida R2) Máximo: 3500 hojas (con finalizador Grapador AC1 o finalizador de Cuadernillos AC1)	Velocidad de copia (BN/CL)	iR-ADV DX C7780i: Hasta 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), hasta 40/35 ppm (A3), hasta 56/49 ppm (A4R) iR-ADV DX C7770i: Hasta 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), hasta 35/32 ppm (A3), hasta 49/46 ppm (A4R) iR-ADV DX C7765i: Hasta 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), hasta 32/30 ppm (A3), hasta 46/42 ppm (A4R) *A5/A6R (una cara) iR-ADV DX C7780i: aprox. 4,4/5,4 segundos o menos iR-ADV DX C7770i: aprox. 4,8/5,9 segundos o menos iR-ADV DX C7765i: aprox. 4,8/5,9 segundos o menos
Funciones de acabado	Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda, inserción de documentos, plegado en zigzag, plegado por la mitad, plegado en C	Tiempo de salida de la primera copia (A4) (BN/CL)	600 x 600 Hasta 9999 copias Automática o manual (9 niveles) Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %) Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1), 141 %, 200 %, 400 %
Tipos de papel admitidos	Bandeja multifunción: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, con textura, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador, sobre Depósitos de papel (derecho/izquierdo): fino, normal, reciclado, en color, grueso, vegetal, Bond, transparencia, preperforado, membrete Cassetes de papel (superior/inferior): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, preperforado, membrete, separador*, sobre** * Se requiere el complemento de alimentación de separadores F1 ** Se requiere el complemento de alimentación de sobres F1.	Resolución de copia (ppp)	Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, libro a dos páginas, originales a dos caras, creación de trabajos, N en 1, agregar portada, insertar hojas, originales de distinto tamaño, numeración de páginas, numeración de juegos de copia, nitidez, borrado de bordes, marca sobreimpresa protegida con contraseña, fecha de impresión, encuadernación, impresión y comprobación, negativo/positivo, repetir imágenes, fusionar bloques de trabajos, imagen de simetría, almacenar en buzón de correo, superponer imagen, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, original de tamaño libre, modo de color, copia reservada, copia de muestra
Tamaños de papel admitidos	Bandeja multifunción: Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Sobre: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Tamaño personalizado de sobre: de 90,0 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Depósitos de papel (derecho/izquierdo): Tamaño estándar: A4, B5 Cassetes de papel (superior/inferior): Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Casete de papel (superior/inferior): de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Sobre: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Tamaño personalizado de sobre: de 98,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm	Funciones de copia	
Gramajes de papel admitidos	Bandeja multipropósito: de 52 a 300 g/m ² Depósitos de papel (derecho/izquierdo): de 52 a 220 g/m ² Casete de papel (superior/inferior): de 52 a 256 g/m ² Doble cara: de 52 a 220 g/m ²	ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	Alimentador automático de documentos a doble cara en una sola pasada* [de doble cara a doble cara (automático)] *Se admite detección de alimentación en el alimentador de alimentador de hojas múltiples. hasta 200 hojas
Tiempo de calentamiento	Modo de inicio rápido: 4 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que aparece el icono de copia y se puede utilizar en la pantalla del panel táctil. Desde modo de suspensión: 30 segundos o menos Desde encendido: 30 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)	Tipo	Platina: hoja, libro y objetos tridimensionales Gramaje de papel en el alimentador de documentos: Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m ² (blanco y negro, color) Escaneo a doble cara: de 38 a 220 g/m ² (blanco y negro, color) * Los gramajes aceptados de A6R o inferior son de 50 a 220 g/m ² .
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	689 x 937 x 1185 mm	Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	Cristal de copia: máx. máximo de cristal de copia: 297,0 x 431,8 mm Tamaño de soporte del alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Tamaño personalizado: de 70,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	Básico: 2026 x 1524 mm (con puerta delantera abierta + bandeja multiuso/cubierta superior derecha abierta + unidad de paso de búfer M1 + finalizador de Cuadernillos AC1/bandeja de extensión y bandeja rotativa extendidas) Totalmente configurado: 2621 x 1524 mm (con depósito POD Lite C1 + unidad de paso de búfer M1 + unidad de inserción de documentos Q1 + finalizador de Cuadernillos AC1/bandeja de extensión extendida)	Originales y gramajes aceptados	Impresión a una cara: 135/135 (300 x 300 ppp, envío)*, 80/80 (600 x 600 ppp, copia), Impresión a doble cara: 270/270 (300 x 300 ppp, envío), 160/90 (600 x 600 ppp, copia)
Peso	Aprox. 255 kg (incluido el tóner)	Tamaños de papel admitidos	Escaneo para copia: 600 x 600 Escaneo para envío: (transmisión) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (desde el ordenador) 600 x 600 Escaneo para fax: 600 x 600
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL; A4)	Color 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
Velocidad de impresión (BN/CL)	iR-ADV DX C7780i: Hasta 80/70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), hasta 40/35 ppm (A3), hasta 56/49 ppm (A4R) iR-ADV DX C7770i: Hasta 70/65 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), hasta 35/32 ppm (A3), hasta 49/46 ppm (A4R) iR-ADV DX C7765i: Hasta 65/60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), hasta 32/30 ppm (A3), hasta 46/42 ppm (A4R) *A5/A6R (una cara)	Resolución de escaneo (ppp)	
Resolución de impresión (ppp)	2400 x 2400	Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	
Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™		
Impresión directa	Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF, JPEG y XPS		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C7700

Método de escaneo	Push Scan, Pull Scan, escaneo a buzón, escaneo a espacio avanzado, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivo móvil, escaneo a la nube (uniFLOW Online)	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), registro de datos de imágenes, configuración de política de seguridad
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO		ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES	
Destino	Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, buzón de correo Opcional: Fax Súper G3, Fax IP	Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
Libreta de direcciones	LDAP (2000)/local (1600)/marcación abreviada (200)	Fuente de alimentación	iR-ADV DX C7780i: 220-240 V, 50/60 Hz, 11 A iR-ADV DX C7770i/C7765i: 220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
Resolución de envío (ppp)	Transmisión: hasta 600 x 600 Desde ordenador: hasta 600 x 600	Consumo eléctrico	Máximo: aprox. iR-ADV DX C7780i: 2500 W, iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 W Copia (con escaneo continuo con DADF): aprox. 1319 W ¹ En espera: aprox. 119,6 W ¹ Modo de suspensión: aprox. 0,9 W ¹ ¹ Valor de referencia: una unidad medida ² El modo de reposo de 0,9 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3		Consumo eléctrico típico (TEC): iR-ADV DX C7780i (blanco y negro): 1,35 kWh iR-ADV DX C7770i (blanco y negro): 1,19 kWh iR-ADV DX C7765i (blanco y negro): 1,14 kWh Nota: Con respecto al programa ENERGY STAR, el acuerdo entre la UE y EE. UU. caducó el 20 de febrero de 2018. Aunque se incluyen los valores TEC, la certificación ENERGY STAR no es válida en Europa.
Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (color limitado, compacto, función de búsqueda, aplicar directiva, optimización para web, PDF/A-1b, 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)		Especificaciones ENERGY STAR del producto para equipos de obtención de imágenes (versión 3.0)
Funciones de envío universal	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de distinto tamaño, ajuste de densidad, nitidez, escala de copia, 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, omitir páginas en blanco	Niveles de ruido (blanco y negro/color)	Nivel de sonido (LWA, m) Activo (blanco y negro) (una cara) iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5,1 B*, Kv 0,3 B* [*] Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017) Presión sonora (LpA,m) Posición de usuario: Activo (blanco y negro/color) (una cara) iR-ADV DX C7780i: 57 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7770i: 56 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7765i: 56 dB*/55 dB* En espera (stand-by) iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 dB* [*] Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
ESPECIFICACIONES DE FAX		Estándares	Blue Angel
Número máximo de líneas de conexión	2	CONSUMIBLES	
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Cartuchos de tóner	Tóner C-EXV 52 BK/C/M/Y
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	Rendimiento del tóner (rendimiento estimado con 5 % de cobertura)	Tóner C-EXV 52 BK: 82 000 páginas Tóner C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 páginas
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)	GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN	
Tamaños de envío/recepción	Envío: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ¹ , B5R ¹ Recepción: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Se envía como A4 ² Se envía como B4 corto	Seguimiento y generación de informes	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)	Herramientas de gestión remota	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
Marcaciones abreviadas	Máx. 200	Software de escaneo	Network ScanGear
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones	Herramientas de optimización	Herramienta de configuración del driver de Canon NetSpot Device Installer
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones	Plataforma	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)
Copia de seguridad de memoria	Sí	Administración de documentos	Kofax Power PDF (opcional)
Funciones de fax	Nombre del remitente (TTI), selección de línea telefónica (al enviar fax), 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, registro 2 en 1	ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY (INTEGRADAS)	
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO		Opcional/estándar	Opcional
Buzón de correo (Número admitido)	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	Nombre	imagePASS-N2 V1.1 (integrado)
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows® 8.1/10 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
Espacio de disco disponible para espacio avanzado	Estándar: 16 GB (con opción: máx. 480 GB)	Lenguajes de descripción de páginas (PDL)	Adobe PS3, PCL6
Funciones de espacio avanzadas	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	Memoria	4 GB (1 x 4 GB)
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD		Unidad de disco duro	500 GB SATA
Autenticación y control de acceso	Autenticación de usuario (inicio de sesión con foto, inicio de sesión con foto y PIN, 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), 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)	Velocidad de procesador	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
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 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 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	Sistema	FS350
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), 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)	Fuentes	PS: 138 fuentes PCL: 113 fuentes
Seguridad del dispositivo	Protección de datos de unidad de disco duro (cifrado de datos de unidad de disco duro [validación FIPS140-2]), borrado de sobrescritura de datos de unidad de disco duro, bloqueo de unidad de disco duro, inicialización de unidad de disco duro estándar, módulo de plataforma segura (TPM), función de conformidad del registro de trabajos, protección de la integridad del software MFD, comprobación de la integridad del software MFD (verificación inicial del sistema, detección de intrusos durante la ejecución), cumplimiento con IEEE2600.2 (certificación Common Criteria) (por determinar)	Sistemas operativos compatibles	Windows® 7 de 64 bits/Windows 8.1 de 64 bits/Windows 10 de 64 bits/Windows Server 2008 R2 de 64 bits solo/Windows Server 2012 de 64 bits solo (solo compatible con el driver de la impresora)/ Windows Server 2012 R2 de 64 bits solo/Windows Server 2016 R2 de 64 bits solo/ MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14) 2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriores), 4 USB 2.0 (posteriores)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C7700

<p>Opciones del controlador de impresión Fiery</p> <p>Plataforma de hardware</p> <p>SO base</p> <p>Fuente de alimentación</p> <p>Consumo máximo de energía</p> <p>Dimensiones (An. x Pr. x Al.)</p> <p>Peso</p>	<p>Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Productivity Package Web Activate (incluye Fiery JDF)</p> <p>E400</p> <p>Debian de Linux</p> <p>CA 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)</p> <p>47 W</p> <p>285 x 93 x 295 mm</p> <p>Solo unidad Fiery (con placa): 5 kg</p>	<p>Unidad de perforación de 4 agujeros A1</p>	<p>(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)</p> <p>Cuatro agujeros</p> <p>Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m²</p> <p>Tamaño del papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Fuente de alimentación: del finalizador</p>
<p>OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL</p> <p>Unidad de depósito de papel E1</p>	<p>Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m²)</p> <p>Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete</p> <p>Tamaño del papel: A4, B5</p> <p>Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m²</p> <p>Fuente de alimentación: desde la unidad principal</p> <p>Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 340 x 630 x 572 mm (conectada a la unidad principal)</p> <p>Peso: aprox. 34 kg</p>	<p>Unidad de inserción de documentos G1</p>	<p>(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)</p> <p>Número de bandejas: 1</p> <p>Capacidad de bandeja: hasta 100 hojas (80 g/m²)</p> <p>Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, con textura, Bond, membrete, separador</p> <p>Tamaños de papel aceptado: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Gramaje de papel aceptado: de 60 a 256 g/m²</p> <p>Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A</p> <p>Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 247 x 679 x 1242 mm (conectado al dispositivo: anchura sin bandeja de documentos)</p> <p>Peso: aprox. 40 kg</p>
<p>Depósito POD Lite C1</p>	<p>Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m²)</p> <p>Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, con textura, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador, sobre*</p> <p>Tamaño del papel: SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, sobre (COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5), tamaño personalizado: de 139,7 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m²</p> <p>Fuente de alimentación: 220-240 V/1,2 A 50/60 Hz</p> <p>Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 633 x 686 x 574 mm (conectada a la unidad principal)</p> <p>Peso: aprox. 68 kg</p> <p>* Se requiere el complemento de alimentación de sobres G1.</p>	<p>Insertador/plegado de documentos K1</p>	<p>(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)</p> <p>Número de bandejas: 1</p> <p>Tipo de plegado admitido: plegar en zigzag, plegado en C</p> <p>Tipo de papel aceptado: Insertador: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, con textura, Bond, membrete, separador</p> <p>Plegado en zigzag/plegado en C: fino, normal, reciclado, en color</p> <p>Tamaños de papel aceptados: Insertador: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Plegado en zigzag: A3, A4R, B4</p> <p>Plegado en C: A4R</p> <p>Gramaje del papel aceptado: Insertador: de 60 a 256 g/m²</p> <p>Plegado en zigzag/plegado en C: de 60 a 105 g/m²</p> <p>Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m²): Inserción: hasta 100 hojas</p> <p>Plegado en zigzag: A3, B4: 30 hojas</p> <p>A4R: 10 hojas</p> <p>Plegado en C: A4R: 40 hojas</p> <p>*Salida de plegado en zigzag en el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1</p> <p>Fuente de alimentación: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A</p> <p>Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 247 x 679 x 1242 mm (conectado al dispositivo: anchura sin la bandeja de documentos)</p> <p>Peso: aprox. 76 kg</p>
<p>OPCIONES DE SALIDA*</p> <p>Bandeja de copia R2</p>	<p>*La capacidad de papel puede variar según el tipo/tamaño del papel.</p> <p>Ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas.</p> <p>Capacidad: 250/100 hojas (una cara/doble cara, 80 g/m²)</p> <p>Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 420 x 382 x 175 mm</p>	<p>ACCESORIOS DE HARDWARE</p> <p>Lectores de tarjetas</p>	<p>MiCARDPLUS PARA ULM</p> <p>Lector de tarjetas de copia F1</p> <p>Complemento de lector de tarjetas de copia A4</p>
<p>Finalizador Grapador AC1 (externo)</p>	<p>Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m²):</p> <p>Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 hojas</p> <p>Sobre: 30 hojas</p> <p>Bandeja media: igual que la bandeja superior</p> <p>Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 hojas</p> <p>A6R: 250 hojas</p> <p>Sobre: Monarch: 30 hojas, COM10 n.º 10, DL, ISO-C5: 100 hojas</p> <p>Gramaje del papel:</p> <p>Bandeja superior: de 52 a 256 g/m²</p> <p>Bandeja media: igual que la bandeja superior</p> <p>Bandeja inferior: de 52 a 300 g/m²</p> <p>Posición de grapado: esquina, doble</p> <p>Capacidad de grapado:</p> <p>A4/B5: 65 hojas (de 52 a 90 g/m²)</p> <p>A3/A4R/B4: 40 hojas (de 52 a 90 g/m²)</p> <p>Grapado Ecco:</p> <p>A3/A4: 5 hojas (de 52 a 64 g/m²)</p> <p>4 hojas (de 65 a 81,4 g/m²)</p> <p>3 hojas (de 82 a 105 g/m²)</p> <p>Grapado bajo demanda: 65 hojas (de 52 a 90 g/m²)</p> <p>Fuente de alimentación: desde la unidad principal</p> <p>Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 656 x 623 x 1195 mm (cuando la bandeja de extensión y la rotativa están desplegadas)</p> <p>Peso: aprox. 36 kg</p>	<p>Otros</p>	<p>Bandeja de utilidades B1</p> <p>Cubierta de impresora H2</p> <p>Complemento de alimentación de separadores F1</p> <p>Panel de control reclinado J1</p> <p>Teclado numérico A1</p> <p>Kit de acabado de alineamiento A1</p> <p>Complemento de alimentación de sobres F1</p> <p>Complemento de alimentación de sobres G1</p>
<p>Finalizador de Cuadernillos (externa)</p>	<p>(Incluye las especificaciones básicas anteriores de del finalizador Grapador AC1)</p> <p>Tamaño del papel para grapado de cuadernillo: A3, A4R, B4, tamaño personalizado (de 195,0 x 270,0 mm a 304,8 x 457,2 mm)</p> <p>Capacidad de papel para grapado de cuadernillo: hasta 20 hojas x 10 juegos</p> <p>(de 52 a 81,4 g/m²) (incluida 1 hoja de cubierta de hasta 256 g/m²)</p> <p>Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: hasta 3 hojas (de 52 a 105 g/m²)</p> <p>Fuente de alimentación: desde la unidad principal</p> <p>Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 656 x 623 x 1195 mm (cuando la bandeja de extensión y la rotativa están desplegadas)</p> <p>Peso: aprox. 60 kg</p>	<p>OPCIONES DE SEGURIDAD</p> <p>Seguridad de los datos</p>	<p>Kit de replicación de disco duro J1</p> <p>Unidad de disco duro de 2,5 pulg./250 GB N1</p> <p>Unidad de disco duro de 2,5 pulg./1 TB P1</p>
<p>Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1</p>	<p>(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)</p> <p>Dos o cuatro agujeros</p> <p>Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m²</p> <p>Tamaño del papel perforado aceptado: Dos agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Cuatro agujeros A3, A4</p> <p>Fuente de alimentación: del finalizador</p>	<p>OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR</p> <p>Accesorios de impresión</p> <p>Impresión de código de barras</p> <p>Controlador basado en EFI-Fiery</p> <p>Opciones de controlador basado en EFI-Fiery</p> <p>Accesorios del sistema</p> <p>Accesorios para fax</p>	<p>Conjunto de fuentes internacionales PCL A1</p> <p>Kit de impresión de código de barras D1</p> <p>imagePASS-N2 V1.1</p> <p>Fiery Impose</p> <p>Fiery Compose</p> <p>Fiery Impose and Compose</p> <p>Kit de interfaz de control de copia A1</p> <p>Kit de conexión A2 para Bluetooth LE</p> <p>Kit de interfaz en serie K3</p> <p>Kit NFC E1</p> <p>Placa de fax Super G3 AS1</p> <p>Placa de fax de 2.ª línea Super G3 AS1</p> <p>Kit de fax remoto A1</p> <p>Kit de expansión de fax IP B1</p>
		<p>OTRAS OPCIONES</p> <p>Accesorios de accesibilidad</p> <p>Cartucho de unidad de grapado</p>	<p>Asa de accesibilidad de ADF A1</p> <p>Kit de guía por voz G1</p> <p>Kit de funcionamiento por voz D1</p> <p>Grapas N1</p> <p>Grapas P</p> <p>Cartucho de unidad de grapado X1</p> <p>Cartucho de unidad de grapado Y1</p>

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2020