

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8700

MEJORA TUS CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN EN BLANCO Y NEGRO CON LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




New to the Line

PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN




FINALIZADOR GRAPADOR W1 PRO

- Ofrece 2 bandejas de salida para un total de 5000 hojas. Grapado en varias posiciones de hasta 100 hojas.




FINALIZADOR DE CUADERNILLOS W1 PRO

- Ofrece 2 bandejas de salida para un total de 5000 hojas. Grapado en varias posiciones de hasta 100 hojas. Confección de cuadernillos de hasta 25 hojas y plegado con cosido de hasta 5 hojas.




FINALIZADOR GRAPADOR X1

- 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas
- Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas
- Es compatible con taladradoras internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de Taladro B61 y B41)




FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1

- 3 bandejas, capacidad de 4250 hojas
- Grapado en esquina o doble hasta una máxima de 100 hojas
- Confección de cuadernillos de hasta 20 hojas y plegado con cosido de hasta 5 hojas
- Es compatible con taladradoras internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de Taladro B61 y B41) y recortadores de cuadernillos (Unidad Cortadora de Cuadernillos A1)



FINALIZADOR GRAPADOR AC1

- Ofrece 3 bandejas de salida para un total de 3500 hojas. Grapado en varias posiciones de hasta 65 hojas.



FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AC1

- Ofrece 3 bandejas de salida para un total de 3500 hojas. Grapado en varias posiciones de hasta 65 hojas. Confección de cuadernillos de hasta 20 hojas y plegado con cosido de hasta 5 hojas.



PLEGADOR J1

- Plegado en Z, en C, por la mitad, en Z en acordeón, doble paralelo



TALADRO PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN B1

- Es compatible con varios juegos de matrices
- Hasta 256 g/m²
- Admite A3, A4, A4R
- Capacidad de la bandeja de 70 000 chips
- Durabilidad de matrices mejorada



INSERTADOR DE DOCUMENTOS N1

- Insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- Dos bandejas
- Capacidad de entrada para 400 hojas



TECLADO NUMÉRICO A1

- Teclado numérico hardware opcional.



PANEL DE CONTROL ARTICULADO J1

- Una opción para reemplazar el panel de control plano estándar por uno SVGA articulado de 26,4 cm (10,4") de alta resolución con capacidad de ajuste de la inclinación.



UNIFLOW ONLINE

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



MODELO MFP**



MODELO DE IMPRESORA**



UNIDAD DEPÓSITO DE PAPEL E1

- Capacidad para 3500 hojas
- Admite A4



DEPÓSITO POD LITE C1

- Capacidad para 3500 hojas
- De 52 a 256 g/m²
- Admite hasta SRA3
- Ajustable por el usuario



imagePASS-Y3

- Ofrece alta velocidad de procesamiento, calidad de imagen excepcional y ahorro de tiempo en el flujo de trabajo



CORTADOR INTERNO



TALADRADORES INTERIORES

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 8700

UNIDAD PRINCIPAL		Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200
Tipo	Equipo multifunción láser en blanco y negro A3	Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFR II (estándar), Opcional: PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional *No disponible en el modelo de impresora iR-ADV DX 8700	Impresión directa	Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS
Procesador	Procesador de doble núcleo de 1,75 GHz	Impresión desde móviles y la nube	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business, uniFLOW Online
Panel de control	Estándar: panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1" Opcional: panel táctil LCD reclinado en color TFT SVGA de 10,4" para modelo MFP		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, póngase en contacto con su representante de ventas de Canon
Memoria	Estándar: RAM de 3,0 GB	Fuentes	Fuentes PS: 136 Roman Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WTJ/K/S/T¹ (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras² * Se requiere el conjunto de fuentes internacionales A1 opcional. ** Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional.
Unidad de disco duro	Estándar: 320 GB (espacio disponible en disco: 250 GB) Opcional: 250 GB, 1 TB *Se puede utilizar una unidad de disco duro inicial diferente.		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
Unidad de disco duro de replicación	Opcional	Funciones de impresión	UFR II: 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
Conexión de interfaz	Red Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth 4.1 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	Sistema operativo	A partir de julio de 2019.
Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 4200 hojas 1 bandeja multifunción de 100 hojas 2 depósitos de papel de 1500 hojas 2 cassetes de papel de 550 hojas Máximo: 8860 hojas (64 g/m²)/7700 hojas (80 g/m²) (con depósito POD Lite CI o unidad de depósito de papel E1)	ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)	250 hojas (con bandeja de salida R2). Máximo: 5000 hojas (modo de apilamiento de gran volumen activado con finalizador Grapador W1 PRO o finalizador de Cuadernillos W1 PRO)	Velocidad de copia	iR-ADV DX 8705: Hasta 105 ppm (A4), hasta 54 ppm (A3), hasta 76 ppm (A4R), hasta 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795: Hasta 95 ppm (A4), hasta 50 ppm (A3), hasta 69 ppm (A4R), hasta 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786: Hasta 86 ppm (A4), hasta 44 ppm (A3), hasta 63 ppm (A4R), hasta 86 ppm (A5R) Aprox. 2,7 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, plegado en zigzag acordeón, plegado doble paralelo, recorte	Tiempo de salida de la primera copia (A4)	600 x 600
Tipos de papel admitidos	Bandeja multifunción: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, etiquetas, perforado, membrete, separador, vegetal Depósitos de papel (derecho/izquierdo): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, perforado, membrete Cassetes de papel (superior/inferior): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, perforado, membrete, separador* *Se requiere el complemento de alimentación de separadores B1.	Resolución de copia (ppp)	Hasta 9999 copias
Tamaños de papel admitidos	Bandeja multifunción: Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5¹, A5R, A6R¹², B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm Tamaño libre: de 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm * Gramajes de papel admitidos: superiores a 64 g/m² ** Gramajes de papel admitidos: superiores a 91 g/m²	Copias múltiples	Automática o manual (9 niveles)
	Depósitos de papel (derecho/izquierdo): Tamaño estándar: A4, B5 Cassetes de papel (superior/inferior): Tamaño estándar: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm	Densidad de copia	Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %) Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %(1), 141 %, 200 %, 400 %
	Bandeja multipropósito: de 52 a 256 g/m² Depósitos de papel (derecho/izquierdo): de 52 a 220 g/m² Cassetes de papel (superior/inferior): de 52 a 220 g/m² Doble cara: de 52 a 220 g/m²	Aumento	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, fusión de 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, copia reservada, copia de muestra
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 absoluta: 60 segundos o menos Desde el encendido: 60 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)	Funciones de copia	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Modelo multifunción iR-ADV DX 8705/8795/8786 (con pantalla táctil reclinada): 1170 x 770 x 1252 mm Modelo multifunción iR-ADV DX 8705/8795/8786 (con pantalla táctil plana): 670 x 770 x 1185 mm Modelo de impresora iR-ADV DX 8705/8795/8786: 670 x 770 x 1075 mm	ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	Básico: 1533 x 1353 mm (con bandeja multifunción/cubierta superior derecha abierta + cubierta delantera abierta + bandeja de salida) Totalmente configurado: 5068 x 1409 mm (con depósito POD Lite CI + unidad de inserción de documentos N1 + unidad taladradora profesional multifunción B1 + unidad de plegado de papel J1 + finalizador de Cuadernillos W1 PRO + recortador de cuadernillos F1 + cubierta delantera de la unidad principal abierta)	Tipo	Alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada (de doble cara a doble cara [automático]) *Se admite detección de alimentación en el alimentador de alimentador de hojas múltiples.
Peso	Modelo multifunción iR-ADV DX 8705/8795/8786: aprox. 225 kg¹, 221 kg² Modelo de impresora iR-ADV DX 8705/8795/8786: aprox. 201 kg³ ¹ Incluye DADF, panel táctil reclinado y botella de tóner. ² Incluye DADF, panel táctil plano y botella de tóner. ³ Incluye panel plano, cubierta de impresora y botella de tóner.	Papel del alimentador de documentos	Hasta 250 hojas (64 g/m²) hasta 200 hojas (80 g/m²)
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		Originales y gramajes aceptados	Platina: hoja, libro y objetos tridimensionales Gramaje de papel en el alimentador de documentos: Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m² Escaneo a doble cara: de 38 a 220 g/m² * Los gramajes aceptados de A6R o inferior son de 50 a 220 g/m².
Velocidad de impresión	iR-ADV DX 8705: Hasta 105 ppm (A4), hasta 54 ppm (A3), hasta 76 ppm (A4R), hasta 105 ppm (A5R) iR-ADV DX 8795: Hasta 95 ppm (A4), hasta 50 ppm (A3), hasta 69 ppm (A4R), hasta 95 ppm (A5R) iR-ADV DX 8786: Hasta 86 ppm (A4), hasta 44 ppm (A3), hasta 63 ppm (A4R), hasta 86 ppm (A5R)	Tamaños de papel admitidos	Tamaño de escaneo máximo de cristal de copia: hasta 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
		Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)	Escaneo a una cara: 135/135 (300 x 300 ppp, envío), 135/80 (600 x 600 ppp, copia) Escaneo a doble cara: 270/270 (300 x 300 ppp, envío), 165/90 (600 x 600 ppp, copia)
		Resolución de escaneo (ppp)	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 escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Color Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
		Método de escaneo	Sistemas operativos compatibles: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 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)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8700

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino	Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, buzón de correo Opcional: Fax Súper G3, Fax IP
Libreta de direcciones	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
Resolución de envío (ppp)	Transmisión: hasta 600 x 600 Desde ordenador: hasta 600 x 600
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3
Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (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)
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

ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de conexión	2
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)
Tamaños de envío/recepción	Envío: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Recepción: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Se envía como A4 ² Se envía como B4 corto
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)
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), 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 DE ALMACENAMIENTO

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 30 000 páginas (2000 trabajos) almacenadas
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows® 8.1/10 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3
Espacio avanzado disponible	Estándar: 16 GB (con opción: máx. 480 GB)
Espacio en disco	
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

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación y Control de acceso	Estándar: 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)
Seguridad de los documentos	Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, 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, 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/corremos electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir transmisiones de controlador de fax, permitir/restringir envío desde historial, compatibilidad con S/MIME), bloqueo de escaneo (código QR), seguimiento de documentos (marca sobreimpresa protegida con contraseña) ¹ Requiere uniFLOW Online/uniFLOW

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)

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 IEEET2600.2 (certificación Common Criteria) (por determinar)

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 MEDIOAMBIENTALES

Entorno de funcionamiento

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

Fuente de alimentación

220-240 V, 50/60 Hz, 10 A

Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 2400 W
En espera: aprox. 217 W¹
Modo de suspensión: aprox. 0,9 W²

¹ Valor de referencia: una unidad medida
² El modo de reposo de 0,9 W puede no estar disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.

Consumo eléctrico típico (TEC)*

iR-ADV DX 8705: 9,6 kWh
iR-ADV DX 8795: 9,0 kWh
iR-ADV DX 8786: 8,6 kWh

*Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.

Niveles de ruido

Nivel de sonido (LWA, m)

Activo (una cara)
iR-ADV DX 8705: 7,3 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 8795/8786/modelo de impresora: 7,2 B, Kv 0,3 B

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

Presión sonora (LpAm)

Posición de usuario:
Activo (una cara): 58 dB*
En espera: 36 dB

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

CONSUMIBLES

Cartucho de tóner

Tóner negro C-EXV 35

Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)

70 000 páginas

GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN

Seguimiento y generación de informes

Para obtener más información, visita nuestro sitio web <https://www.canon-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)
[uniFLOW Online Express*](#)

*Para obtener más información, consulta las hojas de datos técnicos de uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

Herramientas de gestión remota

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Software de escaneo

Network ScanGear

Herramientas de optimización

Herramienta de configuración del driver de Canon
NetSpot Device Installer

Plataforma

MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)

Administración de documentos

Kofax Power PDF

ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY (EXTERNAS)

Opcional/estándar

Opcional para todos los modelos

Nombre

imagePASS-Y3 V1.1 (servidor)

Resolución de impresión (ppp)

1200 x 1200, 600 x 600

Lenguajes de descripción de páginas estándar

PCL6, Adobe PostScript 3

Memoria

8 GB (2 de 4 GB)

Unidad de disco duro

500 GB SATA

Procesador

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

Sistema

FS350Pro

Fuentes

PS: 138 fuentes

PCL: 113 fuentes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8700

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)	Finalizador de Cuadernillos X1	(incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador Grapador X1) Tamaño de papel para grapado de cuadernillo: SRA3, A3, A4R, B4, Tamaño personalizado (de 195,0 x 270,0 mm a 330,2 x 457,2 mm) Capacidad de grapado de cuadernillo: 20 hojas x 5 juegos (de 60 a 81,4 g/m ²) (incluida una hoja de portada de hasta 256 g/m ²) Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: 5 hojas (de 60 a 105 g/m ²) Fuente de alimentación: 100-240 V de CA/50-60 Hz/2,8 A Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 696 x 765 x 1.040 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida) Peso: aprox. 110 kg
Interfaz	2 Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2 USB 3.0 (posteriores), 3 (frontales en Fiery Quick Touch TM), 4 USB 2.0 (posteriores)	Finalizador Grapador W1 PRO	Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 1000 hojas, Plegado en zigzag: A3, B4: 30 hojas Plegado por la mitad: A4R: 50 hojas Bandeja inferior: Si el modo de apilamiento de gran volumen se activa: A4, B5: 4000 hojas, A4R, B5R: 2000 hojas, SRA3, A3, B4: 1500 hojas, Si el modo de apilamiento de gran volumen se desactiva: A4, B5: 2000 hojas, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1000 hojas Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapadora: grapado en esquina o doble grapa: A4, B5: 100 hojas (de 52 a 80 g/m ²) A3, A4R, B4, B5R: 50 hojas (de 52 a 81,4 g/m ²) Fuente de alimentación: 220-240 V/50-60 Hz/8A Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 690 x 792 x 1239 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida) Peso: aprox. 130 kg
Protocolos de red	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, impresión directa desde móvil, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)	Finalizador de Cuadernillos W1 Pro	(incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador Grapador W1 PRO) Tamaño de papel para grapado de cuadernillo: SRA3, A3, A4R, B4; tamaño personalizado (de 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm) Capacidad de grapado de cuadernillo: 25 hojas (de 52 a 80 g/m ²) [incluida una hoja de portada (de hasta 256 g/m ²)] Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: hasta 5 hojas (de 52 a 209 g/m ²) Fuente de alimentación: 220-240 V/50-60 Hz/8A Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 1060 x 792 x 1239 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida) Peso: aprox. Por determinar kg
Impresión directa	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcional)	Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1	(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1) Dos o cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cuatro agujeros: A3, A4 Fuente de alimentación: del finalizador
Impresión de datos variables	FreeForm vl, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS	Unidad de perforación de 4 agujeros A1	(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1) Cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Cuatro agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fuente de alimentación: del finalizador
Funciones estándar del controlador de impresión Fiery	Fiery Command WorkStation/catálogo de papel/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders y Virtual Printers/Fiery JDF	Unidad de perforación BGI	(Requiere el finalizador Grapador X1 o el finalizador de Cuadernillos X1) Dos o cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B5R Cuatro agujeros: A3, A4 Fuente de alimentación: del finalizador
Opciones del controlador de impresión Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/kit de unidad de disco duro extraíble/Fiery Image Viewer	Unidad de perforación BHI	(Requiere el finalizador Grapador X1 o el finalizador de Cuadernillos X1) Cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Cuatro agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fuente de alimentación: del finalizador
Plataforma de hardware	NX One	Unidad de perforación BT1	(Requiere el finalizador Grapador W1 PRO o el finalizador de Cuadernillos W1 PRO) Dos o cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, tamaño personalizado (de 182,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm, excluido de 203 x 257 mm a 297 x 270 mm) Cuatro agujeros: A3, A4, B4, B5, tamaño personalizado (de 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm) Fuente de alimentación: del finalizador
SO base	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Unidad de perforación BU1	(Requiere el finalizador Grapador W1 PRO o el finalizador de Cuadernillos W1 PRO) Cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Cuatro agujeros: A3, A4, A5, B4, B5, tamaño personalizado (de 257,0 x 182,0 mm a 297,0 x 432,0 mm) Fuente de alimentación: del finalizador
Fuente de alimentación	CA 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)	Taladro profesional multifunción B1	(Requiere el finalizador Grapador X1, el finalizador de Cuadernillos X1, la el finalizador Grapador W1 PRO o el finalizador de Cuadernillos W1 PRO) Gramaje del papel perforado aceptado: Bypass: de 75 a 256 g/m ² Perforación: de 75 a 256 g/m ² Bypass: de 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm Perforación: A3, A4, A4R, A5 Herramientas de perforación aceptadas (opcional): A4: hojas sueltas (2 o 4 agujeros), encuadernación velo (12 agujeros), con plástico (21 agujeros), doble vuelta (23 o 34 agujeros), espiral en color (47 agujeros) Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz, 2,0 A Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445 x 795 x 1040 mm Peso: 102 kg
Consumo máximo de energía	53 W		
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	203 x 248 x 384 mm		
Peso	Solo unidad de servidor: aprox. 5,9 kg		
OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL			
Unidad de depósito de papel E1	Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete Tamaño del papel: A4, B5 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 340 x 630 x 572 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 34 kg		
Depósito POD Lite C1	Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador Tamaño del papel: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado (de 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Fuente de alimentación: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 633 x 686 x 574 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 68 kg		
OPCIONES DE SALIDA*	*La capacidad de papel puede variar según el tipo/tamaño de papel.		
Bandeja de copia R2	Ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas. Capacidad: 250/100 hojas (una cara/doble cara, 80 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 420 x 382 x 175 mm		
Finalizador Grapador AC1* *sólo disponible para el modelo iR-ADV DX 8786	Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas A3, A4R, B4, B5R: 125 hojas SRA3: 30 hojas Bandeja media: igual que la bandeja superior Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 hojas A6R: 250 hojas Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4, B5: 65 hojas (de 52 a 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 40 hojas (de 52 a 90 g/m ²) Grapado Eco: A3, 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) Grapado bajo demanda: 65 hojas (de 52 a 90 g/m ²) Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 656 x 623 x 1195 mm (cuando la bandeja de extensión y la rotativa están extendidas) Peso: aprox. 36 kg		
Finalizador de Cuadernillos AC1* *sólo disponible para el modelo iR-ADV DX 8786	(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador Grapador AC1) Tamaño del papel para grapado de cuadernillo: A3, A4R, B4, Tamaño personalizado (de 182,0 x 210,0 mm a 304,8 x 457,2 mm) Capacidad de grapado de cuadernillo: 20 hojas x 10 juegos (de 52 a 81,4 g/m ²) (incluida una hoja de portada de hasta 256 g/m ²) Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: hasta 3 hojas (de 52 a 105 g/m ²) Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 656 x 623 x 1195 mm (cuando la bandeja de extensión y la rotativa están extendidas) Peso: aprox. 60 kg		
Finalizador grapador X1	Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: A4, A5R, B5: 1500 hojas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 750 hojas A6R: 250 hojas Bandeja media: A4, A5R, B5: 250 hojas A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 hojas SRA3: 30 hojas Bandeja inferior: A4, B5: 2500 hojas (modo de cascada-carga) A4, A5R, B5: 1500 hojas SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 hojas, A6S: 250 hojas Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4, B5: 100 hojas (de 52 a 80 g/m ²) A3, A4R, B4: 50 hojas (de 52 a 80 g/m ²) Fuente de alimentación: 100-240 V de CA/50-60 Hz/2,8 A Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 782 x 765 x 1040 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida) Peso: aprox. 64 kg		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Unidad de corte de cuadernillos interna A1

(Requiere finalizador de Cuadernillos X1)
Capacidad de la bandeja de residuos: aprox. 1500 hojas
Gramaje de papel aceptado: de 60 a 256 g/m²
Cantidad de recorte: de 2 a 20 mm
Tamaño de papel aceptado: SRA3, A3, A4, B4
Tamaño personalizado: de 195,0 x 270 mm a 330,2 x 457,2 mm
Fuente de alimentación: del finalizador

Unidad de corte de cuadernillos F1

(Requiere finalizador de Cuadernillos W1 PRO)
Capacidad de cuadernillos: 10 cuadernillos (tamaño de cuadernillo: A4, 50 hojas, 80 g/m²)
Gramaje de papel aceptado: de 52 a 256 g/m²
De 64 a 300 g/m² (solo portada)
Tamaño de papel aceptado:
SRA3, A3, A4R, B4; tamaño personalizado: de 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm
Cantidad de recorte: de 2 a 28 mm
Capacidad de recorte: hasta 25 hojas (50 hojas por plegado por la mitad) (de 52 a 80 g/m²)
Capacidad de la bandeja de residuos: aprox. 5000 hojas
Fuente de alimentación: desde el finalizador de Cuadernillos W1 PRO
Dimensiones: 2095 x 790 x 1040 mm (incluida la articulación)
Peso: aprox. 178 kg

Unidad de inserción de documentos N1

(Requiere el finalizador Grapador X1, el finalizador de Cuadernillos X1, el finalizador Grapador W1 PRO o el finalizador de Cuadernillos W1 PRO)
Número de bandejas: 2
Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m²):
Bandeja superior: 200 hojas
Bandeja inferior: 200 hojas
Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, vegetal, Bond, preperforado, membrete, separador
Tamaño de papel aceptado:
SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
tamaño personalizado: de 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
Gramaje de papel aceptado: de 52 a 256 g/m²
Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 336 x 793 x 1407 mm (conectado al dispositivo: anchura sin la bandeja de documentos)
Peso: aprox. 61 kg

Plegador J1

(Requiere el finalizador Grapador X1, el finalizador de Cuadernillos X1, el finalizador Grapador W1 PRO o el finalizador de Cuadernillos W1 PRO)
Tipo de plegado admitido: plegado en zigzag, plegado en C, plegado en zigzag acordeón, plegado paralelo doble, plegado por la mitad
Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, de color, Bond
Tamaños de papel aceptados:
Plegado en zigzag: A3, A4R, B4
Plegado en C, plegado en zigzag acordeón, plegado por la mitad, plegado paralelo doble: A4R
Gramaje del papel aceptado:
Plegado en zigzag, plegado en zigzag acordeón, plegado en C, plegado por la mitad: de 52 a 105 g/m²
Plegado paralelo doble: de 52 a 90 g/m²
Capacidad de salida (con papel de 80 g/m²)
Plegado en C/en zigzag acordeón: A4R: aprox. 40 hojas
Plegado paralelo doble: A4R: aprox. 25 hojas
con finalizador Grapador X1 o finalizador de Cuadernillos X1 (en total)
Plegado en zigzag: A3, B4: 70 hojas, A4R: 30 hojas
Plegado por la mitad: A4R: 30 hojas
con finalizador Grapador W1 PRO o finalizador de Cuadernillos W1 PRO (en total)
Plegado en zigzag: A3, B4: 60 hojas
Plegado por la mitad: A4R: 50 hojas
Fuente de alimentación: del finalizador
Dimensiones (An. x F. x Al.): 336 x 793 x 1190 mm
Peso: aprox. 71 kg

ACCESORIOS DE HARDWARE

Lectores de tarjetas

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 A4

Otros

Panel de Control Articulado J1
Bandeja de utilidades B1
Kit de complemento de alimentación de separadores B1
Teclado numérico A1
Kit de acabado de alineamiento A1

OPCIONES DE SEGURIDAD

Seguridad de los datos

Unidad de disco duro de 2,5 pulg./250 GB N1
Unidad de disco duro de 2,5 pulg./1 TB P1
Kit de replicación de disco duro J1

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

Accesorios de impresión

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1
KIT DE IMPRESORA PCL BD1
KIT DE IMPRESORA PS BD1

Impresión de código de barras

Kit de impresión de código de barras D1

Controlador basado en EFI-Fiery

imagePASS-Y3 V1.1

Opciones de controlador basado en EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose
Fiery ImageViewer
Kit de unidad de disco duro extraíble B6

Accesorios del sistema

Kit de interfaz de control de copia A1
Kit de interfaz en serie K3
Kit de conexión A2 para Bluetooth LE
Kit NFC E1

Accesorios para fax

Placa de fax Super G3 AS1
Placa de fax de 2ª línea Super G3 AS1
Kit de fax remoto A1
Kit de expansión de fax IP B1

OTRAS OPCIONES

Accesorios de accesibilidad

Asa de accesibilidad de ADF A1
Kit de guía por voz G1
Kit de funcionamiento por voz D1

Cartucho de grapas

Grapas N1
Grapas P1
Cartucho de unidad de grapado X1
Cartucho de unidad de grapado Y1

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

Canon Europa
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2020