

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 6700

MEJOR LA EFICIENCIA EMPRESARIAL CON LOS DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN A3 EN BLANCO Y NEGRO QUE OPTIMIZAN LOS FLUJOS DE TRABAJO CON AUTOMATIZACIÓN Y CONECTIVIDAD EN LA NUBE

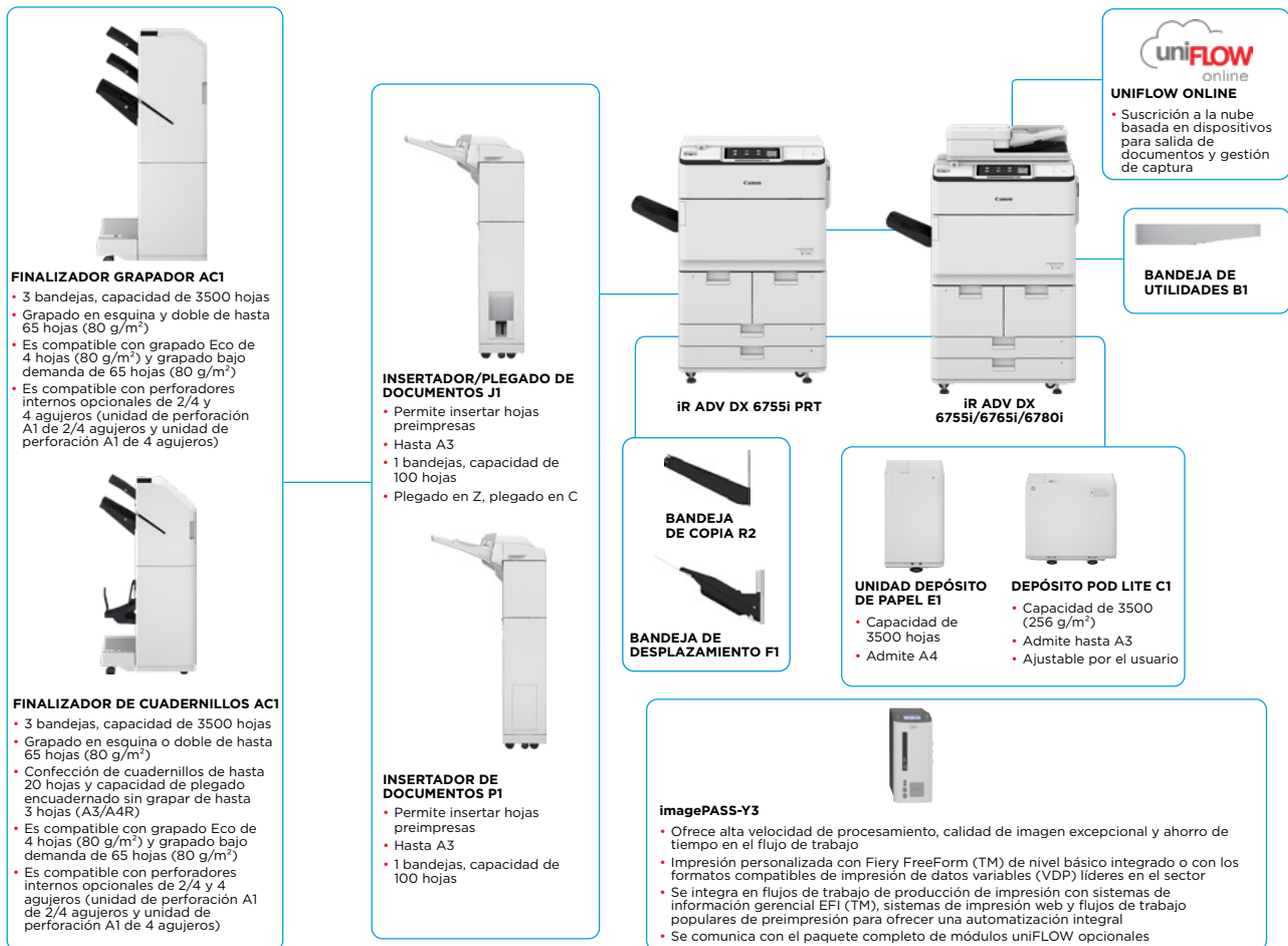
PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line



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.

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE DX 6700

UNIDAD PRINCIPAL	Equipo multifunción láser en blanco y negro A3	Impresión desde móviles y nube	AirPrint, Mopria y Google Cloud Print, Canon PRINT Business, 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, póngase en contacto con su representante de ventas de Canon
Funciones principales	*No disponible en el modelo de impresora iR-ADV DX 6755i		Fuentes PS: 136 Roman Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T [†] (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras [‡]
Procesador	Procesador de doble núcleo de 1,75 GHz	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: 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	Funciones de impresión	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: RAM de 3,0 GB	Sistema operativo	UFRL: 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) Software McAfee Embedded Control A partir de julio de 2019.
Unidad de disco duro	Estándar*: 320 GB Opcional: 250 GB, 1 TB *Se puede utilizar una unidad de disco duro inicial diferente.		
Unidad de disco duro de replicación	Opcional		
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: USB 2.0 (Host) x1, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (Dispositivo) x1, Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copia		
Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 4200 hojas 1 bandeja multifunción de 100 hojas 2 cassetes de 550 hojas cada uno 2 depósitos de papel de 1500 hojas Máximo: 7700 hojas (con unidad de depósito de papel EI 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	iR-ADV DX 6780i: hasta 80 ppm (A4), hasta 40 ppm (A3), hasta 58 ppm (A4R), hasta 35ppm (A5R) iR-ADV DX 6765i: hasta 65 ppm (A4), hasta 32 ppm (A3), hasta 47 ppm (A4R), hasta 35 ppm (A5R) iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: hasta 55 ppm (A4), hasta 32 ppm (A3), hasta 40 ppm (A4R), hasta 35 ppm (A5R)
Funciones de acabado	Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda, inserción de documentos, plegado en Z, plegado en C	Tiempo de salida de la primera copia (A4)	iR-ADV DX 6780i: aprox. 3,1 segundos o menos iR-ADV DX 6765i: aprox. 3,3 segundos o menos iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: aprox. 3,3 segundos o menos
Tipos de papel admitidos	Bandeja multifunción: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador, sobre Depósitos de papel (derecho/izquierdo): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete Cassetes de papel (superior/inferior): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete, separador* *Se requiere el complemento de alimentación de separadores B1.	Resolución de copia (ppp)	600x 600
Tamaños de papel admitidos	Bandeja multifunción: Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5 [†] , A5R, A6R [‡] , B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 100,0 x 148,0 mm a 297,0 x 487,7 mm Tamaño libre: de 100,0 x 148,0 mm a 297,0 x 487,7 mm *1 Gramajes de papel admitidos: superiores a 64 g/m ² *2 Gramajes de papel admitidos: superiores a 91 g/m ²	Densidad de copia	Hasta 9999 copias
Gramajes de papel admitidos	Depósitos de papel (derecho/izquierdo): Tamaño estándar: A4, B5 Cassetes de papel (superior/ inferior): Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 297 x 487,7 mm	Aumento	Automática o manual (9 niveles)
Tiempo de calentamiento	Bandeja multipropósito: de 52 a 256 g/m ² Depósitos de papel (derecho/izquierdo): de 52 a 220 g/m ² Cassetes de papel (superior/inferior): de 52 a 220 g/m ² Doble cara: de 52 a 220 g/m ²	Funciones de copia	Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %) Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	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)	ESPECIFICACIONES DE ESCANEAO	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, copia reservada, copia de muestra
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i (modelo MFP): 670 x 770 x 1185 mm *Con panel de control articulado opcional: 1170 x 770 x 1252 mm Modelo de impresora iR-ADV DX 6755i: 670 x 770 x 1075 mm	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	Básico: 1533 x 1353 mm (con bandeja multifunción/cubierta superior derecha abierta + cubierta delantera abierta + bandeja de salida) Totalmente configurado: 2436 x 1353 mm (con depósito POD Lite C1 + insertador/plegado de documentos J1 + finalizador de Cuadernillos AC1 o finalizador Grapador AC1 + cubierta delantera de la unidad principal abierta)	Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)	hasta 200 hojas
	iR-ADV DX 6780i/6765i/6755i: aprox. 219 kg [†] , aprox. 223 kg [‡] iR-ADV DX 6755i PRT: aprox. 199 kg [‡]	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/m ² Escaneo a doble cara: de 38 a 220 g/m ² * Los gramajes aceptados de A6R o inferior son de 50 a 220 g/m ² .
	[†] Incluye ADF, pantalla táctil plana y botella de tóner. [‡] Incluye ADF, pantalla táctil reclinada opcional y botella de tóner. [‡] Incluye panel plano, cubierta de impresora y botella de tóner.	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
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	Botella de tóner incluida.	Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4)	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)
Velocidad de impresión	iR-ADV DX 6780i: hasta 80 ppm (A4), hasta 40 ppm (A3), hasta 58 ppm (A4R), hasta 35ppm (A5R) iR-ADV DX 6765i: hasta 65 ppm (A4), hasta 32 ppm (A3), hasta 47 ppm (A4R), hasta 35 ppm (A5R) iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: hasta 55 ppm (A4), hasta 32 ppm (A3), hasta 40 ppm (A4R), hasta 35 ppm (A5R)	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
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200	Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFRL, PCL6, Opcional: Adobe® PostScript® 3™	Método de escaneo	Sistemas operativos compatibles: Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Impresión directa	Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS	ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	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)
		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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Serie imageRUNNER ADVANCE DX 6700

Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3	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
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)	ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES	
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	Entorno de funcionamiento	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
ESPECIFICACIONES DE FAX		Fuente de alimentación	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A
Número máximo de líneas de conexión	2	Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 2400 W Copia (con escaneo continuo con DADF): aprox. 1290 W ¹ En espera: aprox. 256 W ¹ Modo de suspensión: aprox. 0,9 W ²
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Consumo eléctrico típico (TEC)*	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.
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	Niveles de ruido	iR-ADV DX 6780i: 1,61 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)		Nivel de sonido (LWA_m) Activo (una cara) iR-ADV DX 6780i: 7,3 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 6765i: 7,2 B, Kv 0,3 B iR-ADV DX 6755i/6755i PRT: 7,2 B, Kv 0,3 B *Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
Tamaños de envío/recepción	Envío: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ² , B4, B5 ² , B5R ² Recepción: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Se envía como A4 ² Se envía como B4 corto		Presión sonora (LpAm) Posición de usuario: Activo (una cara): iR-ADV DX 6780i: 59 dB* iR-ADV DX 6765i: 58 dB* iR-ADV DX 6755i: 57 dB* iR-ADV DX 6755i PRT: 58 dB* En modo espera: 37 dB* *Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)	CONSUMIBLES	
Marcaciones abreviadas	Máx. 200	Cartucho de tóner	Tóner negro C-EXV 36
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones	Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)	56 000 páginas
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones	GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN	
Copia de seguridad de memoria	Sí	Seguimiento y generación de informes	Para obtener más información, visita nuestro sitio web https://www.canon-europe.com/business/
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	Herramientas de gestión remota	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* *Para obtener más información, consulta las hojas de datos técnicos de uniFLOW Online Express/uniFLOW Online
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO		Software de escaneo	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
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	Herramientas de optimización	Network ScanGear Herramienta de configuración del driver de Canon NetSpot Device Installer
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC CLIENTE COMPATIBLES: WINDOWS [®] 8.1/10 CONEXIONES SIMULTÁNEAS (MÁX.): SMB: 64, WEBDAV: 3	Plataforma	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada) Kofax Power PDF (Opcional)
Espacio avanzado disponible	Estándar: 16 GB (con opción: máx. 480 GB)	Administración de documentos	
Espacio en disco	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 DEL CONTROLADOR DE IMPRESIÓN FIERY	
Funciones de espacio avanzadas		Opcional/estándar	Opcional para todos los modelos Canon imagePASS-Y3 V11 (servidor)
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD		Nombre	1200 x 1200, 600 x 600
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 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)	Resolución de impresión (ppp)	PCL6, Adobe PostScript 3
		Lenguajes de descripción de páginas (PDL)	
		Memoria	8 GB (2 x 4 GB)
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	Unidad de disco duro	500 GB SATA
		Velocidad de procesador	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
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)	Sistema	FS350 Pro
		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 sobreescritura 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), 3 (frontales en Fiery Quick Touch TM), 4 USB 2.0 (posteriores)
		Interfaz	TCIP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, impresión directa desde móvil, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcional) FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS Fiery Command WorkStation6, catálogo de papel, Fiery Remote Scan, Fiery Hot Folders y Virtual Printers, Fiery JDF Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose y Compose/kit de unidad de disco duro extraíble/Fiery Image Viewer NX One Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC CA 100-240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V) 53 W 203 x 248 x 384 mm Solo unidad de servidor: aprox. 5,9 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 6700

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Unidad de depósito de papel E1

Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m²)
 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/m²
 Fuente de alimentación: desde la unidad principal
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 340 x 630 x 572 mm (conectado a la unidad principal)
 Peso: aprox. 34 kg

Depósito POD Lite C1

Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m²)
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, vegetal, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador
 Tamaño del papel: A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R
 Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 487,7 mm
 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m²
 Fuente de alimentación: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 633 x 686 x 574 mm (conectado a la unidad principal)
 Peso: aprox. 68 kg

OPCIONES DE SALIDA*

Bandeja de copia R2

*La capacidad de papel puede variar según el tipo/tamaño del papel.
 Ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas.
 Capacidad: 250/100 hojas (una cara/doble cara, 80 g/m²)
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 420 x 382 x 175 mm

Finalizador Grapador AC1

Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m²):
 Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas
 A3, A4R, B4, B5R: 125 hojas
 Bandeja media: igual que la bandeja superior
 Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas
 A3, A4R, B4, B5R: 1500 hojas;
 A6R: 250 hojas
 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m²
 Posición de grapado: esquina, doble
 Capacidad de grapado:
 A4, B5: 65 hojas (de 52 a 90 g/m²)
 A3, A4R, B4: 40 hojas (de 52 a 90 g/m²)
 Grapado Eco: A3, A4
 5 hojas (de 52 a 64 g/m²)
 4 hojas (de 65 a 81,4 g/m²)
 3 hojas (de 82 a 105 g/m²)
 Grapado bajo demanda: 65 hojas
 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 desplegadas)
 Peso: aprox. 36 kg

Finalizador de Cuadernillos AC1

(Incluye las especificaciones básicas anteriores de finalizador Grapador AC1)
 Tamaño del papel para grapado de cuadernillo: A3, A4R, B4, tamaño personalizado (de 195,0 x 270,0 mm a 297,0 x 431,8 mm)
 Capacidad de papel para grapado de cuadernillo: 20 hojas x 10 juegos (de 52 a 81,4 g/m²) (incluida 1 hoja de cubierta de hasta 256 g/m²)
 Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: 3 hojas (de 52 a 105 g/m²)
 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 desplegadas)
 Peso: aprox. 60 kg

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/m²
 Tamaño del papel perforado aceptado:
 Dos agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Cuatro agujeros A3, A4
 Fuente de alimentación: del finalizador
 (Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)
 Cuatro agujeros
 Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m²
 Tamaño del papel perforado aceptado:
 cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
 Fuente de alimentación: del finalizador

Unidad de perforación de 4 agujeros A1

Insertador-P1

(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1)
 Número de bandejas: 1
 Capacidad de bandeja: 100 hojas (con papel de 80 g/m²)
 Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, Bond, membrete, separador
 Tamaños de papel aceptado: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Gramaje de papel aceptado: de 60 a 256 g/m²
 Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 247 x 679 x 1242 mm (conectado al dispositivo: anchura sin bandeja de documentos)
 Peso: aprox. 40 kg

Insertador/plegado de documentos J1

(Requiere el finalizador Grapador AC1 o la unidad de acabado de cuadernillos AC1)
 Número de bandejas: 1
 Tipo de plegado admitido: plegar en zigzag, plegado en C
 Tipo de papel aceptado:
 Insertador: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, Bond, membrete, separador
 Plegado en zigzag/plegado en C: fino, normal, reciclado, en color
 Tamaños de papel aceptados:
 Insertador: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
 Plegado en zigzag: A3, A4R, B4
 Plegado en C: A4R
 Gramaje del papel aceptado:
 Insertador: de 60 a 256 g/m²
 Plegado en zigzag/plegado en C: de 60 a 105 g/m²
 Capacidad de salida (con papel de 80 g/m²)
 Inserción: 100 hojas
 Plegado en zigzag*: A3, B4: 30 hojas (80 g/m²)
 A4R: 10 hojas
 Plegado en C: A4R: 40 hojas (80 g/m²)
 *Salida de plegado en zigzag en el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de Cuadernillos AC1
 Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 247 x 679 x 1242 mm (conectado al dispositivo: anchura sin la bandeja de documentos)
 Peso: aprox. 76 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
 Bandeja de desplazamiento F1
 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 PS BC1
 Kit de impresión de código de barras D1
 imagePASS-Y3 V1.1
 Fiery Impose
 Fiery Compose
 Fiery Impose and Compose
 Fiery ImageViewer
 Kit de unidad de disco duro extraíble B6

Impresión de código de barras

Controlador basado en EFI-Fiery

Opciones de controlador basado en EFI-Fiery

Accesorios del sistema

Kit de interfaz en serie K3
 Kit NFC E1
 Kit de interfaz de control de copia A1
 Kit de conexión A2 para Bluetooth LE
 Placa de fax Super G3 AS1
 Placa de fax de 2.ª línea Super G3 AS1
 Kit de fax remoto A1
 Kit de expansión de fax IP B1

Accesorios para fax

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 unidad de grapado X1
 Cartucho de unidad de grapado Y1

Cartucho de unidad de grapado

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europa
 canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2020