

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4700

DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN A3 EN BLANCO Y NEGRO CON CONECTIVIDAD MEJORADA A LA NUBE QUE TE PERMITEN COLABORAR DE FORMA SEGURA DESDE CUALQUIER LUGAR



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

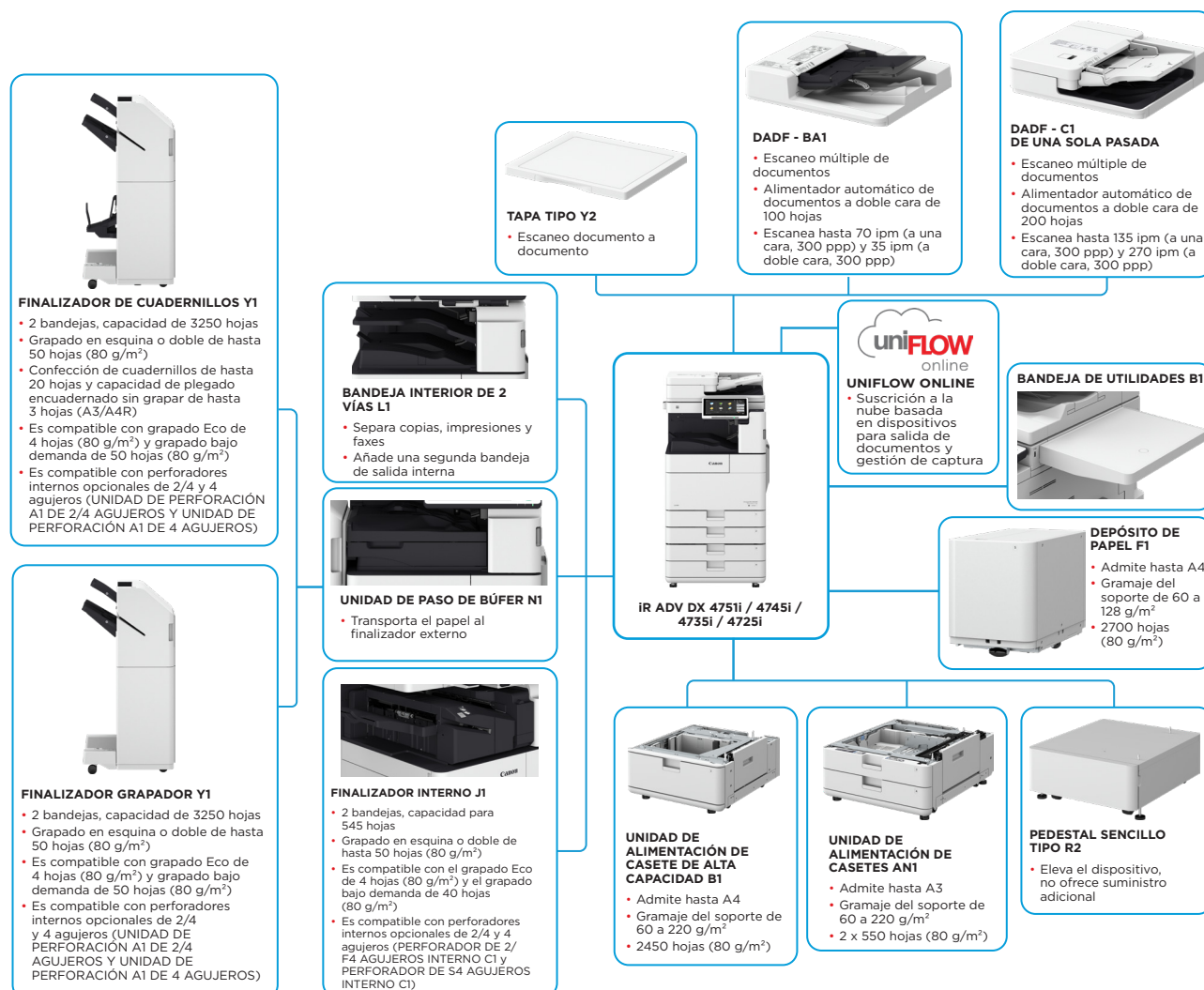


New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



Esta configuración se utiliza únicamente con fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y de la compatibilidad exacta, consulta el [configurador de productos online](#).

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4700

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo	Equipo multifunción láser en blanco y negro A3
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional
Procesador	Procesador de doble núcleo de 1,75 GHz
Panel de control	Estándar: panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1"
Memoria	Estándar: RAM de 3,0 GB
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:	1200 hojas
1 bandeja multifunción de 100 hojas	
2 cassetes de 550 hojas cada uno	
Máximo:	6350 hojas (con unidad de alimentación de casete de alta capacidad B1 y unidad de depósito de papel F1)

Capacidad de salida de papel (A4, 80 g/m²)

Estándar:	250 hojas
Máximo:	3350 hojas (con unidad de paso de búfer N1 + finalizador Grapador Y1 o finalizador de Cuadernillos Y1)

Funciones de acabado

Estándar:	clasificado, grupo
Con opciones:	clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda

Tipos de papel admitidos

Bandeja multifunción:	fino, normal, grueso, de color, reciclado, preperforado, transparencia, vegetal, etiqueta, Bond, sobre
Casete de papel (superior/inferior):	fino, normal, grueso, de color, reciclado, preperforado

Tamaños de papel admitidos

Bandeja multifunción:	Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Tamaño personalizado:	de 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm
Tamaño libre:	de 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm
Sobre:	COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5
Tamaño de sobre personalizado:	de 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm
Casete superior:	Tamaño estándar: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Tamaño personalizado:	de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 390,0 mm
Casete inferior:	Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Tamaño personalizado:	de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 431,8 mm
Sobre:	COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5
* Se requiere el complemento de alimentación de sobres D1.	

Gramajes de papel admitidos

Bandeja multipropósito:	de 52 a 220 g/m ²
* Fino (de 52 a 59 g/m ²):	solo alimentación de papel de grano vertical
Cassetes de papel (superior/inferior):	de 60 a 220 g/m ²
Doble cara:	de 60 a 105 g/m ²

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:	10 segundos o menos

Desde encendido:	24 segundos o menos*
*Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)	

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Con tapa tipo Y2:	608 x 713 x 822 mm
Con DADF-C1 de una sola pasada:	608 x 722 x 932 mm
Con DADF-BA1:	608 x 719 x 926 mm

Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

Básica:	1116 x 1160 mm (con tipo de tapa Y2 + bandeja multifunción abierta/bandeja de extensión extendida + casete de papel abierto)
1116 x 1169 mm (con DADF-C1 de una sola pasada + bandeja multifunción abierta/bandeja de extensión extendida + casete de papel abierto)	
1116 x 1166 mm (con DADF-BA1 + bandeja multiuso abierta/bandeja de extensión extendida + casete de papel abierto)	

Totalmente configurado:	1811 x 1169 mm (con DADF-C1 de una sola pasada + unidad de depósito de papel F1 + finalizador de Cuadernillos Y1 con bandeja de extensión extendida y unidad de encuadernado recogida)
1811 x 1166 mm (con DADF-BA1 + unidad de depósito de papel F1 + finalizador de Cuadernillos Y1 con bandeja de extensión extendida y unidad de encuadernado recogida)	

Peso

Con tapa tipo Y2:	aprox. 75,0 kg incluido tóner
Con DADF-C1 de una sola pasada:	aprox. 87,9 kg incluido tóner
Con DADF-BA1:	aprox. 81,4 kg incluido tóner

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	iR-ADV DX 4751i: Hasta 51 ppm (A4), hasta 37 ppm (A4R), hasta 25 ppm (A3), hasta 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4745i: Hasta 45 ppm (A4), hasta 32 ppm (A4R), hasta 22 ppm (A3), hasta 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4735i: Hasta 35 ppm (A4), hasta 32 ppm (A4R), hasta 22 ppm (A3), hasta 20 ppm (A5R) iR-ADV DX 4725i: Hasta 25 ppm (A4), hasta 17 ppm (A4R), hasta 15 ppm (A3), hasta 17 ppm (A5R)
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200
Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFR II, PCL6 Opcional: Adobe® PostScript® 3™
Impresión directa	Tipos de archivos compatibles: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS

Impresión desde móviles y la nube

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business y uniFLOW Online

Existen 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.

Fuentes

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*
Fuentes PS: 136 Roman

** Se requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional.
** Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional.

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

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
A partir de julio de 2019.

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia

iR-ADV DX 4751i:
Hasta 51 ppm (A4), hasta 37 ppm (A4R), hasta 25 ppm (A3), hasta 20 ppm (A5R)

iR-ADV DX 4745i:
Hasta 45 ppm (A4), hasta 32 ppm (A4R), hasta 22 ppm (A3), hasta 20 ppm (A5R)

iR-ADV DX 4735i:
Hasta 35 ppm (A4), hasta 32 ppm (A4R), hasta 22 ppm (A3), hasta 20 ppm (A5R)

iR-ADV DX 4725i:
Hasta 25 ppm (A4), hasta 17 ppm (A4R), hasta 15 ppm (A3), hasta 17 ppm (A5R)

iR-ADV DX 4751i: aprox. 3,7 segundos o menos

iR-ADV DX 4745i: aprox. 3,8 segundos o menos

iR-ADV DX 4735i: aprox. 3,8 segundos o menos

iR-ADV DX 4725i: aprox. 5,2 segundos o menos

600 x 600

Hasta 9999 copias

Automática o manual (9 niveles)

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

Reducción/ampliación predefinidas: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (11), 141 %, 200 %, 400 %

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

DADF-C1* de una sola pasada o DADF-BA1 (de doble cara a doble cara [automática con DADF])

* Soporta la detección de doble alimentación.

DADF: alimentador automático de documentos a doble cara

DADF-C1 de una sola pasada: hasta 200 hojas

DADF-BA1: hasta 100 hojas

Platina: hoja, libro y objetos tridimensionales

Gramaje de papel en el alimentador de documentos: DADF-C1 de una sola pasada*: 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.

DADF-BA1: Escaneo a una cara: de 38 a 128 g/m² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m² (color)

Escaneo a doble cara: de 50 a 128 g/m² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m² (color)

Cristal de copia: máx. máximo de cristal de copia: 297,0 x 431,8 mm

Tamaño de soporte del alimentador de documentos: DADF-C1 de una sola pasada: 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

DADF-BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, tamaño personalizado: de 139,7 x 128 mm a 297,0 x 431,8 mm

DADF-C1 de una sola pasada: Escaneo a una cara: 135/135 (300 x 300 ppp, envío), 80/80 (600 x 600 ppp, copia)

Escaneo a doble cara: 270/270 (300 x 300 ppp, envío), 160/90 (600 x 600 ppp, copia)

DADF-BA1: Escaneo a una cara: 70/70 (300 x 300 ppp, envío), 51/51 (600 x 600 ppp, copia)

Escaneo a doble cara: 35/35 (300 x 300 ppp, envío), 25,5/25,5 (600 x 600 ppp, copia)

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4700

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
Sistemas operativos compatibles: Windows* 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

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)

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, nombre del remitente (TTI), 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*, A5R*, B4, B5*, B5R*
Recepción: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
* Se envía como A4
* 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 de disco disponible para espacio avanzado

Estándar: 16 GB
(con opción: máx. 480 GB)

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

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*), 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/correo electrónico, 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)

* 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), IEEE2600.2 (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 (seguridad de la información y gestión de eventos), registro de datos de imagen, 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, 5,6 A

Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 1500 W
Copia (con escaneo continuo con DADF):
iR-ADV DX 4751: 990 W¹
iR-ADV DX 4745i: 975 W¹
iR-ADV DX 4735i: 875 W¹
iR-ADV DX 4725i: 653 W¹
En espera: aprox. 38 W¹
Modo de suspensión: aprox. 0,9 W^{1,2}

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.

Niveles de ruido

Consumo eléctrico típico (TEC)*:
iR-ADV DX 4751: 0,72 kWh
iR-ADV DX 4745i: 0,63 kWh
iR-ADV DX 4735i: 0,53 kWh
iR-ADV DX 4725i: 0,35 kWh
*Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.

Nivel de sonido (LWA, m²)

Activo (una cara)
iR-ADV DX 4751: 6,7 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 4745i: 6,6 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 4735i: 6,5 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 4725i: 6,3 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 (blanco y negro) (una cara):
iR-ADV DX 4751: 54 dB*
iR-ADV DX 4745i: 51 dB*
iR-ADV DX 4735i: 51 dB*
iR-ADV DX 4725i: 50 dB*
En espera (stand-by)
iR-ADV DX 4751: 21 dB*
iR-ADV DX 4745i: 21 dB*
iR-ADV DX 4735i: 20 dB*
iR-ADV DX 4725i: 20 dB*
*Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)

Estándares

Blue Angel

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner

TÓNER C-EXV 53 BK

Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)

TÓNER C-EXV 53 BK: 42 100 páginas

GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN

Seguimiento y generación de informes

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

Herramientas de gestión remota

Universal Login Manager (ULM)
[uniFLOW Online Express*](https://www.canon-europe.com/business/)
*Para obtener más información, consulta las hojas de datos técnicos de uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

Software de escaneo

iW Management Console

Herramientas de optimización

eMaintenance
Content Delivery System

Plataforma

Network ScanGear

Administración de documentos

Herramienta de configuración del driver de Canon
NetSpot Device Installer

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)

Unidad de alimentación de cassetes ANI

Kofax Power PDF (Opcional)

Capacidad de papel

Capacidad de papel: 550 hojas x 2 (80 g/m²)

Tipo de papel

Tipo de papel: fino, normal, grueso, de color, reciclado, prepreferado

Tamaño del papel

Tamaño del papel: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5, Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 431,8 mm

Gramaje del papel

Gramaje del papel: de 60 a 220 g/m²

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: desde la unidad principal

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 565 x 650 x 248 mm (conectado a la unidad principal)

Peso

Peso: aprox. 23,5 kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4700

Unidad de alimentación de cassette de alta capacidad B1	Capacidad de papel: 2450 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, grueso, de color, reciclado, preperforado Tamaño del papel: A4 Gramaje del papel: de 60 a 220 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 565 x 650 x 248 mm (conectado a la unidad principal) Peso: aprox. 28,0 kg	Perforadora interna 2/F4 C1	(requiere finalizador interno J1) Dos o cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 220 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Cuatro agujeros A3, A4 Fuente de alimentación: del finalizador
Depósito de papel F1	Capacidad de bandeja: 2700 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, grueso, de color, reciclado, preperforado Tamaño del papel: A4, B5 Gramaje del papel: de 60 a 128 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 344 x 630 x 440 mm (conectada a la unidad principal) Peso: aprox. 31,0 kg	Perforadora interna S4 C1	(requiere finalizador interno J1) Cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 220 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Fuente de alimentación: del finalizador
OPCIONES DE SALIDA*	*La capacidad de papel puede variar según el tipo/tamaño del papel.	Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1	(Requiere el finalizador grapador Y1 o el finalizador de Cuadernillos Y1) Dos o cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 220 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cuatro agujeros A3, A4 Fuente de alimentación: del finalizador
Bandeja interior de 2 vías L1	Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m ²) Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 hojas A3, A4R, B4, B5R: 50 hojas Bandeja inferior: A4, B5: 250 hojas A3, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5R: 100 hojas Gramaje del papel: de 52 a 220 g/m ² Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 426 x 413 x 109 mm Peso: 0,6 kg	Unidad de perforación de 4 agujeros A1	(Requiere el finalizador grapador Y1 o el finalizador de Cuadernillos Y1) Cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 220 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fuente de alimentación: finalizador
Finalizador interno J1	Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m ²) Bandeja superior: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 hojas Bandeja inferior: A4, A5R, B5: aprox. 500 hojas, A3, A4R, B4, B5R: aprox. 250 hojas Sobre: 10 hojas Gramaje del papel: de 52 a 220 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4, B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m ²) Grapado Eco: A3, A4, B4, B5: 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: aprox. 40 hojas (80 g/m ²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 604 x 525 x 205 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida) Peso: aprox. 7,3 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 B7
Finalizador grapador Y1	(requiere Buffer Pass Unit-N1) Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m ²): Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas A3, A4R, B4, B5R: 125 hojas. Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas A3, A4R B4, B5R: 1500 hojas, A6R: hasta 250 hojas Sobre: n.º 10 COM10, DL, ISO-C5: 100 hojas, Monarch: 30 hojas Gramaje del papel: de 52 a 220 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: A4, B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m ²) A3, A4R, B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m ²) Grapado Eco: A3, A4, B5: 5 hojas (de 52 a 64 g/m ²) 4 hojas (de 65 a 81,4 g/m ²) 3 hojas (de 82 a 105 g/m ²) Grapado bajo demanda: 50 hojas (de 52 a 90 g/m ²) Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 637 x 623 x 1142 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida) Peso: aprox. 31 kg	Otros Tapa tipo Y2 Bandeja de utilidades B1 Complemento alimentador de sobres D1 Teclado numérico A1	OPCIONES DE SEGURIDAD Seguridad de los datos Kit de replicación de disco duro J1 Unidad de disco duro de 2,5 pulg./250 GB N1 Unidad de disco duro de 2,5 pulg./1 TB P1
Finalizador de cuadernillos Y1	(requiere Buffer Pass Unit-N1) (Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador grapador Y1) Tamaño del papel cuadernillo: A3, A4R, B4 Capacidad de grapado de cuadernillo: 20 hojas x 10 juegos (de 52 a 81,4 g/m ²) (incluida una hoja de portada) 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.): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida) Peso: aprox. 57 kg	OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR	Accesorios de impresión Conjunto de fuentes internacionales PCL A1 Kit de impresión PS B61
		Impresión de código de barras 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 del sistema Placa de fax Super G3 BF1 Placa de fax de 2.ª línea Super G3 BF1 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 Grapas P1 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