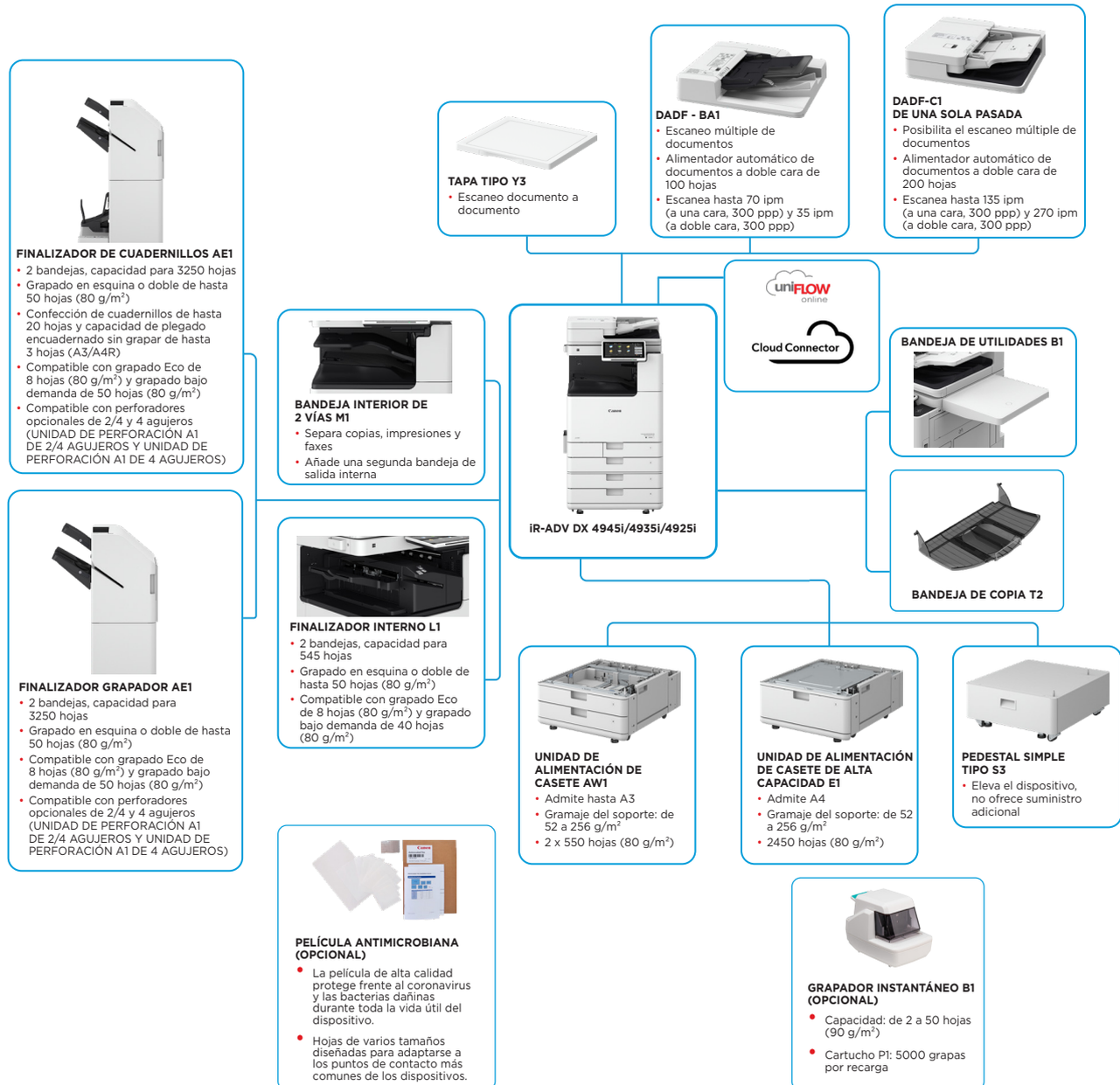


Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4900

DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN A3 MONOCROMOS INTELIGENTES PARA UN PROCESAMIENTO DE DOCUMENTOS EFICIENTE Y DE ALTA CALIDAD



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, consulte 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 4900

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo

Funciones principales

Procesador

Panel de control

Memoria

Almacenamiento

Conexión de interfaz

Equipo multifunción láser en blanco y negro A3
Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional

Procesador de doble núcleo de 1,8 GHz

Panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1"

Estándar: RAM de 4,5 GB

Estándar: (SSD) 256 GB

Opcional: (SSD) 1 TB

RED

Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Opcional: LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)

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

Estándar: 1200 hojas

100 hojas: 1 bandeja multifunción

550 hojas: 2 cassetes estándar

Máximo: 3650 hojas (con una unidad de alimentación de cassette de alta capacidad E1)

Estándar: 250 hojas

Máximo: 3450 hojas (con finalizador grapador AE1 o finalizador de cuadernillos AE1 y bandeja de copia T2)

Clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda

* Las funciones de acabado varían en función de las opciones conectadas.

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

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

Funciones de acabado

Tipos de papel admitidos

Tamaños de papel admitidos

Gramajes de papel admitidos

Tiempo de calentamiento (modo de arranque rápido: activado)

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

Peso*

*Incluido el tóner

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión (blanco y negro)

iR-ADV DX 4945i:

A una cara: hasta 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R),

Hasta 22 ppm (A3), hasta 32 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4935i:

A una cara: hasta 35 ppm en blanco y negro (A4, A5, A5R, A6R),

Hasta 17 ppm (A3), hasta 23 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4925i:

A una cara: hasta 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R),

Hasta 15 ppm (A3), hasta 20 ppm (A4R)

Resolución de impresión (ppp)

Lenguajes de impresión

Direct Print (RUI)

Impresión desde aplicaciones móviles y de nube

Impresión estándar de SO

Fuentes

Funciones de impresión

Sistema operativo

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia

Tiempo de salida de la primera copia (A4)

Resolución de copia (ppp)

Copias múltiples

Densidad de copia

Aumento

Funciones de copia

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Tipo

Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)

Originales y gramajes aceptados

Tamaños de papel admitidos

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

Resolución de escaneo (ppp)

1200 × 600,
1200 × 1200 (a velocidad media)

Estándar: UFR II, PCL6

Opcional: Adobe® PostScript®3™

PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, la aplicación

Canon PRINT, Cloud Connector y iWiFlow Online (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, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon

Android/Windows® 10/Windows® 11/Chrome OS/macOS (11.2.2 o posterior), iOS (15.2 o posterior), iPadOS

Fuentes PS: 136 Roman

Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional), fuentes de códigos de barras*2

*1 Se requiere el conjunto de fuentes internacionales PCL A1 opcional.

*2 Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional.

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® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o posterior)

PCL: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o posterior)

PS: Windows® 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 o posterior)

PPD: Windows® 10/11, MAC OS X (10.13 o posterior)

iR-ADV DX 4945i:

A una cara: hasta 45 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 22 ppm (A3), hasta 32 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4935i:

A una cara: hasta 35 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 17 ppm (A3), hasta 23 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4925i:

A una cara: hasta 25 ppm (A4, A5, A5R, A6R), hasta 15 ppm (A3), hasta 20 ppm (A4R)

iR-ADV DX 4945i: aprox. 4,6 segundos o menos

iR-ADV DX 4935i: aprox. 5,5 segundos o menos

iR-ADV DX 4925i: aprox. 6,1 segundos o menos

600 × 600

Hasta 9999 copias

Automática o manual (9 niveles)

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

Preajuste de reducción/ampliación: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, 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

Estándar: platina en color

Opcional: tapa Y3, DADF-C1* de una sola pasada o DADF-BA1

(de doble cara a doble cara [automática con DADF])

* Permite detección de alimentación en el alimentador de hojas múltiples

DADF: alimentador automático de documentos a doble cara

DADF-C1 de una sola pasada: hasta 200 hojas

DADF-BA1: hasta 100 hojas

Cristal de copia: hoja, libro y objetos tridimensionales

Gramaje del soporte del 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)

Tamaño máx. de cristal de copia: 297 × 431,8 mm

DADF-C1 de una sola pasada:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R,

Tamaño personalizado: de 69,9 × 139,7 mm a 304,8 × 431,8 mm

DADF-BA1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6,

Tamaño personalizado: de 139,7 × 128 mm a 297,0 × 431,8 mm

DADF-C1 de una sola pasada:

Escaneo a una cara: 135/135 (300 × 300 ppp, envío)

Escaneo a doble cara: 270/270 (300 × 300 ppp, envío)

DADF-BA1:

Escaneo a una cara: 70/70 (300 × 300 ppp, envío)

Escaneo a doble cara: 35/35 (300 × 300 ppp, envío)

Escaneo para copia: 600 × 600

Escaneo para envío: (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/

IFAX), (Pull) 600 × 600

Escaneo para fax: hasta 600 × 600



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Colour Network ScanGear2. Sistemas operativos compatibles con TWAIN y WIA: Windows* 10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022	Seguridad de red	TLS 1.3, IPsec, autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidad de firewall (filtrado de direcciones IP/MAC), compatibilidad con WPA3, 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)
Método de escaneo	Push Scan, Pull Scan, escaneo a buzón, escaneo a espacio avanzado, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivos móviles, escaneo a la nube (uniFLOW Online/Cloud Connector: opcional)	Seguridad del dispositivo	Protección de datos de SSD (cifrado de datos de SSD (FIPS 140-3), bloqueo de SSD), inicialización de SSD estándar, inicialización (NIVEL DE PURGA NIST 800-88), módulo de plataforma segura (TPM 2.0), función de conformidad del registro de trabajos, protección de la integridad del software MFP, comprobación de la integridad del software MFP y resiliencia del firmware de la plataforma (NIST SP800-193) con recuperación automática del sistema (verificación inicial del sistema, detección de intrusión durante la ejecución habilitada mediante Trelis Embedded Control), certificación de criterios comunes HCD-PP
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO		Gestión y auditoría de dispositivos	Contraseña de administrador, autenticación de dos factores para la gestión remota, 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
Destino	Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP*), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, buzón de correo Opcional: Fax Súper G3, Fax IP * Método de autenticación OAuth 2.0 disponible para Microsoft 365 y Google Workspace.	ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES	
Libreta de direcciones	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)	Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
Resolución de envío (ppp)	Transmisión: hasta 600 x 600 Desde ordenador: hasta 600 x 600	Fuente de alimentación	De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 5 A
Protocolo de comunicaciones	FTP: (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/Fax: SMTP (enviar), POP3 (recibir)	Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1500 W Copia (con escaneo continuo con DADF): aprox. 666 W* En espera: aprox. 45,5 W* En modo de suspensión: aprox. 0,8 W** * Valor de referencia: una unidad medida ** El modo de reposo de 0,8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.
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)	Niveles de ruido	Consumo eléctrico típico (TEC)*: iR-ADV DX 4945i: 0,45 kWh iR-ADV DX 4935i: 0,34 kWh iR-ADV DX 4925i: 0,25 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU. Para obtener información detallada relativa a la norma Erp: Lot 6/26, visita: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
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		Nivel de sonido (LWA, m) Activo (blanco y negro) (una cara) iR-ADV DX 4945i: 64 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4935i: 62 dB, Kv 3 dB iR-ADV DX 4925i: 61 dB, Kv 3 dB *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/doble cara): iR-ADV DX 4945i: 49 dB/51 dB iR-ADV DX 4935i: 49 dB/50 dB iR-ADV DX 4925i: 46 dB/48 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	1	CONSUMIBLES	
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Cartuchos de tóner	Tóner negro C-EXV 66
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)	Tóner C-EXV 66 BK: 44 500 páginas
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 200 x 100 (normal)	GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN	
Tamaño de envío/recepción	Envío: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Recepción: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Se envía como A4 * Se envía como B4 corto	Seguimiento e informes	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online* *Para obtener más información, consulta: uniFLOW Online
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)	Herramientas de gestión remota	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
Marcaciones abreviadas	Máx. 200	Software de escaneo	Herramienta de configuración del driver de Canon
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones	Herramientas de optimización	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones	Plataforma	Kofax Power PDF Advanced (opcional)
Copia de seguridad de memoria	Sí	Publicación de documentos	
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	OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL	
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO		UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASETE AWT	Capacidad de papel: 550 hojas x 2 (1100 hojas) (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, perforado, membrete Tamaño de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x AL): 565 x 635 x 248 mm Peso: aprox. 16,0 kg
Buzón de correo (número admitido)	100 bandejas de entrada de usuario 1 bandeja de entrada de memoria RX 50 bandejas de entrada de fax confidenciales Máximo de 30 000 páginas (2000 trabajos) almacenadas	Unidad de alimentación de casete de alta capacidad E1	Capacidad de papel: 2450 hojas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, perforado, membrete Tamaño del papel: A4 Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m ² Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x AL): 565 x 650 x 248 mm Peso: aprox. 28,0 kg
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows* 10/11 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), sistema de gestión de acceso (control de acceso), Cloud Connector* (inicio de sesión con PIN), Microsoft Entra ID (inicio de sesión con PIN, inicio de sesión con tarjeta), autenticación de dos factores en LUI/RUI * Los lectores de tarjetas son opcionales, consulta los accesorios de hardware ** Requiere suscripción		
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		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4900

OPCIONES DE SALIDA*

Bandeja interior de 2 vías M1

*La capacidad de papel puede variar según el tipo/tamaño del papel.

Capacidad de bandeja (con papel de 80 g/m²)
Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 85 hojas
SRA3, A3, A4R, B4: 40 hojas
Bandeja inferior (bandeja estándar): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: hasta 220 hojas
SRA3, A3, A4R, B4: hasta 100 hojas
Gramaje de papel: de 52 a 300 g/m²
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 428 x 405 x 88 mm
Peso: 0,7 kg

Bandeja de copia T2

Capacidad (con papel de 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 hojas
A3, A4R, B4: 65 hojas
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 442 x 373 x 176 mm (conectada a la unidad principal, cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: 0,5 kg

Finalizador interno L1

Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m²):
Bandeja superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: aprox. 45 hojas
Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: aprox. 500 hojas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 hojas
A6R: 30 hojas
Sobre: 10 hojas
Gramaje del papel: de 52 a 300 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado:
A4, B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A4R: 40 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A3, B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m²)
Ecograpado:
A3/A4/B4/B5: 10 hojas (de 52 a 64 g/m²)
8 hojas (de 65 a 81,4 g/m²)
6 hojas (de 82 a 105 g/m²)
Grapado bajo demanda: aprox. 40 hojas (80 g/m²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 727 x 525 x 225 mm (conectada a la unidad principal, cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: aprox. 9,1 kg

Perforador interno de 2/4 agujeros D1

(Requiere finalizador interno L1)
Dos o cuatro agujeros
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m²
Tamaño de papel perforado aceptado: dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Cuatro agujeros A3, A4

Perforador interno de 4 agujeros D1

(Requiere finalizador interno L1)
Cuatro agujeros
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m²
Tamaño del papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Finalizador grapador AE1

Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m²):
Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: aprox. 250 hojas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: aprox. 125 hojas
Bandeja inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 hojas
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 hojas
A6R: 250 hojas
Sobres: Monarch: 30 hojas, COM10 n.º 10, DL, ISO-C5: 100 hojas
Gramaje del papel:
Bandeja superior: de 52 a 256 g/m²
Bandeja inferior: de 52 a 300 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado: A4, B5: 50 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A4R: 40 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A3, B4: 30 hojas (de 52 a 90 g/m²)
Ecograpado:
A3, A4: 10 hojas (de 52 a 64 g/m²)
8 hojas (de 65 a 81,4 g/m²)
6 hojas (de 82 a 105 g/m²)
Grapado bajo demanda: 105 hojas (de 52 a 90 g/m²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 637 mm x 623 mm x 1021 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: aprox. 30,0 kg

Finalizador de cuadernillos AE1

(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador grapador AE1)
Tamaño del papel cuadernillo: A3, A4R, B4
Capacidad de grapado de cuadernillo: 20 hojas x 10 juegos (de 52 a 81,4 g/m²) (incluida una hoja de portada de hasta 256 g/m²)
Capacidad de plegado sin grapas: hasta 3 hojas (de 52 a 105 g/m²)
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 637 mm x 623 mm x 1021 mm (cuando la bandeja de extensión está extendida)
Peso: aprox. 53,0 kg

Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1

(Requiere el finalizador grapador AE1 o el finalizador de cuadernillos AE1)
Dos o cuatro agujeros
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m²
Tamaño del papel perforado aceptado:
Dos agujeros: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,
Cuatro agujeros A3, A4

Unidad de perforación de 4 agujeros A1

(Requiere el finalizador grapador AE1 o el finalizador de cuadernillos AE1)
Cuatro agujeros
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 300 g/m²
Tamaño del papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ACCESORIOS DE HARDWARE

Lectores de tarjetas

Lector de tarjetas de copia F1
Complemento del lector de tarjetas de copia B7
Lector de tarjetas IC para teclado numérico A1

OTROS

DADF-CI de una sola pasada
DADF-BA1
Tapa Y3
Bandeja de utilidades B1
Teclado numérico A2
Grapador instantáneo B1 (opcional)
Kit de ajuste del soporte de impresión A1

OPCIONES DE SEGURIDAD

Seguridad de los datos

SSD-A1 de 250 GB (uso con el Kit de duplicación de memoria A1)
SSD A1 DE 1 TB
Kit de duplicación de memoria A1

OPCIONES DE SISTEMA Y CONTROLADOR

Accesorios de impresión

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1
Kit de impresión PS BG1
Kit de impresión de código de barras D1

Accesorios del sistema

Kit de interfaz de control de copia A1
Kit de interfaz en serie K3
Tarjeta de LAN inalámbrica F1

Accesorios para fax

Placa de fax Super G3 BH1
Kit 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

Cartucho de grapado Y1 (2 x 2000 uds.)*
*Solo para finalizador de cuadernillos
Grapas P1 (2 x 5000 uds.)

Protección del dispositivo

Película antimicrobiana* - Varias hojas diseñadas para adaptarse a los puntos de contacto más comunes de los dispositivos.
* Se recomienda la aplicación por parte de un técnico de servicio

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2024