

DESARROLLA EL ENTORNO DE IMPRESIÓN DE TU EMPRESA CON LOS DISPOSITIVOS MULTIFUNCIÓN A4 EN BLANCO Y NEGRO, INTELIGENTES Y DE ALTA VELOCIDAD.



PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Opciones de alimentación de papel*



iR-ADV 719i/619i/529i

USO DE SOBREMESA SIN UNIDAD DE ACABADO



iR-ADV 719iZ/619iZ/529iZ

USO DE SOBREMESA CON UNIDAD DE ACABADO INTEGRADA

MÓDULO DE CASETE ESTÁNDAR AG1

- Gramaje soportado de 60 a 135 g/m²
- 550 hojas (80 g/m²)

MÓDULO DE CASETE PARA SOBRES A1

- Tamaño de sobre COM10 n.º 10, Monarca, DL, ISO-C5
- Gramaje soportado de 80 a 100 g/m²
- 75 hojas (sobre)

SOBREMESA CON CASETE ADICIONAL (OPCIONAL)

CASETE DE ALTA CAPACIDAD UNIDAD DE ALIMENTACIÓN D1

- Gramaje soportado de 60 a 135 g/m²
- 2000 hojas (80 g/m²)

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASETE AG1

- Gramaje soportado de 60 a 135 g/m²
- 550 hojas (80 g/m²)

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN DE CASETE AX1

- Gramaje soportado de 60 a 135 g/m²
- 1650 hojas (80 g/m²)

PEDESTAL SIMPLE TIPO W2

SOBRE EL SUELO (OPCIONAL, SIN CASETE ADICIONAL)

PEDESTAL SIMPLE TIPO X2

- Para su uso (modelos I) con 1 módulo de casete para sobres A1 o módulo de alimentación de casete AG1 adicional

* Las opciones de suministro de papel pueden incluir hasta tres cassetes adicionales para los modelos sin unidad de acabado (serie I) y hasta dos cassetes adicionales para los modelos con unidad de acabado (serie IZ)

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 719/619/529

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo
Equipo multifunción láser en blanco y negro A4

Funciones principales
Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional

Procesador
Procesador de doble núcleo de 1,8 GHz

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

Memoria
Estándar: 3,5 GB de RAM

Unidad de disco duro
Estándar: (SSD) 256 GB

Conexión de interfaz
Red
Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
Opcional: LAN inalámbrica (IEEE 802.11b/g/n)

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

Otros
Estándar: USB 2.0 x 2 (host), USB 3.0 x 1 (host),
USB 2.0 x 1 (dispositivo)
Opcional: interfaz de control de copia

Estándar: 650 hojas
Bandeja multipropósito de 100 hojas
1 casete de papel de 550 hojas
Máximo: 3200 hojas
(con unidad de alimentación de casete de alta capacidad D1)

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

Modelo estándar (iR-ADV DX 719i/619i/529i): 500 hojas
Modelo con finalizador (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ):
1000 hojas

Funciones de acabado

Modelo estándar (iR-ADV DX 719i/619i/529i): clasificación,
grupo
Modelo con finalizador (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ):
clasificación,
grupo, offset*, grapado
* Disponible en bandeja superior

Tipos de papel admitidos

Bandeja multipropósito:
fino, normal, reciclado, grueso, de color, transparencia,
bond, sobre
Casete de papel:
fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond,
preperforado

Tamaños de papel admitidos

Bandeja multipropósito:
Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6, B5
Tamaño personalizado: de 76,2 x 127,0 mm a 216,0 x
355,6 mm
Sobre: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5
Casete de papel:
Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6, B5
Tamaño personalizado: de 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x
297,0 mm

Gramajes de papel admitidos

Bandeja multipropósito: de 60 a 200 g/m²
Casete de papel: de 60 a 135 g/m²
Doble cara: de 60 a 120 g/m²

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 reposo: 10 segundos o menos
Desde el encendido: 10 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.)

Modelo estándar (iR-ADV DX 719i/619i/529i):
500 x 598 x 617 mm
Modelo con finalizador (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ):
502 x 598 x 814 mm

Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

Modelo estándar/modelo con unidad de acabado:
1052 x 823 mm
(con la puerta izquierda del cartucho, la puerta derecha y
el alimentador del casete abiertos)

Peso

Modelo estándar (iR-ADV DX 719i/619i/529i): aprox. 37 kg
con tóner
Modelo con finalizador (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ):
aprox.
46 kg con tóner

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión*

iR-ADV DX 719i/719iZ
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 619i/619iZ
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 529i/529iZ
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
* A una cara

Resolución de impresión (ppp)

600 x 600 a 1200 x 1200 (equivalente)

Velocidad de impresión a doble cara (A4/LTR)

719i/719iZ: 58 ipm/62 ipm
619i/619iZ: 50 ipm/53 ipm
529i/529iZ: 50 ipm/53 ipm

Lenguajes de impresión

Estándar: UFR II, PCL6, 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 (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, contacta con tu
representante de ventas de Canon.

Fuentes

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^{††}
^{††} 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, ahorro de tóner,
impresión de cartelería, impresión retenida forzada, fecha
de impresión, impresión programada, impresión mediante
una impresora virtual

Sistema operativo

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)

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia*

iR-ADV DX 719i/719iZ
71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 619i/619iZ
61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
iR-ADV DX 529i/529iZ
52 ppm (A4), 80 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6)
* A una cara

Tiempo de salida de la primera copia (A4)

Aprox. 5 segundos o menos

Resolución de copia (ppp)

600 x 600

Copias múltiples

Hasta 9999 copias

Densidad de copia

Automática o manual (9 niveles)

Aumento

Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %)
Preajuste de reducción/ampliación: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Funciones de copia

Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de
densidad, selección de tipo original, modo de interrupción,
originales a dos caras, creación de trabajos, N en 1,
numeración de páginas, numeración de juegos de copia,
nitidez, borrado de bordes, marca sobreimpresa protegida
con contraseña, fecha de impresión, copia de tarjetas de
identificación, omitir páginas en blanco, copia reservada,
copia de muestra

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Tipo de estándar

Alimentador automático de documentos a doble cara en
una sola pasada* [de doble cara a doble cara (automático)]
* Soporta la detección de doble alimentación.

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

100 hojas

Originales y gramajes aceptados

Cristal de copia: hoja, libro y objetos tridimensionales
Gramaje de papel en el alimentador de documentos:
Escaneo a una cara: de 42 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)
Nota:
Tarjeta de visita: de 80 a 220 g/m²
Ancho original más estrecho que A6: de 50 a 128 g/m²

Tamaños de papel admitidos

Tamaño de cristal de copia: hasta 216,0 x 355,6 mm
Tamaño de soporte del alimentador de documentos:
A4, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 48,0 x 128,0
mm a 216,0 x 355,6 mm
Tarjeta de visita: de 48,0 x 85,0 mm a 55,0 x 91,0 mm

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

Envío (300 x 300 ppp):
hasta 95/190 cuando la selección automática de color está
DESACTIVADA:
Escaneo a una cara: 95
Escaneo a doble cara: 190
Selección automática de color ACTIVADA:
Escaneo a una cara: 50
Escaneo a doble cara: 100
Copia (600 x 600 ppp, solo blanco y negro):
Escaneo a una cara: 95
Escaneo a doble cara: 140

Resolución de escaneo (ppp)

Escaneo para copia: hasta 600 x 600
Escaneo para envío: (transmisión) hasta 600 x 600 (SMB/
FTP/WebDAV/IFAX), (desde el ordenador) hasta 600 x
600
Escaneo para fax: hasta 600 x 600

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
Sistemas operativos compatibles: Windows® 10/11/Server 2012/
Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

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, opcional)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino	Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.1.1, FTR, WebDAV, buzón de correo Opcional: Fax 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), SMB3.1.1 (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/1-b, trazo suavizado, 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 a dos caras, ajuste de densidad, nitidez, 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	(Opcional) 1
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Tamaños de envío/recepción	A4, A5*, A6* y B5*/A4, A5, B5 *Se envía como A4
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* 10/11 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3
Espacio de disco disponible para espacio avanzado	Estándar: 16 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)

*1 Requiere uniFLOW Online/uniFLOW

Seguridad de red

TLS 1.3, FTPS, 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), compatibilidad con WPA3, desactivación de funciones no utilizadas (activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, activación/desactivación de interfaz de usuario remota, activación/desactivación de interfaz USB), separación del FAX G3 de la LAN, separación de puerto USB de la LAN, prohibición de la ejecución de archivos almacenados en el espacio avanzado en el equipo multifunción, escaneo y envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos

Seguridad del dispositivo

Protección de datos de SSD (cifrado de datos de SSD [validación FIPS 140-2/140-3], bloqueo de SSD), inicialización de SSD estándar, 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 MFD 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 McAfee Embedded Control), certificación de criterios comunes HCD-PP

* Pendiente de validación

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, contraseñas de administración de dispositivos y administración de seguridad

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno operativo

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

Fuente de alimentación

220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 1500 W
Copia (con escaneo continuo con DADF):
iR-ADV DX 719i/719iZ: 827,5 W*
iR-ADV DX 619i/619iZ: 784,6 W*
iR-ADV DX 529i/529iZ: 783,1 W*
Impresión en red:

iR-ADV DX 719i/719iZ: 828,3 W*
iR-ADV DX 619i/619iZ: 793,4 W*
iR-ADV DX 529i/529iZ: 728,5 W*
En espera: aprox. 28,92 W*
Modo de suspensión: aprox. 1,0 W**

*1 Valor de referencia: una unidad medida

**2 El modo de 1,0 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.

Valor de consumo eléctrico típico (TEC)*

iR-ADV DX 719i/719iZ: 0,73 kWh
iR-ADV DX 619i/619iZ: 0,59 kWh
iR-ADV DX 529i/529iZ: 0,49 kWh

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

Para obtener información detallada relativa a la normativa Erp: Lot 6/26, visita:

https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Niveles de ruido

Nivel de sonido (LWA, m)*

Activo (una cara)

iR-ADV DX 719iZ/719i: 7,0 B, Kv 0,3 B/6,9 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 619iZ/619i: 6,8 B, Kv 0,3 B/6,8 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 529iZ/529i: 6,8 B, Kv 0,3 B/6,7 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 719i/719iZ: 56 dB
iR-ADV DX 619i/619iZ: 55 dB
iR-ADV DX 529i/529iZ: 54 dB

En espera (stand-by)

iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ: 25 dB

iR-ADV DX 719i/619i/529i: 21 dB

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

Estándares

Blue Angel

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner

TO3 negro

Rendimiento del tóner

Negro: 51 500 páginas
Rendimiento del cartucho de tóner de acuerdo con ISO/IEC 19752.

GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN

Seguimiento y generación de informes

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

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Para obtener más información, visita

[uniFLOW Online Express](https://www.canon.es/uniFLOW-Online-Express)

[uniFLOW Online](https://www.canon.es/uniFLOW-Online)

Herramientas de gestión remota

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System

Software de escaneo

Network ScanGear

Plataforma

MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)

Publicación de documentos

Kofax Power PDF (opcional)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Módulo de casete AG1

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²)
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond, preperforado
 Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5,
 Tamaño personalizado: de 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
 Gramaje de papel: de 60 a 135 g/m²
 Fuente de alimentación: desde la unidad principal
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 484 x 450 x 127 mm (conectado a la unidad principal)
 Peso: aprox. 7 kg

Módulo de casete para sobres A1

Capacidad de papel: 75 sobres
 Tamaño de sobre: COM10 n.º 10, Monarca, DL, ISO-C5
 Gramaje de papel: de 80 a 100 g/m²
 Fuente de alimentación: desde la unidad principal
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 484 x 450 x 127 mm (conectado a la unidad principal)
 Peso: aprox. 7 kg

Unidad de alimentación de casete AX1

Capacidad de papel: 1650 hojas (80 g/m²)
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond, preperforado
 Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
 Gramaje de papel: de 60 a 135 g/m²
 Fuente de alimentación: desde la unidad principal
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 642 x 657 x 456 mm (conectado a la unidad principal)
 Peso: aprox. 45 kg

Unidad de alimentación de casete AR1

Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²)
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond, preperforado
 Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
 Gramaje de papel: de 60 a 135 g/m²
 Fuente de alimentación: desde la unidad principal
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 642 x 657 x 456 mm (conectado a la unidad principal)
 Peso: aprox. 19 kg

Pedestal casete de alta capacidad D1

Casete superior:
 Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²)
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond, preperforado
 Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 99,0 x 148,0 mm a 216,0 x 355,6 mm
 Gramaje de papel: de 60 a 135 g/m²

Casete inferior:
 Capacidad de papel: 2.000 hojas (80 g/m²)
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, bond, preperforado
 Tamaño del papel: A4
 Gramaje de papel: de 60 a 135 g/m²
 Fuente de alimentación: desde la unidad principal
 Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 642 x 657 x 456 mm (conectado a la unidad principal)
 Peso: aprox. 27 kg

CARACTERÍSTICAS DE SALIDA*

Modelo con unidad de acabado (IR-ADV DX 719IZ/619IZ/529IZ)

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

Capacidad de la bandeja (80 g/m²):
 Bandeja superior: A4, A5R, B5: 400 hojas
 Bandeja inferior: A4, A5R, B5: 100 hojas
 Bandeja de salida de la unidad principal: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 hojas
 Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, bond, transparencia*, sobre*
 *solo para la bandeja de salida de la unidad principal
 Gramaje de papel para grapado: de 60 a 120 g/m²
 Posición de grapado: esquina
 Tamaño del papel de grapado: A4, tamaño personalizado (de 210,0 x 279,4 mm a 216,0 x 355,6 mm)
 Capacidad de grapado: 30 hojas (de 60 a 90 g/m²), 20 hojas (de 91 a 120 g/m²)

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 B5

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

Accesorios de impresión

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1

Impresión de código de barras

Kit de impresión de código de barras D1

Accesorios del sistema

Kit de interfaz de control de copia A1

Tarjeta de LAN inalámbrica D1

Accesorios para FAX

Placa de fax Super G3 BMI

Kit fax remoto A1

Kit de expansión de fax IP B1

OTRAS OPCIONES

Accesorios de accesibilidad

Asa de accesibilidad de ADF A1

Consumibles

Grapas P1

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2023