

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



New to the Line

PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Opciones de alimentación de papel*



USO DE SOBREMESA SIN UNIDAD DE ACABADO



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)



USO DE SOBREMESA CON UNIDAD DE ACABADO INTEGRADA

PEDESTAL CASETE DE ALTA CAPACIDAD D1

- Gramaje soportado de 60 a 135 g/m²
- 2650 hojas (80 g/m²)

MÓDULO DE CASETE ESTÁNDAR AR1

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

PEDESTAL SIMPLE W2

SOBRE EL SUELO (OPCIONAL, SIN CASETE ADICIONAL)

PEDESTAL SIMPLE X2

- Para su uso con 3 (modelos i) o 2 (modelos iZ) módulos de alimentación de casete AG1 estándar adicionales

* 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 527/617/717

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 1,75 GHz
Panel de control	Panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1"
Memoria	Estándar: RAM de 3 GB
Unidad de disco duro	Estándar: 320 GB (espacio disponible en disco: 250 GB) * Se puede utilizar una unidad de disco duro inicial diferente.
Conexión de interfaz	Red Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo Otros Estándar: 2 x USB 2.0 (host), 1 x USB 3.0 (host), 1 x USB 2.0 (dispositivo) Opcional: interfaz de control de copia
Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m²)	Estándar: 650 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas 1 casete de papel de 550 hojas Máximo: 3300 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 717i/617i/527i): 500 hojas Modelo con finalizador (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 1000 hojas
Funciones de acabado	Modelo estándar (iR-ADV DX 717i/617i/527i): clasificación, grupo Modelo con finalizador (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 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 199 g/m ² Casete de papel: de 60 a 135 g/m ² Doble cara: de 60 a 120 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 reposo: 10 segundos o menos Desde 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 717i/617i/527i): 500 x 598 x 617 mm Modelo con finalizador (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): 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 CRG izquierda, la puerta derecha y la bandeja de casete abiertas)
Peso	Modelo estándar (iR-ADV DX 717i/617i/527i): aprox. 37 kg con tóner Modelo con finalizador (iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ): aprox. 46 kg con tóner

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 527i/527iZ 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)	717i/717iZ: 58 ipm/62 ipm 617i/617iZ: 50 ipm/53 ipm 527i/527iZ: 50 ipm/53 ipm
Lenguajes de descripción de páginas	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, Google Cloud Print, Canon PRINT Business y uniFLOW Online 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	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.
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® 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 febrero de 2020

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia*	iR-ADV DX 717i/717iZ 71 ppm (A4), 113 ppm (A5), 40 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 617i/617iZ 61 ppm (A4), 99 ppm (A5), 35 ppm (A5R, A6) iR-ADV DX 527i/527iZ 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 %) Reducción/ampliación predefinidas: 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 ESCANEO

Tipo de estándar	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 hojas múltiples.
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/m ² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m ² (color) Escaneo a doble cara: de 50 a 128 g/m ² (blanco y negro), de 64 a 128 g/m ² (color) Nota: Tarjeta de visita: de 80 a 220 g/m ² Ancho original más estrecho que A6: de 50 a 128 g/m ²
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® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 A partir de febrero de 2020
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 527/617/717

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino	Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, 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), SMB3.0 (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/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 (ultrafino), 200 x 400 (superfino), 200 x 200 (fino), 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® 8.1/10 Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3
Espacio de disco disponible para espacio avanzado	Aprox. 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)

* 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), 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 unidad de disco duro (cifrado de datos de unidad de disco duro [validación FIPS140-2]), borrado de sobrescritura de datos de unidad de disco duro, bloqueo de unidad de disco duro), inicialización de unidad de disco duro estándar, módulo de plataforma segura (TPM), función de conformidad del registro de trabajos, protección de la integridad del software MFD, comprobación de la integridad del software MFD (verificación inicial del sistema, detección de intrusos durante la ejecución), cumplimiento con IEEE2600.2 (certificación Common Criteria) (en evaluación)

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, contraseñas de administración de dispositivos y administración de seguridad

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno de funcionamiento

Temperatura: de 10 a 30 °C
Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
220-240 V, 50/60 Hz, 4,8 A

Fuente de alimentación

Máximo: aprox. 1500 W

Consumo eléctrico

Copia (con escaneo continuo con DADF):
iR-ADV DX 717i/717iZ: 827,5 W*1
iR-ADV DX 617i/617iZ: 784,6 W*1
iR-ADV DX 527i/527iZ: 783,1 W*1

Impresión en red:

iR-ADV DX 717i/717iZ: 828,3 W*1
iR-ADV DX 617i/617iZ: 793,4 W*1
iR-ADV DX 527i/527iZ: 728,5 W*1

En espera: aprox. 28,92 W*1

Modo de suspensión: aprox. 1,0 W*2

*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 717i/717iZ: 0,78 kWh
iR-ADV DX 617i/617iZ: 0,64 kWh
iR-ADV DX 527i/527iZ: 0,54 kWh

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

Niveles de ruido

Nivel de sonido (LWA, m)*

Activo (una cara)

iR-ADV DX 717iZ/717i: 7,0 B, Kv 0,3 B/6,9 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 617iZ/617i: 6,8 B, Kv 0,3 B/6,8 B, Kv 0,3 B
iR-ADV DX 527iZ/527i: 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 717i/717iZ: 56 dB
iR-ADV DX 617i/617iZ: 55 dB
iR-ADV DX 527i/527iZ: 54 dB

En espera (stand-by)

iR-ADV DX 717iZ/617iZ/527iZ: 25 dB
iR-ADV DX 717i/617i/527i: 21 dB

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

Blue Angel

Estándares

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-europe.com/business/>

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Para obtener más información, visita

[uniFLOW Online Express](#)

[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 527/617/717

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 (conectada 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 (conectada a la unidad principal)
 Peso: aprox. 7 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 456 mm (conectada 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: 2100 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 (conectada a la unidad principal)
 Peso: aprox. 27 kg

CARACTERÍSTICAS DE SALIDA*

Modelo con unidad de acabado (IR-ADV DX 717Z/ 617Z/ 527Z)

*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 (60-90 g/m²), 20 hojas (91-120 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 DE SEGURIDAD

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
 Kit de conexión A2 para Bluetooth LE
 Kit NFC E1

Accesorios para FAX

Placa de fax Super G3 AY1
 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., 2020