

Serie imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

LOGRA UNA ALTA PRODUCTIVIDAD CON RÁPIDAS IMPRESORAS MULTIFUNCIÓN

Impresora multifunción A4 en blanco y negro rápida y altamente productiva, diseñada para soportar los desafíos de los entornos corporativos. Cuenta con una pantalla táctil de control estilo smartphone, opciones de personalización inteligentes y una sólida configuración de seguridad



DATOS DE INTERÉS



- **Formato:** A4 en blanco y negro
- **Máximo número de cassetes de papel:** 4, 1 estándar y hasta 3 cassetes opcionales para los modelos sin unidad de acabado (serie i) y hasta 2 cassetes opcionales para los modelos con unidad de acabado (serie iZ)
- **Capacidad de entrada de papel:** 3200 hojas
- **Opciones de acabado:** Modelo estándar: clasificar y agrupar. Modelo con unidad de acabado: clasificar, agrupar, offset y grapar
- **Capacidad del alimentador automático de documentos:** 100 hojas
- **Tipo de alimentador de documentos automático:** alimentador automático de documentos en 1 pasada



- **Rango de velocidad de impresión A4 en blanco y negro:** 52, 61, 71 ppm
- **Velocidad de escaneo:** Escaneo a una cara: 50 ipm/50 ipm
Escaneo a doble cara: 100 ipm/100 ipm (300 ppp)



- **Lenguajes de impresión:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Resolución de impresión:** 1200 ppp x 1200 ppp

- Impresión A4 en blanco y negro de alta velocidad de hasta 71 páginas por minuto (según el modelo)
- Amplia compatibilidad con aplicaciones de dispositivos móviles, como Airprint y Mopria, para garantizar una perfecta integración con dispositivos iOS y Android, respectivamente
- Compatibilidad con NFC y Bluetooth LE, así como con la conexión LAN inalámbrica
- Control sencillo mediante una pantalla táctil WSVGA de 10,1 pulgadas con opciones de deslizar, pulsar y arrastrar y soltar
- Capacidad de entrada de papel de hasta 3200 hojas, lo que ahorra tiempo en tiradas de impresión más largas
- Productividad de escaneo de hasta 100 páginas por minuto
- Opciones de personalización avanzadas: cada usuario puede personalizar la pantalla de inicio, la configuración de accesibilidad de idioma y el historial de impresiones, entre otras opciones
- Seguridad mejorada: protección de documentos de 360 grados que permite cifrar automáticamente los datos de tránsito o almacenados en las memorias de la impresora
- Productividad mejorada: rápida capacidad de recuperación del modo de suspensión con el sensor de movimiento que activa el equipo cuando detecta presencia humana
- Bajo consumo de energía
- Opciones de acabado con grapado de alta calidad

PLATAFORMA DE FIRMWARE UNIFICADA

La plataforma de software unificada garantiza la disponibilidad de las actualizaciones de seguridad y funciones más recientes para todos los dispositivos imageRUNNER ADVANCE de tercera generación. Esto proporciona una experiencia de usuario mejorada en toda la gama y simplifica la gestión de dispositivos y flotas.



SEGURIDAD:

- Evita la distribución no autorizada de información confidencial con nuestro modelo imageRUNNER ADVANCE más seguro y su amplia variedad de funciones de seguridad de documentos estándar y opcionales
- Elige entre autenticación basada en dispositivo o en la nube sin necesidad de un servidor adicional
- Desactiva funciones por usuario con el fin de evitar un uso no autorizado
- Las funciones de correo e impresión segura aumentan la confidencialidad de los documentos
- Garantiza la seguridad y la privacidad de la información en tu red con IPsec, funciones de filtrado de puertos y tecnología SSL
- Mitiga los riesgos asociados con la gestión de información confidencial y la privacidad de los datos (datos de información personal identificable) con la mejor prevención de pérdida de datos del sector y la auditoría de impresiones, copias, escaneos y faxes a través de uniFLOW*



PRODUCTIVIDAD:

- La personalización avanzada ofrece una experiencia única y personal, diseñada para satisfacer las necesidades del flujo de trabajo de cada usuario
- Interfaz de usuario intuitiva que cuenta con una gran pantalla táctil en color con una gran capacidad de respuesta y un funcionamiento tipo smartphone
- La tecnología de sensor de movimiento activa el dispositivo del modo de suspensión
- Elimina automáticamente las páginas en blanco al escanear
- Escanea y convierte documentos a una gran variedad de formatos, incluidos PDF con opción de búsqueda, Microsoft® Word y Microsoft® PowerPoint
- La fácil captura de documentos en papel con escaneo rápido de una pasada y las capacidades de gestión de soportes inteligentes, como la detección de alimentación de varias hojas, ayudan a agilizar el proceso de digitalización de documentos
- Impresión móvil segura de serie
- Activa la impresión para invitados con conexión directa
- Sustituye el PC por tu dispositivo inteligente en los flujos de trabajo diarios
- Compatibilidad con los estándares del sector, como Apple Airprint® y Mopria®

*Opcional

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

INTEGRACIÓN:

- Estrecha integración con uniFLOW Online Express, un sistema de gestión de salida basado en la nube
- uniFLOW Online Express proporciona numerosas capacidades de seguimiento y elaboración de informes desde un sistema central basado en web
- Colabora con aplicaciones empresariales y sistemas externos en la nube
- La plataforma MEAP de Canon permite optimizar los procesos mediante la integración con una gran variedad de potentes soluciones de gestión de captura y salida de documentos, como uniFLOW
- Las herramientas de gestión de dispositivos de Canon te ofrecen un punto de control central para toda la flota con el que puedes actualizar dispositivos, comprobar el estado de los dispositivos y los consumibles, apagar dispositivos de forma remota y capturar las lecturas del contador, así como gestionar libretas de direcciones y drivers de impresión
- Es compatible con estándares de red y del sector, como por ejemplo PCL y Adobe PostScript, para proporcionar una integración perfecta

GESTIÓN DE COSTES:

- Tecnología diseñada para reducir el coste total de impresión
- El seguimiento de la actividad del usuario proporciona visibilidad sobre el comportamiento de impresión
- Permite aplicar políticas y limitar el uso, a nivel de funciones por usuario

- El diagnóstico y la asistencia remotos ayudan a reducir los costes al minimizar el tiempo de inactividad y el tiempo empleado por el departamento de TI en resolver los problemas
- La gestión centralizada y remota de la flota simplifica la gestión de dispositivos y flotas por parte de TI

CALIDAD Y FIABILIDAD:

- Se ha diseñado para conseguir el máximo tiempo de actividad con intuitivos vídeos de mantenimiento para usuarios y notificaciones de estado que ayudan a mantener niveles adecuados de suministro
- La fiabilidad y las tecnologías de motor distintivas de Canon proporcionan resultados de alta calidad para satisfacer las necesidades de departamentos con un nivel elevado de carga de trabajo
- El acabado silencioso interrumpe menos a los trabajadores, lo que les ayuda a mantener la productividad

SOSTENIBILIDAD:

- Incorpora un diseño sostenible y se centra en la reducción del impacto ambiental
- Minimiza el desperdicio con la impresión a doble cara predeterminada, la impresión segura y la capacidad de retener trabajos de impresión, previsualizarlos y modificar los ajustes de impresión en el dispositivo para lograr los resultados deseados en la primera impresión

Principales opciones de configuración

Opciones de alimentación de papel*



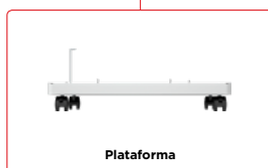
Uso de sobremesa sin unidad de acabado



Uso de sobremesa con unidad de acabado integrada



Plataforma para uso sobre el suelo



**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)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

UNIDAD PRINCIPAL		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 *Requiere KIT DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1 opcional **Requiere KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS D1 opcional
Tipo de equipo	Equipo láser multifunción A4 en blanco y negro	Sistema operativo	UFR II: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PCL: Windows 7/ 8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS: Windows 7/ 8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) PPD: Windows 7/ 8.1/10, MAC OS X (10.7 o posterior)
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional	ESPECIFICACIONES DE COPIA	
Procesador	Procesador personalizado doble de Canon	Velocidad de copia	iR ADV 715i II/715iZ II: 71 ppm (A4), 40 ppm (A5R), 113 ppm (A5) iR ADV 615i II/615iZ II: 61 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 99 ppm (A5) iR ADV 525i II/525iZ II: 52 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 80 ppm (A5)
Panel de control	Panel táctil en color WSVGA de 10,1" (25,6 cm)	Tiempo de salida de la primera copia (A4)	Aprox. 5 segundos o menos (A4)
Memoria	Estándar: RAM de 3 GB	Resolución de copia	Lectura: hasta 600 x 600 ppp Impresión: hasta 2400 ppp (equivalente) x 600 ppp
Unidad de disco duro	250 GB	Copias múltiples	Hasta 999 copias
Conexión de interfaz	Red Estándar: 1000Base-T/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth 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	Exposición de copia	Automático o manual (9 niveles)
Capacidad de suministro de papel (*A4, 80 g/m²)	Estándar: 650 hojas Casete de papel: casete de 550 hojas, Bandeja multifunción de 100 hojas Máximo: 3200 hojas* (con una unidad de alimentación de casete de alta capacidad D1) *Casete de papel de 550 hojas + bandeja multifunción de 100 hojas + unidad de alimentación con casete de alta capacidad para 2550 hojas	Aumento	25 % - 400 % (en incrementos del 1 %)
Capacidad de salida de papel (*A4, 80 g/m²)	Estándar (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 hojas Modelo con unidad de acabado (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II): 1000 hojas* *Estándar de 500 hojas + bandeja superior de unidad de acabado de 400 hojas + bandeja inferior de unidad de acabado de 100 hojas	Reducciones predefinidas	25 %, 50 %, 70 %
Funciones de acabado	Modelo estándar: clasificación, grupo Modelo con unidad de acabado: clasificación, grupo, offset*, grapado *disponible en bandeja superior	Ampliaciones predefinidas	141 %, 200 %, 400 %
Tipos de papel soportados (Estándar)	Bandeja multiuso: fino, normal, reciclado, grueso, de color, transparencia, bond, sobre Casete 1: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond, perforado	ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
Tamaños de papel admitidos (Estándar)	Bandeja multiuso: Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6, B5, sobre [n.º 10 (COM10), monarca, DL, ISO-C5] Tamaño personalizado: de 76,2 x 127,0 mm a 215,9 x 355,6 mm Casete 1: Tamaño estándar: A4, A5, A5R, A6, B5 Tamaño personalizado: de 99 x 148,0 mm a 215,9 x 297 mm	Tipo de estándar	Alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada (de doble cara a doble cara [automático])
Gramajes de papel admitidos	Bandeja multifunción: de 60 a 199 g/m ² Casete 1: de 60 a 135 g/m ² Doble cara: de 60 a 120 g/m ²	Capacidad de papel del alimentador de documentos	100 hojas (80 g/m ²)
Tiempo de calentamiento	Desde encendido: 30 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión) Desde modo de suspensión: 10 segundos Modo de inicio rápido: 4 segundos o menos* *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que aparece el icono de copia en el menú principal del panel táctil	Originales y gramajes aceptados	Cristal de copia: hoja, libro, objetos en tres dimensiones (altura: hasta 30 mm; peso: hasta 2 kg) De 42 a 128 g/m ² /de 64 a 128 g/m ² (blanco y negro/color)* * A6R: de 52 a 128 g/m ² /de 64 a 128 g/m ² (blanco y negro/color)
Dimensiones (An. x Pr. x AL.)	Modelo estándar: 513 x 601 x 617 mm Modelo estándar de la unidad de acabado: 515 x 601 x 814 mm Cuando la unidad de alimentación de papel o la unidad de alimentación de papel de alta capacidad está conectada: Modelo estándar: 642 x 668 x 1073 mm Modelo estándar de la unidad de acabado: 642 x 668 x 1270 mm	Tamaños de papel admitidos	Tamaño de escaneo máximo de cristal de copia: 216,0 x 355,6 mm Tamaño de soporte del alimentador de documentos: A4, A5, A6, B5; tamaño personalizado: de 105,0 x 148 mm a 216,0 x 355,6 mm
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	Estándar/máximo: 1052 x 823 mm (con la puerta cartucho tóner izquierda, la puerta derecha y el alimentador del casete abiertos) Modelo estándar: 733 x 823 mm (con la puerta CRG izquierda cerrada, el alimentador del casete abierto y la bandeja de extensión extendida) Modelo de unidad de acabado: 735 x 823 mm (con la puerta CRG izquierda cerrada, el alimentador del casete abierto y la bandeja de extensión extendida)	Velocidad de escaneo (blanco y negro/color; A4)	Escaneo a una cara: 50/50 ipm (300 ppp), 50 ipm/30 ppp (600 ppp) Escaneo a doble cara: 100/100 ipm (300 ppp), 100 ipm/50 ppp (600 ppp)
Peso	Modelo estándar: aprox. 37 kg (incluido el tóner) Modelo estándar de unidad de acabado: aprox. 46 kg (incluido el tóner)	Resolución de escaneo	600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 100 x 100 ppp
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
Velocidad de impresión	iR ADV 715i II /715iZ II: 71 ppm (A4) a una cara; 58 ppm (A4) a doble cara 113 ppm (A5) a una cara; 40 ppm (A5R) a una cara; 33 ppm (A5R) a doble cara iR ADV 615i II/615iZ II: 61 ppm (A4) a una cara; 50 ppm (A4) a doble cara 99 ppm (A5) a una cara; 35 ppm (A5R) a una cara; 29 ppm (A5R) a doble cara iR ADV 525i II/525iZ II: 52 ppm (A4) a una cara; 50 ppm (A4) a doble cara 80 ppm (A5) a una cara; 35 ppm (A5R) a una cara; 29 ppm (A5R) a doble cara	Método de escaneo	Función de envío disponible en todos los modelos Escaneo a dispositivo de memoria USB: disponible en todos los modelos Escaneo a móviles o dispositivos conectados a Internet: hay una gama de soluciones disponible para ofrecer escaneo a dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, según tus requisitos. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon Escaneo a servicios basados en la nube: hay una gama de soluciones disponible para ofrecer escaneo a servicios basados en la nube, según requisitos. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon. Escaneo desde el ordenador (Pull Scan) TWAIN/WIA disponible en todos los modelos
Resolución de impresión	Resolución de procesamiento de datos: 600 x 600 ppp (predeterminado), hasta 1200 x 1200 ppp Resolución del láser: 1200 x 600 ppp, 600 x 600 ppp Resolución del suavizado: 9600 ppp (equivalente) x 600 ppp (en modo de 600 ppp), 1200 x 1200 ppp (equivalente) (en modo 1200 ppp)	ESPECIFICACIONES DE ENVÍO	
Lenguajes de descripción de páginas	Estándar: UFR II, PCL 6, PS 3	Destino	Fax de correo electrónico/Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, buzón de correo, fax Super G3 (opcional), fax IP (opcional)
Impresión directa	Impresión directa disponible desde memoria USB, espacio avanzado, IU remota y acceso a Internet* (*Solo es compatible con la impresión de PDF desde páginas web) Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF, JPEG y XPS	Libreta de direcciones/Marcaciones abreviadas	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)
Impresión desde móviles y nube	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print 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, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon	Resolución de envío	600 x 600 ppp, 400 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 100 x 100 ppp
		Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTR, SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Completa)
		Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (compacto, función de búsqueda, aplicación de directiva, optimización para web, PDF A/1-b, cifrado), XPS (compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma digital) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (firma de usuario)
		ESPECIFICACIONES DE FAX	
		Número máximo de líneas de conexión	1
		Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
		Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
		Resolución	400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp
		Tamaño de envío/grabación	A4, B5*, A5* y A6*/A4, B5, A5 * Se envía como A4
		Memoria del FAX	Hasta 30000 páginas
		Marcaciones abreviadas	Máx. 200
		Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones
		Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones
		Copia de seguridad de memoria	Sí

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Buzón de correo (Número admitido)

100 buzones de entrada de usuario, 1 buzón RX en memoria, 50 buzones de fax confidencial
Máximo 30 000 páginas almacenadas

Espacio avanzado

Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV
PC cliente compatibles: Windows (7/8.1/10)
Conexiones simultáneas (máx.) 64 para SMB, 3 para WebDAV (sesiones activas)

Espacio de disco disponible para espacio avanzado

Aprox. 16 GB (disco duro estándar)

Funciones de espacio avanzado:

Desactivación del espacio avanzado, autenticación de inicio de sesión de espacio avanzado, función de búsqueda, función de ordenación, impresión de archivo PDF con contraseña, soporte de administrador de auditoría segura imageWARE

Soportes de memoria

Estándar: memoria USB

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación

Estándar: ULM: Universal Login Manager (inicio de sesión a nivel de dispositivo y función), autenticación de usuario, ID de departamento, autenticación, AMS (sistema de gestión de accesos), software de gestión uniFLOW Online Express basado en la nube
Opcional: inicio de sesión con foto

Datos

Estándar: módulo de plataforma segura (TPM), bloqueo con contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro, protección con contraseña de correo, cifrado de unidad de disco duro (FIPS140-2 validado), certificado Common Criteria
Opcional: prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)

Red

Estándar: filtrado de direcciones IP/MAC, IPSEC, comunicación cifrada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP

Documento

Estándar: impresión segura, integración de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF cifrado, impresión segura cifrada, firma de dispositivo, marcas de agua seguras
Opcional: firma de usuario

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno operativo

Temperatura: de 10 a 30 °C
Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 A

Fuente de alimentación

CEE7/7

Clavija (unidad principal)

Consumo eléctrico

Máximo: aprox. 1,5 kW
Impresión: 749,7 W* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 717,7 W* (iR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 W* (iR-ADV 525i II/525iZ II)

*Valor de referencia

En espera: aprox. 29,53 W*

*Valor de referencia

Modo de suspensión: aprox. 0,44 W*²

Complemento desactivado: aprox. 0,4 W*

*Modo de arranque rápido activado

Valor de consumo eléctrico típico (TEC)*³:

3,0 kWh (iR-ADV 715i II/715iZ II)

2,4 kWh (iR-ADV 615i II/615iZ II)

2,0 kWh (iR-ADV 525i II/525iZ II)

Niveles de ruido (BN/CL)

Nivel de ruido (LwAd)

En funcionamiento (blanco y negro): 75,6 dB o menos (iR-ADV 715i II/715iZ II), 74,8 dB o menos (iR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB o menos (iR-ADV 525i II/525iZ II)

En espera: 58 dB o menos

Presión sonora (LpAm)

Posición del sujeto:

En funcionamiento (blanco y negro): 56 dB* (iR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB* (iR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)

En espera: 21 dB* (iR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB* (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)

*Valor de referencia

Blue Angel*

Estándares

*Certificación Blue Angel: la solicitud se ha presentado y esperamos confirmación para noviembre de 2018

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner

T03 negro

Tóner (rendimiento estimado con un 6 % de cobertura)

Negro: 51 500 páginas (A4)

Rendimiento del cartucho de tóner de acuerdo con ISO/IEC 19752¹

*El objetivo de este estándar internacional es estandarizar un método de medición del rendimiento de un modelo concreto de impresora electrofotográfica y monocromática.

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Unidad de alimentación de casete AR1

Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 99 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond, preperforado
Gramaje de papel: de 60 a 135 g/m²
Capacidad de papel: 550 hojas (80 g/m²)
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 642 x 657 x 479 mm (conectada a la unidad principal)
Peso: aprox. 19 kg

Unidad de alimentación de casete de alta capacidad D1

Casete superior:

Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 99 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm

Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond, preperforado

Gramaje de papel: de 60 a 135 g/m²

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

Casete inferior:

Tamaño del papel: A4

Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, bond, preperforado

Gramaje de papel: de 60 a 135 g/m²

Capacidad de papel: 2.000 hojas (80 g/m²)

Fuente de alimentación: desde la unidad principal

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 642 x 657 x 479 mm (conectada a la unidad principal)

Peso: aprox. 25 kg

Módulo de casete AG1

Tamaño del papel: A4, A5, A5R, A6, B5; tamaño personalizado: de 99 x 148 mm a 215,9 x 355,6 mm

Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grueso, de color, etiquetas, bond, preperforado

Gramaje de papel: de 60 a 135 g/m²

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

Fuente de alimentación: desde la unidad principal

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 484 x 450 x 150 mm (conectado a la unidad principal)

Peso: aprox. 7 kg

Módulo de casete para sobres A1

Tamaño de sobre: COM10 (n.º 10), Monarca, DL, ISO-C5

Gramaje de papel: de 80 a 100 g/m²

Capacidad de papel: 75 hojas (sobre)

Fuente de alimentación: desde la unidad principal

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 484 x 450 x 150 mm (conectado a la unidad principal)

Peso: aprox. 7 kg

CARACTERÍSTICAS DE SALIDA

MODELO CON UNIDAD DE ACABADO (iR-ADV 715iZ/615iZ/525iZ)

Número de bandejas estándar: 1 (capacidad de 500 hojas)

Número de bandejas interiores: 2

Capacidad de la bandeja superior: A4, A5R, B5; tamaño personalizado (148 x 210 mm a 215,9 x 355,6 mm): 400 hojas

Capacidad de la bandeja inferior: A4, A5R, B5; tamaño personalizado (148 x 210 mm a 215,9 x 355,6 mm): 100 hojas

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

Gramaje de papel para grapado: de 60 a 120 g/m²

Posición de grapado: esquina

Capacidad de grapado: 30 hojas (60-89 g/m²), 20 hojas (90-120 g/m²)

ACCESORIOS DE HARDWARE

Lectores de tarjetas

Lector de tarjetas de copia F1

Complemento de lector de tarjetas de copia B5

OPCIONES DE SEGURIDAD

Autenticación

Inicio de sesión con foto A1

OPCIONES DE SISTEMA Y CONTROLADOR

Accesorios de impresión

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1

Opciones de envío

Kit universal PDF Send Trace & Smooth A1

Kit de firma digital de usuario C1

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 NFC C1

Kit de conexión A1 para Bluetooth LE

Accesorios para fax

Placa de fax Super G3 AY1

Kit de fax remoto A1

Kit de expansión de fax IP B1

OTRAS OPCIONES

Accesorios de accesibilidad

Asa de acceso del alimentador automático de documentos A1

Cartucho de unidad de grapado

Grapas P1

Notas a pie de página

^[1] Según el gráfico estándar n.º 1 de ITU-T

^[2] Puede que no sea posible acceder al modo de reposo de 0,44 vatios en todas las circunstancias. Determinadas configuraciones y opciones de red pueden evitar que el dispositivo entre en el modo de suspensión absoluto. Consulte la guía del usuario para obtener más información

^[3] El valor del consumo eléctrico típico (TEC) representa la electricidad media que consume un producto durante una semana, medida en kilovatios/hora (kWh).

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2018

