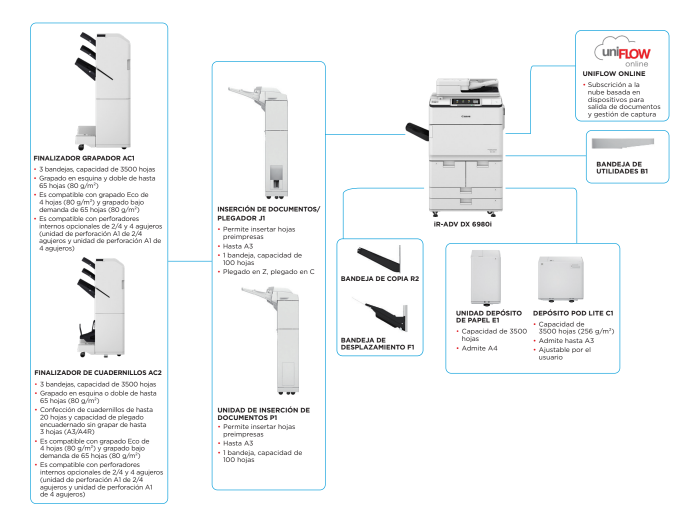
# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

# MEJORA LA EFICIENCIA EMPRESARIAL CON EL DISPOSITIVO MULTIFUNCIÓN A3 EN BLANCO Y NEGRO QUE OPTIMIZA LOS FLUJOS DE TRABAJO CON AUTOMATIZACIÓN Y CONECTIVIDAD EN LA NUBE



# PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



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

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



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

UNIDAD PRINCIPAL Fuentes Fuentes PS: 136 Roman Equipo multifunción láser en blanco y negro A3 Tipo de equipo Funciones principales Impresión, copia\*, escaneo\*, envío\*, almacenamiento y fax opcional\* Procesador Procesador de doble núcleo de 1,8 GHz <sup>1</sup> Se requiere el conjunto de fuentes internaciones PCL A1 opcional <sup>2</sup> Se requiere el kit de impresión de código de barras D1 opcional. Panel de control Estándar: panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1" Memoria Estándar: RAM de 4,0 GB Funciones de impresión Unidad de disco duro de replicación Opcional Red Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Opcional: LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Otros Estándar: USB 2.0 (host) x1, USB 3.0 (host) x1, Conexión de interfaz UFRII: 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 Sistema operativo USB 2.0 (dispositivo) x1; Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copia (10.13 o posterior)
PS: Windows\*10/11/Server 2012/Server 2012 R2/ Estándar: 4200 hojas 1 bandeja multifunción de 100 hojas 2 casetes de 550 hojas cada uno Capacidad de suministro de papel (A4, 80 g/m²) Ps. Wildows 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) 2 depósitos de papel de 1500 hojas Máximo: 7700 hojas (con unidad de depósito de papel E1 o depósito POD sencillo C1) ESPECIFICACIONES DE 250 hojas (con bandeja de salida R2) Máximo: 3500 hojas (con finalizador Grapador AC1 o finalizador de cuadernillos AC2) Capacidad de salida de papel  $(A4, 80 \text{ g/m}^2)$ Velocidad de conia Hasta 80 ppm (A4), hasta 40 ppm (A3), hasta 58 ppm (A4R), hasta 35 ppm (A5R) Tiempo de salida de la primera copia (A4) Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda, inserción de documentos, plegado en Z, plegado en C Aprox. 3,1 segundos o menos Funciones de acabado Resolución de copia (ppp) 600 x 600 Copias múltiples Hasta 9999 copias Bandeja multifunción: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador, sobre Tipos de papel admitidos Densidad de copia 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 % Aumento Depósitos de papel (derecho/izquierdo): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete Funciones de copia Indices 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 espejo, almacenar en buzón de correo, superponer imagen, copia de tarjetas de identificación, omitir páginas en blanco, original de tamaño libre, copia reservada, copia de muestra Casetes de papel (superior/inferior) Casetes de paper (superior/inferior): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete, separador\* \*Se requiere el complemento de alimentación de separadores B1. Tamaños de papel admitidos Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5\*¹, A5R, A6R\*², B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 100.0 x 148.0 mm a 297.0 x 487,7 mm Tamaño libre: de 100,0 x 148,0 mm a 297,0 x 487,7 mm \*1 Gramajes de papel admitidos: superiores a 64 g/m \*2 Gramajes de papel admitidos: superiores a 91 g/m Depósitos de papel (derecho/izquierdo): Tamaño estándar: A4, B5 ESPECIFICACIONES DE ESCANEO Casetes de papel (superior/inferior): Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 297 x 487,7 mm 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 alimentador de hojas múltiples. Tipo Bandeja multipropósito: de 52 a 256 g/m² Depósitos de papel (derecho/izquierdo): de 52 a 220 g/m² Casetes de papel (superior/inferior): de 52 a 220 g/m² Doble cara: de 52 a 220 g/m² Gramajes de papel admitidos Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²) Hasta 200 hojas Cristal de copia: hoja, libro y objetos tridimensionales Gramaje de papel en el alimentador de documentos: 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. Originales y gramajes aceptados Tiempo de calentamiento Modo de inicio rápido: 4 segundos o menos\* \*Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que aparece el icono de copia y se puede utilizar en la pantalla del panel táctil. Desde modo de suspensión: 30 segundos o menos Desde el encendido: 30 segundos o menos\*
\* Timpo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está Tamaño máx. de cristal de copia: hasta 297 x 431,8 mm Tamaño de soporte del alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Tamaño personalizado: de 70,0 x 139,7 mm a 304,8 x Tamaños de papel admitidos parada (sin reserva de impresión) Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 670 x 770 x 1185 mm 431.8 mm el de control articulado opcional: 1170 x 770 x 1252 mm Velocidad de escaneo (ipm: BN/CL, A4) Básico: 1533 x 1353 mm (con bandeja multifunción/cubierta superior derecha abierta + cubierta delantera abierta + Dimensiones de instalación (An. x Pr.) bandeja de salida) bandeja de salida) Totalmente configurado: 2436 x 1353 mm (con depósito POD Lite CI + insertador/plegado de documentos JI + finalizador de cuadernillos AC2 o finalizador Grapador ACI + cubierta delantera de la unidad principal abierta)

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Velocidad de impresión

Resolución de impresión (ppp) Lenguajes de impresión

Impresión directa Impresión desde móviles y nube Hasta 80 ppm (A4), hasta 40 ppm (A3), hasta 58 ppm (A4R), hasta 35 ppm (A5R)

Aprox. 219 kg<sup>-1</sup>, Aprox. 223 kg<sup>-2</sup> incluye ADF, pantalla táctil plana y botella de tóner.  $^{2}$  incluye ADF, pantalla táctil reclinada opcional y botella de tóne

1200 x 1200

Estándar: UFRII, PCL6, Opcional: Adobe\* PostScript\* 3™

Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS IIpos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y AirPrint, Mopria y Universal Print de Microsoft, Canon PRINT Business, 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, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon

Método de escaneo

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Resolución de escaneo (ppp)

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

Libreta de direcciones Resolución de envío (ppp)

Protocolo de comunicaciones

Formato de archivo

ruerites P.S. 150 KOMBII Fuentes PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 fuentes OCR; Andalé Mono WT J/K/S/T¹ (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional), fuentes de códigos de harras²

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

Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de

Impresión a una cara: 135/135 (300 x 300 ppp, envío), 80/80 (600 x 600 ppp, copia) Impresión a doble cara: 270/270 (300 x 300 ppp, envío), 160/90 (600 x 600 ppp, copia)

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

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

Push Scan, Pull Scan, escaneo a buzón, escaneo a espacio avanzado, escaneo a red, escaneo a memoria USB, escaneo a dispositivo móvil, escaneo a la nube (uniFLOW Online)

Estándar: correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, buzón de correo Opcional: Fax Súper G3, Fax IP

LDAP (2000)/Local (1600)/Marcación abreviada (200)

Transmisión: hasta 600 x 600 Desde ordenador: hasta 600 x 600 Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Correo electrónico/Fax por Internet: SMTP, POP3

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), Office Open XML (PowerPoint, Word)



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

Funciones de envío universal

ESPECIFICACIONES DE FAX

Número máximo de líneas de conexión

Tamaños de envío/recepción

Velocidad del módem

Método de compresión Resolución (ppp)

Memoria del FAX

Difusión secuencial

Funciones de fax

Marcaciones abreviadas

Destinos/marcaciones de grupos

Copia de seguridad de memoria

Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos

MH, MR, MMR, JBIG

Envío: A3, A4, A4R, A5<sup>-1</sup>, A5R<sup>-1</sup>, B4, B5<sup>-2</sup>, B5R<sup>-1</sup> Recepción: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Nombre del emisor (TTI), selección de línea telefónica (al enviar fax), envío directo, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, informe de TX, interrumpir transmisión, dífusión secuencial, envío de contraseña/dirección secundaria, buzón de correo confidencial, registro

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Buzón de correo (número admitido)

Espacio avanzado

Espacio avanzado disponible Espacio en disco

Funciones de espacio avanzadas

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación y control de acceso (requiere activación)

Seguridad de los documentos

Seguridad de red

Seguridad del dispositivo

Gestión de dispositivos v auditoría

Entorno operativo

Fuente de alimentación

Seleccion 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

Super G3: 33,6 kbps G3: 14 4 kbps

400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)

Se envía como A4 Se envía como B4 corto

Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos) Máx. 200

Máx. 199 marcaciones Máx. 256 direcciones

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

Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC CLIENTE COMPATIBLES: WINDOWS\* 10/11 CONEXIONES SIMULTÁNEAS (MÁX.): SMB: 64, WEBDAV: 3

Estándar: 16 GB (Con opción: máx. 480 GB)
Autenticación para inicio de sesión de espacio avanzado, función de ordenación, impresión de archivo PDF con contraseña, soporte de administrador de auditoria segura imageWARE, búsqueda, vista preliminar, administración de autenticación, abierto al público, URI TX, copia de seguridad/restauración.

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 en móvil), autenticación con ID de departamento (inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión con PIN, inicio de sesión con foto, uniFLOW Online Express (inicio de sesión con 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 con tarjeta, inicio de sesión con tarjeta, inicio de sesión con ID de separtamento y PIN, inicio de sesión con lot de sesión con tarjeta, inicio de sesión con ID de departamento y PIN, inicio de sesión a nivel de función), sistema de gestión de acceso (control de acceso)

sistema de gestión de acceso (control de acceso)
Seguridad de impresión (impresión segura, impresión segura cifrada, impresión retenida forzada, impresión segura de uniFLOW"). Seguridad de recepción de datos (reenvió 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\* Rigibhs Management ES2.5), seguridad de BOX (buzón de correo protegido con contraseña, control de acceso a espacio avanzado), seguridad de envió de datos (configuración para solicitar contraseña por transmisión, funciones de envío restringido de archivos/correos electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir envio desde historial, compatibilidad con S/MIME), seguimiento de documentos (marca sobreimpresa protegida con contraseña)

\*\*Requiere uniFLOW Online/uniFLOW

\*\*TLS 1.3, IPSec, autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0.

Requiere uniFLOW Online/uniFLOW

TLS 13, IPSec, autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidad de firewall (filtrado de direcciones IP/MAC), compatibilidad con WPA3 (Wi-FI), 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 envio, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos)

Protección de datos de SSD (clírado 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), cumplimiento detección de intrusión durante la ejecución), cumplimiento con IEEE2600.2 (certificación de Common Criteria)

Contraseña de administrador, gestión de claves y certificado digital, registro de auditoría, autenticación de dos factores para la gestión remota, cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externo (gestión de eventos e información de seguridad), registro de datos de imagen, configuración de política de seguridad

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

Consumo eléctrico

Consumo eléctrico típico (TEC)\*

Niveles de ruido

CONSUMIBLES

Cartucho de tóner

Máximo: aprox. 2400 W Copia (con escane continuo con DADF): aprox. 1290 W  $^{\rm T}$  En espera: aprox. 256 W  $^{\rm T}$  Modo de suspensión: aprox. 0,9 W  $^{\rm 2}$ 

"Valor de referencia: una unidad medid

<sup>2</sup>El modo de reposo de 0,9 W no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.

1,56 kWh \*Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.

Nivel de sonido (LWA, m) Activo (una cara) 72 dB, Kv 3 dB

Presión sonora (LpAm)
Posición de usuario:
Activo (una cara):
57 dB\*
En estado de suspensión: 33 dB\*
"Valor de referencia: solo una unidad medionale de consecución de cons

edida con ISO7779, descripción cor

Tóner negro C-EXV 36 56 000 páginas

iW Management Console

eMaintenance Content Delivery System

Kofax Power PDF (opcional)

Network ScanGear

Para obtener más información, visita nuestro sitio web

Herramienta de configuración del driver de Canon NetSpot Device Installer

MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada)

Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete
Tamaño del papel: 44, B5
Gramaje del papel: 64 52 a 256 g/m²
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 340 x 630 x 572 mm
(conectado a la unidad principal)
Peso: aprox. 34 kg

Capacidad de papel: 3500 hojas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, en color, grueso, vegetal. Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador Tamaño del papel:
A3, A4, A4R, B4, A5R, B5, B5R,
Tamaño personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 487,7 m personalizado: de 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 672 maio del papel: de 52 a 256 g/m²

487,7 mm Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m² Fuente de alimentación: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 633 x 686 x 574 mm (conectado a la unidad principal) Peso: aprox. 68 kg

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

Seguimiento y generación de informes Universal Login Manager (ULM)
<u>uniFLOW Online Express'</u>
Para obtener más información, consulta las hojas de datos técnicos de
uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)

GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN

Herramientas de gestión remota

Software de escaneo Herramientas de optimización

Diataforma

Administración de documentos OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Unidad de depósito de papel E1

Depósito POD Lite C1

OPCIONES DE SALIDA\* Bandeja de copia R2

Finalizador grapador AC1

Ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas. salida basicas. Capacidad: 250/100 hojas (una cara/doble cara, 80 g/m²) Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 420 x 382 x 175 mm

capacidadi. 2-ou, i/u Onojas (uma cara/doble cara, 80 Dimensiones (An. x. Pr. x. Al.): 420 x 382 x 175 mm

Capacidad de la bandeja (con papel de 80 g/m²):
Bandeja superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 hojas
A5, A4R, B4 B5R: 125 hojas
A5, A4R, B4, B5R: 130 hojas
A5, A4R, B4, B5R: 1500 hojas
A5, A4R, B4, B5R: 1500 hojas
A5, A4R, B4, B5R: 1500 hojas
A6R: 250 hojas
Gramaje del papel: de 52 a 256 g/m²
Posición de grapado: esquina, doble
Capacidad de grapado:
A4, B5: 65 hojas (de 52 a 90 g/m²)
A3, A4R, B4: 40 hojas (de 52 a 90 g/m²)
Grapado Eco: A3, A4
5 hojas (de 52 a 64 g/m²)
4 hojas (de 52 a 64 g/m²)
4 hojas (de 52 a 64 g/m²)
5 hojas (de 52 a 64 g/m²)
6 rapado bajo demanda: 65 hojas
Fuente de alimentación: desde la unidad principal
Dimensiones (An. x. Pr. x. Al.): 656 x 623 x 1195 mm
(cuando la bandeja de extensión y la rotativa están
desplegadas)
Peso: aprox. 36 kg
(Incluye las especificaciones básicas anteriores de la

Finalizador de cuadernillos AC2

(Incluye las especificaciones básicas anteriores del finalizador Grapador ACI) Tamaño del papel para grapado de cuadernillo: A3, A4R, B4, tamaño personalizado (de 195,0 x 270,0 mm a 297,0 x 431,8 mm) Capacidad de papel para grapado de cuadernillo: 20 hojas x

10 juegos (de 52 a 81,4 g/m²) (incluida 1 hoja de cubierta de hasta 256 g/m²)

250 g/m² (de 52 a 105 g/m²) Capacidad de agrupación de plegado sin grapas: 3 hojas (de 52 a 105 g/m²) Fuente de alimentación: desde la unidad principal Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 656 x 623 x 1.195 mm (cuando la bandeja de extensión y la rotativa están

desplegadas) Peso: aprox. 60 kg



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

# imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

UNIDAD DE PERFORACIÓN DE 2/4 AGUJEROS A1

Unidad de perforación de 4 agujeros A1

Insertador-P1

(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de

(Réquiere el Inalizador Grapador ACI o el Inalizador de cuadernillos AC2)
Dos o cuatro agujeros
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m²
Tamaño del papel perforado aceptado:
Dos agujeros AS, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Cuatro agujeros A3, A4
Fuente de alimentación: del finalizador

(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2) cuadernillos AC2)
Cuatro agujeros
Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m²
Tamaño del papel perforado aceptado:
cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Fuente de alimentación: del finalizador

Fuente de alimentación: del finalizador (Requiere el finalizador de cuadernillos AC2)
Número de bandejas:
Capacidad de bandeja: 100 hojas (con papel de 80 g/m²)
Tipo de papel aceptado: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido, Bond, membrete, separador Tamaños de papel aceptado: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Gramaje de papel aceptado: de 60 a 256 g/m² Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Dimensiones (An. x Pr. x Al): 247 x 679 x 1242 mm (conectado al dispositivo: anchura sin bandeja de documentos)

documentos) Peso: aprox. 40 kg

Unidad de inserción/plegado de documentos J1

(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2)

Número de bandejas: 1

Tipo de plegado admitido: plegar en zigzag, plegado en C

Tipo de papel aceptado:
Insertador: fino, normal, reciclado, en color, grueso, revestido,
Bond, membrete, separador
Plegado en zigzag/plegado en C: fino, normal, reciclado, en color

Plegado en zigzag/plegado en C: fino, normal, recicicolor
Tamaños de papel aceptados:
Insertador: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Plegado en Zigzag: A3, A4R, B4
Plegado en C: A4R
Gramaje del papel aceptado:
Insertador: de 60 a 256 g/m²
Plegado en zigzag/plegado en C: de 60 a 105 g/m²
Plegado en zigzag/plegado en C: de 60 a 105 g/m²
Plegado en zigzag/plegado en C: de 60 a 105 g/m²
Plegado en zigzag: A3, B4: 30 hojas (80 g/m²)
A4R: 10 hojas
Plegado en C: A4R: 40 hojas (80 g/m²)
"Salida de plegado en zigzag en el finalizador Grapador ACI o el 1
de cuademillos ACZ

'Salida de plegado en zigzag en el finalizador Grapador AC1 o el de cuadernillos AC2 Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Dimensiones (An. × Pr. x Al.): 247 × 679 × 1242 mm (conectado al dispositivo: anchura sin la bandeja de documentos) Peso: aprox. 76 kg

Lectores de tarietas

Otros

ACCESORIOS DE HARDWARE

Varios lectores de tarjetas disponibles, por ejemplo MiCard Varios lectures de tarjetas disponieries; Plus. Ponte en contacto con la oficina de Canon local para obtener más información. Lector de tarjetas de copia Fl Complemento del lector de tarjetas de copia A5

Bandeja de utilidades B1

Bandeja de utilidades B1 Kit de complemento de alimentación de separadores B1 Bandeja de desplazamiento F1 Teclado numérico A2 Kit de acabado de alineamiento A1

OPCIONES DE SEGURIDAD

Seguridad de los datos

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

OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR

Accesorios De impresión

Impresión de código de barras

Accesorios para fax

**OTRAS OPCIONES** Accesorios de accesibilidad

Cartucho de unidad de grapado

Conjunto de fuentes internacionales PCL A1 Kit de impresora PS BC1

Kit de impresión de código de barras D1

Kit de interfaz en serie K3 Kit de interfaz de control de copia A1 Tarjeta de LAN inalámbrica G1

Placa de fax Super G3 AX1 Kit fax remoto A1 Kit de expansión de fax IP B1

Asa de accesibilidad de ADF A1 Kit de guía por voz G1 Kit de funcionamiento por voz D1

Cartucho de unidad de grapado X1 Cartucho de unidad de grapado Y1

### Software y soluciones















#### Certificaciones y compatibilidad







Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com Spanish edition © Canon Europa N.V., 2023





# imageRUNNER ADVANCE DX **6980**i

imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

Imprima hasta 80 ppm (B y N)

Escanee hasta 270/270 ipm (300 ppp) (B y N/color, a dos caras)

Imprima hasta un tamaño 11" × 17"

Capacidad máxima de papel de 8,020 hojas

La cartera extensa de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE de Canon y las soluciones integradas ayudan a simplificar la experiencia del usuario final y la administración de la tecnología, a controlar de mejor manera la información confidencial y los costos relacionados con la impresión, y a garantizar que la inversión en tecnología pueda evolucionar de forma proactiva según las necesidades cambiantes.





## EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO

- Pantalla táctil intuitiva de 10.1" con funciones similares a las de los teléfonos inteligentes.
- Una experiencia única y personalizada que puede ajustarse a las preferencias individuales con My ADVANCE.
- Compatible con soluciones móviles y la integración con varios servicios en la nube populares como Google Drive<sup>1</sup>.
- Escanee y convierta documentos en archivos digitales que permiten la búsqueda en una variedad de formatos de archivo.
- Integración con software de Canon y de terceros con la plataforma de aplicación integrada.
- Las carpetas de acceso directo permiten a los usuarios arrastrar y soltar un archivo en una carpeta de acceso directo, e imprimir automáticamente con ajustes predefinidos como la cantidad de copias y los requisitos de acabado.



- Conjunto de características de seguridad estándares y avanzadas que son consistentes en toda la plataforma imageRUNNER ADVANCE DX.
- Se integra con sistemas de administración de eventos e información de seguridad (SIEM\*², por sus siglas en inglés) existentes de terceros para ofrecer información completa en tiempo real de amenazas a la red y a las impresoras.
- Tecnología para verificar que el proceso de arranque del dispositivo, el firmware y las aplicaciones se inicializan sin alteración durante la configuración. Cuenta con recuperación automática del proceso de arranque para una mayor resiliencia.
- El Control Integrado de McAfee<sup>3</sup> utiliza listas blancas para ayudar a proteger contra la ejecución de programas malignos (malware) y la manipulación del firmware y de las aplicaciones.
- Las configuraciones de seguridad pueden controlarse con un toque mediante las configuraciones de seguridad recomendadas por Canon. Ajuste la configuración de la política de seguridad desde una ubicación central y expórtela a otros dispositivos compatibles.
- Acceso controlado al dispositivo y a características específicas mediante un sinnúmero de métodos de autenticación flexibles, tales como el código PIN, el nombre de usuario/contraseña o el acceso por tarjeta<sup>4</sup>.



- Las tecnologías de los equipos y la fiabilidad, representativas de Canon, mantienen una alta productividad y minimizan el impacto en los recursos de apoyo.
- Las tecnologías excepcionales de procesamiento de imagen y el tóner permiten obtener un texto nítido e imágenes en tonos ricos en blanco y negro, de forma constante.
- Diseñada para lograr un máximo tiempo productivo con notificaciones de estado que ayudan a mantener los suministros abastecidos y vídeos intuitivos de mantenimiento para el reemplazo de los consumibles.
- Los modelos imageRUNNER ADVANCE han recibido numerosos premios y reconocimientos de los principales analistas de la industria, quienes a menudo hacen referencia a su gran fiabilidad.



- Diseñada para una implementación rápida y fácil.
- Diagnósticos remotos y administración del tiempo útil de las partes para lograr mantenimientos preventivos y reparaciones rápidas.
- Forma sencilla e intuitiva de supervisar el estado de los dispositivos y el nivel de los consumibles, desactivar los dispositivos de forma remota, observar las lecturas del medidor, administrar las configuraciones e implementar las políticas de seguridad.
- Firmware común y actualizaciones frecuentes con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de dispositivos.



### ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

- Realice un seguimiento y evalúe el uso de las funciones de impresión, copiado, escaneo y de fax, y asigne los costos a los departamentos o proyectos.
- Aplique las políticas de impresión y limite el uso por usuario para ayudar a reducir la impresión innecesaria y contribuir con la rentabilidad.
- La solución estándar basada en la nube ofrece un panel de control centralizado y proporciona detalles actualizados de la actividad de impresión.
- Actualice a soluciones basadas en la nube o al servidor uniFLOW para obtener los datos completos de contabilidad e informes de los dispositivos compatibles de Canon y de terceros, la impresión halada, el direccionamiento de trabajos y los poderosos flujos de trabajo de escaneo.



#### SOSTENIBILIDAD

- Una combinación de tecnologías de fijación y el tóner de bajo punto de fusión, minimiza los requisitos de energía y ayuda a lograr un bajo consumo de energía.
- Promueva prácticas laborales de concienciación ecológica mediante la habilitación de varias configuraciones que contribuyan al ahorro energético y del papel.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



#### FINALIZADOR ENGRAPADOR AC1

- Tres bandejas, capacidad de 3,500 hoias
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 65 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas\* y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)



#### **FINALIZADOR DE FOLLETOS AC2**

- Tres bandejas, capacidad de 3,500 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 65 hojas
- Creación de folletos de hasta 20 hojas y doblado de hasta 3 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)



# UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS/DOBLADORA J1

- · Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 11" × 17"
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas
- · Doblado en Z, Doblado en C



#### UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS P1

- Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 11" × 17"
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas





BANDEJA DE

**UTILIDAD B1** 

#### ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1

- Capacidad para 3,660 hoias
- De Bond de 14 lb a Index de 140 lb
- Acepta tamaños hasta de 11" x 17"
- Ajustable por el usuario



#### UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1

- Capacidad para 3,660 hojas
- De Bond de 14 lb a Index de 140 lb
- Acepta papel tamaño Carta

<sup>\*</sup> Engrapado sin grapas, hasta 5 páginas de Bond de 17 lb.

#### **ESPECIFICACIONES**

#### Unidad principal

Multifuncional láser monocromática

Funciones principales

Impresión, copiado, escaneo, envío,

Estándar: almacenamiento

Opcional:

Procesador

Procesador de doble núcleo de 1.8 GHz

Panel de control

Panel táctil plano en color, WSVGA, LCD TFT Estándar:

de 10.1"

Panel táctil vertical en color, SVGA, LCD TFT Opcional

de 10.4

Memoria 4.0 GB de RAM

Unidad de estado sólido

Estándar: 256 GB Máximo: 1 TB Replicación: Opcional

Conexión de interfaz

Red

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

Otros

USB 2.0 x1 (Anfitrión), USB 3.0 x1 (Anfitrión), Estándar:

USB 2.0 x1 (Dispositivo) Opcional: Interfaz de control de copiado

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb) Estándar: 4,360 hojas

8,020 hojas Máximo:

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: Dos gavetas de papel de 1,560 hojas, dos casetes de papel de 570 hojas, bandeja

multipropósito de 100 hojas

Alimentador por volumen para 3,660 hojas Opcional:

(Unidad del Alimentador por Volumen E1 o Alimentador por Volumen de POD Lite C1)

Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)

Con la bandeja

de copiado: 250 hojas

Con finalizadores 3,500 hojas (con el Finalizador Engrapador AC1 o el Finalizador de Folletos AC2)

Capacidades de acabado

Compaginación, Agrupamiento, Con finalizadores

Desplazamiento, Engrapado, Engrapado doblado, Perforación de orificios, Engrapado externos

ecológico. Engrapado según demanda. Inserción de documentos, Doblado en Z,

Doblado en C

Tipos de materiales compatibles

Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Casetes de Bond, Preperforado, Membrete, Papel tipo papel:

Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Bandeja multipropósito: Papel de calco<sup>6</sup>, Bond, Transparencias,

Etiquetas, Preperforado, Membrete, Papel

Alimentadores Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, por volumen:

Transparencias, Etiquetas, Papel tipo ficha

Tamaños de materiales compatibles

11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Bandeia multipropósito: Mediacarta R. Tamaño personalizado/Tamaño libre (de 4" x 5 7/8" a 11 3/4" x 19 1/4")

Alimentadores

por volumen: Carta

Casetes de papel: 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado (de

5 1/2" x 7 1/8" a 11 3/4" x 19 1/4")

Pesos de materiales aceptados

De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb Alimentadores

por volumen: (de 52 a 220 g/m²)

De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb Casetes de papel:

(de 52 a 220 g/m²)

Bandeja De Bond de 14 lb a Index de 140 lb

multipropósito: de 52 a 256 g/m<sup>2</sup>)

Función a dos De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb

(de 52 a 220 g/m²)

Velocidad de Impresión/Copiado

Hasta 80 ppm (Carta) Hasta 61 ppm (Carta R) Hasta 48 ppm (Legal); Hasta 40 ppm (11" x 17")

Tiempo de calentamiento

Aprox. 30 segundos<sup>7</sup> Desde la energización:

Desde el Modo Aprox. 30 segundos<sup>8</sup>

Dormir: Modo de Inicio Aprox. 4 segundos<sup>9</sup>

Rápido:

Básico:

6980i

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

26 3/8" x 30 3/8" x 46 5/8" (670 x 770 x 1,185 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)

60 3/8" x 53 1/4" (1,533 mm x 1,353 mm) (con bandeja multipropósito/cubierta superior derecha abierta + cubierta frontal

abierta + bandeja de copiado)

95 7/8" x 53 1/4" (2,436 mm x 1,353 mm) Completamente (con Alimentador por Volumen de POD configurada:

Lite C1 + Unidad de Inserción/Doblado de Documentos J1 + Finalizador de Folletos AC2/Finalizador Engrapador AC1 + Cubierta frontal de la unidad principal abierta)

Peso

Aprox. 482.8 lb (219 kg)10

#### Especificaciones de impresión

Resolución de impresión (ppp)

Lenguajes estándares de descripción de página

UFR II, PCL® 6, Adobe® PS® 3

Tipos de archivos compatibles PDF, TIFF, JPEG, EPS,11 XPS

Impresión desde dispositivos móviles y desde la nube

Están disponibles una variedad de software estándar y opcional y soluciones basadas en MEAP (incluyendo AirPrint, Mopria, Universal Print de Microsoft®, Canon PRINT Business y uniFLOW Online) para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet, y desde servicios basados en la nube, según sus necesidades. Comuníquese con su representante de ventas para obtener más información.

Tipos de letra

PCL: 93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de

bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino simplificado y tradicional),12 tipos de letra de código de

barras<sup>13</sup> 136 Roman

PS: Sistemas operativos<sup>14</sup>

UFRII/PS: 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)

Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022,

MAC OS X (10.13 o posterior)

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

#### Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta) 6980i: Tan rápido como 3.1 segundos

Resolución de copiado (ppp)

600 x 600 Varias copias

PS:

Hasta 9,999 copias

Ampliación

De 25% a 400% (en incrementos de 1%)

Reducción/ampliación prefijadas:

25%, 50%, 64%, 73%, 78% 100% (1:1), 121%, 129%, 200%, 400%

## Especificaciones de escaneo

Alimentador automático de documentos de dos caras de un paso

Capacidad de papel del alimentador de documentos Hasta 200 hojas (Bond de 20 lb)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos

11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R, Tamaño personalizado: de 2 3/4" x 5 1/2" a 12" x 17

Pesos de materiales aceptados por el alimentador de documentos

Escaneo de una y dos caras:

De Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m<sup>2</sup>)

Originales aceptables en el vidrio de copiado

Hojas, libros, objetos tridimensionales Tamaño

máximo de escaneo del vidrio de originales:

Hasta 11 3/4" x 17" (297 mm x 431.8 mm)

Escaneo halado

Color Network ScanGear2 tanto para Twain como para WIA SO Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/

compatibles Server 2016/Server 2019/Server 2022

Resolución de escaneo (ppp)

Escaneo para

copiado:

Escaneo para (Empujar escaneo) 600 x 600 (SMB/FTP/ envío: WebDAV/IFAX), (Halar escaneo) 600 x 600

Escaneo para

600 x 600

Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube

Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube, según sus necesidades.

Velocidad de escaneo (Carta)

Escaneo a una cara

B y N/Color: 135 (300 ppp)/80 (600 ppp)

Escaneo a dos caras

B y N/Color: 270 (300 ppp)/160 (600 ppp)

### Especificaciones de envío

Correo Electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Buzón, Fax Super G3 (opcional), IP Fax (opcional)

Libreta de direcciones

LDAP (2,000)/Local (1,600)/Discado veloz (200)

Resolución de envío (ppp) Hasta 600 x 600 Empujar: Halar: Hasta 600 x 600

Protocolo de comunicación Archivo: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV

Correo

electrónico: SMTP, POP3 Formato de archivo

TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Que permite la búsqueda, Aplicar política, Optimizar para Web, PDF A/1-b, Trazado y Alisamiento, Encriptado, Firma del dispositivo, Firma del usuario), XPS (Compacto, Que permite la búsqueda, Firma del dispositivo, Firma del usuario), Office Open XML

(PowerPoint, Word)

#### Especificaciones de fax (opcional)

Cantidad máxima de líneas de conexión

Velocidad del módem

Super G3: 33.6 Kbps

Método de compresión MH, MR, MMR, JBIG

Resolución (ppp)

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

Tamaño de envío/registro

De Mediacarta R a 11" x 17"

Memoria de fax

Hasta 30,000 páginas (2,000 trabajos)

Discado veloz

Máx. 200

Discados de grupo/destinos

199 discados como máximo

256 direcciones como máximo

Respaldo de memoria

#### Especificaciones de almacenamiento

#### Buzón (cantidad aceptada)

100 buzones de entrada de usuario, 1 buzón de entrada de recepción en memoria, 50 buzones de entrada de fax confidencial, cantidad máxima de 30,000 páginas (2,000 trabaios almacenados)

#### Buzón Avanzado

Protocolo de SMB o WebDAV

comunicación:

Compatibilidad Windows (Windows 10/11)

PC cliente:

Conexiones simultáneas (máximo):

SMB:

WebDAV: 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del Buzón Avanzado

16 GB (estándar) 480 GB (opcional)

### Especificaciones de seguridad

#### Autenticación y control de acceso

Autenticación de usuario (Inicio de sesión con imagen, Inicio de sesión con imagen 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 con dispositivo móvil), Autenticación con ID de departamento (Inicio de sesión con ID de departamento y PIN, Inicio de sesión a nivel de función), uniFLOW Online PIN, Inicio de sesión a nivel de Tuncion), uniFLOW Online Express<sup>15</sup> (Inicio de sesión con PIN, Inicio de sesión con imagen, Inicio de sesión con imagen 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 departamentó y PIN, Inicio de sesión a nivel de función), Sistema de administración de acceso (Control de acceso)

#### Seguridad de los documentos

Seguridad de impresión (Impresión segura, impresión segura encriptada, Impresión de retención forzada, Impresión segura uniFLOW<sup>19</sup>), Seguridad de recepción de datos (Reenvío automático de documentos recibidos en el buzón de entrada de fax confidencial), Seguridad de escaneo (PDF encriptado, PDF/XPS con firma del dispositivo, PDF/XPS con firma del usuario, Integración con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Seguridad del buzón (Buzón protegido por contraseña, Control de acceso de buzón avanzado), Seguridad de envío de datos (Configuración para solicitar la introducción de contraseña por transmisión, Funciones de envío de archivos/correo electrónico restringidos, Confirmación del número de fax, Permitir/restringir las transmisiones del controlador de fax, Permitir/restringir el envío desde el historial, Compatibilidad con S/MIME), Seguimiento de documentos (Sello de Agua Seguro)

#### Seguridad de la red

TLS 1.3, IPSec, Autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, Funcionalidad de servidor de seguridad (Firewall) (Filtro 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 la Interfaz Remota de Usuario [RUI], Activación/desactivación de la interfaz USB), Separación de la línea de comunicación (G3 FAX, Puerto USB, Buzón avanzado, Escanear y enviar inquietudes acerca de virus en la recepción de correo electrónico)

#### Seguridad del dispositivo

Protección de datos SSD (Encriptación de datos SSD [Validación pendiente de FIPS 140-3], Bloqueo SSD), Inicialización SSD estándar, Módulo de plataforma confiable (TPM), Función para ocultar la bitácora de trabajos, Protección de la integridad del software MFD, Comprobación de la integridad del software MFD (Verificación del sistema en el arranque<sup>3</sup>, Recuperación automática, Detección de intrusión en el tiempo de ejecución), Certificación de Criterios Comunes (HCD-PP) (confirmación pendiente)

#### Auditoría y administración de dispositivos

Contraseña del administrador, Administración de claves y certificados digitales, Bitácora de auditoría, Cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externa (Administración de eventos e información de seguridad), Registro de datos de imágenes, Configuración de políticas

#### Especificaciones medioambientales

#### Entorno de operación

Temperatura: De 50 °F a 86 °F

Humedad relativa (HR) de 20% a 80 % Humedad:

#### Requisitos de energía

De 110 a 127 V AC, 60 Hz, 16 A

#### Consumo de energía

Máximo: Aprox. 2,032 W Modo dormir: 0.9 W16

Valor del consumo regular de electricidad (TEC)17: 1.56 kWh

#### **Estándares**

Certificación de ENERGY STAR® Calificación Oro de EPEAT®18

#### Partes consumibles

Tóner Negro GPR 38

Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 6%) 56,000 páginas

- Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de terceros. Sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de terceros.
- <sup>2</sup> Se requiere el sistema SIEM de terceros. Sujeto a los términos y condiciones del sistema SIEM de terceros. Canon no puede garantizar la compatibilidad con todos los sistemas SIEM de
- Esta característica está desactivada por omisión y la debe activar el usuario. Los tiempos de calentamiento se ven afectados una vez se active.
- Requiere accesorios adicionales.
- Se requiere el Accesorio para la Alimentación de Papel Tipo
- Ciertos tipos de papel de calco no se pueden utilizar.
- Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que está listo para copiar (sin reservación para imprimir).
- Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operativa.
- Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que aparece el ícono de copiado y está habilitado para su uso en la pantalla del panel táctil.
- Incluye el ADF, el panel táctil vertical y la botella de tóner.
- EPS solo se puede imprimir directamente desde la Interfaz Remota de Usuario (RUI).
- 12 Requiere el Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1
- <sup>13</sup> Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.
- 14 Es posible que otros entornos y sistemas operativos, incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix, sean compatibles. Algunas de estas soluciones tienen costo. Los tipos de dispositivos de SAP están disponibles mediante SAP Market Place. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas.
- 15 No se aplican cargos para esta solución; sin embargo, se requiere su activación
- El Modo Dormir de 0.9 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones. Basado en las especificaciones del producto ENERGY STAR
- para Imaging Equipment Versión 3.0.
- Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net
- 19 Requiere uniFLOW Online/uniFLOW.



Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. certificó que este modelo cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imagePASS y el logotipo de GENUINE son marcas registradas o marcas de fábrica de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. Los productos Canon ofrecen ciertas características de seguridad; sin embargo, existen diversas variables que podrían afectar la seguridad de sus dispositivos y de sus datos. Canon no garantiza que el uso de sus características evitará problemas de seguridad. Algunas características de seguridad podrían afectar la funcionalidad/rendimiento. Es recomendable que realice una prueba de estas configuraciones en su entorno. Nada de lo aquí expuesto deberá interpretarse como asesoría jurídica o reglamentaria concerniente a las leyes aplicables; los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos idóneos para determinar la factibilidad de alguna de las soluciones en lo que se refiere al cumplimiento normativo y legal. McAfee y el logotipo de McAfee son marcas de fábrica de McAfee LLC en los Estados Unidos de América o en otros países. Trellix y el logotipo de Trellix son marcas de fábrica de Musarubra US LLC o sus filiales en los Estados Unidos de América o en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Todas las imágenes de las impresiones son simuladas. Es posible que todas las características que aparecen en este folleto no se apliquen a todas las series o productos y que puedan ser opcionales; por tanto, consulte estos detalles con su distribuidor autorizado Canon. Los productos se muestran con accesorios opcionales. Canon U.S.A. no brinda asesoría jurídica ni consultoría de cumplimiento regulatorio, incluyendo, sin limitación las leyes Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Check 21 ni la Ley Patriota de los Estados Unidos de América. Cada cliente debe tener su propio asesor jurídico idóneo para determinar la conveniencia de una solución en particular en lo que se refiere al cumplimiento normativo y legal. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

©2023 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados











