

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



Canon Europe Ltd.
BLI 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

PRINCIPALES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



FINALIZADOR GRAPADOR AC1

- 3 bandejas, capacidad de 3500 hojas
- Grapado en esquina y doble de hasta 65 hojas (80 g/m²)
- Es compatible con grapado Eco de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (80 g/m²)
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros y unidad de perforación A1 de 4 agujeros)



FINALIZADOR DE CUADERNILLOS AC2

- 3 bandejas, capacidad de 3500 hojas
- Grapado en esquina o doble de hasta 65 hojas (80 g/m²)
- Confección de cuadernillos de hasta 20 hojas y capacidad de plegado encuadernado sin grapar de hasta 3 hojas (A3/A4R)
- Es compatible con grapado Eco de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (80 g/m²)
- Es compatible con perforadores internos opcionales de 2/4 y 4 agujeros (unidad de perforación A1 de 2/4 agujeros y unidad de perforación A1 de 4 agujeros)



**INSERCIÓN DE DOCUMENTOS/
PLEGADOR J1**

- Permite insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas
- Plegado en Z, plegado en C



**UNIDAD DE INSERCIÓN DE
DOCUMENTOS P1**

- Permite insertar hojas preimpresas
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas



BANDEJA DE COPIA R2



**BANDEJA DE
DESPLAZAMIENTO F1**



IR-ADV DX 6980i



**UNIDAD DEPÓSITO
DE PAPEL E1**

- Capacidad de 3500 hojas
- Admite A4



DEPÓSITO POD LITE C1

- Capacidad de 3500 hojas (256 g/m²)
- Admite hasta A3
- Ajustable por el usuario



**BANDEJA DE
UTILIDADES B1**



**uniFLOW
online**

UNIFLOW ONLINE

- Suscripción a la nube basada en dispositivos para salida de documentos y gestión de captura

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

Tipo de equipo
Funciones principales
Procesador
Panel de control
Memoria
Almacenamiento
Unidad de disco duro de replicación
Conexión de interfaz

Equipo multifunción láser en blanco y negro A3
 Impresión, copia*, escaneo*, envío*, almacenamiento y fax opcional*
 Procesador de doble núcleo de 1,8 GHz
 Estándar: panel táctil LCD en color TFT WSVGA de 10,1"
 Estándar: RAM de 4,0 GB
 Estándar: (SSD) 256 GB
 Opcional: (SSD) 1 TB
 Opcional

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

Estándar: 4200 hojas
 1 bandeja multifunción de 100 hojas
 2 cassetes de 550 hojas cada uno
 2 depósitos de papel de 1500 hojas
 Máximo: 7700 hojas
 (con unidad de depósito de papel E1 o depósito POD sencillo C1)
 250 hojas (con bandeja de salida R2)
 Máximo: 3500 hojas
 (con finalizador Grapador AC1 o finalizador de cuadernillos AC2)

Funciones de acabado
Tipos de papel admitidos

Con opciones: clasificación, grupo, offset, grapado, encuadernación grapada, perforado, grapado Eco, grapado bajo demanda, inserción de documentos, plegado en Z, plegado en C
 Bandeja multifunción: fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, transparencia, etiqueta, preperforado, membrete, separador, sobre
 Depósitos de papel (derecho/izquierdo): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete
 Cassetes de papel (superior/inferior): fino, normal, reciclado, en color, grueso, Bond, preperforado, membrete, separador*

Tamaños de papel admitidos

Bandeja multipropósito:
 Tamaño estándar: A3, A4, A4R, A5*, A5R, A6R*, 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
 * Gramajes de papel admitidos: superiores a 64 g/m²
 * Gramajes de papel admitidos: superiores a 91 g/m²
 Depósitos de papel (derecho/izquierdo):
 Tamaño estándar: A4, B5
 Cassetes 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

Gramajes de papel admitidos
Tiempo de calentamiento

Bandeja multipropósito: de 52 a 256 g/m²
 Depósitos de papel (derecho/izquierdo): de 52 a 220 g/m²
 Cassetes de papel (superior/inferior): de 52 a 220 g/m²
 Doble cara: de 52 a 220 g/m²
 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*
 *Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

670 x 770 x 1185 mm
 *Con panel de control articulado opcional: 1170 x 770 x 1252 mm
 Básico: 1533 x 1353 mm (con bandeja multifunción/cubierta superior derecha abierta + cubierta delantera abierta + bandeja de salida)
 Totalmente configurado: 2436 x 1353 mm (con depósito POD Lite C1 + insertador/plegado de documentos J1 + finalizador de cuadernillos AC2 o finalizador Grapador AC1 + cubierta delantera de la unidad principal abierta)

Peso
ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Aprox. 219 kg¹,
 Aprox. 223 kg²
¹ Incluye ADF, pantalla táctil plana y botella de tóner.
² Incluye ADF, pantalla táctil reclinada opcional y botella de tóner.

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)
 1200 x 1200
 Estándar: UFR II, PCL6,
 Opcional: Adobe® PostScript® 3™
 Tipos de archivos compatibles: PDF, EPS, TIFF/JPEG y XPS
 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

Fuentes

Fuentes PS: 136 Roman
 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 barras²

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, 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

Sistema operativo

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

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia
Tiempo de salida de la primera copia (A4)
Resolución de copia (ppp)
Copias múltiples
Densidad de copia
Aumento

Hasta 80 ppm (A4), hasta 40 ppm (A3), hasta 58 ppm (A4R), hasta 35 ppm (A5R)
 Aprox. 3,1 segundos o menos
 600 x 600
 Hasta 9999 copias
 Automática o manual (9 niveles)
 Zoom variable: de 25 a 400 % (en incrementos del 1 %)
 Preajuste de reducción/ampliación: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 %

Funciones de copia

Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, libro a dos páginas, originales a dos caras, creación de trabajos, N en 1, agregar portada, insertar hojas, originales de distinto tamaño, numeración de páginas, numeración de juegos de copia, nitidez, borrado de bordes, marca sobreimpresa protegida con contraseña, fecha de impresión, encuadernación, impresión y comprobación, negativo/positivo, repetir imágenes, fusionar bloques de trabajos, imagen 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

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Tipo
Capacidad de papel del alimentador de documentos (80 g/m²)
Originales y gramajes aceptados

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 alimentación de hojas múltiples.
 Hasta 200 hojas

Tamaños de papel admitidos

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.

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

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 431,8 mm

Resolución de escaneo (ppp)

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)

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

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

Método de escaneo

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)

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Destino
Libreta de direcciones
Resolución de envío (ppp)
Protocolo de comunicaciones
Formato de archivo

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), SMB3.1.1 (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), XPS (compacto, función de búsqueda, firma de dispositivo, firma de usuario), Office Open XML (PowerPoint, Word)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

Funciones de envío universal	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de distinto tamaño, ajuste de densidad, nitidez, escala de copia, borrado de bordes, creación de trabajos, envío retardado, vista preliminar, aviso de trabajo hecho, nombre de archivo, asunto/mensaje, responder a, prioridad de correo electrónico, informe de TX, orientación original de contenido, omitir páginas en blanco	Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 2400 W Copia (con escaneo continuo con DADF): aprox. 1290 W ¹ En espera: aprox. 256 W ¹ Modo de suspensión: aprox. 0,9 W ²
ESPECIFICACIONES DE FAX		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Número máximo de líneas de conexión	2	Niveles de ruido	Nivel de sonido (LWA, m) Activo (una cara) 72 dB, Kv 3 dB *Valor de referencia: solo una unidad medida con ISO7779, descripción con ISO9296 (2017)
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Resolución (ppp)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Tamaños de envío/recepción	Envío: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Recepción: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Se envía como A4 ² Se envía como B4 corto	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Memoria del FAX	Hasta 30 000 páginas (2000 trabajos)	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Marcaciones abreviadas	Máx. 200	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Copia de seguridad de memoria	Sí	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Funciones de fax	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, difusión secuencial, envío de contraseña/dirección secundaria, buzón de correo confidencial, registro 2 en 1	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
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	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC CLIENTE COMPATIBLES: WINDOWS [®] 10/11 CONEXIONES SIMULTÁNEAS (MAX.): SMB: 64, WEBDAV: 3	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Espacio avanzado disponible	Estándar: 16 GB (Con opción: máx. 480 GB)	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Espacio en disco		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Funciones de espacio avanzadas	Autenticación para inicio de sesión de espacio avanzado, función de ordenación de 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	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Autenticación y control de acceso (requiere activación)	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 nombre de usuario 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)	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
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/correos electrónicos, confirmación de número de fax, permitir/restringir transmisiones de controlador de fax, permitir/restringir envío desde historial, compatibilidad con S/MIME), seguimiento de documentos (marca sobreimpresa protegida con contraseña) ¹ Requiere uniFLOW Online/uniFLOW	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Seguridad de red	TLS 1.3, 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 envío, problemas de virus para la recepción de correos electrónicos)	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Seguridad del dispositivo	Protección de datos de SSD (cifrado de datos de SSD [validación FIPS 140-2/140-3 ¹], 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 con IEEET600.2 (certificación de Common Criteria) ¹ Pendiente de validación	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Gestión de dispositivos y auditoría	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	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Fuente de alimentación	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A	Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Consumo eléctrico típico (TEC)*		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.
Niveles de ruido		Consumo eléctrico típico (TEC)*	1,56 kWh *Según la certificación Energy Star 3.0 de EE. UU.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE DX 6980i

UNIDAD DE PERFORACIÓN DE 2/4 AGUJEROS A1	(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2) Dos o cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: Dos agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Cuatro agujeros A3, A4 Fuente de alimentación: del finalizador	ACCESORIOS DE HARDWARE	
Unidad de perforación de 4 agujeros A1	(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2) Cuatro agujeros Gramaje del papel perforado aceptado: de 52 a 256 g/m ² Tamaño del papel perforado aceptado: cuatro agujeros A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Fuente de alimentación: del finalizador	Lectores de tarjetas	Varios lectores de tarjetas disponibles, por ejemplo MiCard Plus. Ponte en contacto con la oficina de Canon local para obtener más información. Lector de tarjetas de copia F1 Complemento del lector de tarjetas de copia A5
Insertador-PI	(Requiere el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2) Número de bandejas: 1 Capacidad de bandeja: 100 hojas (con papel de 80 g/m ²) 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/m ² 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) Peso: aprox. 40 kg	Otros	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
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 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/m ² Plegado en zigzag/plegado en C: de 60 a 105 g/m ² Capacidad de salida (con papel de 80 g/m ²): Inserción: 100 hojas Plegado en zigzag*: A3, B4: 30 hojas (80 g/m ²) A4R: 10 hojas Plegado en C: A4R: 40 hojas (80 g/m ²) *Salida de plegado en zigzag en el finalizador Grapador AC1 o el finalizador de cuadernillos AC2 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 la bandeja de documentos) Peso: aprox. 76 kg	OPCIONES DE SEGURIDAD	Seguridad de los datos SSD-A1 de 250 GB (uso con el Kit de duplicación de memoria A1) SSD A1 DE 1 TB Kit de duplicación de memoria A1
		OPCIONES DEL SISTEMA Y EL CONTROLADOR	
		Accesorios De impresión	Conjunto de fuentes internacionales PCL A1 Kit de impresora PS BC1
		Impresión de código de barras	Kit de impresión de código de barras D1
		Accesorios del sistema	Kit de interfaz en serie K3 Kit de interfaz de control de copia A1 Tarjeta de LAN inalámbrica G1
		Accesorios para fax	Placa de fax Super G3 AX1 Kit fax remoto A1 Kit de expansión de fax IP B1
		OTRAS OPCIONES	
		Accesorios de accesibilidad	Asa de accesibilidad de ADF A1 Kit de guía por voz G1 Kit de funcionamiento por voz D1
		Cartucho de unidad de grapado	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