

UNA IMPRESORA MULTIFUNCIÓN PARA ENTORNOS DE OFICINA EXIGENTES

Una impresora multifunción A3 en blanco y negro altamente productiva, que prioriza la eficiencia ambiental reduciendo hasta en un 80 % las emisiones de CO² asociadas a la fabricación.



- Altamente eficiente, con velocidades de impresión de hasta 65 páginas A4 por minuto
- Diseño sólido y sostenible, fabricada con piezas reutilizables
- Capacidad para hasta 4200 hojas
- Amplia pantalla táctil de 8,4 pulgadas y uso sencillo, con menús intuitivos
- La compatibilidad con MEAP permite a los usuarios descargar aplicaciones y software adicionales
- Impacto medioambiental reducido: nuestro proceso reduce hasta en un 80 % las emisiones de CO² asociadas a la fabricación
- Su potente capacidad de captura permite ahorrar tiempo mediante el escaneo a doble cara de una sola pasada y a una velocidad de hasta 200 ipm
- Los documentos pueden convertirse a una gran variedad de formatos, incluidos PDF con opción de búsqueda
- Gestión flexible de soportes combinada con una gama de opciones de software y acabado avanzadas
- Impresión y escaneo a dispositivos móviles
- Accesorios de acabado opcionales, que incluyen un finalizador grapador de tres bandejas y una unidad de perforación de 2 o 4 orificios

Puntos fuertes

Un dispositivo multifunción altamente productivo y repleto de funciones, diseñado para los entornos de oficina más exigentes. Combina funciones de impresión, escaneo y fax opcional con piezas reutilizables sostenibles y una tecnología inteligente de bajo consumo.

Productividad

Optimizada para ofrecer una impresión de gran precisión y velocidad. Imprime documentos con velocidades de hasta 65 páginas A4 por minuto. Compatible con otros dispositivos y software adicional mediante la integración con MEAP.

Eficiencia

Con certificación ENERGY STAR[®], el dispositivo EQ80 imageRUNNER ADVANCE 6065i consume tan solo 1 W en modo de suspensión. La tecla de ahorro de energía y los temporizadores de apagado integrados reducen el consumo de energía.

Conectividad

Una gama de soluciones basadas en software y MEAP permiten la impresión desde dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, así como en redes basadas en la nube.

Medioambiente

Canon está comprometido con la economía circular, por lo que el proceso de producción del dispositivo promueve un uso sostenible y la reutilización de los recursos.

Seguridad

Incluye UniFLOW Online Express* para aumentar la seguridad del dispositivo y controlar el acceso no autorizado mediante opciones de autenticación de usuario sencillas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE 6065i

UNIDAD PRINCIPAL

Tipo de equipo	Equipo láser multifunción en blanco y negro
Funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional
Velocidad de procesador	1,2 GHz
Panel de control	Pantalla táctil TFT VGA de 21,3 cm (8,4 pulg.) en color
Memoria	Estándar: 1,5 GB
Unidad de disco duro	Estándar: 80 GB
Conexión de interfaz	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T 2 hosts USB (2.0)
Protocolos de red	TCP/IP* (LPD/Puerto 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, encuadernadora), AppleTalk *Compatibilidad con IPv4/IPv6
Entrada de papel (estándar)	Estándar: Bandejas de 1500 hojas x 2 cassettes (3000 hojas: 80 g/m ²) Bandejas de 550 hojas x 2 cassettes (1100 hojas: 80 g/m ²) Bandeja multiuso de 100 hojas (80 g/m ²)
Capacidad máxima de entrada de papel	4200 hojas (80 g/m ²)
Capacidad de salida de papel	Con bandeja de copia: 250 hojas (A4, 80 g/m ²). Con bandeja de desplazamiento: 500 hojas (A4, 80 g/m ²). Con finalizadores externos: máx. 4000 hojas (A4, 80 g/m ²).
Funciones de acabado	Estándar: clasificación, grupo, offset Con unidad de acabado: clasificación, grupo, offset, grapa Con unidad de acabado y grapadora: clasificación, grupo, offset, grapa, perforaciones
Tipos de papel admitidos	Cassettes superiores izquierdo/derecho (1/2): Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel grueso, papel perforado, papel con membrete, papel Bond Cassettes inferiores (3/4): Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel grueso, papel perforado, papel con membrete, papel Bond, papel separador* *El papel de pestañas se puede cargar desde los cassettes 3 y 4 si está instalado el KIT DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES B1 opcional. Bandeja multiuso: Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de color, papel grueso, papel perforado, papel Bond, transparencia, etiqueta, papel con membrete, papel Bond, sobre
Tamaños de papel admitidos	Cassettes superiores izquierdo/derecho (1/2): Tamaño estándar: A4, B5 Cassettes inferiores (3/4): Tamaño estándar: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Tamaño libre: de 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 487,7 mm Bandeja multiuso: Tamaño estándar: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, sobres (nº 10 (COM 10), ISO-B5, Monarca, ISO-C5, DL) Tamaño libre: de 100 mm x 148 mm a 297 mm x 487,7 mm
Gramajes de papel admitidos	Cassettes: De 52 a 220 g/m ² Bandeja multiuso: De 52 a 256 g/m ² Doble cara: De 52 a 220 g/m ²
Tiempo de calentamiento	Desde encendido: 38 segundos o menos ¹⁾ Desde modo de suspensión: 32 segundos o menos
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	645 mm x 770 mm x 1220 mm
Dimensiones de instalación (An. x Pr.)	1533 mm x 1353 mm (bandeja multiuso + puerta delantera + puerta delantera abierta + bandeja de copia)
Peso	Aprox. 234 kg

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Método de impresión	Impresión láser en blanco y negro
Velocidad de impresión (blanco y negro)	65 ppm (A4), 32 ppm (A3), 47 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
Resolución de impresión	1.200 ppp x 1.200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Lenguajes de descripción de páginas	UFR II, PCL 6 (estándar) Genuine Adobe PostScript, nivel 3 (opcional)
Impresión a doble cara	Automática (estándar)
Impresión directa	Impresión directa disponible desde dispositivo de memoria USB, espacio avanzado, IU remota y acceso Web2 Tipos de archivos compatibles: TIFF, JPEG, PDF* y XPS* *Requiere el kit de impresión PS para PDF o el kit de impresión directa para PDF/XPS
Impresión desde móviles y nube	Existe una gama de soluciones basadas en software y MEAP para posibilitar la impresión desde dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, y servicios basados en la nube, dependiendo de los requisitos. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, fuentes de códigos de barras* * Requiere KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS D1 opcional Fuentes PS: 136 Roman

Sistema operativo

<p>Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior) ECL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 o posterior). PDD: MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows Vista/7/8.1/10 Los tipos de dispositivo SAP están disponibles en SAP Market Place. Visita http://software.canon-europe.com/ para consultar la disponibilidad de soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos, incluidos AS/400, UNIX, Linux y Citrix. Algunas de estas soluciones son de pago.</p>

ESPECIFICACIONES DE COPIA

Velocidad de copia	65 ppm (A4), 32 ppm (A3), 47 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
Tiempo de salida de la primera copia	Aprox. 3,3 segundos o menos
Resolución de copia	Lectura: 600 ppp x 600 ppp Impresión: hasta 1200 ppp x 1200 ppp
Copias múltiples	Hasta 9999 copias
Aumento	25 % - 400 % (en incrementos del 1 %)

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Tipo de estándar	Estándar: lector y alimentador automático de documentos a doble cara (escaneo en color a doble cara y en un solo paso) Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/2016
Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Escaneo en blanco y negro: 75 ppp, 150 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 400 ppp, 600 ppp Escaneo en color: 75 ppp, 150 ppp, 200 ppp, 300 ppp
Resolución de escaneo	Tamaño de soporte de impresión: A3, A4, A4R, A5, A5R, Tamaños personalizados (A x L): Máx 304,8 mm x 432 mm, Mín. 128 mm x 139,7 mm Peso del soporte de impresión: Escaneo a una cara: de 38 a 220 g/m ² Escaneo a doble cara: de 64 a 220 g/m ²
Originales/gramajes aceptados	Función de envío disponible en todos los modelos <u>Escaneo a dispositivo de memoria USB</u> : disponible en todos los modelos <u>Escaneo a móviles o a dispositivos conectados a Internet</u> : hay una gama de soluciones disponible para ofrecer escaneo a dispositivos móviles o a dispositivos conectados a Internet, según tus requisitos. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de ventas de Canon <u>Escaneo a servicios basados en la nube</u> : hay una gama de soluciones disponible para ofrecer escaneo a servicios basados en la nube, según tus 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
Método de escaneo	A una cara (blanco y negro): 120 ipm (300 ppp) A una cara (color): 85 ipm (300 ppp) A doble cara (blanco y negro): 200 ipm (300 ppp) A doble cara (color): 100 ipm (300 ppp)
Velocidad de escaneo (blanco y negro/color; A4)	300 hojas (80 g/m ²) De doble cara a doble cara (automática)
Capacidad de papel	
Escaneo a doble cara	

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

Opcional/estándar	Estándar para todos los modelos
Destino	Correo electrónico/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Super G3 FAX (opcional)
Modo de color	Selección automática de color (A todo color, en escala de grises), Selección automática de color (A todo color/Blanco y negro) A todo color, escala de grises y blanco y negro
Libreta de direcciones/Marcaciones abreviadas	1800 destinos (1600 destinos en la libreta de direcciones locales y 200 en los botones de un solo toque)
Resolución de envío	100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP, SMB, WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Completa)
Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compresión, PDF con opción de búsqueda/XPS, PDF/A-1b Opcional: PDF de esbozo (Trace & Smooth), PDF cifrado, PDF/XPS con firma de dispositivo, PDF/XPS con firma de usuario

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE 6065i

ESPECIFICACIONES DE FAX

Opcional/estándar	Opcional para todos los modelos
Número máximo de líneas de conexión	1
Velocidad del módem	Super G3 de 33,6 Kbps
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Resolución	Estándar: 200 x 100 ppp Fina: 200 x 200 ppp Superfina: 200 x 400 ppp Ultrafina: 400 x 400 ppp
Tamaño de envío/grabación	A5* y A5R* a A3 * Se envía como A4
Memoria del FAX	Hasta 8000 páginas
Marcaciones abreviadas	Máx. 200
Destinos/marcaciones de grupos	Máx. 199 marcaciones
Difusión secuencial	Máx. 256 direcciones
Copia de seguridad de memoria	3 horas
Funciones de fax	Selección de tipo original, original de dos caras, libro a dos páginas, originales de diferente tamaño, densidad para escaneo, nitidez, escala de copia, borrado del marco, versión del trabajo, especificación del nombre del remitente (al enviar fax), nombre del remitente (TTI), selección de línea telefónica (al enviar fax), envío directo, envío retrasado, vista previa, sello de finalización, aviso de fin de trabajo, informe de TX

ESPECIFICACIONES DE ALMACENAMIENTO

Buzón de correo	Máximo de 8000 páginas almacenadas
Espacio avanzado	Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV PC cliente compatibles: Windows (Windows Vista/7/8/8.1/10) Conexiones simultáneas (máx.): SMB: 32, WebDAV: 12 (sesiones activas)
Funciones de espacio avanzadas	Desactivar espacio avanzado, filtro de almacenamiento, autenticación de inicio de sesión de espacio avanzado
Soportes de memoria	Estándar: memoria USB

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Autenticación	Estándar: autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento Opcional: Universal Login Manager (inicio de sesión a nivel de dispositivo y función, disponible de forma gratuita para descarga), software de gestión basado en la nube uniFLOW online Express (disponible de forma gratuita para descarga), impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW), sistema de gestión de acceso
Datos	Estándar: módulo de plataforma segura (TPM), borrado de unidad de disco duro, protección con contraseña de correo Opcional: cifrado de unidad de disco duro (FIPS140-2 validado), prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)
Red	Estándar: filtrado de direcciones IP/MAC, 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 Opcional: PDF cifrado, impresión segura cifrada, firmas de usuario y dispositivo, marcas de agua seguras

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
Fuente de alimentación	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
Consumo eléctrico	Máximo: 2,4 kW o menos Imprimiendo: aproximadamente 1340 Wh En espera: aprox. 306 Wh ¹ Modo de suspensión: aprox. 1,1 Wh o menos ^{1,5} Consumo eléctrico típico (TEC) ^{4,5} : 6,0 kWh
Niveles de ruido (blanco y negro/color)	Nivel de ruido (LwAd) ⁵ En funcionamiento: 75 dB o menos; en estado de suspensión: 58 dB
Estándares	Cumplimiento del estándar ENERGY STAR®

GESTIÓN DE SOFTWARE E IMPRESIÓN

Seguimiento e informes	Universal Login Manager (ULM): gestione sus gastos fácilmente con la función integrada de generación de informes para identificar y controlar los costes por usuario y dispositivo. uniFLOW Online Express: al combinarlo con ULM puede beneficiarse de un mayor control e identificar gastos por usuarios/departamento. También es posible desglosar los gastos desde una ubicación central basada en la nube
------------------------	---

Herramientas de gestión remota

	iW Management Console: Software basado en servidor para la administración centralizada de una flota de dispositivos (incluida la supervisión de consumibles, supervisión de estado y alertas, distribución de libretas de direcciones, ajustes de configuración, aplicaciones de firmware y MEAP, captura y generación de informes, administración de controladores y recursos) eMaintenance: Compatibles con servicios de eMaintenance a través de RDS integrado (permite meter capture, administración automática de consumibles, diagnóstico remoto y elaboración de informes para que los proveedores de servicios puedan ofrecer un mantenimiento eficaz, rápido y proactivo) Sistema de envío de contenidos: Permite la distribución remota de firmware, opciones de infrarrojos y aplicaciones MEAP, interfaz de usuario remoto (RUI), interfaz basada en Web para cada dispositivo que facilita la administración y control remotos de dispositivos
Software de escaneo	Network ScanGear: Controlador de escáner compatible con TWAIN que permite a los ordenadores de una red usar la función de escaneo desde el ordenador (Pull Scan) del dispositivo

Herramientas de optimización

	Herramienta de configuración del driver de Canon: Una utilidad para cambiar los ajustes predeterminados de fábrica de los controladores de impresión de Canon (disponibles solo a través del servicio) NetSpot Device Installer: Un sencillo software de utilidad que permite realizar la configuración del protocolo de red para los dispositivos Canon conectados a la red.
--	--

Plataforma

	MEAP (plataforma de aplicaciones multifuncional integrada): Una potente plataforma integrada en JAVA para dispositivos Canon que ofrece un estrecho acoplamiento entre una gama de soluciones de software y el dispositivo. Web de MEAP: Una alternativa al dispositivo Web para MEAP que permite a las aplicaciones MFP desarrollarse e implantarse mediante servicios Web.
--	---

Publicación de documentos

	IW DESKTOP: Un potente software de impresión que combina fácilmente documentos de distintos orígenes y formatos de archivo, aplica acabados con vista previa y plantillas para crear documentos de aspecto profesional. Incluye funciones de creación, anotación y compresión de PDF para flujos de trabajo digitales simples como la realización de pruebas y autorización
--	---

CONSUMIBLES

Cartuchos de tóner	TÓNER C-EXV 36 BK
Tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)	TÓNER C-EXV 36 (56 000 páginas)

OPCIONES DE SUMINISTRO DE PAPEL

Complemento de alimentación de separadores	KIT DE COMPLEMENTO DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES B1: permite a los usuarios imprimir en papel separador de tamaño A4 que se carga en los cassettes de papel 3 y 4
--	--

OPCIONES DE SALIDA

Finalizador grapador	Nombre: grapadora del finalizador E1 ER Número de bandejas: 3 Capacidad: Bandeja A: 250 hojas A4/A5R, 125 hojas A3/A4R, Bandeja B: 1300 hojas A4/A5R, 650 hojas A3/A4R, Bandeja C: A4 2450 hojas, A5R 1700 hojas, A3/A4R 650 hojas Gramaje del papel: de 64 a 105 g/m ² Posición de grapado: esquina, doble Capacidad de grapado: 50 hojas A4, 30 hojas A3/A4R Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 748 mm x 656 mm x 1121 mm Peso: aprox. 48 kg
----------------------	---

Unidad de perforación

	UNIDAD DE PERFORADO-A1 EXTERNA 2/4: 2 agujeros, 4 agujeros (francés) Requiere la grapadora del finalizador E1 ER
--	---

Bandeja de copia

	BANDEJA DE COPIA Q1: ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas, con una capacidad de hasta 250 hojas (A4, 80 g/m ²). (Modos de clasificación, agrupación y rotación de 90 grados). Con el modo de rotación de 90 grados, si se imprimen originales del mismo tamaño, las impresiones se intercalan automáticamente en grupos ordenados por el orden de páginas y salen en direcciones alternas a la bandeja de salida.
--	---

Bandeja de desplazamiento

	BANDEJA DE DESPLAZAMIENTO E1: ofrece una bandeja sencilla para cubrir las necesidades de salida básicas, con una capacidad de hasta 500 hojas (A4, 80 g/m ²). (Modos de clasificación, agrupación y offset). El modo offset permite desplazar la salida de la impresión unos 55 mm de forma alternativa a la parte frontal y posterior de la bandeja para diferenciar cada grupo de impresiones
--	---

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imageRUNNER ADVANCE 6065i

ACCESORIOS DE HARDWARE

Lectores de tarjetas

MiCARDPLUS PARA ULM: un lector de tarjetas de proximidad para la autenticación del usuario según la tarjeta compatible con múltiples tecnologías de tarjetas (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala y MiFare, etc.). Se integra con el administrador de inicio de sesión universal y uniFLOW

LECTOR DE TARJETAS DE COPIA F1: sistema de acceso de tarjetas físicas magnéticas. (Se integra con el ID de departamento, no debe utilizarse con uniFLOW)

COMPLEMENTO DE LECTOR DE TARJETAS DE COPIA A4: un kit de complemento para el lector de tarjetas de copia F1 únicamente.

Otros

TINTA PARA SELLOS CRG-C1: cartucho de tinta para impresión de sellos en originales escaneados y enviados

OPCIONES DE SEGURIDAD

Seguridad de los documentos

MARCA DE AGUA SEGURA B1: evita la duplicación de impresiones de documentos confidenciales mediante la incrustación de marcas de agua ocultas que se vuelven visibles en las copias.

SOFTWARE DE IMPRESIÓN ENCRYPTADA D1: cifra el trabajo de impresión en tránsito al dispositivo y requiere una contraseña en la impresora para poder imprimir los documentos.

Seguridad de datos

KIT DE CIFRADO Y REPLICACIÓN DE DATOS DE DISCO DURO C2: kit de accesorios de unidad de disco duro, que proporciona cifrado y replicación de los datos temporales y permanentes. El cifrado permite encriptar las imágenes copiadas o escaneadas ANTES de que se guarden en la unidad de disco duro del dispositivo. El paquete incluye el kit de seguridad MFP de Canon con el nivel EAL3 de certificación Common Criteria. La replicación copia todos los datos en tiempo real, lo que proporciona una copia de seguridad altamente fiable.

Gestión de acceso

Kit de sistema de gestión de acceso B1: permite al administrador de inicio de sesión universal o uniFLOW la restricción del acceso a funciones específicas de un dispositivo por usuario.

OPCIONES DE SISTEMA Y CONTROLADOR

Accesorio de impresión

KIT DE IMPRESIÓN PS AJ1: añade una compatibilidad real con Adobe PostScript. También permite a los usuarios imprimir archivos PDF/PS/EPS directamente en el dispositivo.

Opciones de envío

CONJUNTO DE CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD DE ENVÍO D1: permite al usuario enviar PDF cifrados y añadir firmas de dispositivo digitales a un PDF/XPS para ayudar a identificar el dispositivo desde el que se ha enviado el documento mediante firmas digitales invisibles y/o visibles.

CONJUNTO DE FIRMA DIGITAL DE USUARIO DE ENVÍO UNIVERSAL C1: garantiza la autenticidad de un PDF/XPS identificando al usuario que envió el documento mediante una firma digital visible y/o invisible.

KIT UNIVERSAL PDF SEND TRACE & SMOOTH-A1: permite que el dispositivo cree y envíe PDF Trace & Smooth

Impresión de código de barras

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRA D1: ofrece la posibilidad de imprimir códigos de barras 1D y 2d en la salida con tecnología Jet Caps.

Impresión directa

KIT DE IMPRESIÓN DIRECTA (PDF/XPS) H1: permite a los usuarios imprimir archivos PDF/XPS directamente en el dispositivo mediante la IU remota y soportes extraíbles (memoria USB, etc.).

Accesorios del sistema

SOFTWARE DE ACCESO WEB J1: proporciona acceso a sitios web y a otros contenidos en línea basados en web

KIT DE INTERFAZ DE CONTROL DE COPIA A1: permite la conexión (CCVI I/F) entre terminales de control de copia de terceros y la gama IR-ADV de Canon para la recuperación de costes.

KIT DE INTERFAZ EN SERIE K3: interfaz en serie para soluciones de recuperación de costes.

KIT DE PLACA DE FAX SÚPER G3 AF1 ER: añade la funcionalidad de fax.

KIT DE FAX REMOTO A1: permite al dispositivo enviar y recibir faxes de otro dispositivo conectado con una tarjeta de fax.

Accesorios para fax

OTRAS OPCIONES

Cartucho de unidad de grapado

GRAPA J1: para grapado (3 x 5000 uds.)

NOTAS

^[1] Lapsos de tiempo entre el encendido del dispositivo y la activación de la tecla de inicio.

^[2] Solo es compatible con la impresión PDF desde sitios web

^[3] El modo de suspensión de 1,1 W o menos no está disponible en todas las circunstancias debido a determinados ajustes.

^[4] El consumo eléctrico típico (TEC) representa un consumo de electricidad semanal típico de un producto, medido en kilovatios-hora (kWh). La metodología de la prueba está definida por ENERGY STAR, versión 2.0.

^[5] Datos tomados de la declaración ECO

^[6] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 7779

Canon España, S.A.

Avda. de Europa, 6
Madrid

28108 Alcobendas (Madrid)

Tel.: 91 538 45 00

Fax: 91 564 01 17

canon.es

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europa

canon-europe.com

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2018