



imageRUNNER 2206iF

Reinventamos la impresora de oficina pequeña asequible

Un dispositivo multifunción altamente versátil con impresión, copia y escaneo a doble cara como estándar para la gestión rápida de documentos. Cuenta con características de ahorro de tiempo, seguridad mejorada y conectividad para proporcionar velocidad y eficiencia a los lugares de trabajo más exigentes.

Productivo

Cuenta con características de mejora de la eficiencia. Trabaja de una forma más inteligente con costes reducidos

Seguridad

Seguridad de documentos y control de impresión mejorados para evitar el acceso no autorizado

Versatilidad

Un dispositivo multifunción 4 en 1 que puede sustituir fácilmente a todos los demás dispositivos de gestión de documentos

Especificaciones

Unidad principal

Tipo de equipo

Equipo láser multifunción A3 en blanco y negro

Funciones principales

Impresión, copia, escaneo, envío y fax

Procesador/velocidad del procesador

Procesador personalizado doble de Canon/400 MHz

Panel de control

Pantalla táctil monocroma de 3,5 pulgadas (8,9 cm)

Memoria

Estándar: RAM de 512 MB

Conexión de interfaz

100Base-TX/10Base-T

LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)

USB 2.0 (dispositivo) x 1

Capacidad de alimentación de papel (A4, 80 g/m²)

Estándar: 330 hojas

Casete de papel: 250 hojas

Bandeja multiuso: 80 hojas

Máximo: 580 hojas

Salida de papel (A4, 80 g/m²)

250 hojas

Funciones de acabado

Clasificación, rotación y clasificación, grupo, rotación y grupo

Tipos de soportes compatibles (estándar)

Bandeja multiuso:

Normal, reciclado, grueso, de color, transparencia, etiqueta, sobre, Bond, preperforado

Casete 1:

Normal, reciclado, de color, preperforado

Tamaños de soporte compatibles (estándar)

Bandeja multiuso:

Tamaño estándar: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, sobre [N.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]

Tamaño personalizado: de 95 mm x 148 mm a 297 mm x 431,8 mm

Cassette superior 1:

Tamaño estándar: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R

Gramajes de papel soportados

Bandeja multitarea: de 64 a 128 g/m²

Casete superior 1: de 64 a 90 g/m²

A doble cara: de 64 a 90 g/m²

Tiempo de calentamiento

Desde encendido: 13 segundos o menos*

Desde modo de suspensión: 4,3 segundos

*Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que la copia está preparada (sin reserva de impresión)

Dimensiones (An x Pr x Al)

622 mm x 606 mm x 600 mm (configuración estándar)

622 mm x 606 mm x 691 mm (con módulo de alimentación de casete AD1 opcional)

Dimensiones de instalación (An. x Pr.)

1023 mm x 1285 mm (con casete y bandeja lateral izquierda abiertos, además de bandeja multiuso extendida)

Peso

Aprox. 36,1 kg (configuración estándar, tóner no incluido)

Especificaciones impresión

Método de impresión

Impresión láser en blanco y negro

Velocidad de impresión (blanco y negro)

22 ppm (A4), 11 ppm (A3), 11 ppm (A4R), 13 ppm (A5R)

Resolución de impresión

600 x 600 ppp

Lenguajes de descripción de páginas

UFR II Lite, PCL 6 (estándar)

Impresión a doble cara

Automática (estándar)

Impresión desde móviles y nube

Existe una gama de soluciones basadas en software que permite imprimir desde dispositivos móviles o dispositivos conectados a Internet, así como servicios basados en la nube, en función de los requisitos.

Para obtener más información, póngase en contacto con el área de ventas de Canon.

Fuentes

Fuentes PCL: 45 Roman

Sistema operativo

UFR II Lite/PCL 6:

Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, MAC OS X (desde 10.9.5 o posterior)

Especificaciones de copia

Velocidad de copia

22 ppm (A4), 11 ppm (A3), 11 ppm (A4R), 13 ppm (A5R)

Tiempo de salida de la primera copia (A4)

Aprox. 7,4 segundos o menos

Resolución de copia

Lectura: 600 ppp x 600 ppp

Impresión: 600 ppp x 600 ppp

Varias copias

Hasta 999 copias

Exposición de copia

Automático o manual (9 niveles)

Ampliación

25 % - 400 % (en incrementos del 1 %)

Reducciones preestablecidas

25 %, 50 %, 70 %

Ampliaciones preestablecidas

141 %, 200 %, 400 %

Especificaciones de escaneado

Tipo

Alimentador automático de documentos a doble cara (DADF) y superficie plana estándar (platina)

Capacidad de papel del alimentador de documentos

DADF: 50 hojas (A4, 80 g/m²)/25 hojas (A3, 80 g/m²)

Tipo de origen, altura y peso aceptado

Platina: hoja, libro, objetos en tres dimensiones (altura: hasta 40 mm; peso: hasta 2 kg)

Alimentador de documentos (DADF AY1): hoja Escaneo continuo a 1 cara/2 caras: de 52 a 105 g/m²

Escaneo de un solo original: de 37 a 128 g/m² para una cara, de 52 a 128 g/m² para doble cara

Tamaños de papel soportados

Platina: tamaño de escaneo máx. (297 x 431,8 mm)

DADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R; tamaño personalizado: de 148 mm x 128 mm a 297 mm x 432 mm

Velocidad de escaneado (BN/CL; A4)

A una cara: 23 ipm (300 ppp)/12 ipm (300 ppp)

A doble cara: 8 ipm (300 ppp)/4 ipm (300 ppp)

Resolución de escaneo

Escaneo en blanco y negro: 600 x 600 ppp

Escaneo en color: 300 x 600 ppp

Características de escaneado desde el ordenador (Pull Scan)

La utilidad MF Scan puede descargarse desde la página de asistencia para productos profesionales de Canon

(<http://software.canon-europe.com/>)

Sistemas operativos compatibles: Windows Vista 7/8.1/10

Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, Mac OS X (10.9.5 o posterior)

Método de escaneado

Envío, utilidad MF Scan.

Escaneo a móviles y dispositivos conectados a Internet: existe una gama de soluciones disponible en función de tus necesidades. Para obtener más información, póngase en contacto con el área de ventas de Canon.

Especificaciones de envío

Estándar/Opcional

Estándar

Destino

Correo electrónico (SMTP), SMB

Libreta de direcciones

Local (104 destinos)

Resolución de envío

Blanco y negro: 300 x 300 ppp (JPEG, TIFF, PDF)

Color: 200 x 200 ppp (PDF), 300 x 300 ppp (JPEG, TIFF)

Tipo de archivo

Estándar: TIFF, JPEG, PDF, PDF compacto

Especificaciones de fax

Estándar/Opcional Estándar

Número máximo de líneas de conexión **1**

Velocidad del módem

Super G3: 33,6 kbps

G3: 14,4 kbps

Método de compresión

MH, MR, MMR

Resolución

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

Tamaño de envío/grabación

A3, A4, A5**, B4, B5*, A4R, A5R**, B5R**/A5, B5, A4, B4, A3

* Se envía como B4

** Se envía como A4

Memoria del FAX

Hasta 256 páginas¹

Marcaciones abreviadas

Longitud máxima 104 destinos

Destinos/marcaciones de grupos

Longitud máxima 50 marcaciones

Difusión secuencial

Longitud máxima 114 direcciones

Memoria de BackUp

Sí

Funciones de fax

Selección de tipo original, original de dos caras, densidad para el escaneo, nombre del remitente (TTI), selección de la línea telefónica (al enviar fax), informe de transmisión

Especificaciones de seguridad

Autenticación

Gestión de identificadores de departamento (máx. 100 ID de departamento)

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

Especificaciones medioambientales

Entorno de funcionamiento

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), 2,7 amperios

Consumo de energía

Máximo: aprox. 1,5 kW

Impresión: 448 W

En espera: 11,3 W

Modo de suspensión: aprox. 2,0 W²

Plugin desactivado: aprox. 0,1 W

Consumo eléctrico normal (TEC): 0,9 kWh³

Estándares

Blue Angel

Gestión de software y de impresión

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, la supervisión de estado y alertas, la distribución de libretas de direcciones, los ajustes de configuración, el firmware, la captura y generación de informes de metros y la 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)

Software de escaneado

Utilidad MF Scan

Consumibles

Cartuchos de tóner

Tóner negro C-EXV 42

Rendimiento del tóner (rendimiento estimado con 6 % de cobertura)

10 200 páginas (A4)

Opciones de suministro de papel

Cassette opcional

Nombre: módulo de alimentación de casete AD-1

Capacidad de papel: 250 hojas (80 g/m²)

Tipo de papel: normal, reciclado, de color, preperforado

Tamaño de papel: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5

Gramaje del papel: de 64 a 90 g/m²

Fuente de alimentación: desde la unidad principal

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 580 mm x 575 mm x 117 mm

Peso: aprox. 5,75 kg

Opciones de sistema y controlador

Accesorios para fax opcionales

Microteléfono K-1

Otras opciones

Soporte plano opcional

El soporte se puede colocar bajo la unidad de alimentación de casete estándar o el módulo de alimentación de casete opcional AD1 para elevar el dispositivo cuando se instala de forma independiente. (Altura de soporte: 450 mm)

1. Según el gráfico estándar n.º 1 de ITU-T
2. Puede que no sea posible el modo de suspensión de 2 vatios en todas las circunstancias. Determinadas configuraciones y opciones de red pueden evitar que el dispositivo entre en el modo de suspensión absoluto. Consulte la guía del usuario para obtener más información
3. El valor del consumo eléctrico típico (TEC) representa la electricidad media que consume un producto durante una semana, medida en kilovatios/hora (kWh).