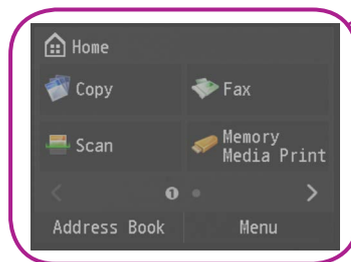


Dispositivos multifunción compactos y productivos

El diseño de estos dispositivos multifunción A4 con un gran número de funciones está pensado para las empresas que quieren ahorrar costes y necesitan documentos en color de gran calidad para grupos de trabajo pequeños. Su diseño compacto permite ubicarlo perfectamente en entornos de oficina pequeños.



Productividad:

- Funcionamiento sencillo con una pantalla en color de 8,9 cm táctil y deslizante
- La gama de funciones de impresión y escaneo móviles flexibles como AirPrint™ de Apple, impresión Mopria y la solución opcional uniFLOW de Canon, sirven de apoyo a la eficiencia de los trabajadores móviles.
- Capacidad de papel de hasta 2.300 hojas para grupos de trabajo y departamentos con mucha actividad en organizaciones de cualquier tamaño
- Productividad mejorada y ahorro de papel con función de impresión a doble cara automática
- Escaneo y envío de documentos sencillo y directo a diferentes destinos como el correo electrónico y carpetas compartidas
- Diseño de fácil mantenimiento para reducir el tiempo de inactividad
- La tecnología de color V² (vivo y vibrante) de Canon asegura que los documentos impresen y resalten entre los demás

Seguridad y control de costes:

- Impresión en color eficiente y de gran calidad gracias a la tecnología de tóner y tambor independientes
- Múltiples funciones integradas en un solo equipo multifunción compacto
- Se conserva la seguridad de los documentos con funciones como la impresión segura, el desbloqueo mediante pin y la protección de PDF opcional mediante contraseña
- Mayor control de los costes y la seguridad con la compatibilidad integrada con el software opcional uniFLOW de Canon
- La tecnología de tambor de mayor duración de Canon reduce la necesidad de sustituir los consumibles con frecuencia



IMPRESIÓN



COPIA



FAX



ESCANEO

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in its signature red font.

Dispositivos multifunción compactos y productivos

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Integración y administración:

- Con su diseño compacto, estos dispositivos se ajustan a distintos entornos de oficina en los que el espacio es muy valioso y se pueden colocar encima de una mesa o en el suelo
- Se integran perfectamente en entornos de IT y son compatibles con estándares del sector como PCL y Adobe PostScript genuino
- Reducción de la gestión del parque de dispositivos y la carga administrativa con lectura automatizada del contador, la gestión de consumibles, la actualización y diagnóstico remotos

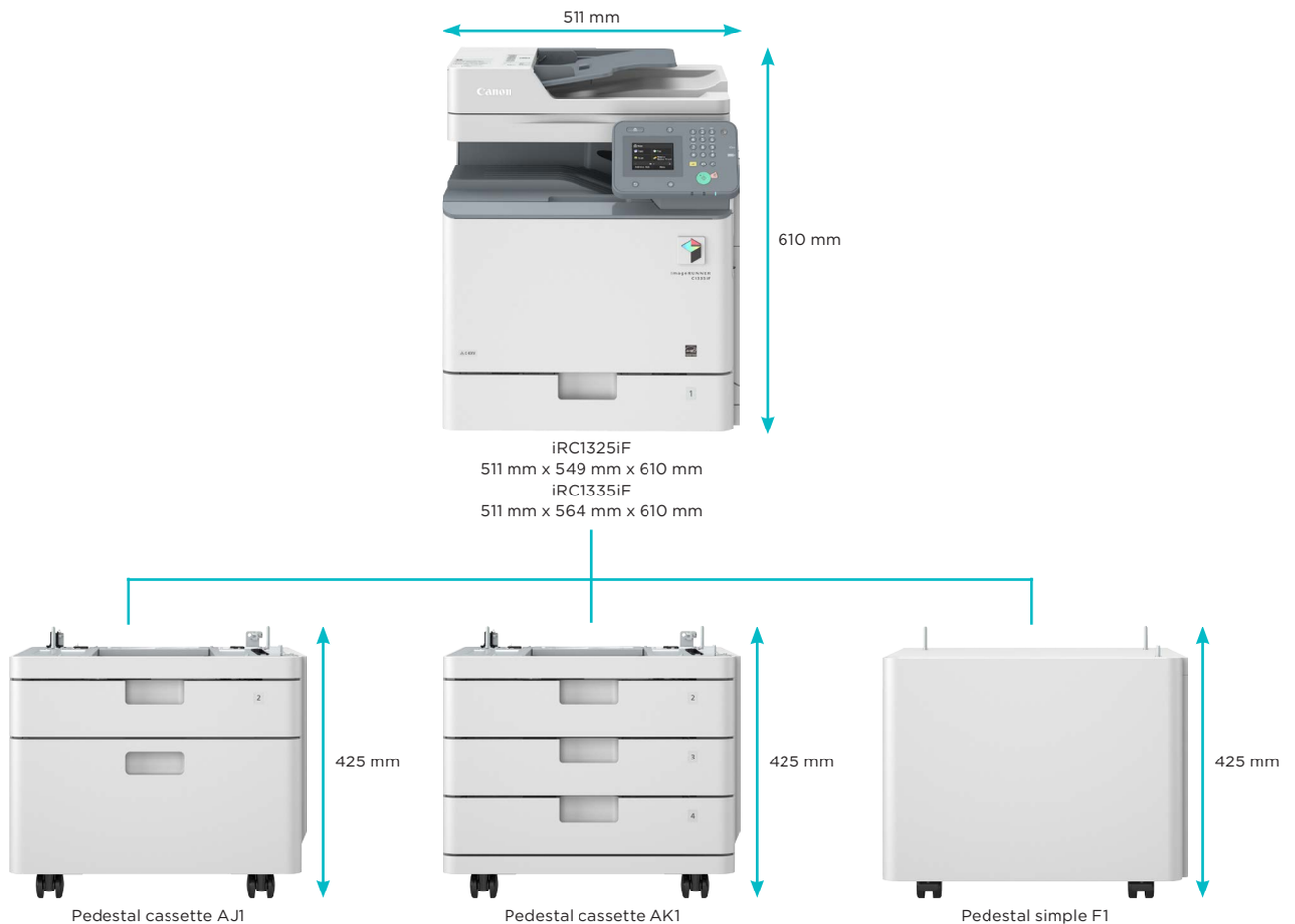
Eficiencia energética:

- Clasificación líder de su categoría en Consumo Eléctrico Típico (TEC*)
- En modo de reposo, consume tan solo 1 W
- Recuperación rápida desde el modo de reposo
- Certificación ENERGY STAR®.
- Cumple los requisitos de la certificación Blue Angel**

*Consumo eléctrico típico según la definición de ENERGY STAR
<http://www.eu-energystar.org>

**Solo imageRUNNER C1325iF

AirPrint™ y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc.



Especificaciones técnicas

imageRUNNER C1325iF/C1335iF

Tipo de máquina

Funciones principales disponibles

Multifunción láser A4 en color (lector/impresora estándar)
Impresión, copia, escaneo, envío y fax de serie

Especificaciones de impresión

Velocidad de impresión (ByN/color)

C1335iF: 35/35 ppm (A4 a una cara),
26/26 ppm (A5 a una cara),
35/35 ppm (A4 a doble cara),
26/26 ppm (A5 a doble cara)

C1325iF: 25/25 ppm (A4 a una cara),
26/26 ppm (A5 a una cara),
25/25 ppm (A4 a doble cara),
26/26 ppm (A5 a doble cara)

Método de impresión

Impresión por haz láser en color

Resolución de impresión

2400 ppp equivalente x 600 ppp, 600 ppp x 600 ppp

Impresión a doble cara

Automática (estándar)

Impresión desde soportes de memoria

Impresión disponible desde unidad de memoria USB
Tipos de archivo compatibles: JPEG, TIFF, PDF

Impresión desde móviles o dispositivos conectados a Internet y servicios en la nube

Hay disponible una gama de opciones de software para imprimir desde móviles o dispositivos conectados a Internet. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.

Entrada de papel (estándar)

1 cassette de 550 hojas (80 g/m²),
bandeja multipropósito de 100 hojas (80 g/m²)

Entrada de papel (opcional)

1 cassette de 550 hojas (80 g/m²) (Pedestal cassette AJ1)
3 cassettes de 550 hojas (80 g/m²) (Pedestal cassette AK1)

2300 hojas (80 g/m²)

Capacidad máxima de entrada de papel

250 hojas (80 g/m²)

Capacidad de salida de papel

Estándar: intercalar, agrupar

Opciones de acabado

Tipos de papel compatibles

Cassette(s):
Papel de bajo gramaje, normal, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, sobres*
*Compatibilidad con sobres solo a través del cassette 1 estándar.
Bandeja multipropósito:
Papel normal, de bajo gramaje, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, transparencias, etiquetas, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL)

Cassette de papel 1:
Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, DL)
Tamaño personalizado (de 98,4 mm x 216 mm X 190,5 mm a 355,6 mm)

Cassettes de papel 2, 3 y 4:
Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, tamaño personalizado (98,4 mm x 216 mm x 190,5 mm a 355,6 mm)

Bandeja multipropósito:
Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, tamaño personalizado (98,4 mm x 216 mm x 148 mm a 355,6 mm), sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL)

Cassette(s): 60 a 163 g/m²
Bandeja multipropósito: 60 a 220 g/m²
Doble cara: 60 a 163 g/m²

Gramajes de papel compatibles

Lenguajes de impresión
UFRII, PCL5c/6, Adobe PostScript nivel 3 (de serie en todos los modelos)

Fuentes

Fuentes PCL: 93 Roman, 10 mapa de bits, 2 fuentes OCR
Fuentes PS: 136 fuentes Roman

Sistemas operativos compatibles

UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/
Windows 7/Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/
Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o posterior)
PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/
Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/
Server 2012R2
PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/
Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/
Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 o superior)
PPD: MAC OS 9.1 o superior, MAC OS X (10.3.9 o superior)
Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/
Windows 8.1
Para ver la disponibilidad de las soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos como AS/400, UNIX, Linux y Citrix, consulte <http://software.canon-europe.com/>.
Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo.
Hay disponibles tipos de dispositivos SAP en SAP Market Place.

Especificaciones de copia

Velocidad de copia (ByN/color)

Consulte las velocidades de impresión mencionadas

Tiempo de salida de la primera copia (FCOT) (ByN/color)

C1335iF: 5,9 seg./7,4 seg.
C1325iF: 8,4 seg./10,5 seg.

Resolución de copia

Lectura: 600 ppp x 600 ppp
Impresión: 600 ppp x 600 ppp

Copia múltiple

Hasta 999 copias

Reducción/ampliación

Modo zoom: 25-400 % en incrementos del 1 %
Ratio de zoom fijo: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

Especificaciones de escaneo

Opcional/estándar

Estándar en todos los modelos (50 hojas, DADF)

Tamaños de papel compatibles

A4, A5, B5; Tamaños personalizados: de 140 mm x 216 mm x 128 mm a 356 mm (en caso de alimentación con DADF)

Gramajes de papel compatibles

Escaneo a una cara: 50 a 105 g/m² (DADF)
Escaneo a doble cara: 64 a 105 g/m² (DADF)

Resolución de escaneo

Escaneo en ByN: 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp,
200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp,
400 ppp, 600 ppp

Escaneo en color: 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp,
200 ppp, 300 ppp

De 2 caras a 2 caras (automático)

Escaneo a doble cara

Velocidad de escaneo

C1335iF:
ByN a una cara: 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),
ByN a doble cara: 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),
Color a una cara: 35 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),
Color a doble cara: 11 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)
C1325iF:
ByN a una cara: 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),
ByN a doble cara: 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),
Color a una cara: 25 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp),
Color a doble cara: 9 ipm (A4, 300 ppp x 300 ppp)

Métodos de escaneo

Push Scan: la función de envío en color está incluida de serie.
Pull Scan: Pull Scan mediante TWAIN/WIA disponible en todos los modelos.

Escaneo a memoria USB: disponible en todos los modelos
Escaneo a móviles, dispositivos conectados a Internet: en función de sus requisitos, hay disponible una gama de soluciones para ofrecer escaneo a dispositivos móviles o conectados a Internet. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.

Pull scan mediante TWAIN/WIA
Windows XP
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8/Windows 8.1
Mac Scan (solo TWAIN)
MAC OS X (10.5.8 o superior)
*Los controladores están disponibles en <http://software.canon-europe.com>.

Especificaciones de Pull scan

Especificaciones de envío

Opcional/estándar

Resolución de envío

Estándar en todos los modelos
100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp,
200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp

Destinos

Agenda de direcciones/marcaciones rápidas

Formatos de archivo

Correo electrónico, fax, PC (SMB, FTP)

LDAP (máx. de 50 con búsquedas), Local (máx. de 300 incluyendo 281 marcaciones rápidas)

Kits de funciones de envío universal opcionales

SMB : JPEG, TIFF, PDF, PDF compacto, PDF con búsqueda
Correo electrónico: PDF, PDF compacto, PDF con búsqueda
Kit de funciones de seguridad en envíos de PDF E1@E: envíe PDF cifrado y añada firma de dispositivo digital a archivos PDF.

Especificaciones de fax

Opcional/estándar

Velocidad del módem

Resolución de fax

Estándar en todos los modelos
Super G3: 33,6 kbps (hasta 3 seg. por página*)

Estándar: 200 ppp x 100 ppp,
Fina: 200 ppp x 200 ppp,
Super fina: 200 ppp x 400 ppp,
Ultra fina: 400 ppp x 400 ppp

Hasta 512 páginas!
Máx. 281
Máx. 199 marcaciones

Memoria de FAX

Marcaciones rápidas

Marcaciones de grupo/destinos

Envío secuencial

Copia de seguridad de la memoria

Otras funciones

Máx. 310 direcciones
Sí

Reenvío de fax, acceso dual, fax a través del PC (solo TX)

Especificaciones generales

Tiempo de calentamiento

Recuperación desde el modo de reposo

Tipo de interfaz

Aprox. 34 segundos desde el modo de encendido.
10 segundos o menos

USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T,
1 USB Host (parte delantera), 1 USB Host (parte posterior),
1 dispositivo USB
La solución inalámbrica externa recomendada es Silex
SX-BR-4600 WAN. Para obtener más información, consulte en www.silex-europe.com

Protocolos de red

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),
IPX/SPX (NDS, Bindery)
*Compatible con IPv4/IPv6

Memoria

Panel de control

1,0 GB
Pantalla LCD QVGA en color de 8,9 cm (3,5 pulgadas) táctil y deslizante

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Estándar:
C1325iF 511 mm x 549 mm x 610 mm
C1335iF 511 mm x 564 mm x 610 mm

Opcional:
C1325iF con pedestal cassette AJ1:
511 mm x 549 mm x 1.035 mm

C1325iF con pedestal cassette AK1:
511 mm x 549 mm x 1.035 mm

C1325iF con pedestal simple F1:
511 mm x 549 mm x 1.035 mm

C1335iF con pedestal cassette AJ1:
511 mm x 564 mm x 1.035 mm

C1335iF con pedestal cassette AK1:
511 mm x 564 mm x 1.035 mm

C1335iF con pedestal simple F1:
511 mm x 564 mm x 1.035 mm

Espacio de instalación (An. x Pr.)	C1325iF: 852 mm x 843 mm (unidad principal + bandeja multipropósito abierta + cajones de los cassettes abiertos) C1335iF: 852 mm x 858 mm (unidad principal + bandeja multipropósito abierta + cajones de los cassettes abiertos)	Especificaciones de accesorios	
Peso	Aprox. 43 kg (tóner no incluido)	Unidad de alimentación de cassette	Nombre: Pedestal cassette AJ1 Descripción: unidad de cassette opcional con capacidad para 550 hojas. Con ella se alcanza una capacidad total de 1.200 hojas. Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 511 mm x 508 mm x 425 mm Peso: aprox. 15 kg
Entorno de funcionamiento	Temperatura: De 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación)	Accesorios de hardware 1	Nombre: Pedestal cassette AK1 Descripción: unidad de cassette opcional con capacidad para 3 x 550 hojas. Con ella se alcanza una capacidad total de 2.300 hojas. Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 511 mm x 508 mm x 425 mm Peso: aprox. 19 kg
Fuente de alimentación	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 Amp	Accesorios de hardware 2	Pedestal simple F1: El pedestal se puede colocar debajo del módulo de cassette estándar para elevar el dispositivo cuando éste se instala solo. (Altura del pedestal: 426 mm)
Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1,5 KW En espera: aprox. 30 W Modo de reposo: aprox. 1,0 W o menos ² Tiempo para poner el dispositivo en modo de reposo: 60 seg. Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) ³ : 1,2 kWh (C1335iF)/0,8 kWh (C1325iF)	Accesorios para controlador de impresión	Complemento de lector de tarjetas de copia H1: AURICULAR DE TELÉFONO JI EUR/AURICULAR DE TELÉFONO JI SA. Lector de tarjetas de copia F1. Kit de lector MiCard A1.
Niveles de ruido Presión de sonido⁴ (datos de referencia, LpAm, posición del espectador)	Niveles de ruido de presión de sonido: C1325iF En funcionamiento: 50 dB En espera: Inaudible (menos de 30 dB) C1335iF En funcionamiento: 51 dB En espera: Inaudible (menos de 30 dB)	Accesorios del sistema	KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1@E: permite la impresión de códigos de barras a través de la tecnología Jet Caps.
Gestión de software e impresión	iW Management Console: Software servidor para la gestión centralizada de un parque de dispositivos eMaintenance: RDS integrado que permite servicios eMaintenance remotos como la lectura de contadores, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto. Sistema de firmware remoto (GDLS): permite la distribución remota de firmware. Remote User Interface (RUI): interfaz web a cada dispositivo que permite ofrecer gestión y control remotos de dispositivos. Herramienta de configuración del controlador de Canon: utilidad para cambiar los parámetros de fábrica de los controladores de impresión de Canon	Accesorios de seguridad de los documentos	Kit de interfaz de control de copias C1: Permite conectar (CCVI I/F) el terminal de control de copia de terceros y la gama iR-ADV de Canon para la utilización de recuperación de costes.
Funciones de seguridad	Estándar: Filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, impresión segura, Id. de departamento Opcional: Kit de funciones de seguridad en envíos de PDF E1@E Los siguientes elementos requieren uniFLOW: impresión segura My Print Anywhere, prevención de la pérdida de datos.	Accesorios de accesibilidad	Kit de funciones de seguridad en envíos de PDF E1@E: envíe PDF cifrado y añada firma de dispositivo digital a archivos PDF.
Consumibles Botella de tóner	C-EXV 48 Tóner negro/cian/magenta/amarillo (Rendimiento: negro 16.500 páginas, cian/magenta/amarillo 11.500 páginas) ⁵	Notas a pie de página	ASA DE ACCESIBILIDAD PARA ADF A1: se acopla al alimentador de documentos para facilitar el acceso a los usuarios sentados.

¹ Según la tabla n.º 1 de la norma ITU-T.

² Es posible que el modo de reposo de 1 vatio no esté disponible en todos los casos. Algunas configuraciones y opciones de red podrían impedir al dispositivo pasar a un modo de reposo profundo. Consulte el manual del usuario para obtener más información.

³ La clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) representa la cantidad de electricidad que consume normalmente un producto durante una semana expresada en kilovatios-horas (kWh). El organismo encargado de definir la metodología de ensayo es EnergyStar (<http://www.eu-energystar.org>).

⁴ Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779.

⁵ Basado en una cobertura del 5% (A4).

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Canon Inc.
 canon.com
 Canon Europe
 canon-europe.com
 Spanish edition
 © Canon Europa N.V., 2015

Canon España, S.A.
 Avda. de Europa, 6
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Tel.: 91 538 45 00
 Fax: 91 564 01 17
 canon.es

