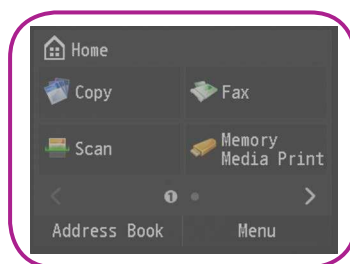


Dispositivo multifunción A4 en color productivo y rentable

La imageRUNNER C1225iF es un dispositivo multifunción A4 en color con un gran número de funciones, que le permite gestionar documentos de forma rápida y eficiente sin configuración adicional para que pueda centrarse en sus prioridades comerciales.



- Potente dispositivo multifunción A4 en color con funciones de impresión, copia, escaneo en color, envío y fax, perfecto para las pequeñas empresas exigentes
- Funcionamiento sencillo con la pantalla LCD en color de 8,9 cm táctil y deslizante
- La tecnología de color V² (vivo y vibrante) de Canon asegura que los documentos impresen y resalten entre los demás
- Se adapta perfectamente a su entorno de oficina con conexión en red y compatibilidad con estándares de IT como PCL y Adobe PostScript genuino
- Aumente la productividad con una capacidad de papel de hasta 1.100 hojas y un alimentador automático de documentos (DADF)
- Escanee y envíe documentos directamente a diferentes destinos como correo electrónico y carpetas compartidas
- Las funciones de impresión y escaneo móviles flexibles como AirPrint™ de Apple, impresión Mopria, además de aplicaciones de impresión y escaneo móvil, sirven de apoyo a la eficiencia de los trabajadores móviles
- Instalación sencilla sin configuración adicional: los usuarios pueden acceder a la guía de configuración a través de la interfaz de usuario
- Los consumibles se pueden cambiar fácilmente lo cual reduce el tiempo de inactividad
- Tóner estándar incluido en la caja con el que puede imprimir en color hasta 12 meses¹
- Garantía estándar de Canon para su tranquilidad
- Consumo energético de tan solo 1 vatio en el modo de reposo
- Diseño compacto y eficiente que ahorra espacio



IMPRESIÓN



COPIA



FAX



ESCANEO

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

¹ Los resultados reales pueden variar y podrían ser superiores o inferiores a 12 meses en función del consumo individual. La impresión en color durante 12 meses se basa en un volumen de impresión mensual de 1.000 páginas, páginas con el 30 % de color y cobertura A4 del 5 % (norma ISO/IEC 24712). Rendimiento del tóner negro estándar de 12.000 páginas. Rendimiento del tóner amarillo, magenta y cian de 7.300 páginas.

Canon

Especificaciones técnicas

Tipo de máquina	Multifunción láser A4 en color (lector/impresora estándar)	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
Funciones principales disponibles	Impresión, copia, escaneo, envío y fax estándar	Escaneo a doble cara	De 2 caras a 2 caras (automático)
Especificaciones de impresión		Velocidad de escaneo	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)
Velocidad de impresión (ByN/color)	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)	Métodos de escaneo	Push Scan: la función de envío en color está incluida de serie. Pull Scan: Pull Scan mediante TWAIN/WIA disponible. Escaneo a memoria USB: disponible. 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.
Método de impresión	Impresión por haz láser en color	Especificaciones de Pull scan	<u>Pull scan mediante TWAIN/WIA</u> Windows XP Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 <u>Mac Scan (solo mediante TWAIN)</u> Mac OS X 10.5.8 o versión posterior *Los controladores están disponibles en http://software.canon-europe.com .
Resolución de impresión	2400 ppp equivalente x 600 ppp, 600 ppp x 600 ppp	Especificaciones de envío	Estándar 100 ppp, 150 ppp, 200 ppp x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 ppp x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp Correo electrónico, fax, PC (SMB, FTP)
Impresión a doble cara	Automática (estándar)	Opcional/estándar	LDAP (máx. de 50 con búsquedas), Local (máx. de 300 incluyendo 281 marcaciones rápidas)
Impresión desde soportes de memoria	Impresión disponible desde unidad de memoria USB Tipos de archivo compatibles: JPEG, TIFF, PDF	Resolución de envío	SMB : JPEG, TIFF, PDF, PDF compacto, PDF con búsquedas Correo electrónico: PDF, PDF compacto, PDF con búsquedas
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.	Destinos	Kit de funciones de seguridad en envíos de PDF E1@E: envíe PDF cifrado y añada firma de dispositivo digital a archivos PDF.
Entrada de papel (estándar)	1 cassette de 550 hojas (80 g/m ²), bandeja multipropósito de 100 hojas (80 g/m ²)	Agenda de direcciones/marcaciones rápidas	Kit de funciones de seguridad en envíos de PDF E1@E: envíe PDF cifrado y añada firma de dispositivo digital a archivos PDF.
Entrada de papel (opcional)	1 cassette de 550 hojas (80 g/m ²) (Pedestal cassette AJ1)	Formatos de archivo	
Capacidad máxima de entrada de papel	1200 hojas (80 g/m ²)	Kits de función de envío universal opcionales	
Capacidad de salida de papel	250 hojas (80 g/m ²)	Especificaciones de fax	Estándar Super G3: 33,6 kbps (hasta 3 seg. por página) Estándar: 200 ppp x 100 ppp, Fin: 200 ppp x 200 ppp, Súper fina: 200 ppp x 400 ppp, Ultra fina: 400 ppp x 400 ppp Hasta 512 páginas! Máx. 281 Máx. 199 marcaciones
Opciones de finalización	Estándar: intercalar, agrupar	Opcional/estándar	Máx. 310 direcciones Sí
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. <u>Bandeja multipropósito:</u> Papel normal, de bajo gramaje, reciclado, en color, de alto gramaje, perforado, transparencias, etiquetas, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL) <u>Cassette de papel 1:</u> Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, DL) Tamaño personalizado (de 98,4 mm a 216 mm X 190,5 mm a 355,6 mm) <u>Cassette de papel 2:</u> Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, tamaño personalizado (98,4 mm a 216 mm x 190,5 mm a 355,6 mm) <u>Bandeja multipropósito:</u> Tamaño estándar: A4, A5, B5, legal, carta, ejecutivo, extracto, tamaño personalizado (98,4 mm a 216 mm x 148 mm a 355,6 mm), sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL) Cassette(s): 60 a 163 g/m ² Bandeja multipropósito: 60 a 220 g/m ² Doble cara: 60 a 163 g/m ²	Velocidad del módem	
Tamaños de papel compatibles		Resolución de fax	Reenvío de fax, acceso dual, fax a través del PC (solo TX)
Gramajes de papel compatibles		Memoria de fax	
Lenguajes de impresión	UFRII , PCL5c/6, Adobe PostScript nivel 3 (todos de serie)	Marcaciones rápidas	
Fuentes	Fuentes PCL: 93 Roman, 10 mapa de bits, 2 fuentes OCR Fuentes PS: 136 fuentes Roman	Marcaciones de grupo/destinos	
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 superior) 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.	Envío secuencial	
Especificaciones de copia		Copia de seguridad de la memoria	
Velocidad de copia (ByN/color)	Consulte las velocidades de impresión mencionadas	Otras funciones	
Tiempo de salida de la primera copia (FCOT) (ByN/color)	8,4 seg./10,5 seg.	Especificaciones generales	
Resolución de copia	Lectura: 600 ppp x 600 ppp Impresión: 600 ppp x 600 ppp	Tiempo de calentamiento	Aprox. 34 segundos desde el modo de encendido.
Copia múltiple	Hasta 999 copias	Recuperación desde el modo de reposo	10 segundos o menos
Reducción/ampliación	Modo zoom: 25-400 % en incrementos del 1 % Ratio de zoom fijo: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200v %, 400 %	Tipo de interfaz	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 USB Host (parte frontal), 1 USB Host (parte posterior), 1 dispositivo USB La solución inalámbrica externa recomendada es Sillex SX-BR-4600 WAN. Para obtener más información, consulte en www.sillex-europe.com
Especificaciones de escaneo		Protocolos de red	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Compatible con IPv4/IPv6
Opcional/estándar	Estándar (50 hojas, DADF)	Memoria	1,0 GB
Tamaños de papel compatibles	A4, A5, B5; Tamaños personalizados: de 140 mm a 216 mm x 128 mm a 356 mm (en caso de alimentación con DADF)	Panel de control	Pantalla LCD QVGA en color de 8,9 cm (3,5 pulgadas) táctil y deslizante
Gramajes de papel compatibles	Escaneo a una cara: 50 a 105 g/m ² (DADF) Escaneo a doble cara: 64 a 105 g/m ² (DADF)	Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Estándar: 511 mm x 549 mm x 610 mm Opcional: Pedestal cassette AJ1: 511 mm x 549 mm x 1035 mm
		Espacio de instalación (An. x Pr.)	852 mm x 843 mm (unidad principal + bandeja multipropósito abierta + cajones de los cassettes abiertos)
		Peso	Aprox. 44 kg (tónor incluido)
		Entorno de funcionamiento	Temperatura: De 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación)
		Fuente de alimentación	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 Amp
		Consumo eléctrico	Máximo: aprox. 1,5 kW En espera: aprox. 30 W Modo de reposo: aprox. 1,0 W o menos* Tiempo para poner el dispositivo en modo de reposo: 60 seg. Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) ¹ : 0,8 kWh

Especificaciones técnicas

Niveles de ruido
Presión de sonido⁴
 (datos de referencia, LpAm,
 posición del espectador)
**Gestión de software e
 impresión**

Funciones de seguridad

Consumibles
Botella de tóner

Niveles de ruido de presión de sonido:
 En funcionamiento: 50 dB
 En espera: Inaudible (menos de 30 dB)

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 del 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

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

Tóner 34 negro/cian/magenta/amarillo
 (Rendimiento: negro 12.000 páginas, cian/magenta/amarillo 7.300 páginas)⁵

Especificaciones de accesorios

Unidad de alimentación de cassette

Accesorios de hardware 1

Accesorios para controlador de impresión

Accesorios de seguridad de los documentos

Otras opciones

Notas a pie de página

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.

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
 AURICULAR DE TELÉFONO J1 EUR/AURICULAR DE TELÉFONO J1 SA
 KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1@E: permite la impresión de códigos de barras a través de la tecnología Jet Caps.
 Kit de funciones de seguridad en envíos de PDF E1@E: envía PDF cifrado y añade firma de dispositivo digital a archivos PDF.
 Unidad de tambor O34 (negro/C/M/Y)
 Contenedor de tóner residual WT-A3:



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