

Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 II

COMUNICACIÓN EN COLOR DE CALIDAD EXCEPCIONAL



DE UN VISTAZO



- **Formato:** Color A3
- **Número máximo de bandejas de papel:** 7
- **Capacidad de entrada de papel:** 9.300 hojas
- **Opciones de acabado:** intercalar, agrupar, *offset*, grapar, grapar en cuadernillo, perforar (varios patrones), guillotina, insertar, plegar (plegado en C, Z, por la mitad, doble paralelo, en Z tipo acordeón), grapado ecológico, grapado bajo demanda
- **Capacidad ADF (alimentador automático de documentos):** 300 hojas
- **Tipo de ADF:** cristal de exposición y DADF



- **Rango de velocidad de impresión A4 en color:** 65 - 80 ppm
- **Velocidad de escaneo:** 120 ipm



- **Lenguajes de impresión:** UFRIL, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Opcional:** Servidor EFI Fiery externo e integrado
- **Resolución de impresión:** 2.400 x 2.400

- Adecuada para entornos de oficina de alta gama, donde la calidad de impresión es un factor importante.
- Tecnología de imagen V² (Vivid & Vibrant) de Canon que garantiza la calidad de imagen de los documentos para que no pasen desapercibidos y destaquen del resto
- Clasificación líder de su clase en consumo eléctrico típico (TEC)
- En modo de reposo consume tan solo 0,9 W
- Cumple los más recientes y exigentes requisitos de la certificación Blue Angel
- El tóner Consistently Vivid (CV) de Canon ofrece una excelente homogeneidad y precisión del color sobre una amplia variedad de soportes, incluso en entornos de alta producción.
- Tecnologías de transferencia, tóner CV e innovadoras funciones de modo de reposo que contribuyen a mantener un nivel bajo de consumo energético
- Informes, folletos, boletines, manuales, propuestas y contratos de aspecto profesional con opciones de acabado flexibles, como perforación profesional, plegado, inserción de documentos, grapado y creación de folletos
- Controladores basados en Fiery ColourPASS-GX500 o imagePASS-N1 opcionales que mejoran el procesamiento, la gestión de trabajos, la automatización del flujo de trabajo y la reproducción de color precisa
- Ahorro de costes de transmisión con la opción de fax sobre IP*
- Opciones para la recuperación de costes e integración de máquinas preparadas para pago mediante monedas

PLATAFORMA DE FIRMWARE UNIFICADA

Firmware y características comunes que se aplican a todos los modelos imageRUNNER ADVANCE Generation 3 de 2ª edición



SEGURIDAD:

- Amplia gama de funciones de seguridad estándar y opcionales para impedir la divulgación no autorizada de la información confidencial con las impresoras imageRUNNER ADVANCE, ahora más seguras que nunca
- Autenticación basada en el dispositivo o autenticación en la nube sin necesidad de servidor adicional
- Posibilidad de desactivar funciones por usuario para impedir el uso no autorizado
- Función de buzón e impresión segura, que garantizan la confidencialidad de los documentos
- IPsec, funciones de filtrado de puerto y tecnología SSL para garantizar la confidencialidad y la seguridad de los datos en toda la red
- Mitigación de los riesgos asociados a la gestión de información confidencial y privacidad de los datos (datos de IPI) con las primeras funciones del sector para la prevención de pérdida de datos y de auditoría de impresión, copia, escaneo y fax por medio de uniFLOW



PRODUCTIVIDAD:

- Personalización avanzada que permite una experiencia única y adaptada al usuario para cumplir sus requisitos de flujo de trabajo
- Interfaz de usuario intuitiva con pantalla táctil en color de gran tamaño y con un manejo similar al de un *smartphone*
- La tecnología de sensor de movimiento reactiva el dispositivo desde el modo de reposo
- Cómoda función de grapado bajo demanda
- Eliminación automática de las hojas en blanco al escanear
- Escaneo y conversión de documentos a PDF con función de búsqueda, Microsoft® Word y Microsoft® PowerPoint
- Escaneo sencillo de documentos impresos en papel con el alimentador de documentos automático a doble cara (DADF) de una pasada y capacidades inteligentes de manejo de soportes, por ejemplo, detección de alimentación de varias hojas, que aceleran el proceso de digitalización de documentos
- Impresión móvil segura de serie
- Función de impresión para invitados con conexión directa
- Posibilidad de utilizar un dispositivo móvil en lugar de un ordenador, para completar los flujos de trabajo de rutina
- Compatibilidad con los estándares del sector como Apple® Airprint y Mopria®

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 II

INTEGRACIÓN:

- Estrecha integración con uniFLOW Online Express, un sistema de gestión de impresión basado en la nube
- UniFLOW Online Express proporciona amplias capacidades de seguimiento y generación de informes a partir de un sistema central basado en web.
- Colaboración con otras aplicaciones de la empresa y sistemas externos en la nube
- Optimización de los procesos gracias a la plataforma MEAP de Canon, que permite la integración con distintas soluciones de captura, producción y gestión de documentos como uniFLOW
- Herramientas de gestión de dispositivos de Canon, que ofrecen un punto de control centralizado para todo el parque instalado: actualización de equipos, comprobación del estado de los mismos y de sus consumibles, apagado remoto, captura de lecturas de contador y gestión de las libretas de direcciones y de los controladores de impresora
- Compatibilidad con estándares del sector como PCL y Adobe PostScript para una integración perfecta

GESTIÓN DE COSTES:

- Tecnología diseñada para reducir el coste total de impresión
- Seguimiento de la actividad de los usuarios para tener visibilidad sobre sus hábitos de impresión
- Capacidad para aplicar políticas y restringir el uso, incluso a un nivel de funciones por cada usuario*

- Diagnóstico y asistencia remotos, que rebajan los costes al reducir al mínimo el tiempo de inactividad, así como el tiempo invertido en resolución de incidencias por parte del departamento de TI
- Gestión centralizada, fácil y remota del parque de dispositivos por parte del departamento de TI


CALIDAD Y FIABILIDAD:

- Diseñada para garantizar el máximo tiempo de actividad; incluye vídeos que muestran operaciones de mantenimiento que puede realizar el usuario y envía notificaciones de estado para una adecuada gestión de los consumibles.
- Resultados de gran calidad para cumplir los requisitos de los departamentos con una alta carga de trabajo gracias a la tecnología del procesador y la fiabilidad propia de la marca Canon
- Acabado silencioso que resulta menos molesto para los empleados y contribuye a su productividad

SOSTENIBILIDAD:


- Incorpora un diseño sostenible y un enfoque centrado en la minimización del impacto medioambiental
- Certificación ENERGY STAR®
- Reducción de los residuos con impresión a doble cara predeterminada, impresión segura y la capacidad de retener trabajos de impresión, obtener una vista previa y cambiar los ajustes de impresión en el dispositivo para conseguir los resultados deseados en la primera impresión

Principales opciones de configuración




FINALIZADOR GRAPADOR V2

- 3 bandejas, capacidad de 3.500 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 65 hojas (90 g/m²)
- Compatible con grapado ecológico de 4 hojas (80 g/m²) y grapado bajo demanda de 65 hojas (90 g/m²)
- Admite unidades de perforado internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforado de 2/4 agujeros A1 y Unidad de perforado de 4 agujeros A1)




UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS Q1

- Inserta hojas previamente impresas
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas




UNIDAD DE PLEGADO/ INSERCIÓN DE DOCUMENTOS K1

- Inserta hojas previamente impresas
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas
- Plegado en Y y en C




UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1

- Inserta hojas previamente impresas
- Hasta A3
- 2 bandejas, capacidad de 400 hojas




UNIDAD DE PLEGADO J1

- Inserta hojas previamente impresas
- Hasta A3
- Plegado en Z, en Z tipo acordeón, en C, por la mitad, y doble paralelo




UNIDAD DE PERFORADO MULTIFUNCIÓN PROFESIONAL A1

- Hasta A3
- Gramaje de soportes 52 - 300 g/m²




UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1

- Compatible con A4
- Gramaje de soportes 52 - 256 g/m²
- 3.500 hojas (80 g/m²)




DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1

- Admite hasta tamaño A3
- Gramaje de soportes 52 - 300 g/m²
- 3.500 hojas (80 g/m²)




UNIDAD DE VARIAS BANDEJAS DE PAPEL C1

- Admite hasta tamaño A3
- Gramaje de soportes 52 - 300 g/m²
- 6.000 hojas (80 g/m²)



COLORPASS- GX500



IMAGEPASS-N1

PDL • PS/PCL 5 (sin controlador) • PCL/PS

MEMORIA • 4 GB/1 TB • 2 GB/500 GB

SISTEMA • Fiery FS200 Pro • Fiery FS200

- Ofrece velocidades rápidas de procesamiento, una calidad de imagen excelente y un flujo de trabajo que ahorra tiempo
- Impresión personalizada con el kit Fiery FreeForm básico incorporado (TM) o con los formatos de impresión de datos variables (VDP) compatibles que son líderes del sector.
- Integra flujos de trabajo de producción de impresión con sistemas de información de gestión EFI (TM), sistemas Web-to-Print y los flujos de trabajo de preimpresión más comunes para la automatización de principio a fin
- Se comunica con la gama completa de módulos uniFLOW opcionales

IR-ADV C7565i II*/ C7570i II*/ C7580i II*

Esta configuración plana se muestra solo para fines ilustrativos. Para obtener una lista completa de las opciones y las posibilidades exactas de compatibilidad, consulte el configurador online de productos.

II* indica que este modelo se ha actualizado con el nuevo software del sistema e incluye características adicionales de seguridad de serie.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 II

UNIDAD PRINCIPAL	Equipo multifunción láser color	Tiempo de calentamiento	Desde encendido: 30 segundos o menos ¹
Tipo de impresora	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional	Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Desde el modo de reposo: 30 segundos o menos
Funciones principales	Procesador personalizado dual de Canon (compartido), 1,75 Ghz	Espacio de instalación (An. x Pr.)	689 mm x 941 mm x 1.220 mm
Velocidad de procesador	Estándar: Pantalla táctil LCD TFT WSVGA en color de 25,6 cm		1.913 mm x 1.524 mm (config. básica: bandeja multitarea abierta + Finalizador grapador V2)
Panel de control	Opcional: Panel de control vertical SVGA en color de 26,4 cm		3.818 mm x 1.524 mm (config. completa: UNIDAD DE VARIAS BANDEJAS DE PAPEL C1 + UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1 + UNIDAD DE PERFORADO MULTIFUNCIÓN PROFESIONAL A1 + UNIDAD DE PLEGADO J1 + FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1)
Memoria estándar	Estándar: 4,0 GB de RAM	Peso	aprox. 270 kg, tóner incluido
Unidad de disco duro	Estándar: 250 GB máximo: 1 TB	ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	
	Opcional: 250 GB, 1 TB	Método de impresión	Impresión por haz láser en color
Conexión de interfaz	RED	Velocidad de impresión (ByN/color)	iR-ADV C7565i II¹: 65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R), 65/60 ppm (A5R)
	Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)		iR-ADV C7570i II¹: 70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R), 70/65 ppm (A5R)
	Opcional: NFC, Bluetooth Low Energy		iR-ADV C7580i II¹: 80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R), 80/70 ppm (A5R)
	OTROS	Resolución de impresión	2.400 ppp x 2.400 ppp
	Estándar: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1	Lenguajes de descripción de páginas	UFR II, PCL 6, Adobe PostScript nivel 3 auténtico (estándar)
	Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copias	Impresión a doble cara	Automática (estándar)
Entrada de papel (estándar)	2 bandejas de 1.100 hojas (80 g/m ²) + 2 bandejas de 550 hojas (80 g/m ²)	Impresión directa	Impresión directa disponible desde dispositivo de memoria USB, espacio avanzado, IU remota y explorador Web ²⁾
Entrada de papel (opcional)	bandeja multitarea de 250 hojas (80 g/m ²)		Tipos de archivo compatibles: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS.
	3.500 hojas adicionales (DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1 o UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1)	Impresión desde móviles y la nube	En función de sus requisitos, hay disponible una gama de software y soluciones basadas en aplicaciones MEAP para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet y servicios basados en la nube.
Capacidad máxima de entrada de papel	1 unidad de varias bandejas de papel de 6.000 hojas (80 g/m ²) (UNIDAD DE VARIAS BANDEJAS DE PAPEL C1)	Fuentes	Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.
Capacidad de salida de papel	9.300 hojas (80 g/m ²)		Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional), fuentes de códigos de barras**
	Con finalizador: 3.500 hojas (A4, 80 g/m ²) *FINALIZADOR GRAPADOR V2 o FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2	Sistema operativo	*Requiere el KIT DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1 opcional **Requiere el KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1 opcional
	4.250 hojas (A4, 80 g/m ²) *FINALIZADOR GRAPADOR X1 o FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1		Fuentes PS: 136 Roman
Opciones de acabado	Intercalar, agrupar, <i>offset</i>		UFR II: 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)
	Con finalizador externo: grapar, grapar en cuadernillo, perforar (varios patrones), guillotina, insertar, plegar (plegado en C, Z, por la mitad, doble paralelo, en Z tipo acordeón)		PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016
Tipos de papel compatibles	Bandejas 1/2: papel fino, normal, reciclado, en color, perforado, de alto gramaje, <i>bond</i> , transparencias, membretado		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)
	Bandejas 3/4: papel fino, normal, reciclado, en color, perforado, de alto gramaje, <i>bond</i> , transparencias, sobres, membretado, con separadores, postales		PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 o posterior)
	Bandeja multitarea: Papel fino, normal, de alto gramaje, en color, reciclado, perforado, transparencias, <i>bond</i> , membretado, sobres, postales, con separadores, de calco, etiquetas, estucado, con textura		Los tipos de dispositivos SAP están disponibles en SAP Market Place. 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.
	Depósitos de papel opcionales: Papel fino, normal, de alto gramaje, en color, reciclado, perforado, membretado, <i>bond</i> , índice*, transparencias**, etiquetas**, sobres*, estucado**, con textura**, de calco*	ESPECIFICACIONES DE COPIA	
	*Requiere DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1	Velocidad de copia	iR-ADV C7565i II ¹ : 65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3), 46/42 ppm (A4R), 65/60 ppm (A5R)
	**Requiere DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1 o UNIDAD DE VARIAS BANDEJAS DE PAPEL C1		iR-ADV C7570i II ¹ : 70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3), 49/46 ppm (A4R), 70/65 ppm (A5R)
Tamaños de papel compatibles	Bandeja 1/2: A4, B5	Tiempo de salida de la primera copia	iR-ADV C7580i II ¹ : 80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3), 56/49 ppm (A4R), 80/70 ppm (A5R)
	Bandeja 3/4: Tamaño estándar: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, DL)	Resolución de copia	iR-ADV C7565i II ¹ : Aprox. 4,8/5,9 segundos o menos
	Tamaño personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm		iR-ADV C7570i II ¹ : Aprox. 4,8/5,9 segundos o menos
	Tamaño de sobres personalizado: 98 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm	Copias múltiples	iR-ADV C7580i II ¹ : Aprox. 4,4/5,4 segundos o menos
	Bandeja multitarea: Tamaño estándar: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm	Ampliación	Lectura: 600 ppp x 600 ppp
	Tamaño personalizado: 100 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm	Reducciones predefinidas	Impresión: hasta 2.400 x 2.400 ppp
	Tamaño libre: 100 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm	Amplificaciones predefinidas	Hasta 9.999 copias
	Sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL; Tamaño de sobres personalizado: 90 mm x 148 mm a 330,2 mm x 487,7 mm	ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	25% - 400% (en incrementos del 1%)
	UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1: A4, B5	Estándar	25%, 50%, 71%, 100%
	DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm	Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	141%, 200%, 400%
	Sobres: N.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL	Resolución de escaneo	Cristal de exposición color y alimentador de documentos automático a doble cara de una pasada (DADF)
	Tamaño personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm		Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
Gramajes de papel compatibles	MÓDULO DE VARIAS BANDEJAS DE PAPEL C1: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm	Originales admitidos	Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
	Tamaño personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm		100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
	Bandeja 1/2: 52 a 220 g/m ²		Tamaño de soportes para cristal: hoja, libro, objetos tridimensionales (hasta 2 kg)
	Bandeja 3/4: 52 a 256 g/m ²		Tamaño de soportes para alimentador de documentos: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R
	Bandeja multitarea: 52 a 300 g/m ²		Gramaje de soportes para alimentador de documentos: Escaneo a una cara: 38 a 220 g/m ² / 64 a 220 g/m ² (ByN/color)
	Doble cara: 52 a 220 g/m ²		Escaneo a doble cara: 50 a 220 g/m ² / 64 a 220 g/m ² (ByN/color)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE C7500 II

Método de escaneo	Función de envío disponible en todos los modelos Escaneo a memoria USB: disponible en todos los modelos Escaneo a móviles o a 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. Escaneo a servicios en la nube: En función de sus requisitos, hay disponible una gama de soluciones para ofrecer escaneo a servicios en la nube. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial. Escaneo Pull Scan TWAIN/WIA disponible en todos los modelos Escaneo a una cara (ByN): 120 ipm (300 ppp) / 120 ipm (600 ppp) Escaneo a una cara (color): 120 ipm (300 ppp) / 70 ipm (600 ppp) Escaneo a doble cara (ByN): 240 ipm (300 ppp) / 150 ipm (600 ppp) Escaneo a doble cara (color): 220 ipm (300 ppp) / 90 ipm (600 ppp) 300 hojas (80 g/m ²) De 2 caras a 2 caras (automático)	Red	Estándar: filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, comunicación cifrada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP Estándar: impresión segura, integración de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF cifrado, impresión segura cifrada, firma de dispositivo, marcas de agua seguras Opcional: firma de usuario, bloqueo de escaneo de documentos
Velocidad de escaneo (ByN/color; A4)		Documento	
Capacidad de papel Escaneo a doble cara		ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES Entorno de funcionamiento	Temperatura: 10 a 30°C Humedad: de 20 a 80% HR (sin condensación) iR-ADV C7565i II*/C7570i II*: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A iR-ADV C7580i II*: 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp Máximo: aprox. C7570i II*/C7565i II*: 2.0 kW C7580i II*: 2.5 kW Impresión: aprox. 147.2 Wh o inferior ² En espera: aprox. 136.6 W Modo de reposo: aprox. 0.9 W ⁴ Complemento desactivado: aprox. 0.25 W ³ Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) ⁵ : 4.5 kWh (iR-ADV C7565i II*) 4.8 kWh (iR-ADV C7570i II*) 5.6 kWh (iR-ADV C7580i II*)
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO Opcional/estándar Destino	Estándar en todos los modelos Correo electrónico/FAX por Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, buzón, FAX Super G3 (opcional), fax sobre IP (opcional) LDAP (2.000)/Local (1.600)/Marcación rápida (200)	Fuente de alimentación	
Agenda de direcciones/marcaciones rápidas Resolución de envío	100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp Archivo: FTP, SMB v3.0, WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simple, completo) Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Compacto, función de búsqueda, Aplicar directiva, Optimizar para Web, PDF A/1-b, cifrado), XPS (Compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (firma digital) Opcional: PDF (Trace&Smooth)	Consumo eléctrico	
Protocolo de comunicaciones		Niveles de ruido	Nivel de potencia sonora (LwAd) ⁶ iR-ADV C7565i II*: En funcionamiento (ByN): 70.2 dB o menos ⁵ , en funcionamiento (color): 70.2 dB o menos ⁵ , en espera: 39.8 dB o menos ⁷ iR-ADV C7570i II*: En funcionamiento (ByN): 72.8 dB o menos ⁵ , en funcionamiento (color): 71.7 dB o menos ⁵ , en espera: 39.8 dB o menos ⁷ iR-ADV C7580i II*: En funcionamiento (ByN): 70.7 dB o menos ⁵ , en funcionamiento (color): 70.6 dB o menos ⁵ , en espera: 39.8 dB o menos ⁷
Formato de archivo		Estándares	Presión acústica (LpAm) ⁶ Posición del usuario: iR-ADV C7565i II*: En funcionamiento (ByN): 54.8 dB o menos ⁵ , en funcionamiento (color): 54.8 dB o menos ⁵ , en espera: 26.1 dB o menos ⁷ iR-ADV C7570i II*: En funcionamiento (ByN): 57.4 dB o menos ⁵ , en funcionamiento (color): 56.3 dB o menos ⁵ , en espera: 26.1 dB o menos ⁷ iR-ADV C7580i II*: En funcionamiento (ByN): 55.3 dB o menos ⁵ , en funcionamiento (color): 55.2 dB o menos ⁵ , en espera: 26.1 dB o menos ⁷ Certificación ENERGY STAR® Ecomark Blue Angel
ESPECIFICACIONES DE FAX Opcional/estándar Velocidad del módem	Opcional en todos los modelos Super G3: 33.6 kbps G3: 14.4 kbps MH, MR, MMR, JBIG	CONSUMIBLES	TÓNER C-EXV 52 BK/C/M/Y TÓNER C-EXV 52 BK: 82.500 páginas TÓNER C-EXV 52 BK/C/M/Y: 66.500 páginas
Método de compresión Resolución Tamaño de envío/grabación	400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp A5 y A5R* a A3 *Envío en A4	Cartuchos de tóner Tóner (rendimiento estimado con 5% de cobertura)	Para ver toda la información sobre las opciones disponibles para la serie iR-ADV C7500 II*, consulte las tablas de especificaciones de su página web local de Canon.
Memoria de FAX Marcaciones rápidas Marcaciones de grupo/destinos Envío secuencial Copia de seguridad de la memoria	Hasta 30.000 páginas Máx. 200 Máx. 199 marcaciones Máx. 256 direcciones Sí	ACCESORIOS DE HARDWARE	
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD Autenticación	Estándar: Universal Login Manager (inicio de sesión a nivel de dispositivo y función), software de gestión basado en la nube uniFLOW Online Express, autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento, sistema de gestión de acceso Opcional: impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW)	Notas a pie de página	
Datos	Estándar: módulo de plataforma segura (TPM), bloqueo con contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro, protección con contraseña de correo, cifrado de unidad de disco duro (con validación FIPS140-2), certificación Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcional: duplicación de unidad de disco duro, retirada de unidad de disco duro, prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)	II* indica que este modelo se ha actualizado con el nuevo software del sistema e incluye características adicionales de seguridad de serie. ^[1] Tiempo entre el encendido del dispositivo y la activación de la tecla de inicio. ^[2] Solo compatibilidad con impresión de PDF desde sitios web. ^[3] Datos tomados de las notas de usuario de la certificación Blue Angel. ^[4] El modo de reposo de 0,9W no está siempre disponible debido a ciertos ajustes. ^[5] 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.energystar.org). ^[6] Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779. ^[7] Datos tomados de la declaración ECO.	

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

canon.es



Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2018