

Serie imageRUNNER ADVANCE C5500 II

PLATAFORMA DE COMUNICACIÓN DE OFICINA DE ALTO RENDIMIENTO



DE UN VISTAZO

- Formato: Color A3
- Número máximo de bandejas de papel: 5
- Capacidad de entrada de papel: 6.350 hojas
- Opciones de acabado: intercalar, agrupar, *offset*, grapar, cuadernillo, perforar, grapado ecológico, grapado bajo demanda
- Capacidad ADF (alimentador automático de documentos): 150 hojas
- Tipo de ADF: Cristal de exposición o DADF
- Rango de velocidad de impresión A4 en color: 35 - 60 ppm
- Velocidad de escaneo: 80 ipm
- Lenguajes de impresión: UFRIL, PCL6, Adobe PostScript 3
- Opcional: Servidor EFI Fiery externo e integrado
- Resolución de impresión: 1.200 x 1.200
- Adecuada para grupos de trabajo de gran tamaño, así como departamentos, y colocación en el suelo
- 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 0,8 W
- Cumple los más recientes y exigentes requisitos de la certificación Blue Angel
- Tóner CS (siempre estable) que proporciona una calidad de impresión superior, incluso en trabajos de impresión de alto volumen
- Tecnologías de transferencia, tóner CS e innovadoras funciones de modo de reposo que contribuyen a mantener un nivel bajo de consumo energético
- Creación de documentos acabados automáticamente y folletos de aspecto profesional
- Controladores basados en Fiery ColourPASS-GX500 o imagePASS-P1 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
- Bloqueo de bandeja opcional para proteger su inversión
- 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 C5500 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

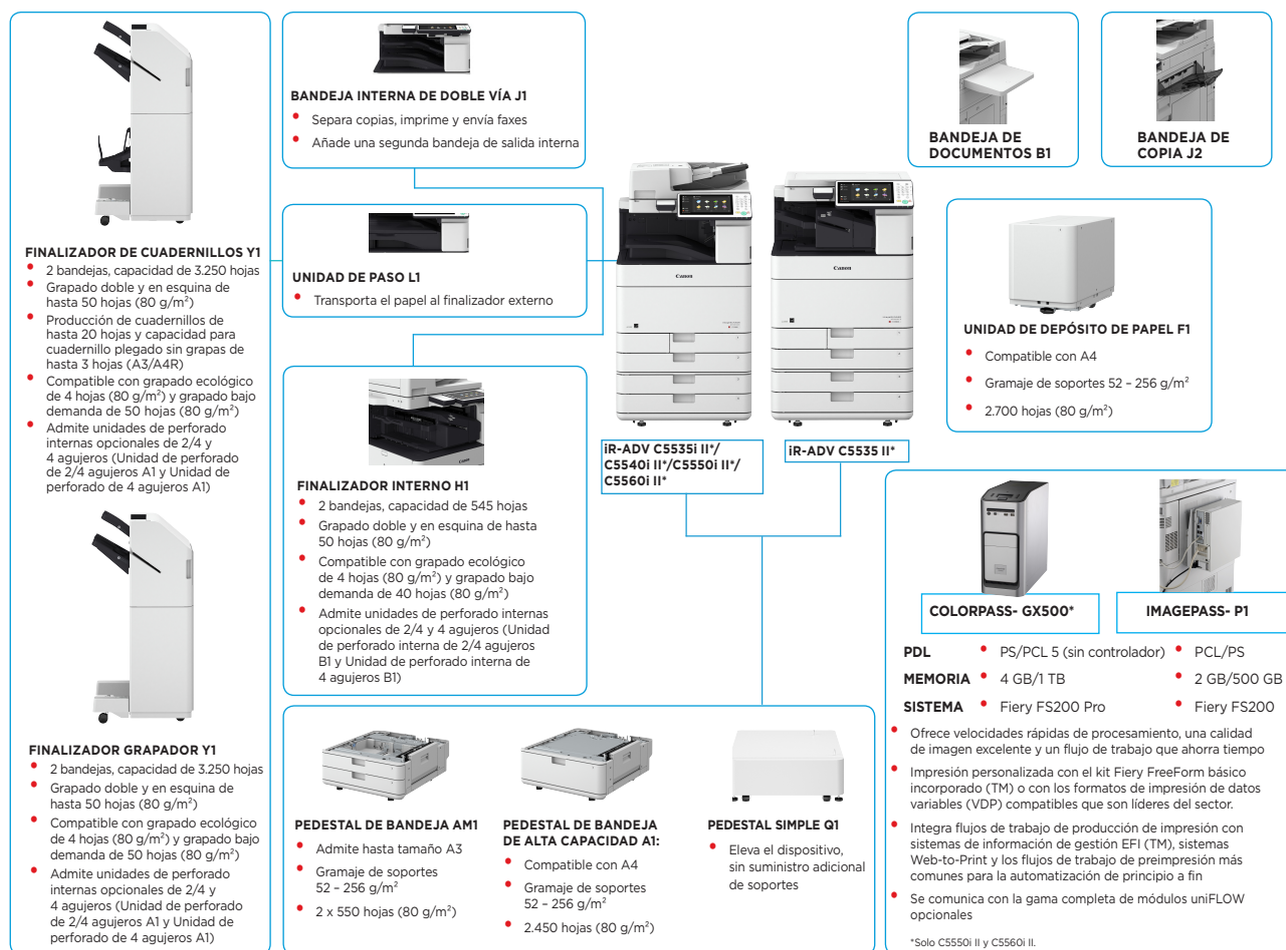
CALIDAD Y FIABILIDAD:

- 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



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.

Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE C5500 II

UNIDAD PRINCIPAL	Equipo multifunción láser color	Espacio de instalación (An. x Al.)	943 x 1.160 mm (config. básica: tapa del cristal de exposición + bandeja multitarea abierta + bandejas abiertas)
Tipo de impresora	Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional		1.866 x 1.160 mm (config. completa: Tapa del cristal de exposición + FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2 con la bandeja de ampliación abierta + Unidad de depósito de papel F1 abierta)
Funciones principales	Procesador personalizado dual de Canon (compartido), 1,75 Ghz		943 x 1.176 mm (config. básica: DADF + bandeja multitarea abierta + bandejas abiertas)
Velocidad de procesador	Pantalla táctil LCD TFT WSVGA en color de 25,6 cm		1.866 x 1.176 mm (config. completa: DADF + FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2 con la bandeja de ampliación abierta + Unidad de depósito de papel F1 abierta)
Panel de control	Estándar: 4,0 GB de RAM		Modelo con cristal de exposición: aprox. 131 kg, tóner incluido
Memoria estándar	Estándar: 250 GB máximo: 1 TB		Modelo con DADF: aprox. 142 kg, tóner incluido
Unidad de disco duro	Opcional: 250 GB, 1 TB	Peso	
Conexión de interfaz	RED Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth Low Energy	ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	
	OTROS Estándar: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1 Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copias	Método de impresión	Impresión por haz láser en color
Entrada de papel (estándar)	2 bandejas de 550 hojas (80 g/m ²) Bandeja multitarea de 100 hojas (80 g/m ²)	Velocidad de impresión	iR-ADV C5535 II*/C5535i II* 35 ppm (A4), 18 ppm (A3), 23 ppm (A4R), 35/4 ppm (A5R)
Entrada de papel (opcional)	2 bandejas de 550 hojas (80 g/m ²) (PEDESTAL DE BANDEJA AM1) Bandejas de 2.450 hojas (80 g/m ²) (PEDESTAL DE BANDEJA DE ALTA CAPACIDAD A1) 2.700 hojas adicionales (80 g/m ²) (UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL F1) 6.350 hojas (80 g/m ²)		iR-ADV C5540i II* 40 ppm (A4), 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R), 40/4 ppm (A5R)
Capacidad máxima de entrada de papel			iR-ADV C5550i II* 50 ppm (A4), 27 ppm (A3), 30 ppm (A4R), 50/4 ppm (A5R)
Capacidad de salida de papel	Sin finalizador: 250 hojas (80 g/m ²) Con bandeja de copia: 100 hojas (A4, 80 g/m ²) Con finalizadores internos: máx. 545 hojas (A4, 80 g/m ²) Con finalizadores externos: máx. 3.250 hojas (A4, 80 g/m ²) intercalar, agrupar	Resolución de impresión	iR-ADV C5560i II* 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60/5 ppm (A5R)
Opciones de acabado	Con finalizador interno: intercalar, agrupar, <i>offset</i> , grapar, perforar ¹ , grapado ecológico, grapado bajo demanda	Lenguajes de descripción de páginas	600 ppp x 600 ppp, 1.200 ppp x 1.200 ppp iR-ADV C5535i II*/C5540i II*/C5550i II*/C5560i II*: UFR II, PCL 6, Adobe PostScript nivel 3 auténtico (estándar)
	Con finalizador externo: intercalar, agrupar, <i>offset</i> , grapar, cuadermillo ² , perforar ³ , grapado ecológico, grapado bajo demanda	Impresión a doble cara	iR-ADV C5535 II*: UFR II (de serie), PCL 6 opcional, Adobe PostScript nivel 3 auténtico
Tipos de papel compatibles	Bandeja 1: Papel fino, normal, de alto gramaje, en color, reciclado, perforado, transparencias, <i>bond</i> , sobres, membretado	Impresión directa	Impresión directa disponible desde memoria USB, espacio avanzado, IU remota y explorador Web ⁶
	Bandeja 2: Papel fino, normal, de alto gramaje, en color, reciclado, perforado, transparencias, con separadores*, <i>bond</i> , sobres, membretado	Impresión desde móviles y la nube	Tipos de archivo compatibles: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS.
	*Requiere el COMPLEMENTO DE ALIMENTACIÓN DE SEPARADORES F1		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.
	Bandeja multitarea: papel fino, normal, de alto gramaje, en color, reciclado, perforado, transparencias, de calco ⁴ , etiquetas, con separadores <i>bond</i> , estucado, sobres, membretado	Fuentes	Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.
	Bandejas 3/4 (PEDESTAL DE BANDEJA AM1) Papel fino, normal, de alto gramaje, en color, reciclado, perforado, transparencias, <i>bond</i> , membretado		Fuentes PCL: 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, Andale
	PEDESTAL DE BANDEJA DE ALTA CAPACIDAD A1 Papel fino, normal, de alto gramaje, en color, reciclado, perforado, <i>bond</i> , membretado		Mono WT J/K/S/T* (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional), fuentes de códigos de barras**
Tamaños de papel compatibles	UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL F1: Papel fino, normal, de alto gramaje, en color, reciclado, perforado, <i>bond</i> , membretado	Sistema operativo	**Requiere el KIT DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1 opcional **Requiere las Fuentes PS del KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1 opcional I36 Roman
	Bandeja 1: Tamaño estándar: A4, B5, A5, A5R Tamaño personalizado: min. 98,0 mm x 148 mm, máx. 297 mm x 215,9 mm		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)
	Bandeja 2: Tamaño estándar: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R Tamaño personalizado: min. 98,0 mm x 182 mm, máx. 304,8 mm x 457,2 mm		PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016
	Bandeja multitarea: Tamaño estándar: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, sobres (N.º 10 [COM10], Monarch, ISO-C5, D), sobres Tamaño personalizado (min. 98,0 mm x 98,4 mm; máx. 320,0 mm x 457,2 mm)		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)
	PEDESTAL DE BANDEJA AM1 A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, tamaño personalizado (min. 98,0 mm x 182,0; máx. 304,8 mm x 457,2 mm)		PPD: Windows Vista/7/8.1/10, MAC OS X (10.3.9 o posterior)
	PEDESTAL DE BANDEJA DE ALTA CAPACIDAD A1: A4		Los tipos de dispositivo SAP están disponibles en SAP Market Place.
Gramajes de papel compatibles	UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL F1 A4, B5	ESPECIFICACIONES DE COPIA	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/ .
	Bandejas: 52 a 256 g/m ²	Velocidad de copia	Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo.
	Bandeja multitarea: 52 a 300 g/m ²		iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: 35 ppm (A4), 18 ppm (A3), 23 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)
	Doble cara: 52 a 220 g/m ²		iR-ADV C5540i II*: 40 ppm (A4) 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R), 40 ppm (A5R)
Tiempo de calentamiento	Depósito de papel: 52 a 256 g/m ²		iR-ADV C5550i II*: 50 ppm (A4), 27 ppm (A3), 30 ppm (A4R), 50 ppm (A5R)
	Desde encendido: 10 segundos o menos ⁵	Tiempo de salida de la primera copia	iR-ADV C5560i II*: 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60 ppm (A5R)
	Desde el modo de reposo: 10 segundos o menos		iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: Aprox. 4,9/7,4 segundos o menos
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Modelo con DADF: 620 mm x 742 mm x 950 mm	Resolución de copia	iR-ADV C5540i II*: Aprox. 4,1/6,1 segundos o menos
	Modelo con cristal de exposición: 620 mm x 726 mm x 827 mm	Ampliación	iR-ADV C5550i II*: Aprox. 3,5/5,2 segundos o menos
		Copias múltiples	iR-ADV C5560i II*: Aprox. 2,9/4,5 segundos o menos
		Ampliación	Lectura: 600 ppp x 600 ppp
		Reducciones predefinidas	Impresión: hasta 1.200 x 1.200 ppp
		Ampliaciones predefinidas	Hasta 999 copias
			25% - 400% (en incrementos del 1%)
			25%, 50%, 71%
			141%, 200%, 400%
		ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO	
		Estándar	Cristal de exposición color y alimentador de documentos automático a doble cara de una pasada (DADF) ⁷ (DADF) Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
		Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)	Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/7/8.1/10/Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
		Resolución de escaneo	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
		Originales admitidos	Tamaño de soportes para cristal: hoja, libro, objetos tridimensionales (hasta 2 kg)
			Tamaño de soportes para alimentador de documentos ⁷ : A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6
			Gramaje de soportes para alimentador de documentos ⁷ : Escaneo a una cara: 38 a 157 g/m ² / 64 a 157 g/m ² (ByN/color)
			Escaneo a doble cara: 50 a 157 g/m ² / 64 a 157 g/m ² (ByN/color)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Serie imageRUNNER ADVANCE C5500 II

Método de escaneo	<p>Función de envío disponible en todos los modelos</p> <p>Escaneo a unidad de memoria USB: disponible en todos los modelos</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Escaneo Pull Scan TWAIN/WIA disponible en todos los modelos</p> <p>Escaneo a una cara (ByN): 80 ipm (300 ppp) / 80 ipm (600 ppp)</p> <p>Escaneo a una cara (color): 80 ipm (300 ppp) / 60 ipm (600 ppp)</p> <p>Escaneo a doble cara (ByN): 160 ipm (300 ppp) / 150 ipm (600 ppp)</p> <p>Escaneo a doble cara (color): 160 ipm (300 ppp) / 80 ipm (600 ppp)</p> <p>150 hojas (80 g/m²)</p> <p>De 2 caras a 2 caras (automático)</p>	<p>ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES</p> <p>Entorno de funcionamiento</p> <p>Temperatura: 10 a 30 °C</p> <p>Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación)</p> <p>220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 6 A</p> <p>Máximo: aprox. 1,8 kW</p> <p>Impresión: aprox. 849 W o menos⁸</p> <p>En espera: aprox. 67,9 W</p> <p>Modo de reposo: aprox. 0,8 W⁹</p> <p>Complemento desactivado: aprox. 0,23 W⁸</p> <p>Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC)¹⁰: 1,6 kWh (iR-ADV C5535 II*/C5535i II*)</p> <p>2,0 kWh (iR-ADV C5540i II*)</p> <p>2,5 kWh (iR-ADV C5550i II*)</p> <p>3,1 kWh (iR-ADV C5560i II*)</p> <p>Nivel de potencia sonora (LwAd)¹¹</p> <p>iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: En funcionamiento (ByN): 65,1 dB o menos¹², en funcionamiento (color): 65 dB o menos⁸, en espera: 40 dB o menos¹²</p> <p>iR-ADV C5540i II*: En funcionamiento (ByN): 65,6 dB o menos⁸, en funcionamiento (color): 66,1 dB o menos⁸, en espera: 40 dB o menos¹²</p> <p>iR-ADV C5550i II*: En funcionamiento (ByN): 66,7 dB o menos⁸, en funcionamiento (color): 67 dB o menos⁸, en espera: 40 dB o menos¹²</p> <p>iR-ADV C5560i II*: En funcionamiento (ByN): 67,5 dB o menos⁸, en funcionamiento (color): 68,1 dB o menos⁸, en espera: 40 dB o menos¹²</p> <p>Presión acústica (LpAm)¹⁰</p> <p>Posición del espectador:</p> <p>iR-ADV C5535 II*/C5535i II*: En funcionamiento (ByN): 47,6 dB o menos¹², en funcionamiento (color): 47,8 dB o menos⁸, en espera: 24 dB o menos¹²</p> <p>iR-ADV C5540i II*: En funcionamiento (ByN): 47,7 dB o menos⁸, en funcionamiento (color): 48,2 dB o menos⁸, en espera: 25 dB o menos¹²</p> <p>iR-ADV C5550i II*: En funcionamiento (ByN): 48,8 dB o menos⁸, en funcionamiento (color): 49,1 dB o menos⁸, en espera: 24 dB o menos¹²</p> <p>iR-ADV C5560i II*: En funcionamiento (ByN): 49,6 dB o menos⁸, en funcionamiento (color): 50,2 dB o menos⁸, en espera: 24 dB o menos¹²</p> <p>Certificación ENERGY STAR[®]</p> <p>Ecomark</p> <p>Blue Angel</p>
Velocidad de escaneo (ByN/color; A4)⁷		
Capacidad de papel⁷ Escaneo a doble cara⁷		
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO Opcional/estándar Destino	<p>Estándar en todos los modelos</p> <p>Correo electrónico/FAX por Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, buzón, FAX Super G3 (opcional), fax sobre IP (opcional)</p> <p>LDAP (2.000)/Local (1.600)/Marcación rápida (200)</p>	
Agenda de direcciones/marcaciones rápidas Resolución de envío	<p>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</p> <p>Archivo: FTP, SMB v3.0, WebDAV</p> <p>Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simple, completo)</p>	
Protocolo de comunicaciones	<p>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)</p> <p>Opcional: PDF (Trace&Smooth)</p>	
Formato de archivo		
ESPECIFICACIONES DE FAX Opcional/estándar Velocidad del módem	<p>Opcional en todos los modelos</p> <p>Super G3: 33,6 kbps</p> <p>G3: 14,4 kbps</p>	
Método de compresión Resolución Tamaño de envío/grabación	<p>MH, MR, MMR, JBIG</p> <p>400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp</p> <p>De A5 y A5R* a A3</p> <p>*Envío en A4</p>	
Memoria de FAX Marcaciones rápidas Marcaciones de grupo/destinos Envío secuencial Copia de seguridad de la memoria	<p>Hasta 30.000 páginas</p> <p>Máx. 200</p> <p>Máx. 199 marcaciones</p> <p>Máx. 256 direcciones</p> <p>Sí</p>	
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD Autenticación	<p>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</p> <p>Opcional: Impresión segura My Print Anywhere (requiere uniFLOW)</p>	
Datos	<p>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)</p> <p>Opcional: duplicación de unidad de disco duro, retirada de unidad de disco duro, prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)</p>	
Red	<p>Estándar: filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, comunicación cifrada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP, S/MIME</p>	
Documento	<p>Estándar: impresión segura, integración de Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5, PDF cifrado, impresión segura cifrada, firma de dispositivo, marcas de agua seguras</p> <p>Opcional: firma de usuario, bloqueo de escaneo de documentos</p>	
ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES		<p>Estándares</p> <p>CONSUMIBLES</p> <p>Cartuchos de tóner</p> <p>TÓNER C-EXV 51 BK/C/M/Y</p> <p>TÓNER C-EXV 51L C/M/Y</p> <p>TÓNER C-EXV 51 BK: 69.000 páginas</p> <p>TÓNER C-EXV 51 C/M/Y: 60.000 páginas</p> <p>TÓNER C-EXV 51L C/M/Y: 26.000 páginas</p> <p>ACCESORIOS DE HARDWARE</p> <p>Para ver toda la información sobre las opciones disponibles para la serie iR-ADV C5500 II*, consulte las tablas de especificaciones de su página web local de Canon.</p>
ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES		<p>Notas a pie de página</p> <p>II* indica que este modelo se ha actualizado con el nuevo software del sistema e incluye características adicionales de seguridad de serie.</p> <p>^[1] Con UNIDAD DE PERFORADO INTERNA DE 2/4 AGUJEROS B1 o UNIDAD DE PERFORADO INTERNA DE 4 AGUJEROS B1.</p> <p>^[2] Solo FINALIZADOR DE CUADERNILLOS Y1.</p> <p>^[3] Con UNIDAD DE PERFORADO INTERNA DE 2/4 AGUJEROS A1 o UNIDAD DE PERFORADO INTERNA DE 4 AGUJEROS A1.</p> <p>^[4] Algunos tipos de papel de calco no pueden utilizarse.</p> <p>^[5] Tiempo entre el encendido del dispositivo y la activación de la tecla de inicio.</p> <p>^[6] Solo compatibilidad con impresión de PDF desde sitios web.</p> <p>^[7] El modelo iR-ADV C5535 II* es de solo cristal de exposición.</p> <p>^[8] Datos tomados de las notas de usuario de la certificación Blue Angel.</p> <p>^[9] El modo de reposo de 0,8 W no está siempre disponible debido a ciertos ajustes.</p> <p>^[10] 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).</p> <p>^[11] Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779</p> <p>^[12] Datos tomados de la declaración ECO.</p>

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