

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i



Comunicación de calidad con un color excepcional

La familia imageRUNNER ADVANCE C7500 ofrece una productividad y una calidad de color excepcionales. Enfocada a altos volúmenes de producción y con opciones de acabado versátiles, se trata de una inversión perfecta para la impresión, tanto de comunicaciones internas como de las destinadas a los clientes. Además, es fácil de usar y mantiene segura la información, lo que hace de ella un activo de gran valor para su empresa.



Calidad excepcional

- La tecnología del procesador y la fiabilidad propia de la marca Canon permiten ofrecer unos resultados de gran calidad en todo momento.
- La tecnología de gestión del color con resolución de 2.400 ppp y la tecnología de imagen V² (Vivid & Vibrant) permiten conseguir la más alta calidad en la impresión de documentos para reforzar el valor de los contenidos y garantizar que destaquen del resto.
- El tóner Consistently Vivid (CV) de Canon permite conseguir una sorprendente consistencia y precisión de color en una amplia variedad de soportes, incluso en entornos de impresión intensiva.
- La capacidad total de papel de 9.300 hojas reduce el tiempo de inactividad.
- Opciones de acabado profesionales como grapado, grapado en cuadernillo, perforación, guillotinado, plegado e inserción para la creación versátil de documentos en la propia empresa.
- Controladores basados en Fiery ColourPASS-GX500 e imagePASS-N1 opcionales que mejoran el procesamiento, la gestión de trabajos, la automatización del flujo de trabajo y la reproducción precisa del color.

Control de costes

- Tecnología diseñada para reducir el coste total de la impresión.
- Capacidad para aplicar políticas, supervisar la producción y restringir el uso por usuario.
- Total integración con soluciones de gestión de producción tales como uniFLOW.
- Diagnóstico y asistencia remotos, que ayudan a bajar los costes al reducir al mínimo el tiempo de inactividad y el tiempo que el departamento de TI dedica a resolver problemas.
- Fácil gestión centralizada y remota del parque de dispositivos por parte del departamento de TI.
- Opciones para el control de costes e integración de máquinas preparadas para pago mediante monedas.

Flujos de trabajo de documentos simplificados

- Interfaz de usuario intuitiva con pantalla táctil en color de gran tamaño y con un manejo similar al de un smartphone.
- Escaneo flexible y rápido que captura documentos en papel fácilmente.
- La personalización avanzada permite una experiencia única y adaptada al usuario para cumplir los requisitos de su flujo de trabajo.
- La plataforma MEAP de Canon contribuye a la optimización de procesos al integrarse con varias soluciones de gestión, producción y captura de documentos.
- La familia también ofrece compatibilidad escalable con estilos de trabajo flexibles y móviles para que sus empleados puedan captar e imprimir documentos, así como acceder a servicios en la nube, aunque estén fuera de la oficina.
- Escanee y convierta documentos a archivos PDF con opción de búsqueda, archivos Microsoft® Word y archivos Microsoft® PowerPoint mediante un alimentador de documentos dúplex de una pasada que admite hasta 300 originales.
- La tecnología de sensor de movimiento reactiva el dispositivo desde el modo de reposo.
- Eliminación automática de las hojas en blanco al escanear.
- Cómoda función de grapado bajo demanda.



IMPRESIÓN



COPIA



FAX
opcional



ESCANEO

Canon

Gestión eficiente de los dispositivos

- Preconfiguración de dispositivos que facilita la instalación.
- Gestión simplificada del parque de equipos mediante la sincronización de los parámetros en varios dispositivos.
- Las herramientas de gestión de dispositivos de Canon le ofrecen un punto de control centralizado en todo el parque instalado: actualización de equipos, comprobación del estado de los mismos, así como de los consumibles, apagado remoto, captura de lecturas de contador, gestión de las libretas de direcciones y de los controladores de impresora.
- Compatible con estándares de red del sector como PCL y Adobe PostScript para una integración perfecta.
- Comparte recursos y funciones con otros dispositivos imageRUNNER ADVANCE en la red.
- Colabora con aplicaciones empresariales y sistemas externos en la nube.
- Diagnóstico remoto que permite realizar mantenimiento preventivo.


Información confidencial segura

- Controle quién tiene acceso al dispositivo con la autenticación inteligente de usuario, una función que ha sido galardonada y que redonda en la comodidad del mismo sin afectar a su productividad.
- Impida que la información confidencial se distribuya de forma no autorizada con una gama de funciones de seguridad para los documentos estándar y opcionales.
- Garantice la confidencialidad y la seguridad de los datos en toda la red con IPsec, con las funciones de filtrado de puerto y con la tecnología SSL.
- Función de buzón e impresión segura, que garantiza la confidencialidad de los documentos.
- Posibilidad de desactivar funciones por usuario para impedir el uso no autorizado.
- Funciones punteras del sector para la prevención de pérdida de datos y para la auditoría de documentos impresos, copiados, escaneos y de faxes mediante uniFLOW.

Responsabilidad medioambiental


- Las tecnologías de transferencia y las innovadoras funciones de modo de reposo contribuyen a mantener bajo el consumo energético.
- Reducción de los residuos con la impresión a doble cara predeterminada, la impresión segura y la capacidad para retener trabajos de impresión, obtener una vista previa y cambiar los ajustes de impresión en el dispositivo, con lo que se consiguen los resultados deseados en la primera impresión.
- Incorpora diseño sostenible, con la utilización de materiales reciclados y bioplásticos y se centra en la reducción del impacto medioambiental.
- Certificación ENERGY STAR®
- Reducción de residuos gracias a la grapadora ecológica "sin grapas".
- En modo de reposo, el consumo es de tan solo 0,9 W.
- Clasificación líder de su clase en consumo eléctrico típico (TEC*).
- Cumple los requisitos de la certificación Blue Angel.

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 perforación internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1 y Unidad de perforación de 4 agujeros A1)




UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS GI

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




UNIDAD DE PLEGADO/ INSERCIÓN DE DOCUMENTOS KI

- Inserta hojas ya impresas.
- Hasta A3
- 1 bandeja, capacidad de 100 hojas
- Plegado en Z y plegado en C




FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2

- 3 bandejas, capacidad de 3.500 hojas
- Producción de cuadernillos de hasta 20 hojas
- Admite unidades de perforación internas opcionales de 2/4 y 4 agujeros (Unidad de perforación de 2/4 agujeros A1 y Unidad de perforación de 4 agujeros A1)




UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS NI

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




PLEGADOR JI

- Inserta hojas ya impresas.
- Hasta A3
- Plegado en Z, en Z tipo zigzag, en C, por la mitad, y doble paralelo




UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL MULTIFUNCIÓN AI

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




FINALIZADOR GRAPADOR X1

- 3 bandejas, capacidad de 4.250 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 100 hojas (80 g/m²)
- Admite unidades de perforación internas de 2/4 y 4 agujeros opcionales (Unidad de perforación BG1 [2/F4H] y Unidad de perforación BHI [S4H])




FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1

- 3 bandejas, capacidad de 4.250 hojas
- Grapado doble y en esquina de hasta 100 hojas (80 g/m²)
- Producción de cuadernillos de hasta 20 hojas
- Admite unidades de perforación internas de 2/4 y 4 agujeros opcionales (Unidad de perforación BG1 [2/F4H] y Unidad de perforación BHI [S4H])




UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1

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




DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1

- Compatible con tamaño de hoja hasta SRA3
- Gramaje de papel de 52 - 300 g/m²
- 3.500 hojas (80 g/m²)



DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIAS BANDEJAS C1

- Compatible con tamaño de hoja hasta SR A3
- Gramaje de papel de 52 - 300 g/m²
- 6.000 hojas (80 g/m²)



COLORPASS-GX500

PDL


- PS/PCL 5 (sin controlador)

MEMORIA

- 4 GB/1 TB

SISTEMA

- Fiery FS200 Pro



IMAGEPASS-N1


- PCL/PS
- 2 GB/500 GB
- 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



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.

Especificaciones técnicas

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i

Unidad principal

Tipo de impresora

Multifunción láser en color

Funciones principales

Impresión, copia, escaneo, envío, almacenamiento y fax opcional

Velocidad de procesador

Procesador personalizado dual de Canon (compartido), 1,75 Ghz

Panel de control

Estándar: pantalla táctil TFT LCD WSVGA en color de 25,6 cm
Opcional: panel de control SVGA vertical en color de 26,4 cm

Memoria estándar

Estándar: 4,0 GB de RAM

Unidad de disco duro

Estándar: 250 GB Máximo: 1 TB
Opcional: 250 GB, 1 TB

Conexión de interfaz

RED
Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcional: NFC, Bluetooth Low Energy

OTRAS
Estándar: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1,
USB 2.0 (dispositivo) x1
Opcional: interfaz serie, interfaz de control de copias
2 bandejas de 1.100 hojas (80 g/m²) + 2 bandejas de
550 hojas (80 g/m²)

Entrada de papel (estándar)

Bandeja manual multipropósito de 250 hojas (80 g/m²)
3.500 hojas adicionales
(DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1 o UNIDAD DE DEPÓSITO
DE PAPEL E1)

Entrada de papel (opcional)

1 depósito de papel de varias bandejas de 6.000 hojas (80 g/m²)
(DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIAS BANDEJAS C1)
9.300 hojas (80 g/m²)

Capacidad máxima de entrada de papel

Capacidad de salida de papel

Con finalizador: 3.500 hojas (A4, 80 g/m²) *FINALIZADOR
GRAPADOR V2 o FINALIZADOR DE CUADERNILLOS V2
4.250 hojas (A4, 80 g/m²) *FINALIZADOR GRAPADOR X1
o FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1

Intercalar, agrupar, **offset**

Opciones de acabado

Con finalizador externo: grapar, grapar en cuadernillo, perforar
(varios patrones), guillotinado, insertar, plegar (plegado en C, Z,
por la mitad, doble paralelo, en Z tipo acordeón)

Tipos de papel compatibles

Bandejas:
Papel fino, normal, grueso, en color, reciclado, perforado,
transparencias, **bond**, membretado, sobres, tarjetas, separatas
con pestaña

Bandeja multipropósito:
Papel fino, normal, grueso, en color, reciclado, perforado,
transparencias, **bond**, membretado, sobres, tarjetas, separatas
con pestaña, de calco, etiquetas, estucado, con textura

Depósitos de papel opcionales:
Papel fino, normal, grueso, en color, reciclado, perforado, **bond**,
índice**, transparencias**, etiquetas**, sobres**, estucado**,
con textura**, de calco*

*Requiere el DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1.

**Requiere el DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1 o el DEPÓSITO
DE PAPEL DE VARIAS BANDEJAS C1.

Bandeja 1 y 2: A4, B5

Bandeja 3 y 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
Tamaños personalizados: 139,7 mm x 182 mm a
330,2 mm x 487,7 mm
Tamaño personalizado de sobres: 98 mm x 148 mm
a 330,2 mm x 487,7 mm

Bandeja multipropósito:
Tamaño estándar: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3,
330 mm x 483 mm
Tamaños personalizados: 100 mm x 148 mm a
330,2 mm x 487,7 mm

Tamaño libre: 100 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm
Sobres: N.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Tamaño personalizado de sobres: 90 mm x 148 mm a
330,2 mm x 487,7 mm

UNIDAD DE DEPÓSITO DE PAPEL E1: A4, B5

DEPÓSITO DE PAPEL POD LITE C1:
A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm
Sobres: n.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Tamaños personalizados: 139,7 mm x 148 mm a
330,2 mm x 487,7 mm

DEPÓSITO DE PAPEL DE VARIAS BANDEJAS C1:
A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm
Tamaños personalizados: 139,7 mm x 182 mm a
330,2 mm x 487,7 mm

Bandeja 1 y 2:
52 a 220 g/m²

Bandeja 3 y 4:
52 a 256 g/m²

Bandeja multipropósito:
52 a 300 g/m²

Doble cara:
52 a 220 g/m²

Desde encendido: 30 segundos o menos¹

Desde el modo de reposo: 30 segundos o menos
689 mm x 941 mm x 1.220 mm

Tiempo de calentamiento

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Espacio de instalación (An. x Pr. x Al.)

1.913 mm x 1.524 mm (config. básica: bandeja multipropósito
abierta + finalizador de cuadernillos V2)
3.818 mm x 1.524 mm (config. completa: DEPÓSITO DE PAPEL
DE VARIAS BANDEJAS C1 + UNIDAD DE INSERCIÓN DE
DOCUMENTOS N1 + UNIDAD DE PERFORACIÓN PROFESIONAL
MULTIFUNCIÓN A1 + UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS
N1 + FINALIZADOR DE CUADERNILLOS X1)

Aprox. 270 kg (tónor incluido)

Peso

Especificaciones de impresión

Método de impresión

Impresión por haz láser en color

Velocidad de impresión (ByN/CL)

iR-ADV C7565i:
65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3),

iR-ADV C7570i:
70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3),

iR-ADV C7580i:
80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3),
2.400 ppp x 2.400 ppp

Resolución de impresión

Lenguajes de impresión

Impresión a doble cara

Impresión directa

Automática (estándar)

Impresión directa disponible desde dispositivo de memoria USB,
espacio avanzado, IU remota y acceso Web²

Tipos de archivo compatibles: TIFF, JPEG, PDF, EPS y XPS.

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.

Para obtener más información, póngase en contacto con su
asesor de Canon.

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 código de barras**

*Requiere el JUEGO DE FUENTES INTERNACIONALES PCL A1
opcional.

**Requiere el KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1
opcional.

Fuentes PS: 136 fuentes Roman

UFRII: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/
Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/
Windows 10, MAC OS X (10.6.8 o posterior)

PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/
Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10

PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/
Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/
Windows 10, MAC OS X (10.6.8 o posterior)

PPD: MAC OS 9.1 o posterior, MAC OS X (10.3.9 o posterior),
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Los tipos de dispositivo 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://www.canon-europe.com/support/
business-product-support](http://www.canon-europe.com/support/business-product-support).

Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo.

Especificaciones de copia

Velocidad de copia

iR-ADV C7565i: 65/60 ppm (A4), 32/30 ppm (A3),
iR-ADV C7570i: 70/65 ppm (A4), 35/32 ppm (A3),
iR-ADV C7580i: 80/70 ppm (A4), 40/35 ppm (A3),

iR-ADV C7565i: aprox. 4,8/5,9 seg. o menos
iR-ADV C7570i: aprox. 4,8/5,9 seg. o menos
iR-ADV C7580i: aprox. 4,4/5,4 seg. o menos

Lectura: 600 ppp x 600 ppp
Impresión: hasta 1.200 ppp x 1.200 ppp

Hasta 9.999 copias

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

25%, 50%, 71%, 100%

141%, 200%, 400%

Tiempo de salida de la primera copia

Resolución de copia

Copias múltiples

Ampliación

Reducciones predefinidas

Ampliaciones predefinidas

Especificaciones de escaneo

Estándar

Tamaño(s) de papel compatible(s)

Escáner plano en color y alimentador de documentos automático
a doble cara y de una pasada

A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6R

Especificaciones de escaneo desde el ordenador (Pull Scan)

Resolución de escaneo

Colour Network ScanGear2. Para TWAIN y WIA
Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/7/8/8.1/10
Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
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 aceptables

Tamaños para el cristal: hoja, libro, objetos tridimensionales
(hasta 2 kg)

Tamaños para el alimentador de documentos: A3, B4, A4R, A4,
B5R, B5, A5R, A5, B6R

Gramajes para el alimentador de documentos:
Escaneo a una cara: 38 a 220 g/m²/64 a 220 g/m² (ByN/color)
Escaneo a doble cara: 50 a 220 g/m²/64 a 220 g/m² (ByN/color);
Función de envío disponible en todos los modelos

Método de escaneo

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 asesor de Canon.

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 asesor de Canon.

Escaneo Pull Scan TWAIN/WIA disponible en todos los modelos
Escaneo a una cara (ByN): 120 ipm (300 pi) / 120 ipm (600 dpi)
Escaneo a una cara (color): 120 ipm (300 pi) / 70 ipm (600 dpi)
Escaneo a doble cara (ByN): 240 ipm (300 pi) / 150 ipm (600 dpi)
Escaneo a doble cara (color): 220 ipm (300 pi) / 90 ipm (600 dpi)
300 hojas (80 g/m²)

De 2 caras a 2 caras (automático)

Velocidad de escaneo (ByN/CL; A4)

Capacidad de papel

Escaneo a doble cara

Especificaciones técnicas

imageRUNNER ADVANCE C7565i/C7570i/C7580i

Especificaciones de envío

Opcional/estándar	Estándar en todos los modelos
Destino	Correo electrónico/FAX por Internet (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, bandeja de correo, Super G3 FAX (opcional), IP Fax (opcional)
Libreta de direcciones	LDAP (2.000)/Local (1.600)/Marcación abreviada (200)
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
Protocolo de comunicaciones	Archivo: FTP, SMB, WebDAV Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simple, completo)
Formato de archivo	Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Compacto, función de búsqueda, Aplicar directiva, Optimizar para Web, PDF A/1-b), XPS (Compacto, función de búsqueda), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcional: PDF (Trace&Smooth, cifrado), PDF/XPS (firma digital)

Especificaciones de fax

Opcional/estándar	Opcional en todos los modelos
Velocidad del módem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Método de compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Resolución	400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp
Tamaño de envío/grabación	A5 y A5R* a A3 *Enviado como A4
Memoria del FAX	Hasta 30.000 páginas
Marcaciones rápidas	Máx. 200
Marcaciones de grupo/destinos	Máx. 199 marcaciones
Envío secuencial	Máx. 256 direcciones
Copia de seguridad de la memoria	Si

Especificaciones de seguridad

Autenticación	Estándar: Universal Login Manager (inicio de sesión a nivel de dispositivo y función), autenticación de usuario, autenticación de ID de departamento, sistema de gestión de acceso
Datos	Estándar: Trusted Platform Module (TPM), bloqueo con contraseña de disco duro, borrado de unidad de disco duro, protección con contraseña de correo, cifrado de unidad de disco duro (validación FIPS140-2), certificación Common Criteria (DIN ISO 15408) Opcional: duplicación de unidad de disco duro, borrado de unidad de disco duro, prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)
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
Documento	Estándar: Impresión segura, integración de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Opcional: PDF cifrado, impresión segura cifrada, firmas de usuario y dispositivo, marcas de agua seguras, bloqueo de escaneo de documentos

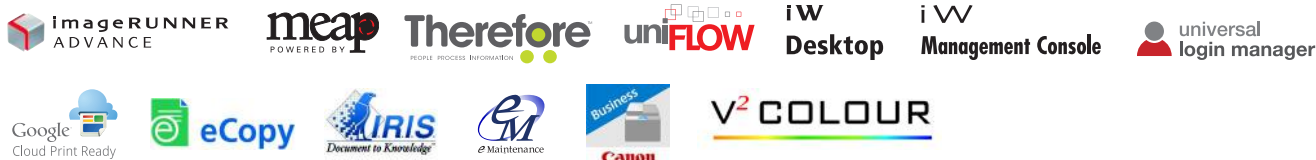
Especificaciones medioambientales

Entorno de funcionamiento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humedad: de 20 a 80% de HR (sin condensación) iR-ADV C7565i/C7570i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp iR-ADV C7580i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp
Fuente de alimentación	Máximo aprox.: C7570i/7565i: 2,0 kW; C7580i: 2,5 kW Impresión: C7565i: aprox. 1.056 W o menos; C7570i: 1.071 W o menos; C7580i: 1.151 W o menos ⁵ En espera: aprox. 136,6 W Modo de reposo: aprox. 0,9 W ⁴ Complemento desactivado: aprox. 0,25 W ³
Consumo eléctrico	Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) ⁵ : 4,5 kWh (iR-ADV C7565i) 4,8 kWh (iR-ADV C7570i) 5,6 kWh (iR-ADV C7580i)
Niveles de ruido	Presión sonora (LpAm) ⁶ Posición del espectador: iR-ADV C7565i: En funcionamiento (ByN): 54,8 dB o menos ⁷ , En funcionamiento (CL): 54,8 dB o menos ⁷ , en espera: 26,1 dB o menos ⁷ iR-ADV C7570i: En funcionamiento (ByN): 57,4 dB o menos ⁷ , En funcionamiento (CL): 56,3 dB o menos ⁷ , en espera: 26,1 dB o menos ⁷ iR-ADV C7580i: En funcionamiento (ByN): 55,3 dB o menos ⁷ , En funcionamiento (CL): 55,2 dB o menos ⁷ , en espera: 26,1 dB o menos ⁷
Estándares	Certificación ENERGY STAR® Ecomark Blue Angel
Accesorios de hardware	Para ver toda la información sobre las opciones disponibles para la familia iR-ADV C7500, consulte las tablas de especificaciones de su página web local de Canon.

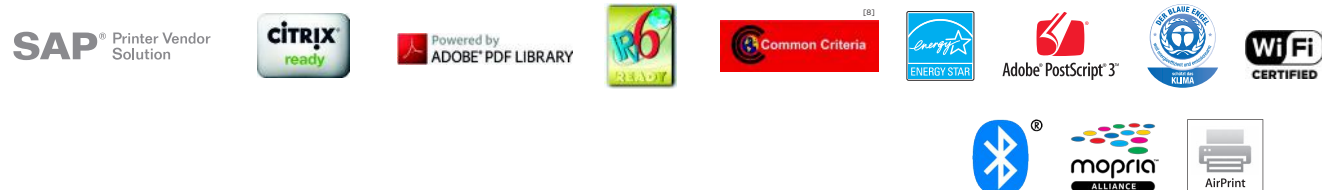
Notas a pie de página

- ^[1] El tiempo que pasa entre el encendido del dispositivo y el momento en que se activa el botón de inicio.
- ^[2] La impresión desde páginas web solo se admite en PDF.
- ^[3] Datos tomados de las Notas de Usuario de la certificación Blue Angel.
- ^[4] El modo de reposo de 0,9 W no está siempre disponible debido a determinados 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.eu-energystar.org>).
- ^[6] Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779.
- ^[7] Datos tomados de la declaración ecológica.
- ^[8] Certificación Common Criteria (DIN ISO 15408): la finalización de las pruebas está prevista para julio de 2017.

Software y soluciones



Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2016

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

