

# Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## CONSIGA ALTA PRODUTIVIDADE COM IMPRESSORAS MULTIFUNÇÕES RÁPIDAS

Impressora A4 monocromática multifunções rápida e altamente produtiva, construída para suportar os desafios de ambientes empresariais. Inclui um ecrã tátil tipo smartphone, opções de personalização inteligentes e definições de segurança robustas.



### DESTAQUES

- **Formato:** A4 monocromática
- **Número máximo de cassetes para papel:** 4, 1 das quais standard e até 3 cassetes opcionais para modelos sem finalizador (série I) ou até 2 cassetes opcionais com modelos com finalizador (série iZ)
- **Capacidade de entrada de papel:** 3200 folhas
- **Capacidades de finalização:** Modelo standard: ordenar, agrupar. Modelo com finalizador: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar
- **Capacidade do alimentador automático de documentos:** 100 folhas
- **Tipo de alimentador automático de documentos:** alimentador automático de documentos de uma só passagem
- **Gama de velocidade de impressão A4 monocromática:** 52, 61, 71 ppm
- **Velocidade de digitalização:** Digitalização de uma face: 50 ipm/50 ipm; Digitalização frente e verso: 100 ipm/100 ipm (300 dpi)
- **Linguagens de impressão:** UFR II, PCL6, Adobe PostScript 3
- **Resolução de impressão:** 1200 dpi x 1200 dpi
- Alta velocidade de impressão monocromática A4 de até 71 páginas por minuto (dependendo do modelo)
- Suporte para dispositivos móveis abrangente. Inclui compatibilidade com Airprint e Mopria para garantir a integração perfeita com dispositivos iOS e Android, respetivamente
- Suporte para NFC e Bluetooth LE, além de ligação LAN sem fios
- Controlo simples através de um painel tátil WSVGA de 10,1 polegadas com opções de deslocar, aproximar os dedos, arrastar e largar
- Capacidade de entrada de papel de até 3200 folhas - poupa tempo em tiragens maiores
- Produtividade de digitalização de até 100 páginas por minuto
- Opções avançadas de personalização - é possível personalizar o ecrã inicial, a definição de acessibilidade de idioma, o histórico e muito mais para cada utilizador
- Segurança avançada - proteção de documentos a 360 graus: os dados em trânsito ou armazenados na memória da impressora podem ser automaticamente encriptados
- Maior produtividade - rápida recuperação do modo de suspensão, inclui opções de sensor de movimento para despertar a impressora quando deteta abordagem humana
- Baixo consumo de energia
- Alimentadores e finalizadores com agrafos de alta qualidade

## PLATAFORMA UNIFICADA DE FIRMWARE

A plataforma de software unificada garante que as atualizações de segurança e de funcionalidades mais recentes estão disponíveis para todos os equipamentos imageRUNNER ADVANCE GEN 3. Isto oferece uma experiência de utilizador melhorada em todo o portefólio e simplifica a gestão de parques e de equipamentos.

### SEGURANÇA:

- Evite a distribuição não autorizada de informações confidenciais com o nosso equipamento imageRUNNER ADVANCE mais seguro de sempre, através de um conjunto de funcionalidades de segurança do documento standard e opcionais
- Escolha entre um sistema de autenticação baseado no equipamento ou na cloud sem a necessidade de um servidor adicional
- Desative funções por utilizador para impedir utilização não autorizada
- A caixa de correio e a impressão protegida melhoram a confidencialidade do documento
- Garanta a privacidade e a segurança da informação na sua rede com IPsec, capacidade de filtro de portas e tecnologia SSL
- Reduza os riscos associados à gestão de informações confidenciais e à privacidade de dados (informações de identificação pessoal) com um sistema de prevenção de perda de dados inovador na indústria, bem como auditorias de impressões, cópias, digitalizações e faxes através do uniFLOW\*

\*Opcional

### PRODUTIVIDADE:

- A personalização avançada permite uma experiência pessoal única, personalizada para satisfazer as necessidades de fluxo de trabalho de cada utilizador
- Interface de utilizador intuitiva, com um ecrã tátil a cores de grandes dimensões e rápido, utilizado de forma semelhante à de um smartphone
- A tecnologia de sensor de movimento acorda o equipamento do modo de hibernação
- Remove automaticamente as páginas em branco durante a digitalização
- Digitalize e converta documentos para uma grande variedade de formatos, incluindo PDF pesquisável, Microsoft® Word e Microsoft® PowerPoint
- A fácil captura de documentos em papel, com rápida digitalização de uma só passagem, e as capacidades de manuseamento de suportes inteligentes, como a deteção de alimentação de várias folhas, ajudam a acelerar o processo de digitalização de documentos
- Impressão segura de série a partir de dispositivos móveis
- Permita impressão por convidados com a função de ligação direta
- Substitua o PC pelo seu equipamento inteligente para realizar os fluxos de trabalho do dia a dia
- Suporte para os standards da indústria como o Apple Airprint® e o Mopria®

**Canon**

# Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## INTEGRAÇÃO:

- Estreita integração com o uniFLOW Online Express, um sistema de gestão de saída com base na cloud
- O uniFLOW Online Express oferece amplos recursos de monitorização e de criação de relatórios a partir de um sistema central baseado na Web
- Colabora com aplicações empresariais e sistemas externos na cloud
- A plataforma MEAP da Canon fornece otimização de processos, através da integração com uma série de soluções poderosas de gestão, de captação e de produção, como o uniFLOW
- As ferramentas de gestão da Canon para equipamentos dão-lhe um ponto de controlo centralizado em todo o seu parque de impressão, atualizam equipamentos, verificam o seu estado e consumíveis, desligam equipamentos remotamente, captam leituras de contadores e gerem controladores de impressora e de livros de endereços
- Suportam os standards da indústria e de rede, ou seja, PCL e Adobe PostScript para integração perfeita

## GESTÃO DE CUSTOS:

- Tecnologia concebida para reduzir o custo total de impressão
- O acompanhamento de atividade dos utilizadores proporciona visibilidade do comportamento de impressão
- Aplique políticas e restrinja a utilização ao nível de função pelo utilizador

- Os diagnósticos e assistência remotos ajudam a reduzir custos, minimizando o tempo de inatividade e o tempo gasto pelo departamento de TI na resolução de problemas
- A gestão remota e centralizada de parques de equipamentos simplifica a gestão de equipamentos e de parques pelo departamento de TI

## QUALIDADE E FIABILIDADE:

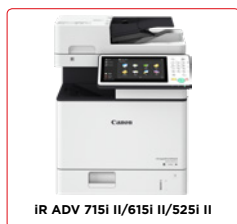
- Concebida para atingir o máximo de tempo de atividade, com vídeos de manutenção do utilizador e notificações de estado intuitivos, para ajudar a manter os consumíveis reabastecidos
- A fiabilidade e as tecnologias de motor de assinatura da Canon fornecem produção de alta qualidade para satisfazer as necessidades dos departamentos movimentados
- A finalização silenciosa garante menos interrupções para os colaboradores, mantendo os funcionários produtivos

## SUSTENTABILIDADE:

- Inclui design sustentável e um foco em minimizar o impacto ambiental
- Minimiza o desperdício com a impressão frente e verso predefinida, impressão segura e a capacidade de realizar os trabalhos de impressão, de os pré-visualizar e de alterar as configurações de impressão no equipamento, alcançando os resultados desejados na primeira impressão

## Opções de configuração principais

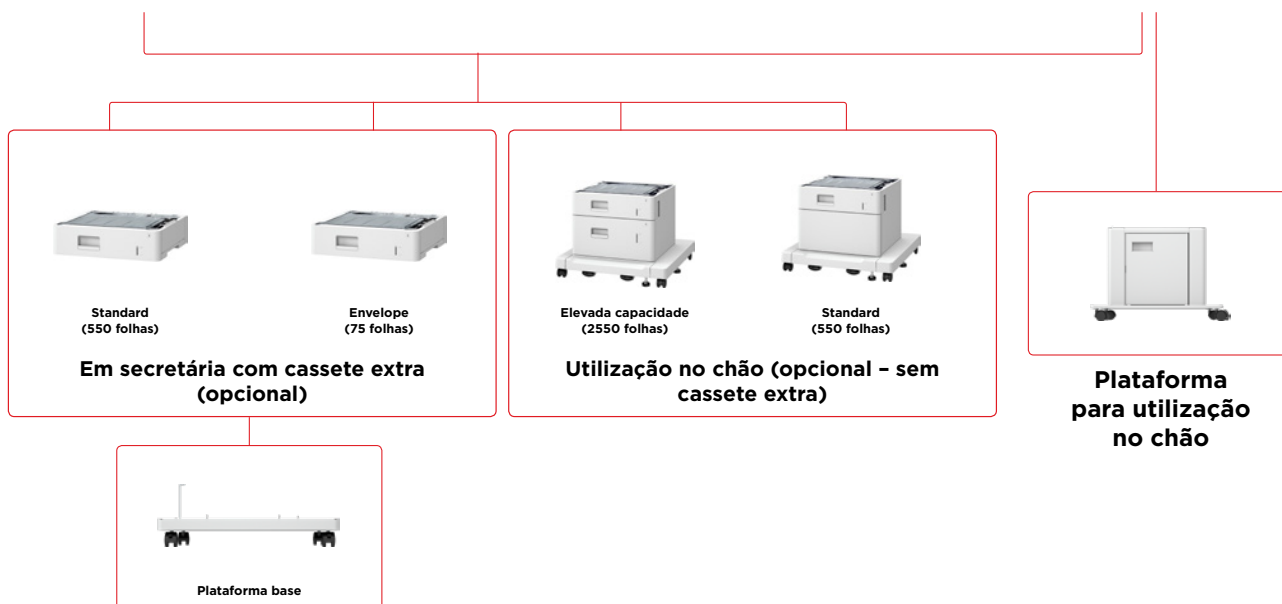
Conjunto de opções de fornecimento de papel\*



Utilização em secretária  
sem finalizador



Utilização em secretária  
com finalizador incorporado



\*\*As opções de fornecimento de papel incluem até três cassetes adicionais para modelos sem finalizador (série i) e até duas cassetes adicionais para modelos com finalizador (série iZ)

# CARACTERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II

## TÉCNICAS

<b>UNIDADE PRINCIPAL</b>		<b>Tipos de letra</b>	Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras** Tipos de letra PS: Roman 136 *Necessita de do CONJUNTO DE TIPOS DE LETRA PLC INTERNACIONAIS-A1 opcional **Necessita do KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1 opcional	
<b>Tipo de equipamento</b>	Multifunções laser A4 monocromática	<b>Sistema operativo</b>	UFR II: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou posterior) PCL: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 PS: Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou posterior) PPD: Windows 7/8.1/10, MAC OS X (10.7 ou posterior)	
<b>Funções principais</b>	Impressão, cópia, digitalização, envio e fax opcional	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA</b>	<b>Velocidade de cópia</b>	iR ADV 715i II/715iZ II: 71 ppm (A4), 40 ppm (A5R), 113 ppm (A5) iR ADV 615i II/615iZ II: 61 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 99 ppm (A5) iR ADV 525i II/525iZ II: 52 ppm (A4), 35 ppm (A5R), 80 ppm (A5) Aprox. 5 segundos ou menos (A4)
<b>Processador</b>	Processador personalizado Dual de Canon	<b>Tempo de saída da primeira cópia (A4)</b>	Leitura: até 600 dpi x 600 dpi Impressão: até 2400 dpi (equivalente) x 600 dpi	
<b>Painel de controlo</b>	Painel tátil WSVGA a cores de 25,6 cm (10,1 polegadas)	<b>Resolução de cópia</b>	Até 999 cópias	
<b>Memória</b>	Standard: 3 GB de RAM	<b>Várias cópias</b>	Automática ou manual (9 níveis)	
<b>Unidade de disco rígido</b>	250 GB	<b>Exposição de cópia</b>	25% - 400% (incrementos de 1%)	
<b>Interface de ligação</b>	Rede Standard: 1000Base-T/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11b/g/n) Opcional: NFC, Bluetooth Outros Standard: USB 2.0 x 2 (anfitrião), USB 3.0 x 1 (anfitrião), USB 2.0 x 1 (dispositivo) Opcional: interface de controlo de cópias	<b>Ampliação</b>	25%, 50%, 70%	
<b>Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard: 650 folhas Cassete para papel: cassete para 550 folhas, tabuleiro multifunções para 100 folhas Máximo: 3200 folhas* (com alimentador com cassetes de alta capacidade - D1) *Cassete para papel: 550 + tabuleiro multifunções: 100 + alimentador com cassetes de alta capacidade: 2550	<b>Reduções predefinidas</b>	141%, 200%, 400%	
<b>Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</b>	Standard (iR-ADV 715i II/615i II/525i II): 500 folhas Modelo com finalizador standard (iR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II): 1000 folhas* *Standard: 500 + tabuleiro superior do finalizador: 400 + tabuleiro inferior do finalizador: 100 folhas	<b>Ampliações predefinidas</b>		
<b>Capacidades de finalização</b>	Modelo standard: ordenar, agrupar Modelo com finalizador: ordenar, agrupar, deslocar*, agrafar *Disponível com tabuleiro superior	<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO</b>	Alimentador automático de documentos frente e verso de uma só passagem [Frente e verso para frente e verso (automático)] 100 folhas (80 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Tipos de papel suportados (Standard)</b>	Tabuleiro multifunções: Fino, normal, reciclado, grosso, colorido, transparência, Bond, envelope Cassete: Fino, normal, reciclado, grosso, colorido, etiquetas, Bond, perfurado	<b>Capacidade de papel do alimentador de documentos</b>	Vidro de exposição: folha, livro, objetos a 3 dimensões (altura: até 30 mm, peso: até 2 kg) 42 a 128 g/m <sup>2</sup> /64 a 128 g/m <sup>2</sup> (preto e branco/a cores)* *A6R: 52 a 128 g/m <sup>2</sup> /64 a 128 g/m <sup>2</sup> (preto e branco/a cores)	
<b>Formatos de papel suportados (Standard)</b>	Tabuleiro multifunções: Formato standard: A4, A5, A5R, A6, B5, envelopes [n.º10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5] Formato personalizado: 76,2 mm x 127,0 mm a 215,9 mm x 355,6 mm Cassete 1: Formato standard: A4, A5, A5R, A6, B5 Formato personalizado: 99 mm x 148,0 mm a 215,9 mm x 297 mm	<b>Originals e pesos aceitáveis</b>	Formato de exposição: formato máx. de digitalização: 216,0 mm x 355,6 mm	
<b>Gramagens de papel suportadas</b>	Tabuleiro multifunções: 60 a 199 g/m <sup>2</sup> Cassete 1: 60 a 135 g/m <sup>2</sup> Frente e verso: 60 a 120 g/m <sup>2</sup>	<b>Formatos de papel suportados</b>	Formato de papel do alimentador de documentos: A4, A5, A6, B5, formato personalizado: 105,0 mm x 148 mm a 216,0 mm x 355,6 mm	
<b>Tempo de aquecimento</b>	Após ligar: 30 segundos ou menos* *Período de tempo desde a ativação do equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão) Após modo de hibernação: 10 segundos Modo de arranque rápido: 4 segundos ou menos* *Período de tempo desde a ativação do equipamento ou desde que o ícone é exibido no menu principal do painel tátil	<b>Velocidade de digitalização (A4, preto e branco/cores)</b>	Digitalização de uma face: 50 ipm/50 ipm (300 dpi), 50 ipm/30 ipm (600 dpi) Digitalização frente e verso: 100 ipm/100 ipm (300 dpi), 100 ipm/50 ipm (600 dpi)	
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	Modelo standard: 513 mm x 601 mm x 617 mm Modelo com finalizador standard: 515 mm x 601 mm x 814 mm Quando está instalada a unidade de alimentação de papel ou a unidade de alimentação de papel de alta capacidade: Modelo standard: 642 mm x 668 mm x 1073 mm Modelo com finalizador standard: 642 mm x 668 mm x 1270 mm	<b>Resolução de digitalização</b>	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi Colour Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA	
<b>Espaço para instalação (L x P)</b>	Standard/máximo: 1052 mm x 823 mm (com porta da esquerda CRG, porta da direita e a gaveta de cassetes abertas) Modelo standard: 733 mm x 823 mm (com a porta da esquerda CRG fechada, gaveta de cassetes aberta e tabuleiro de extensão estendido) Modelo com finalizador: 735 mm x 823 mm (com a porta da esquerda CRG fechada, gaveta de cassetes aberta e tabuleiro de extensão estendido)	<b>Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido</b>	SO suportados: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016	
<b>Peso</b>	Modelo standard: aprox. 37 kg (incluindo toner) Modelo com finalizador standard: aprox. 46 kg (incluindo toner)	<b>Método de digitalização</b>	Funcionalidade de envio disponível em todos os modelos Digitalização para dispositivo de memória USB: disponível em todos os modelos Digitalização para dispositivos móveis ou ligados à Internet: está disponível uma gama de soluções para permitir a digitalização para dispositivos móveis ou ligados à Internet, dependendo dos seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações Digitalização para serviços baseados na cloud: está disponível uma gama de soluções para permitir a digitalização para serviços baseados na cloud, dependendo dos seus requisitos. Contacte o seu representante de venda para obter mais informações Digitalização TWAIN/WIA a pedido disponível em todos os modelos	
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO</b>		<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO</b>	E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX(Opcional), IP Fax (Opcional) LDAP (2000)/Local (1600)/Marcação rápida (200)	
<b>Velocidade de impressão</b>	iR ADV 715i II /715iZ II: 71 ppm (A4) uma face; 58 ppm (A4) frente e verso 113 ppm (A5) uma face; 40 ppm (A5R) uma face; 33 ppm (A5R) frente e verso iR ADV 615i II/615iZ II: 61 ppm (A4) uma face; 50 ppm (A4) frente e verso 99 ppm (A5) uma face; 35 ppm (A5R) uma face; 29 ppm (A5R) frente e verso iR ADV 525i II/525iZ II: 52 ppm (A4) uma face; 50 ppm (A4) frente e verso 80 ppm (A5) uma face; 35 ppm (A5R) uma face; 29 ppm (A5R) frente e verso	<b>Destino</b>		
<b>Resolução de impressão</b>	Resolução de processamento de dados: 600 dpi x 600 dpi (predefinido), 1200 dpi x 1200 dpi (até) Resolução a laser: 1200 dpi x 600 dpi, 600 dpi x 600 dpi Resolução de suavização: 9600 dpi (equivalente) x 600 dpi (em modo 600 dpi), 1200 dpi x 1200 dpi (equivalente) (em modo 1200 dpi)	<b>Livro de endereços/marcações rápidas</b>		
<b>Linguagens de descrição de página</b>	Standard: UFR II, PCL 6, PS 3	<b>Resolução de envio</b>	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 100 x 100 dpi	
<b>Impressão direta</b>	Impressão direta disponível de memória USB, espaço avançado, IU remota e acesso à Web* (*Apenas é suportada a impressão em PDF a partir do Website) Tipos de ficheiros suportados: PDF, EPS, TIFF, JPEG e XPS	<b>Protocolo de comunicação</b>	Ficheiro: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)	
<b>Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud</b>	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print e uniFLOW Online Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEAP para impressão a partir de dispositivos móveis ou de dispositivos ligados por Internet e de serviços com base na cloud, consoante os seus requisitos Contacte o seu representante local para obter mais informações	<b>Formato de ficheiro</b>	Standard: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF A/1-b, encriptado), XPS (compacto, pesquisável), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (assinatura digital) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (assinatura do utilizador)	
		<b>Memória de FAX</b>		
		<b>Marcações rápidas</b>	1	
		<b>Marcações por grupos/destinos</b>	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps MH, MR, MMR, JBIG	
		<b>Transmissão sequencial</b>	400 x 400 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi	
		<b>Cópia de segurança da memória</b>	A4, B5*, A5* e A6* /A4, B5, A5 *Enviado como A4 Até 30 000 páginas Máx. 200 Máx. 199 marcações Máx. 256 endereços Sim	

**Canon**

# CARACTERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE 525/615/715 II TÉCNICAS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa de correio (número suportado)

100 caixas de entrada do utilizador, 1 caixa de entrada de receção da memória.

Espaço avançado

50 caixas de entrada de Fax confidenciais  
Máximo de 30 000 páginas armazenadas  
Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV  
PC de cliente suportado: Windows (Windows 7/8/10)  
Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3 (sessões ativas)  
Aprox. 16 GB (HDD de série)

Espaço avançado disponível em disco

Características de espaço avançadas

Desativar espaço avançado, autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, imprimir ficheiro PDF com uma palavra-passe, imageWARE Secure Audit Manager Support

Suportes de memória

Standard: memória USB

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

Autenticação

Standard: Universal Login Manager (início de sessão de nível do equipamento e função), autenticação de utilizador, ID de departamento, autenticação, sistema de gestão de acesso, software de gestão com base na cloud uniFLOW Online Express  
Opcional: início de sessão com fotografia

Dados

Standard: Trusted Platform Module (TPM), bloqueio de disco rígido com palavra-passe, eliminação do conteúdo do disco rígido, proteção da caixa de correio com palavra-passe, encriptação do disco rígido (validação FIPS140-2), certificação de critérios comuns

Rede

Opcional: prevenção de perda de dados (necessita do uniFLOW)  
Standard: filtro de endereço IP/Mac, IPSEC, comunicação encriptada TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticação SMTP, autenticação POP antes de SMTP

Documento

Standard: impressão segura, integração Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF encriptado, impressão segura encriptada, assinatura do equipamento, marcas de água seguras  
Opcional: assinatura do utilizador

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento

Temperatura: 10 °C a 30 °C  
Humidade: 20 a 80 % HR (humidade relativa)  
220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,8 Amp

Fonte de alimentação

CEE7/7

Ficha (unidade principal)

Consumo de energia

Máximo: aprox. 1,5 KW  
Impressão: 749,7 W\* (IR-ADV 715i II/715iZ II), 717,7 W\* (IR-ADV 615i II/615iZ II), 681,9 W\* (IR-ADV 525i II/525iZ II)  
\*Valor de referência  
Em espera: aprox. 29,53 W\*  
\*Valor de referência  
Modo de hibernação: aprox. 0,44 W\*<sup>2</sup>  
Plug-in desativado: aprox. 0,4 W\* \*Modo de início rápido ON  
Classificação de consumo elétrico típico (TEC)<sup>3</sup>:  
3,0 kWh (IR-ADV 715i II/715iZ II)  
2,4 kWh (IR-ADV 615i II/615iZ II)  
2,0 kWh (IR-ADV 525i II/525iZ II)

Níveis de ruído (preto e branco/ a cores)

Nível de potência sonora (LwAd)  
Ativa (preto e branco): 75,6 dB ou menos (IR-ADV 715i II/715iZ II), 74,8 dB ou menos (IR-ADV 615i II/615iZ II), 73,9 dB ou menos (IR-ADV 525i II/525iZ II)  
Em espera: 58 dB ou menos  
Pressão sonora (LpAm)  
Posição de utilizador:  
Ativa (preto e branco): 56 dB\* (IR-ADV 715i II/715iZ II), 55 dB\* (IR-ADV 615i II/615iZ II/525i II/525iZ II)  
Em espera: 21 dB\* (IR-ADV 715i II/615i II/525i II), 25 dB\* (IR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)  
\*Valor de referência  
Blue Angel!  
\*Certificação Blue Angel - foi apresentado o pedido e prevemos obter confirmação até novembro de 2018

## CONSUMÍVEIS

Cartridge(s) de toner

Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)

TO3 Preto  
Preto: 51 500 páginas (A4)  
Rendimento da cartridge de toner em conformidade com a norma ISO/IEC 19752\*  
\*Esta norma internacional visa normalizar um método de medição do rendimento de um determinado modelo de impressora eletrofotográfica monocromática

## OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

Alimentador com cassetes-ARI

Formato de papel: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizado: 99 mm x 148 mm a 215,9 mm x 355,6 mm  
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, etiquetas, Bond, perfurado  
Gramagem: 60 a 135 g/m<sup>2</sup>  
Capacidade de papel: 550 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal  
Dimensões (L x P x A): 642 mm x 657 mm x 479 mm (com ligação à unidade principal)  
Peso: aprox. 19 kg

## Alimentador com cassetes de alta capacidade - D1

Cassete superior:

Formato de papel: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizado: 99 mm x 148 mm a 215,9 mm x 355,6 mm  
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, etiquetas, Bond, perfurado  
Gramagem: 60 a 135 g/m<sup>2</sup>  
Capacidade de papel: 550 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Cassete inferior:

Formato de papel: A4

Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, Bond, perfurado  
Gramagem: 60 a 135 g/m<sup>2</sup>

Capacidade de papel: 2000 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal  
Dimensões (L x P x A): 642 mm x 657 mm x 479 mm (com ligação à unidade principal)

Peso: aprox. 25 kg

## Módulo de cassetes - AG1

Formato de papel: A4, A5, A5R, A6, B5, formato personalizado: 99 mm x 148 mm a 215,9 mm x 355,6 mm  
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, etiquetas, Bond, perfurado

Gramagem: 60 a 135 g/m<sup>2</sup>  
Capacidade de papel: 550 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal

Dimensões (L x P x A): 484 mm x 450 mm x 150 mm (com ligação à unidade principal)

Peso: aprox. 7 kg

## Módulo de cassete de envelopes - A1

Formato do envelope: COM10 (n.º 10), Monarch, DL, ISO-C5

Gramagem: 60 a 100 g/m<sup>2</sup>

Capacidade de papel: 75 folhas (envelope)

Fonte de alimentação: a partir da unidade principal  
Dimensões (L x P x A): 484 mm x 450 mm x 150 mm (com ligação à unidade principal)

Peso: aprox. 7 kg

## FUNCIONALIDADES DE PRODUÇÃO

Modelo com finalizador (IR-ADV 715iZ II/615iZ II/525iZ II)

Número de tabuleiros standard: 1 (capacidade para 500 folhas)

Número de tabuleiros internos: 2

Capacidade do tabuleiro superior: A4, A5R, B5, formato personalizado (148 mm x 210 mm a 215,9 mm x 355,6 mm): 400 folhas

Capacidade do tabuleiro inferior: A4, A5R, B5, formato personalizado (148 mm x 210 mm a 215,9 mm x 355,6 mm): 100 folhas

Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, Bond

Gramagem de papel agrafado: 60 a 120 g/m<sup>2</sup>

Posição do agrafador: canto

Capacidade do agrafador: 30 folhas (60 a 89 g/m<sup>2</sup>), 20 folhas (90 a 120 g/m<sup>2</sup>)

## ACESSÓRIOS DE HARDWARE

Leitores de cartões

Leitor de cartões de cópias - F1  
Acessório do leitor de cartões de cópias - B5

## OPÇÕES DE SEGURANÇA

Autenticação

Início de sessão com fotografia - A1

## OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais - A1

Opções de envio

Kit de PDF Trace & Smooth de envio universal - A1

Kit de assinatura digital do utilizador de envio universal - C1

Kit de impressão de códigos de barras - D1

Impressão de códigos de barras

Acessórios do sistema

Kit de interface de controlo de cópias - A1

Kit NFC - C1

Kit de ligação - A1 para Bluetooth LE

Acessórios de fax

Placa de fax Super G3 - AY1

Kit de fax remoto - A1

Kit de expansão de IP Fax - B1

## OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade

Sistema de acesso do alimentador automático de documentos-A1

Cartridge de agrafos

Agrafa - P1

## Notas de rodapé

<sup>1</sup> Com base na tabela n.º 1 da norma ITU-T.

<sup>2</sup> Poderá não ser possível obter 0,44 W no modo de hibernação em todas as circunstâncias. Algumas configurações e opções de rede podem impedir que o equipamento entre em modo de hibernação profunda. Para obter mais informações, consulte o manual do utilizador.

<sup>3</sup> A classificação do consumo elétrico típico (TEC) representa a electricidade normalmente consumida por um produto durante 1 semana, medido em kilowatt-horas (kWh).

## Software e soluções



## Certificações e compatibilidade



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Portuguese edition

© Canon Europa N.V., 2018