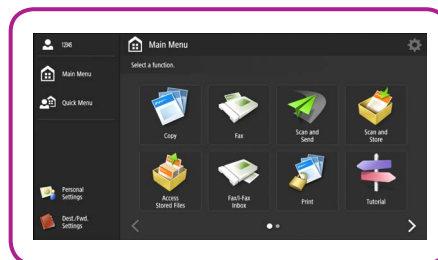


imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i



Multifunções compacta a cores A3 com poderosas capacidades de processamento de documentos de um extremo ao outro.

A série imageRUNNER ADVANCE C3500 é pequena em tamanho mas grande na sua ambição para resolver os seus desafios na gestão de documentos. É a adição perfeita para apoiar e otimizar quaisquer fluxos de trabalho quotidianos de grupos de trabalho atarefados.



Controlo de custos:

- Tecnologia pensada para reduzir o custo total de impressão
- O controlo da atividade dos utilizadores dá visibilidade ao comportamento de impressão
- Aplique políticas e restrições de utilização ao nível da função, por utilizador
- Poupe nos custos de transmissão ao utilizar a opção de Fax sobre IP
- Integração perfeita com soluções de gestão de produção como o uniFLOW
- O diagnóstico e assistência remota, ajuda a reduzir custos ao minimizar o tempo de inatividade e o tempo gasto em resolução de questões de TI
- A gestão remota e centralizada do parque simplifica a gestão de TI de equipamentos e parques

Suporte para trabalhadores móveis:

- Ligação ao armazenamento cloud para aceder a documentos online
- Impressão móvel segura como padrão
- Suporte para normas da indústria como Apple Airprint® e Mopria®
- Permite a impressão de convidado com Direct Connection
- Suporta um conjunto de tipos de ligação com o seu equipamento smart, por exemplo Bluetooth opcional

- Substitua o seu PC pelo seu equipamento smart para concluir os seus fluxos de trabalho quotidianos
- Envie dados a partir do seu equipamento smart para a série imageRUNNER ADVANCE C3500 e vice-versa

Gerir serviços com eficiência:

- Suporta normas do setor e de rede, ou seja PCL e Adobe PostScript para integração perfeita
- Partilha recursos (ex.: Fax) com outros equipamentos imageRUNNER ADVANCE na rede
- Colabora com aplicações empresariais e sistemas externos na nuvem
- A plataforma MEAP da Canon fornece otimização de processo, ao integrar-se com uma gama de soluções de gestão de produção e captura de documentos poderosa
- As ferramentas de gestão de equipamentos da Canon dão-lhe um ponto de controlo centralizado para todo o seu parque, para atualizar equipamentos, verificar o estado dos equipamentos e consumíveis, desligar os equipamentos remotamente, capturar leituras de contadores, bem como gerir livros de endereços e controladores de impressora
- Pensados para alcançar máximo tempo de execução, com vídeos e notificações de estado intuitivos que facilitam a manutenção pelo utilizador, para ajudar a manter os consumíveis reabastecidos
- Gestão de parque simplificada ao sincronizar definições em vários equipamentos



IMPRESSÃO



CÓPIA



FAX
Opcional
em todos os
modelos



DIGITALIZAÇÃO

Canon

Simplifique os fluxos de trabalho:

- Interface de utilizador intuitiva com um grande ecrã tátil inclinável a cores com boa capacidade de resposta, com utilização semelhante a smartphone
- A personalização avançada permite uma experiência única e pessoal personalizada para cumprir as necessidades de fluxo de trabalho de cada utilizador.
- Digitalização rápida e sem esforço captura documentos baseados em papel com facilidade
- Digitalize e converta documentos em ficheiros PDF pesquisáveis, Microsoft® Word e Microsoft® PowerPoint, através de um alimentador de documentos frente e verso de uma só passagem com capacidade para 150 originais
- Criação de documentos de um extremo ao outro, com uma seleção de capacidades de finalização. incluindo útil função de agrafar a pedido
- A tecnologia de deteção de movimentos desperta o equipamento do modo de suspensão quando o utilizador se aproxima
- Remove automaticamente as páginas em branco quando digitaliza

Consiga resultados surpreendentes:

- Design e motor robustos, com capacidade de papel até 2300 folhas, perfeito para lidar com cargas de trabalho de grupos de trabalho atarefados.
- A tecnologia de imagem a cores V² (Vívidas e Vibrantes) garante que os documentos impressionam vez após vez e se destacam dos restantes

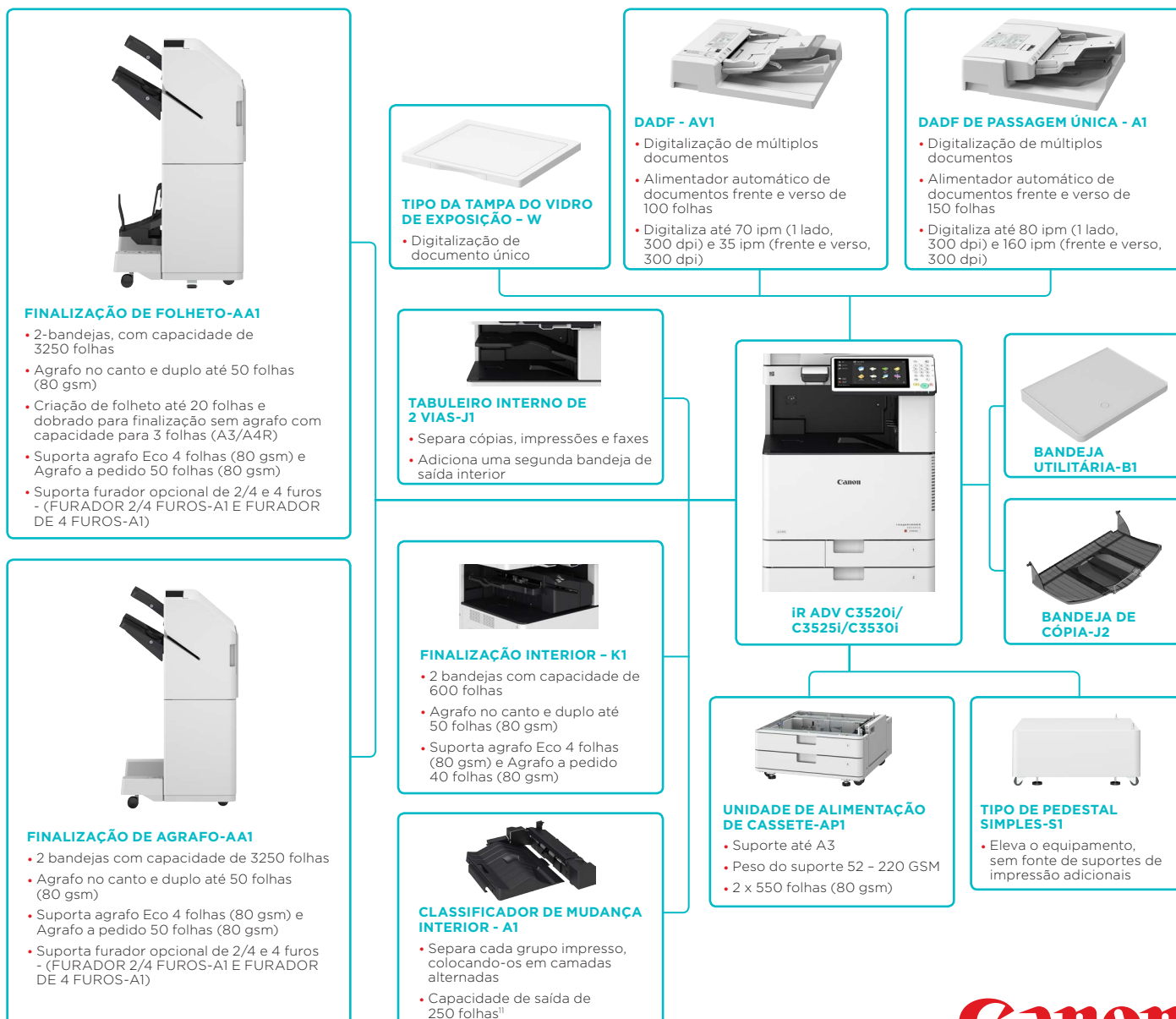
Proteja as informações confidenciais:

- Controle quem tem acesso ao equipamento, com autenticação guardada inteligente de utilizador, sem ter impacto na produtividade ou conveniência de utilização
- Capacidade de desativar funções por utilizador para evitar utilização não autorizada
- Secure Print e Mailbox melhoram a confidencialidade de documento
- Garanta a privacidade e segurança de informação em toda a sua rede com IPsec, capacidades de filtro de porta e tecnologia SSL
- Evite a distribuição não autorizada de informação sensível, com um conjunto de funcionalidades de segurança de documentos opcionais e padrão
- A primeira solução na indústria para prevenção de perda de dados e auditoria de impressões, cópias, digitalizações e faxes, através do UNIFLOW

Ambientalmente responsável:

- Classificações líderes na sua classe em consumo típico de energia elétrica (TEC)
- Consome tão pouco como 0,8W em modo de suspensão
- Integra design sustentável, com a utilização de materiais reciclados e plástico com base biológica, e uma focalização na minimização do impacto ambiental
- Qualificado para ENERGY STAR®
- Qualificado para o rigoroso prémio Blue Angel
- Reduza o desperdício com agrafador eco sem agrafos
- Minimiza o desperdício graças à impressão predefinida em frente e verso, impressão segura e a capacidade de reter trabalhos de impressão, pré-visualizá-los e alterar as definições de impressão no equipamento, alcançando os resultados desejados logo à primeira impressão

Opções das configurações principais



Especificações técnicas

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Unidade Principal

Tipo de equipamento

Funções principais

Velocidade do processador

Painel de controlo

Memória padrão

Unidade de disco rígido

Interface de ligação

Multifunções a Laser a Cores

Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional

Processador personalizado Dual da Canon (Partilhado) 1,75 Ghz

Painel tátil a cores WSVGA LCD TFT de 25,6 cm (10,1 polegadas)

Standard: 3,0GB RAM

Standard: 250GB Máximo: 1TB

Norma de REDE: 100Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcional: NFC, Bluetooth de baixa energia

OUTRAS

De origem: USB 2.0 (Anfitrião) x1, USB 3.0 (Anfitrião) x1, USB 2.0 (Equipamento) x1

Opcional: Interface de série, Interface de controlo de cópia

Entrada de papel (standard)

2 cassetes de 550 folhas (80gsm)

Tabuleiro multifunções de 100 folhas (80gsm)

Entrada de papel (opção)

2 cassetes de 550 folhas (80 gsm)

(UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE CASSETE-API)

2 300 folhas (80 gsm)

Capacidade máxima de entrada de papel

Capacidade de saída de papel

Sem finalização: 250 folhas (A4, 80gsm)
Com tabuleiro de cópia: 100 folhas (A4, 80 gsm);
Com finalização interior: Máx. 600 folhas (A4, 80 gsm);
Com finalização exterior: Máx. 3250 folhas (A4, 80gsm)

Capacidades de finalização

Separar, Agrupar
Com classificador de mudança interior: Separar, Agrupar, Offset
Com finalizador interior: Separar, Agrupar, Offset, Agrafar, Agrafar sem agrafio, Agrafio a pedido
Com finalizador externo: Separar, Agrupar, Offset, Agrafar, Folheto*, Furar*, Agrafar sem agrafio, Agrafio a pedido

Cassetes 1/2:

Papel fino, papel normal, papel grosso, papel de cor, papel reciclado, papel pré-perfurado, transparência, papel bond, envelope

Tabuleiro multifunções:

Papel fino, papel simples, papel grosso, papel de cor, papel reciclado, papel pré-perfurado, transparência, papel vegetal, etiqueta, papel bond, papel revestido, envelope

Cassetes 3/4 (UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE CASSETE-API):

Papel fino, papel normal, papel grosso, papel de cor, papel reciclado, papel pré-perfurado, transparência, papel bond

Cassete 1:

Tamanho padrão: A4, B5, A5R

Envelopes: No.10 (COM10), ISO-C5, DL

Tamanho personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 215,9 mm

Cassete 2:

Tamanho padrão: A3, B4, A4, A4R, B5, A5R

Envelopes: No.10 (COM10), Monarch, DL

Tamanho personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm

Tabuleiro multiúso:

Tamanho padrão: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3

Tamanho personalizado: 98,4 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm

Tamanho livre: 98,4 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm

Envelopes: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Tamanho personalizado de envelope: 98 mm x 98 mm a 320 mm x 457,2 mm

UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO DE CASSETE-API:

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, Tamanho personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm

Cassetes 1/2:

52 a 220 gsm

Peso dos suportes de impressão suportados

Tabuleiro multifunções:

52 a 300 gsm

Frente e verso:

52 a 220 gsm

Unidade de alimentação de cassete-API:

52 a 220 gsm

Tempo de aquecimento

Desde que é ligado: 34 segundos ou menos³

A partir do modo de suspensão: 10 segundos ou menos

Modo de início rápido: 10 segundos ou menos³

Dimensões (L x P x A)

Modelo com tampa de vidro de exposição: 565 mm x 707 mm x 777 mm

Modelo RADF: 565 mm x 736 mm x 880 mm

Modelo DADF: 565 mm x 742 mm x 900 mm

Espaço de instalação (L x P)

978 mm x 1088 mm

(Básico: Tampa de vidro de exposição + Extensão do tabuleiro multifunções aberta)

978 mm x 1117 mm

(Básico: RADF + Extensão do tabuleiro multifunções acrescentada)

978 mm x 1123 mm

(Básico, DADF + Extensão do tabuleiro multifunções aberta)

(Totalmente configurado: Tampa de vidro de exposição + FINALIZADOR DE FOLHETO-AA1 + Extensão do tabuleiro multifunções aberta)

1620 mm x 1117 mm

(Totalmente configurado: RADF + FINALIZADOR DE FOLHETO-AA1 + Extensão do tabuleiro multifunções acrescentada)

1620 mm x 1123 mm

(Totalmente configurado: DADF + FINALIZADOR DE FOLHETO-AA1 + Extensão do tabuleiro multifunções aberta)

Peso

Modelo com tampa de vidro de exposição: Aprox. 69,9 kg incluindo toner

Modelo RADF: Aprox. 76,2 kg incluindo toner

Modelo DADF: Aprox. 81,5 kg incluindo toner

Especificações de impressão

Método de impressão

Velocidade de impressão

Impressão laser a cores

IR-ADV C3520i:

20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

IR-ADV C3525i:

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)

IR-ADV C3530i:

30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R)

600dpi x 600dpi, 1200dpi x 1200dpi

UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Nível 3 (Padrão)

Automático (padrão)

Impressão direta disponível através de dispositivo de memória USB, Espaço avançado, Interface de Utilizador Remoto e Acesso web 4 Tipos de ficheiros suportados: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS.

Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEAP para proporcionar a impressão a partir de dispositivos móveis ou de dispositivos ligados por Internet e de serviços com base na nuvem, mediante os seus requisitos. Contacte o seu representante de vendas para mais informações

Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 tipos de letra Bitmap, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letras de códigos de barras**
Tipos de letra PS: 136 Roman

*Requer CONJUNTO DE TIPOS DE LETRAS INTERNACIONAIS PCL-A1 opcional

**Requer KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS-D1 opcional

UFR II: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou mais recente)

PCL: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016

PS: Windows Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/Server 2012/8.1/Server 2012 R2/10/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou mais recente)

PPD: MAC OS 9.1 ou mais recente, MAC OS X (10.3.9 ou mais recente), Windows Vista/7/8/8.1/10

Tipos de equipamento SAP disponíveis através do SAP Market Place. Consulte <http://www.canon.pt/support/business-product-support> para saber a disponibilidade das soluções de impressão para outros sistemas operativos e ambientes, incluindo AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Algumas destas soluções são pagas.

Tipos de letra

Impressão a partir de dispositivos móveis e da nuvem

Impressão Frente e Verso

Impressão direta

Sistema operativo

Especificações de cópia

Velocidade de cópia

IR-ADV C3520i:

20 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

IR-ADV C3525i:

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)

IR-ADV C3530i:

30 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 30 ppm (A5R)

Aprox. 5,9/8,2 segundos ou menos

Tempo de saída da primeira cópia

Resolução de cópia

Leitura: 600 dpi x 600 dpi

Impressão: Até equivalente a 2400dpi x 600dpi

Até 999 cópias

25% - 400% (incrementos de 1%)

25%, 50%, 71%, 100%

Ampliação

Reduções por predefinição

Ampliações por predefinição

141%, 200%, 400%

Especificações de digitalização

Tipo padrão

Standard: Leitor

Opcional: Vidro de exposição a cores ou Alimentador automático de documentos frente e verso (RADF) ou Alimentador automático de documentos frente e verso de passagem única (DADF)

Características técnicas da digitalização e técnico

Colour Network ScanGear2. Tanto para TWAIN como WIA

SO suportado: Windows Vista/7/8/8.1/10

Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2

Resolução de digitalização

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

Originais aceites

Tamanho dos suportes para o vidro de exposição: Folha, Livro,

Objetos tridimensionais (Até 2kg)

Vidro de exposição: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Tamanho de suportes suportado pelo alimentador de documentos:

Modelo RADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Modelo DADF: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R

Peso de suportes suportado pelo alimentador de documentos:

Modelo RADF:

Leitura de 1 face: 38 a 128 gsm/64 a 128 gsm (PB/COR); Digitalização

frente e verso: 50 a 128 gsm/64 a 128 gsm (PB/COR)

Modelo DADF:

Leitura de 1 face: 38 a 157 gsm/64 a 157 gsm (PB/COR); Digitalização

frente e verso: 50 a 157 gsm/64 a 157 gsm (PB/COR)

Método de digitalização

Funcionalidade de envio disponível em todos os modelos

Digitalização para memória USB: Disponível em todos os modelos
Digitalização para equipamentos móveis ou equipamentos 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 de vendas para mais informações

Digitalização para serviços baseados na nuvem: Está disponível uma gama de soluções para fornecer digitalização para serviços baseados na nuvem dependendo dos seus requisitos. Contacte o seu representante de vendas para mais informações.

Digitalização pull TWAIN/WIA disponível em todos os modelos

Modelo RADF:

Digitalização de um só lado (PB): 70 ipm (300dpi) / 51 ipm (600 dpi)

Digitalização de um só lado (a cores): 70 ipm (300dpi) / 51 ipm (600 dpi)

Digitalização frente e verso (PB): 35 ipm (300dpi) / 25,5 ipm (600 dpi)

Digitalização frente e verso (a cores): 35 ipm (300dpi) / 25,5 ipm (600 dpi)

Modelo DADF:

Digitalização de um só lado (PB): 80 ipm (300dpi) / 51 ipm (600 dpi)

Digitalização de um só lado (a cores): 80 ipm (300dpi) / 51 ipm (600 dpi)

Digitalização frente e verso (PB): 160 ipm (300dpi) / 51 ipm (600 dpi)

Digitalização frente e verso (a cores): 160 ipm (300dpi) / 51 ipm (600 dpi)

Velocidade de digitalização (preto e branco/a cores; A4)

Capacidade de papel

Modelo RADF: 100 folhas (80 gsm)

Modelo DADF: 150 folhas (80 g/m²)

Digitalização em frente e verso

Frente e verso para frente e verso (Automático)

Especificações técnicas

imageRUNNER ADVANCE C3520i, C3525i, C3530i

Especificações de envio

Opcional/De origem	Padrão em todos os modelos
Destino	E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX(Opcional), IP Fax(Opcional)
Livro de endereços/Marcações rápidas	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcação rápida (200)
Resolução de envio	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 comunicação	Ficheiro: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-fax (Simples, Completo)
Formato de ficheiro	Standard: TIFF, JPEG, PDF(Compacto, Pesquisável, Política de aplicação, Otimização para Web, PDF A/1-b), XPS (Compacto, Pesquisável), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opcional: PDF (Trace&Smooth, Encriptado), PDF/XPS (Assinatura digital)

Especificações de fax

Opcional/De origem	Opcional em todos os modelos
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Método de compressão	MH, MR, MMR, JBIG
Resolução	400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp
Tamanho de envio/gravação	A5* e A5R* para A3 *Enviado como A4
Memória de FAX	Até 30 000 páginas
Marcações rápidas	Máx. 200
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços
Cópia de segurança de memória	Sim

Características técnicas de segurança

Autenticação	Standard: Universal Login Manager (início de sessão de nível de equipamento e função), autenticação de utilizador, ID de departamento, autenticação, sistema de gestão de acesso
Dados	Standard: Trusted Platform Module (TPM), bloqueio de disco rígido por palavra-passe, eliminação de conteúdo de disco rígido, proteção da caixa de correio por palavra-passe, encriptação de disco rígido (FIPS140-2 validado), Certificação dos critérios comuns (DIN ISO 15408) ¹⁰ Opcional: Remoção de disco rígido, prevenção de perda de dados (requer uniFLOW)
Rede	Standard: Filtragem de endereço IP/Mac, IPSEC, comunicação encriptada TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticação SMTP, autenticação POP antes de SMTP, S/MIME
Documento	Standard: Impressão segura, integração Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Opcional: PDF encriptado, impressão segura encriptada, assinaturas do utilizador e do equipamento, marcas de água seguras, bloqueio da digitalização de documentos

Características técnicas ambientais

Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80 % de HR (sem condensação) 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4 Amp
Fonte de alimentação	
Consumo de energia	Máximo: Aprox. 1,5 kW Impressão: iR-ADV C3520i Aprox. 384,8 Wh ou menos ⁵ iR-ADV C3525i Aprox. 412,5 Wh ou menos ⁵ iR-ADV C3530i Aprox. 435,7 Wh ou menos ⁵ Em espera: Aprox. 41,2 Wh Modo de suspensão: Aprox. 0,8 W ⁶ Desligado da tomada elétrica: Aprox. 0,2W ⁶ Classificação de consumo típico de electricidade (TEC): 0,8 kWh (iR-ADV C3520i) 0,9 kWh (iR-ADV C3525i) 1,2 kWh (iR-ADV C3530i)
Níveis de ruído	Nível sonoro (LwAd) ⁸ iR-ADV C3520i: Ativo (PB): 63,3 dB ou menos ⁵ , Ativo (COR): 63,4 dB ou menos ⁵ , Modo de espera: 27 dB ou menos ⁵ iR-ADV C3525i: Ativo (PB): 64 dB ou menos ⁵ , Ativo (COR): 64,1 dB ou menos ⁵ , Modo de espera: 27 dB ou menos ⁵ iR-ADV C3530i: Ativo (PB): 64,2 dB ou menos ⁵ , Ativo (COR): 64,3 dB ou menos ⁵ , Modo de espera: 27 dB ou menos ⁵ Pressão sonora (LpAm) ⁷ Posição aproximada: iR-ADV C3520i: Ativo (PB): 48,6 dB ou menos ⁵ , Ativo (COR): 48,7 dB ou menos ⁵ , Modo de espera: 9,8 dB ou menos ⁵ iR-ADV C3525i: Ativo (PB): 49,3 dB ou menos ⁵ , Ativo (COR): 49,4 dB ou menos ⁵ , Modo de espera: 9,9 dB ou menos ⁵ iR-ADV C3530i: Ativo (PB): 49,5 dB ou menos ⁵ , Ativo (COR): 49,6 dB ou menos ⁵ , Modo de espera: 9,6 dB ou menos ⁵
Normas	Qualificação ENERGY STAR ⁹ Ecomark Blue Angel
Consumíveis	
Cartucho(s) de toner	TONER C-EXV 49 PRETO/CIANO/MAGENTA/AMARELO
Toner (rendimento estimado @5% de cobertura)	TONER C-EXV 49 PRETO: 36 000 páginas TONER C-EXV 49 Ciano/Magenta/Amarelo: 19 000 páginas
Accesórios de hardware	Para informação completa sobre as opções disponíveis para a série iR-ADV C3500, consulte as tabelas de especificações no seu website Canon local.

Observações

- ^[1] Apenas FINALIZADOR DE FOLHETO-AA1
- ^[2] Com FURADOR DE 2/4 FUROS INTERIOR-A1 ou FURADOR DE 4 FUROS INTERIOR-A1
- ^[3] Tempo entre o ligar do dispositivo e quando a tecla de início é ativada
- ^[4] Apenas é suportada impressão PDF a partir de websites
- ^[5] Dados retirados das Notas de utilizador da certificação Blue Angel
- ^[6] O modo de suspensão de 0,8W não está sempre disponível, devido a determinadas definições.
- ^[7] A classificação de consumo típico de energia elétrica (TEC) representa a electricidade consumida tipicamente por um produto durante uma semana, medida em kilowatt-hora (kWh). A metodologia de teste é definida pela Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).
- ^[8] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 7779
- ^[9] Dados retirados da declaração ECO
- ^[10] Certificação de critérios comuns (DIN ISO 15408) - O teste está agendado para ser finalizado até ao fim de outubro de 2017
- ^[11] Classificador de mudança interior - Estará disponível em junho de 2017

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition
© Canon Europa N.V., 2017

Canon Portugal, S.A.
Edifício 15, Piso 0 e 1 - Lagoas Park
2740-262 Porto Salvo
Portugal
Telf.: 214 704 000
Fax: 214 704 002
canon.pt

