

# imageRUNNER ADVANCE C5535i/C5540i/C5550i/C5560i



## Plataforma de comunicação de escritório de alto desempenho

A série imageRUNNER ADVANCE C5500 fornece produção a cores de qualidade e alto desempenho para escritórios com ambientes exigentes. Estas multifuncionais inteligentes otimizam a produtividade através de fluxos de trabalho de documentos melhorados e uma experiência de usuário intuitiva enquanto mantêm os seus dados seguros. Torne-os uma parte essencial de qualquer ambiente de trabalhos dos dias modernos.



### Simplifique os fluxos de trabalho

- Interface de usuário intuitiva com uma grande tela tátil a cores com excelente capacidade de resposta, semelhante a smartphone.
- Digitalização rápida e sem esforço, captura documentos baseados em papel com facilidade.
- A personalização avançada permite uma experiência única e personalizada para cumprir as necessidades do fluxo de trabalho de cada usuário.
- 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.
- Apoio escalável para estilos de trabalho móveis e flexíveis que permite aos trabalhadores capturarem ou imprimirem documentos e acessar a determinadas aplicações cloud.
- Digitalize e converta documentos para PDF pesquisável, arquivos Microsoft® Word e Microsoft® PowerPoint através do alimentador\* de documentos de passagem única e digitalização frente e verso com capacidade para 150 originais.
- A tecnologia Motion sensor desperta o equipamento do modo de espera.
- Remove automaticamente as páginas em branco quando digitaliza.
- Os usuários podem criar automaticamente folhetos de aspecto profissional e documentos finalizados.
- Funcionalidade conveniente de grameamento off line.

### Controle de custos

- Tecnologia pensada para reduzir o custo total de impressão.
- Aplique políticas de impressão, monitore a produção e restrinja a utilização por usuário.
- Integração profunda com as soluções de gestão de produção como o uniFLOW.
- 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.

### Proteja as informações confidenciais

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



IMPRESSÃO



CÓPIA



FAX  
Opcional



LEITURA

# Canon

## Gerir serviços com eficiência

- Pré-configurar os equipamentos tornando a instalação fácil.
- Gestão de parque simplificada ao sincronizar definições em vários equipamentos.
- As ferramentas de gestão de equipamentos da Canon dão-lhe um ponto de controle 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 da impressora.
- Suporta normas do setor para redes, tais como: PCL e Adobe PostScript.
- Compartilha recursos e funcionalidade com outros dispositivos imageRUNNER ADVANCE na rede.
- Colabora com aplicações empresariais e sistemas externos na Nuvem.
- Os diagnósticos remotos permitem manutenção preventiva.

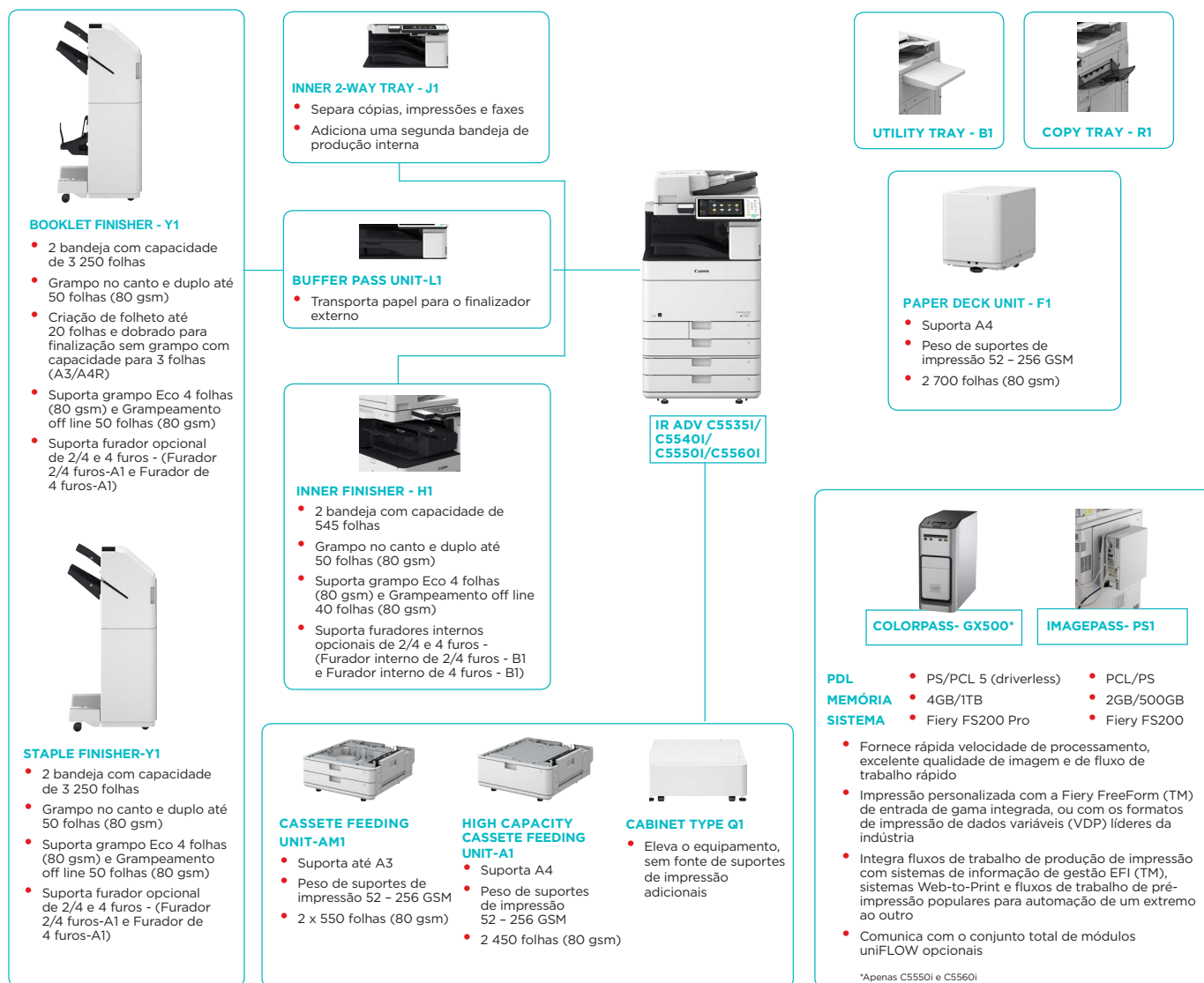
## Resultados confiáveis

- As tecnologias confiáveis da Canon fornecem produção de qualidade e atendem as necessidades dos departamentos.
- As tecnologias mais recentes de imagem e de toner permitem produzir imagens cativantes de forma consistente com resolução de impressão de 1200 dpi.
- Pensados para alcançar máximo tempo de execução, com vídeos e notificações de estado intuitivos que facilitam a manutenção pelo usuário, para ajudar a manter os consumíveis reabastecidos.
- A tecnologia de imagem a cores V<sup>2</sup> (Vívidas e Vibrantes) garante que os documentos impressionem e se destaquem dos restantes.
- Fornece de forma consistente qualidade de cor surpreendente mesmo em grandes volumes.
- Capacidade total de papel de 6350 folhas reduz o tempo de inatividade.

## Ambientalmente responsável

- Tecnologias de fusão, toner CS e funções de modo de suspensão inovadoras ajudam a baixar o consumo geral de energia.
- 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.
- Design sustentável, com a utilização de materiais reciclados e plástico com base biológica, minimizando o impacto ambiental.
- Qualificado para ENERGY STAR®.
- Reduz o desperdício com grampreador eco sem grampos.
- Consome tão pouco como 0,8W em modo de suspensão.
- Classificações líderes na sua classe em consumo típico de energia elétrica (TEC\*).
- Qualificado para o rigoroso prêmio Blue Angel

## Configuração



Esta configuração plana serve apenas para fins de ilustração. Para uma lista completa de opções e das relações exatas de compatibilidade, consulte o configurador online de produto.

**Canon**

# Especificações técnicas

# imageRUNNER ADVANCE C5535i/C5540i/C5550i/C5560i

## Unidade principal

### Tipo de equipamento

### Funções principais

### Velocidade do processador

### Painel de controle

### Memória padrão

### Unidade de disco rígido

### Interface de ligação

### Entrada de papel (padrão)

### Entrada de papel (opção)

### Capacidade máxima de entrada de papel

### Capacidade de saída de papel

### Capacidades de finalização

### Tipos de suportes de impressão suportados

### Tamanhos de suportes de impressão suportados

### Gramaturas de papel suportadas

### Tempo de aquecimento

### Dimensões (L x P x A)

### Espaço de instalação (L x P x A)

### Peso

### Especificações de impressão

### Método de impressão

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 TFT LCD WSVGA 25,6 cm (10,1 polegadas)

Padrão: 4,0GB RAM

Padrão: 250GB Máximo: 1TB

Opcional (250GB, 1TB)

REDE

Padrão: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN

(IEEE 802.11 b/g/n);

Opcional: NFC, Bluetooth de baixo consumo

OUTROS

Padrão: USB 2.0 (Host) x2, USB 3.0 (Host) x1, USB 2.0

(Equipamento) x1;

Opcional: Interface de série, Interface de controle de cópia

2 gavetas de 550 folhas (80 gsm)

Bandeja multifunções de 100 folhas (80 gsm)

2 gavetas de 550 folhas (80gsm) (CASSETTE FEEDING UNIT

-AM1)

Gavetas de 2450 folhas (80gsm) (HIGH CAPACITY

CASSETTE FEEDING UNIT-A1)

2700 folhas adicionais (80gsm) (PAPER DECK UNIT - F1)

6 350 folhas (80 gsm)

Sem finalização: 250 folhas (80gsm),

Com bandeja de cópia: 100 folhas (A4, 80 gsm).

Com finalizadores internos: Máx. 545 folhas (A4, 80 gsm).

Com finalização externa: Máx. 3 250 folhas (A4, 80 gsm).

Separar, agrupar

Com finalização interna: Ordenar, Agrupar, Ofset, Grampo, Furo <sup>1</sup>, Grampeamento automático e off line

Com finalização externa: Ordenar, Agrupar, Ofset, Grampo, Furo, Folheto <sup>2</sup>, Furador <sup>3</sup>, Grampeamento automático e off line

Gaveta superior 1:

Papel fino, papel simples, papel grosso, papel a cores, papel

reciclado, papel pré-furado, Transparência, adesivo, Envelope,

Papel timbrado

Gaveta inferior 2:

Papel fino, papel simples, papel grosso, papel a cores, papel

reciclado, papel pré-furado, Transparência, Separadores<sup>4</sup>, adesivo,

Envelope, Papel timbrado \*Requer ANEXO DE ALIMENTAÇÃO DE SEPARADOR F1 Bandeja multifunções:

Papel fino, papel simples, papel grosso, papel a cores, papel

reciclado, papel pré-furado, Transparência, Papel vegetal <sup>4</sup>,

Etiqueta, Papel de separador. Papel adesivo, Papel revestido,

Envelope, Papel timbrado

Gavetas 3/4 (CASSETTE FEEDING UNIT-AM1)

Papel fino, papel simples, papel grosso, papel colorido, papel

reciclado, papel pré-furado, transparência, papel adesivo, Papel

timbrado

Deck de gaveta (HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING

UNIT-A1):

Papel fno, papel simples, papel grosso, papel colorido, papel

reciclado, papel pré-furado, adesivo, Papel timbrado

PAPER DECK UNIT-F1:

Papel fno, papel simples, papel grosso, papel colorido, papel

reciclado, papel pré-furado, adesivo, Papel timbrado

Gaveta superior 1:

Tamanho padrão: A4, B5, A5, A5R

Tamanho personalizado: Min. 98,0 mm x 148 mm até 297 mm x

215,9 mm

Gaveta inferior 2:

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

Tamanho personalizado: Min. 98,0 mm x 182 mm até 304,8 mm x

457,2 mm

Bandeja multifuncional:

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

Envelopes (Nº 10(COM 10), Monarch, ISO-C5, DL), Envelope

Tamanho personalizado (Min. 98,0 mm x 98,4 mm até 320,0 mm

x 457,2 mm)

Tamanho livre: Min. 98,0 mm x 139,7 mm até 320,0 mm x 457,2 mm

CASSETTE FEEDING UNIT-AM1

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, Tamanho personalizado

(Min. 98,0 mm x 182,0 até 304,8 mm x 457,2 mm)

HIGH CAPACITY CASSETTE FEEDING UNIT - A1

A4

PAPER DECK-F1

A4, B5

Gavetas:

52 a 256 gsm, Bandeja multifunções:

52 a 300 gsm

Frete e verso:

52 a 220 gsm

Deck de papel:

52 a 256 gsm

Desde que é ligado: 30 segundos ou menos <sup>5</sup>

Desde Modo Sleep: 10 segundos ou menos

Modelo DADF: 950 mm x 620 mm x 742 mm

943 mm x 1176 mm (Básico: Tampa direita aberta + Gavetas

abertas)

Aprox. 142 kg incluindo toner

Impressão laser a cores

## Velocidade de impressão

## Resolução de impressão

### Linguagens de descrição de página

### Impressão Frente e Verso

### Impressão direta

### Impressão a partir de dispositivos móveis e da nuvem

## Tipos de letra

## Sistema operacional

## Especificações de cópia

### Velocidade de cópia

### Tempo de saída da primeira cópia/ Impressão

## Resolução de cópia

### Várias cópias

### Ampliação

### Reduções por predefinição

### Ampliações por predefinição

## Especificações de digitalização

### Tipo padrão

### Tamanho(s) de suportes de impressão suportados

### Características técnicas da digitalização a pedido

## Resolução de Digitalização

## Originais aceitos

## Método de digitalização

## iR-ADV C5535i

35 ppm (A4), 18 ppm (A3), 23 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)

## iR-ADV C5540i

40 ppm (A4), 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R), 40 ppm (A5R)

## iR-ADV C5550i

50 ppm (A4), 27 ppm (A3), 30 ppm (A4R), 50 ppm (A5R)

## iR-ADV C5560i

60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60 ppm (A5R)

600 dpi x 600 dpi, 1 200 dpi x 1 200 dpi

iR-ADV C5535i/C5540i/C5550i/C5560i: UFR II, PCL<sup>®</sup>  
Genuine Adobe PostScript Nível 3 (Padrão)

Automático (padrão)

Impressão direta disponível através de dispositivo de memória USB,

Espaço avançado, Interface de Usuário Remoto e Acesso web<sup>4</sup>

Tipos de arquivos 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 em 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\* (japones,

coreano, chinês simplificado e tradicional), Fontes de códigos de

barras\*\*

\*Requer CONJUNTO DE FONTES INTERNACIONAIS PCL

opcionais-A1

\*\*Requer CONJUNTO DE IMPRESSÃO DE CÓDIGO DE BARRAS

opcional-D1

Tipos de letra PS: 136 Roman

UFRII: Server 2003/Server 2003 R2/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 ou mais recente)

PCL: Server 2003/Server 2003 R2/Windows Vista/Server 2008/

Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/

Server 2012 R2/Windows 10

PS: Server 2003/Server 2003 R2/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 ou mais recente)

PPD: MAC OS 9.1 ou posterior, MAC OS X (10.3.9 ou posterior),

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows10

Os tipos de dispositivos SAP estão disponíveis através do SAP

Market Place.

Consulte <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support> para saber a disponibilidade das soluções de

impressão para outros sistemas operacionais e ambientes, incluindo

AS/400, UNIX, Linux e Citrix.

Algumas destas soluções são pagas.

iR-ADV C5535i: 35 ppm (A4), 18 ppm (A3), 23 ppm (A4R),

35 ppm (A5R)

iR-ADV C5540i: 40 ppm (A4) 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R),

40 ppm (A5R)

iR-ADV C5550i: 50 ppm (A4), 27 ppm (A3), 30 ppm (A4R),

50 ppm (A5R)

iR-ADV C5560i: 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R),

60 ppm (A5R)

iR-ADV C5535i: Aprox. 4,9/7,4 segundos ou menos

iR-ADV C5540i: Aprox. 4,1/6,1 segundos ou menos

iR-ADV C5550i: Aprox. 3,5/5,2 segundos ou menos

iR-ADV C5560i: Aprox. 2,9/4,5 segundos ou menos

Leitura: 600 dpi x 600 dpi

Impressão: Até 1200 dpi x 1200 dpi

Até 999 cópias

25% - 400% (incrementos de 1%)

25%, 50%, 71%

141%, 200%, 400%

A cores, no vidro de exposição e frente e verso automático numa

só passagem

Alimentador de documentos para 150 folhas (80g/m<sup>2</sup>)

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

Colour Network ScanGear2. Tanto para TWAIN como WIA

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

Windows Server 2003/Server 2003 R2/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

Tamanho de suportes para vidro de exposição: Folha, livro, objetos

tridimensionais (até 2 kg)

Tamanho de suportes para Alimentador de documentos<sup>7</sup>: A3, B4,

A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Peso de suportes para Alimentador de documentos<sup>7</sup>:

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)

Funcionalidade de envio disponível em todos os modelos

Digitalização para 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 conectados à Internet, dependendo dos

seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais

informações

Digitalizar 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

# Canon

## Especificações técnicas

# imageRUNNER ADVANCE C5535i/C5540i/C5550i/C5560i

### Velocidade de digitalização (PB/COR; A4)

Digitalização de um só lado (PB): 80 ipm (300dpi) / 80 ipm (600 dpi)  
Digitalização de um só lado (Cor): 80 ipm (300dpi) / 60 ipm (600 dpi)  
Digitalização frente e verso (PB): 160 ipm (300dpi) / 150 ipm (600 dpi)  
Digitalização frente e verso (Cor): 160 ipm (300dpi) / 80 ipm (600 dpi)  
150 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Frente e verso para frente e verso (Automático)

### Capacidade do papel <sup>7</sup>

### Digitalização frente e verso <sup>7</sup>

### Especificações de envio

### Opcional/Padrão

### Destino

### Livro Endereços

### Resolução de envio

### Protocolo de comunicação

### Formato de arquivo

Padrão em todos os modelos  
E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX(Opcional), IP Fax(Opcional)  
LDAP (2.000)/Local (1.600)/Discagem rápida (200)  
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  
Ficheiro: FTP, SMB, WebDAV  
E-mail/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simples, Completo)  
Padrão: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, aplicação de proteção de arquivo PDF da Adobe Live Cycle Rights Management™, otimização para Web, PDF A/1-b), XPS (compacto, pesquisável), Office Open XML (PowerPoint, Word)  
Opcional: PDF (Trace&Smooth, Encriptado), PDF/XPS (Assinatura digital)

Opcional em todos os modelos

Super G3: 33,6 kbps <sup>8</sup>  
G3: 14,4 kbps  
MH, MR, MMR, JBIG  
400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp  
A5 e A5R\* para A3  
\*Enviado como A4  
Até 30 000 páginas  
Máx. 200  
Máx. 199 discagens  
Máx. 256 endereços  
Sim

### Especificações de fax

### Opcional/Padrão

### (FAX Board AS1/AS2)

### Velocidade do modem

### Método de compressão

### Resolução

### Tamanho de envio/gravação

### Memória de FAX

### Discagens rápidas

### Discagens por grupos/destinos

### Transmissão sequencial Cópia

### de segurança de memória

### Características técnicas de

### segurança

### Autenticação

Padrão: Universal Login Manager (início de sessão de nível de dispositivo e função), autenticação de usuário, ID de departamento, autenticação, sistema de gestão de acesso  
Opcional: Impressão segura My Print Anywhere (Requer uniFLOW)  
Padrão: Trusted Platform Module (TPM), bloqueio de senha, passe de disco rígido, eliminação de conteúdo de disco rígido, proteção de senha da caixa de correio, encriptação de disco rígido (FIPS140-2 validado), Certificação por Critérios Comuns (DIN ISO 15408) <sup>13</sup>  
Opcional: Espelhamento de disco rígido, remoção de disco rígido, prevenção de perda de dados (requer uniFLOW)  
Padrão: 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  
Padrão: Impressão segura, integração Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5  
Opcional: PDF encriptado, impressão segura encriptada, assinaturas do usuário e do dispositivo, marcas de água seguras, bloqueio da digitalização de documentos

### Documento

### Características técnicas ambientais

### Ambiente de Funcionamento

Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F)  
Umidade: 20 a 80 % de HR (sem condensação)

### Fonte de alimentação Consumo de energia

120-127V AC, 60Hz, 16A  
Máximo: Aprox. 1,8 kW  
Impressão: Aprox. 849 W ou menos <sup>8</sup>  
Modo de espera: Aprox. 67,9 W  
Modo suspensão: Aprox. 0,8 W <sup>9</sup>  
Desligado: Aprox. 0,23W <sup>8</sup>  
Consumo típico de eletricidade (TEC) <sup>10</sup>:  
1,6 kWh (iR-ADV C5535i)  
2,0 kWh (iR-ADV C5540i)  
2,5 kWh (iR-ADV C5550i)  
3,1 kWh (iR-ADV C5560i)  
Nível de potência de som (LwAd) <sup>11</sup>  
iR-ADV C5540i: Ativa(PB): 65,6 dB ou menos <sup>8</sup>, Ativa(COR): 66,1 dB ou menos <sup>8</sup>, Em espera: 40 dB ou menos <sup>12</sup>  
iR-ADV C5550i: Ativa(PB): 66,7 dB ou menos <sup>8</sup>, Ativa(COR): 67 dB ou menos <sup>8</sup>, Em espera: 40 dB ou menos <sup>12</sup>  
iR-ADV C5560i: Ativa(PB): 67,5 dB ou menos <sup>8</sup>, Ativa(COR): 68,1 dB ou menos <sup>8</sup>, Em espera: 40 dB ou menos <sup>12</sup>  
Pressão sonora (LpAm) <sup>10</sup>  
Posição de proximidade:  
iR-ADV C5535i: Ativa(PB): 47,6 dB ou menos <sup>8</sup>, Ativa(COR): 47,8 dB ou menos <sup>8</sup>, Em espera: 24 dB ou menos <sup>12</sup>  
iR-ADV C5540i: Ativa(PB): 47,7 dB ou menos <sup>8</sup>, Ativa(COR): 48,2 dB ou menos <sup>8</sup>, Em espera: 25 dB ou menos <sup>12</sup>  
iR-ADV C5550i: Ativa(PB): 48,8 dB ou menos <sup>8</sup>, Ativa(COR): 49,1 dB ou menos <sup>8</sup>, Em espera: 24 dB ou menos <sup>12</sup>  
iR-ADV C5560i: Ativa(PB): 49,6 dB ou menos <sup>8</sup>, Ativa(COR): 50,2 dB ou menos <sup>8</sup>, Em espera: 24 dB ou menos <sup>12</sup>  
Qualificação ENERGY STAR®  
Ecomark  
Blue Angel

### Níveis de ruído

### Volume Máximo Mensal

C5560i: 210.000 impressões  
C5550i: 165.000 impressões  
C5540i: 120.000 impressões  
C5535i: 100.000 impressões

### Consumíveis

### Cartucho(s) de toner

### Toner (rendimento estimado @5% de cobertura)

TONER C-EXV 51 PB/C/M/Y  
TONER C-EXV 51L C/M/Y  
TONER BK C-EXV 51: 69 000 páginas  
TONER C-EXV 51 C/M/Y: 60 000 páginas  
TONER C-EXV 51L C/M/Y: 26 000 páginas

### Acessórios de hardware

Para informação completa sobre as opções disponíveis para o iR-ADV C5500, consulte as tabelas de especificações no seu website Canon local.

### Notas de rodapé

<sup>[1]</sup> Com FURADOR INTERNO 2/4 FUROS-B1 ou FURADOR INTERNO 4 FUROS-B1

<sup>[2]</sup> BOOKLET FINISHER-Y1.

<sup>[3]</sup> Com FURADOR 2/4 FUROS-A1 ou FURADOR 4 FUROS-A1

<sup>[4]</sup> Alguns tipos de papel vegetal não podem ser utilizados.

<sup>[5]</sup> Tempo entre arranque do equipamento e quando a tecla de iniciar fica ativa

<sup>[6]</sup> Apenas é suportada impressão PDF a partir de websites

<sup>[8]</sup> Dados retirados da Informação de Usuário de Certificação Blue Angel

<sup>[9]</sup> O modo de suspensão de 0,8W não está disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.

<sup>[10]</sup> A classificação de consumo típico de energia elétrica (TEC) representa a eletricidade 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>).

<sup>[11]</sup> Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 7779

<sup>[12]</sup> Dados retirados da declaração ECO

<sup>[13]</sup> Certificação por Critérios Comuns (DIN ISO 15408) - O teste está agendado para ser concluído até ao fim de 2016

<sup>[14]</sup> Compatível com PCL5, 5e e 5c/6.

## Software e soluções



## Certificações e compatibilidade



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Canon do Brasil

Av. do Café, 277 - 6 Andar - Torre B

Vila Guarani 04311-000

São Paulo - SP

Portuguese Edition 0147W312  
© Canon Europa N.V. 201x (xx1x)