

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.

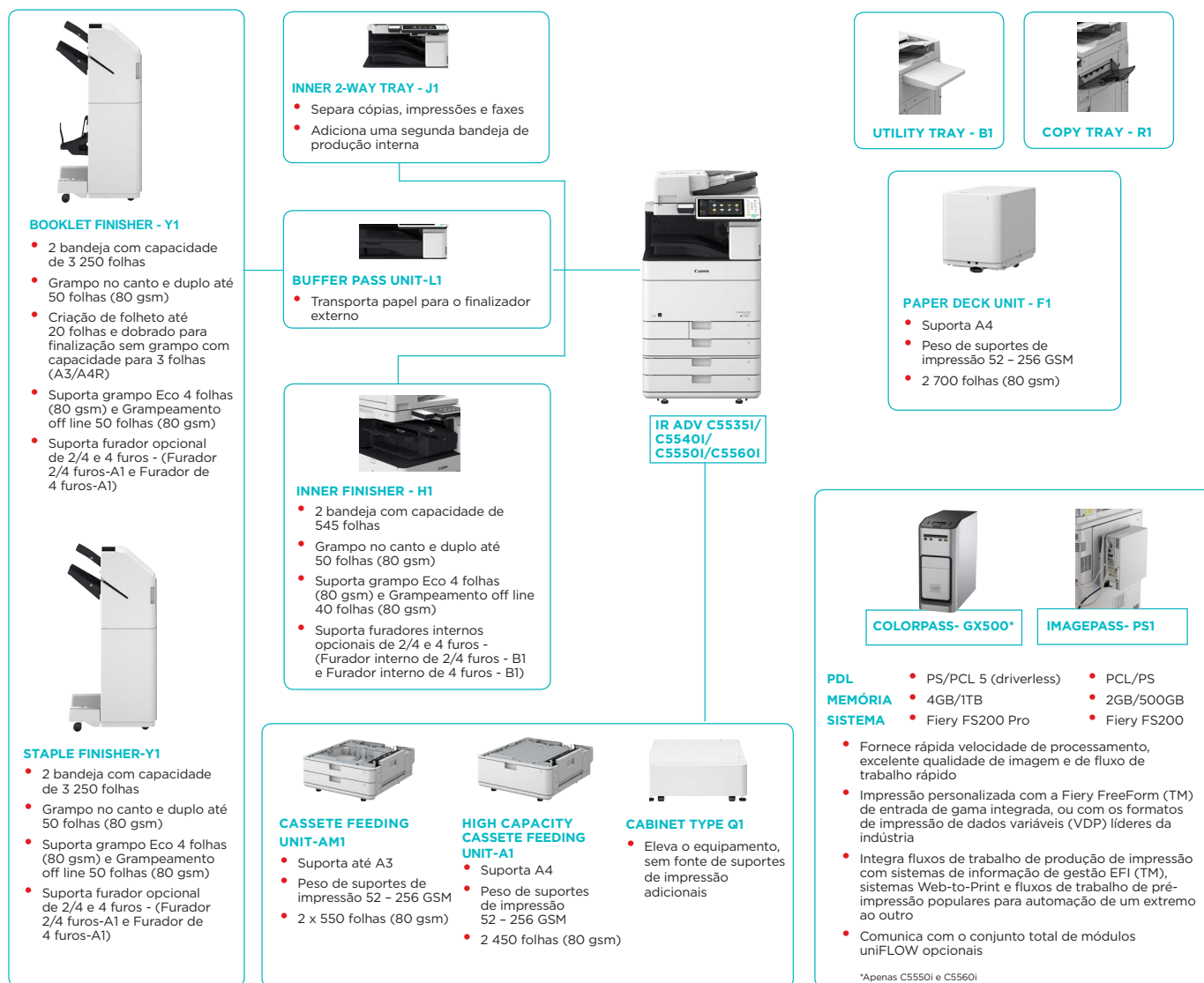
Resultados confiáveis

- 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 V² (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 ¹, Grampeamento automático e off line

Com finalização externa: Ordenar, Agrupar, Ofset, Grampo, Furo, Folheto ², Furador ³, 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, Separadores⁴, 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 ⁴,

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

Frente e verso:

52 a 220 gsm

Deck de papel:

52 a 256 gsm

Desde que é ligado: 30 segundos ou menos ⁵

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[®]

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 web⁴

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/m²)

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 documentos⁷: A3, B4,

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

Peso de suportes para Alimentador de documentos⁷: A3, B4,

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/m²)
Frente e verso para frente e verso (Automático)

Capacidade do papel ⁷

Digitalização frente e verso ⁷

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 ⁸
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) ¹³
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 ⁸
Modo de espera: Aprox. 67,9 W
Modo suspensão: Aprox. 0,8 W ⁹
Desligado: Aprox. 0,23W ⁸
Consumo típico de eletricidade (TEC) ¹⁰:
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) ¹¹
iR-ADV C5540i: Ativa(PB): 65,6 dB ou menos ⁸, Ativa(COR): 66,1 dB ou menos ⁸, Em espera: 40 dB ou menos ¹²
iR-ADV C5550i: Ativa(PB): 66,7 dB ou menos ⁸, Ativa(COR): 67 dB ou menos ⁸, Em espera: 40 dB ou menos ¹²
iR-ADV C5560i: Ativa(PB): 67,5 dB ou menos ⁸, Ativa(COR): 68,2 dB ou menos ⁸, Em espera: 40 dB ou menos ¹²
Pressão sonora (LpAm) ¹⁰
Posição de proximidade:
iR-ADV C5535i: Ativa(PB): 47,6 dB ou menos ⁸, Ativa(COR): 47,8 dB ou menos ⁸, Em espera: 24 dB ou menos ¹²
iR-ADV C5540i: Ativa(PB): 47,7 dB ou menos ⁸, Ativa(COR): 48,2 dB ou menos ⁸, Em espera: 25 dB ou menos ¹²
iR-ADV C5550i: Ativa(PB): 48,8 dB ou menos ⁸, Ativa(COR): 49,1 dB ou menos ⁸, Em espera: 24 dB ou menos ¹²
iR-ADV C5560i: Ativa(PB): 49,6 dB ou menos ⁸, Ativa(COR): 50,2 dB ou menos ⁸, Em espera: 24 dB ou menos ¹²
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

^[1] Com FURADOR INTERNO 2/4 FUROS-B1 ou FURADOR INTERNO 4 FUROS-B1

^[2] BOOKLET FINISHER-Y1.

^[3] Com FURADOR 2/4 FUROS-A1 ou FURADOR 4 FUROS-A1

^[4] Alguns tipos de papel vegetal não podem ser utilizados.

^[5] Tempo entre arranque do equipamento e quando a tecla de iniciar fica ativa

^[6] Apenas é suportada impressão PDF a partir de websites

^[8] Dados retirados da Informação de Usuário de Certificação Blue Angel

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

^[10] 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>).

^[11] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 7779

^[12] Dados retirados da declaração ECO

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

^[14] 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)