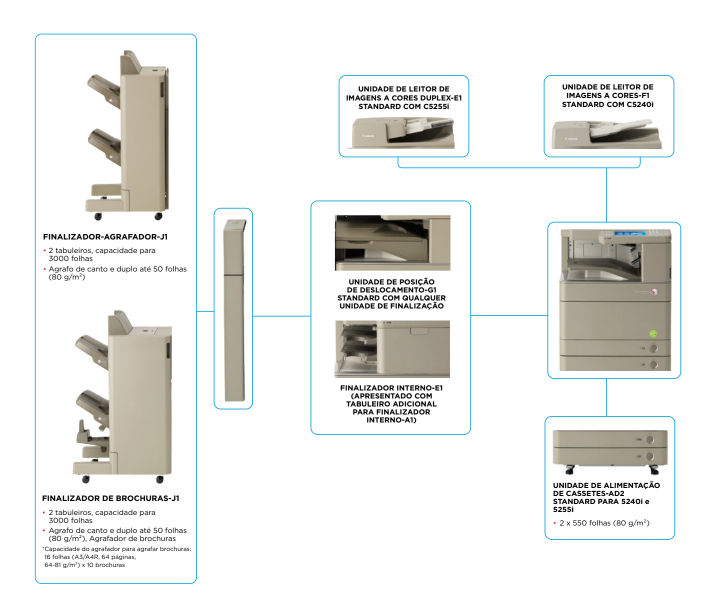
MELHORE A SUSTENTABILIDADE DO ESCRITÓRIO E A SEGURANÇA DOS DOCUMENTOS COM EQUIPAMENTOS A CORES A3 CONCEBIDOS PARA ESCRITÓRIOS ATAREFADOS



Opções principais de configuração





CARATERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 C5200 **TÉCNICAS**

Tipo de equipamento Principais Funções

Multifuncional laser a cores (scanner/impressora

Impressão, cópia, digitalização, envio e fax opcional

Sistemas operativos compatíveis

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DA IMPRESSORA

Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)

Impressão a partir de suportes de memória

Entrada de papel (standard)

Capacidades de finalização

Gramagens de papel

Tipos de letra

Capacidade máxima para

iR-ADV C5240i: preto e branco - 40 ppm (A4), 20 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 13 ppm (A5R) CL - 35 ppm (A4), 17,5 ppm (A3), 17,5 ppm (A4R), 4 ppm (A5R) iR-ADV C5255i: preto e branco - 55 ppm (A4), 27,5 ppm (A3), 27,5 ppm (A4R), 47,5 ppm (A4R), 25,5 ppm (A3), 25,5 ppm (A4R), 4 ppm (A5R)

Método de impressão Impressão laser a cores

Resolução de impressão Impressão frente e verso

Dispositivos de memória suportados: dispositivo de memória USB

Tipos de ficheiros suportados para impressão direta: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*iR-ADV C5240i requerem KIT DE IMPRESSORA PS-AR1 para PDF ou KIT DE IMPRESSÃO DIRETA (para PDF/XPS)-HI para PDF/XPS. A impressão direta de ficheiros XPS a partir de suportes amovíveis não está

Impressão a partir de dispositivos móveis ou equipamentos ligados por Internet e serviços na cloud

2300 folhas (80 g/m²)

alimentação de papel Sem finalizador: 250 folhas (80 g/m²) Com finalizador interno: 500 folhas (com 1 tabuleiro); Capacidade de saída de

finalizar-agrafar

Tipos de papel

Formatos de papel

Cassete de papel 1: A4, A4R, A5, A5R, B5, Tamanho livre: 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 390 mm Cassetes de papel 2, 3 e 4: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, Formato livre: 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm Tabulaire multifurcipal A4, A4R, A3, SRA3, A5R, A5R, B5, Formato livre:

Tabuleiro multifuncional: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, Tamanho livre: 99 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm Envelopes: n.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

UFRII (de série) Linguagens de descrição

PCL5e/6 Adobe PostScript Nível 3 (apenas para C5255i EQ80)

10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono Tipos de letra PS: 136 tipos de letra Roman

1200 dni x 1200 dni 600 dni x 600 dni

Automática (standard)

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 na cloud, mediante os seus requisitos. Contacte o seu representante de venda para obter mais informações

4 cassetes de 550 (80 g/m 2) e um tabuleiro multifuncional de 100 folhas

quando o segundo tabuleiro está instalado:

Standard: ordenar, agrupar Com unidades de acabamento opcionais: agrafar,

Cassetes:

Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, perfurado

Cassetes: 52 a 220 g/m², Tabuleiro multifuncional: 52 a 256 g/m² Duplex: 52 a 220 g/m²

Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman,

UFRII: Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 8.1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits) Windows Server 2008 (32 bits) Windows Server 2008 (64 bits) Windows Server 2008 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 8.1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 8.1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits) Windows Server 2008 (32 bits) Windows Server Windows Server 2008 (32 bits) Windows Server 2008 (64 bits) Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2018 R2 (64 bits) Windows Server 2018 (64 bits) Windows Server 2018 (64 bits) Windows Server 2018 (64 bits) Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits) Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits) Aceda a http://software.canon-europe.com/ para conhecer as soluções de impressão disponíveis conhecer as soluções de impressão disponíveis para outros sistemas operativos e ambientes, incluindo AS/400, UNIX, Linux e Citrix. Algumas destas soluções têm custos adicionais.
Os tipos de dispositivos SAP estão disponíveis através do SAP Market Place.

ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA

Velocidade de cópia Tempo de saída da primeira cópia (FCOT)

Resolução de cópia

Várias cópias Redução/ampliação

Opcional/standard Memória Tipos de letra

Protocolos de rede

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Formatos papel suportados

Gramagens de papel suportadas

Resolução de digitalização Digitalização em frente e

Velocidade de digitalização (A4, 300 (qqq

Consulte as velocidades de impressão indicadas

iR-ADV C5240i EQ80: aprox. 5,4 (preto e branco)/8,1 (a cores) seg. ou menos iR-ADV C5255i EQ80: aprox. 3,9 (preto e branco)/6,0 (a cores) seg. ou menos

Leitura: 600 dpi x 600 dpi Impressão: 1200 ppp x 1200 ppp para caracteres/ linhas, 600 ppp x 600 ppp para gráficos/

Até 999 cópias

Zoom: 25-400% em incrementos de 1% Relação de zoom fixa: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Opcional 2 GB

138 tipos de letra Adobe PS instaladas, tipo de letra de byte duplo

TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB,

C5240i: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; Formatos livres (L x C): mín. 139,7 mm x 128 mm, Máx. 297 mm x 431,8 mm C5255i: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; Formatos livres (L x C): mín. 139,7 mm x 128 mm, Máx. 297 mm x 431,8 mm

C5240i (preto e branco/a cores): digitalização de uma face: 42 a 128 g/m²/64 a 128 g/m²; digitalização em frente e verso: 50 a 128 g/m²/64 a 128 g/m²; C5255i (preto e branco/a cores): digitalização de uma face: 42 a 157 g/m²/64 a 157 g/m²; digitalização em frente e verso: 50 a 157 g/m²/64 a 157 g/m²

100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp Frente e verso para frente e verso (automático)

De um só lado: 51/51 ipm (preto e branco/ a cores); Em frente e verso: 19,6/19,6 ipm (preto e branco/a cores) C5255i:

De um só lado: 75/75 ipm (preto e branco/ a cores); Em frente e verso: 120/120 ipm (preto e branco/a cores)



CARATERÍSTICAS Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 C5200 TÉCNICAS

Métodos de digitalização

Caraterísticas técnicas da digitalização a pedido

CARATERÍSTICAS

TÉCNICAS DE ENVIO

Resolução de envio

Livro de enderecos/

Formatos de ficheiro

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX

Opcional/standard

Resolução de fax

Memória de fax

Velocidade do modem

Conjuntos de funções de envio universal opcionais

Marcações rápidas

Destinos

Digitalização push: funcionalidade de envio disponível em todos os modelos Digitalização a Pedido: digitalização TWAIN/WIA a pedido disponível em todos os modelos Digitalização para dispositivo de memória USB: disponível em todos os modelos Digitalização para dispositivos móveis, ligados por Internet e serviços na cloud: Está disponível uma gama de soluções para proporcionar a digitalização a partir de dispositivos móveis, ligados por Internet e de serviços na cloud, mediante os seus requisitos. Contacte o seu representante de venda para obter mais informações

Windows 10 (32 bits) Windows 10 (64 bits)
Windows 8.1 (32 bits) Windows 8.1 (64 bits)
Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits)
Windows 7 (32 bits) Windows 7 (64 bits)
Windows Server 2008 (32 bits) Windows Server
2008 (64 bits) Windows Server 2008 R2 (64
bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows
Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016
(64 bits) Windows Server 2019 (64 bits)

100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp E-mail/FAX via Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), LDAP (1000)/Local (Máx. 500)

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compressão, PDF/A-1b, PDF/XPS pesquisável, Office Open XML (PowerPoint, Word)

Conjunto de funções avançadas de envio universal-El: criar outline PDF (Trace and Smooth) e KIT DE FUNÇÕES DE SEGURANÇA DE ENVIO UNIVERSAL-DI de Adobe Reader Extensions PDF enviar PDF encriptado e adicionar assinatura digital do equipamento a ficheiros PDF/XPS.

Opcional em todos os modelos (com Placa de fax Super G3-AE1)

Máx. 256 endereços do livro de endereços mais 256 novos destinos

Imprimir documentos de fax recebidos, armazenar na caixa de entrada RX da memória, encaminhamento de faxes, definições de encaminhamento, encaminhar sem condições, caixa de entrada de faxes confidenciais, aviso de encaminhamento concluído.

Seleção do tipo de original, original frente e

Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de tamanhos diferentes, densidade para digitalização, nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, específicar nome do remetente (ao enviar fax), envio direto, envio

de memória, envio atrasado, pré-visualização, carimbo de terminado, aviso de trabalho concluído, enviar com um subendereço.

Aprox. 31 seg. após ligar (Modo normal), 7 seg. após ligar (Modo de início rápido)

USB 2.0 de alta velocidade, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 porta anfitrião USB (2.0)

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk

Unidade de disco rígido de 320 GB standard

18 seg. (iR-ADV V5240i EQ80), 15 seg. (iR-ADV C5255i EQ80)

*Suporte IPv4/IPv6

1.8 GHz

2.5 GB

Super G3 33,6 kbps (3 seg./página)* Standard: 200 x 100 dpi Fina: 200 x 200 dpi Superfina: 200 x 400 dpi Ultrafina: 400 x 400 dpi

Até 6000 páginas* *Com base na Norma ITU-T, Tabela N.º 1

Marcações rápidas Máx. 200 Marcações por grupos/ Máx. 199 marcações

3 horas

Transmissão sequencial

Cópia de segurança da memória Receção

Envio

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS Tempo de aquecimento

Recuperação de modo de hibernação Tipo de interface

Protocolos de rede

Velocidade do processador Memória

Unidade de disco rígido

Painel de controlo

Dimensões (L x P x A)

Espaço para instalação (L x P)

Peso

Ambiente de funcionamento Fonte de alimentação Consumo de energia

Níveis de ruído

Gestão do software e da

Funções de segurança

CONSUMÍVEIS Cartridge(s) de toner

ESPECIFICAÇÕES DE

Finalizador-agrafador 1

Ecrã tátil a cores TFT SVGA com LED de contraluz de 21,3 cm (8,4 polegadas)

C5240i: 620 mm x 712 mm x 1182 mm C5255i: 620 mm x 715 mm x 1201 mm

850 mm x 1196 mm (iR-ADV C5255i EQ80 + tabuleiro multifuncional + gaveta de cassetes abertas) 850 mm x 1164 mm (iR-ADV C5240i EQ80 + tabuleiro multifuncional + gaveta de cassetes

(inc. Unidade de alimentação de cassetes) C5240i: 172 kg C5255i: 177 kg

Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 Amp

Máximo: aprox. 1,8 KW (iR-ADV C5255i EQ80), 1,5 KW (iR-ADV C5240i EQ80) Em espera: aprox. 110 W Modo de poupança de energia: aprox. 60 W Modo de suspensão: aprox. 0,8W ou menos* Classificação TEC (de acordo com a Energy Star v2.0) 2,9 kwh (iR-ADV C5255i EQ80), 2,20 kwh iR-ADV C5240i EQ80

*1 Watt no modo Sleep poderá não ser possível em todas as circunstâncias. Consulte o manual do utilizador para obter mais informações.

Pressão sonora*

Ativo: C5255i EQ80: 53dB, C5240i EQ80: 51dB Em espera: C5255i EQ80: 31 dB, C5240i EQ80: 25 dB *Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 7779

iW Management Console para a gestão centralizada do equipamento (consumíveis, monitorização de erros e alertas, livro de endereços, configuração e atualização de firmware, distribuição de aplicações MEAP, captura de contadores, controlador e gestão de recursos); Compatível com os serviços eMaintenance via eRDS incluído (permite a captura de contadores, gestão automática de consumíveis e diagnóstico

remoto); Content Delivery System (distribuição remota de firmware, iR Options e aplicações MEAP); Interface de utilizador remota (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform); MEAP Web

Platform); MEAP Web Standard: filtragem de endereço IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), impressão segura, bloqueio de palavra-passe de disco rígido, eliminação de unidade de disco rígido, Universal Login Manager, ID de departamento, SSO-H, caixa de correio, sistema de gestão de acesso TLS 1.2 Opcional: impressão segura encriptada e marcas de água seguras, PDF encriptado, assinaturas do utilizador e do dispositivo.

utilizador e do dispositivo.

Os seguintes itens requerem o <u>uniFLOW Online:</u> digitalização para a cloud, impressão a partir da cloud, My Print Anywhere

C-EXV 28 TONER BK/CY/MG/YL (rendimento de 44000/38000/38000/38000 páginas (Com base em 6% de cobertura) (para iR-ADV C5255i EQ80) C-EXV 29 TONER BK/CY/MG/YL (rendimento de 36000/27000/27000/27000 páginas (Com base em 6% de cobertura) (para iR-ADV C5240i EQ80)

FINALIZADOR INTERNO-E1 (finalizador interno compacto) Número de tabuleiros: 1 (tabuleiro adicional disponível como opção) Capacidade do tabuleiro standard: 500 folhas (A4/A5/A5R), 200 folhas (SRA3, A3, A4R) (80 g/m²) Capacidade com tabuleiro opcional: tabuleiro superior: 100 folhas (todos os tamanhos), databuleiro inferior: 200 folhas Gramagem do papel: 52 a 256 g/m² Posição do agrafo: canto, duplo Capacidade do agrafador: A4: 50 folhas; A3/A4R: 30 folhas Dimensões (L x P x A): 865 mm x 540 mm x 234 mm

Peso: aprox. 12 kg, com tabuleiro adicional: 13 kg

Canon

Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 C5200

Finalizador-agrafador 2

FINALIZADOR-AGRAFADOR-J1 (externo) (UNIDADE DE POSIÇÃO DE DESLOCAMENTO-G1 está incluída de série)

Número de tabuleiros: 2 Capacidade do tabuleiro A (superior): A4/A5R 1300 folhas, A3/A4R 650 folhas Capacidade do tabuleiro B (inferior): A4/A5R 1700 folhas, A3/A4R 650 folhas Gramagem do papel: 52 a 256 g/m²

Capacidade do agrafador: A4: 50 folhas; A3/A4R: 30 folhas.

Dimensões (L x P x A): 559 mm x 646 mm x 1097 mm (quando o tabuleiro de extensão não está estendido

Peso: aprox. 46 kg

FINALIZADOR DE BROCHURAS-J1 (Externo) (UNIDADE DE POSIÇÃO DE DESLOCAMENTO-G1 Finalizador de brochuras

está incluída de série)

Posição do agrafador: canto, duplo, colagem de

Unidade de corte para folhetos

OPÇÕES ADICIONAIS Acessórios de hardware 1

TABULEIRO ADICIONAL PARA FINALIZADOR INTERNO-A1: adiciona um segundo tabuleiro de saída para o FINALIZADOR INTERNO-E1. Acessórios de hardware 2

Tabuleiro de cópias-J2: proporciona um tabuleiro simples para as necessidades básicas de saída. A capacidade de saída é de 100 folhas (A4). Vários leitores de cartões disponíveis, por exemplo, MiCard Plus. Contacte o representante local da Canon para obter mais informações.

KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1: permite a impressão de códigos de barras por meio da tecnologia Jet Caps. controlador de impressão

KIT DE FAX REMOTO-A1: permite ao dispositivo

enviar e receber faxes de outro dispositivo ligado com uma placa de fax. PORTA PARA DISPOSITIVO USB-E4: adiciona duas portas USB adicionais para utilizar com uniFLOW ou leitores de cartões de terceiros SOFTWARE DE ACESSO À WEB-H1: permite o acesso a websites e outros conteúdos online com base na Web.

Acessórios de segurança

do equipamento

Acessórios de segurança

de dados

Acessórios de

acessibilidade

KIT DE CODIFICAÇÃO DE DADOS DO DISCO RÍGIDO E ESPELHAMENTO-C1: proporciona encriptação e espelhamento de dados temporários e permanentes. A codificação permite que as imagens copiadas e digitalizadas sejam codificadas ANTES de serem guardadas no disco rígido do dispositivo. O pacote inclui o kit de segurança Canon MFP 2.01 de critérios comuns EAL3. O espelhamento copia todos os dados em tempo real, criando uma cópia de segurança extremamente fiável.

MARCA DE ÁGUA DE SEGURANCA-B1: impede a duplicação de documentos importantes ac incorporar marcas de água ocultas que se

tornam visíveis quando copiadas. SOFTWARE DE IMPRESSÃO CODIFICADA-D1: codifica o trabalho de impressão em trânsito para o dispositivo e pede uma palavra-passe na impressora antes de os documentos poderem ser impressos.

SISTEMA DE ACESSO DE ADF-A1: encaixa-se no alimentador de documentos, facilitando o acesso a utilizadores sentados. KIT DE SOFTWARE DO OPERADOR REMOTO-B1:

Permite a utilização remota através de ecrãs do painel de controlo do equipamento em computadores remotos.

CARTRIDGE DE TINTA PARA CARIMBO-C1 Outras opções

CARTRIDGE DE AGRAFOS-D3: (R) GP para finalizador de brochuras-J1 CARTRIDGE DE AGRAFOS-J1: GP para finalizador interno-E1 e finalizador-agrafador J1.

As especificações estão sujeitas a alterações. Consulte o seu escritório Canon local para obter as atualizações mais recentes

Software e soluções















Canon Inc. canon.pt Canon Portugal canon.pt Portuguese edition © Canon Portugal S.A., 2020

Acessórios do

Acessórios do sistema

está incluída de série)
Número de tabuleiros: 2
Capacidade do tabuleiro A (superior): A4/A5R
1300 folhas, A3/A4R 650 folhas
Capacidade do tabuleiro B (inferior): A4/A5R
1700 folhas, A3/A4R 650 folhas
Gramagem do papel: 52 a 256 g/m² brochuras
Capacidade do agrafador: A4 50 folhas;

A3/A4R: 30 folhas

Formato do papel para a colagem de brochuras:

Capacidade do agrafador para a união de

Capacidade do agralador para a unido de brochuras: 16 folhas (64 páginas, 64-81 g/m²) x 10 brochuras Dimensões (Lx P x A): 671 mm x 646 mm x 1097 mm (quando o tabuleiro de extensão não está estendido Peso: aprox. 75 kg

Não disponível

Canon