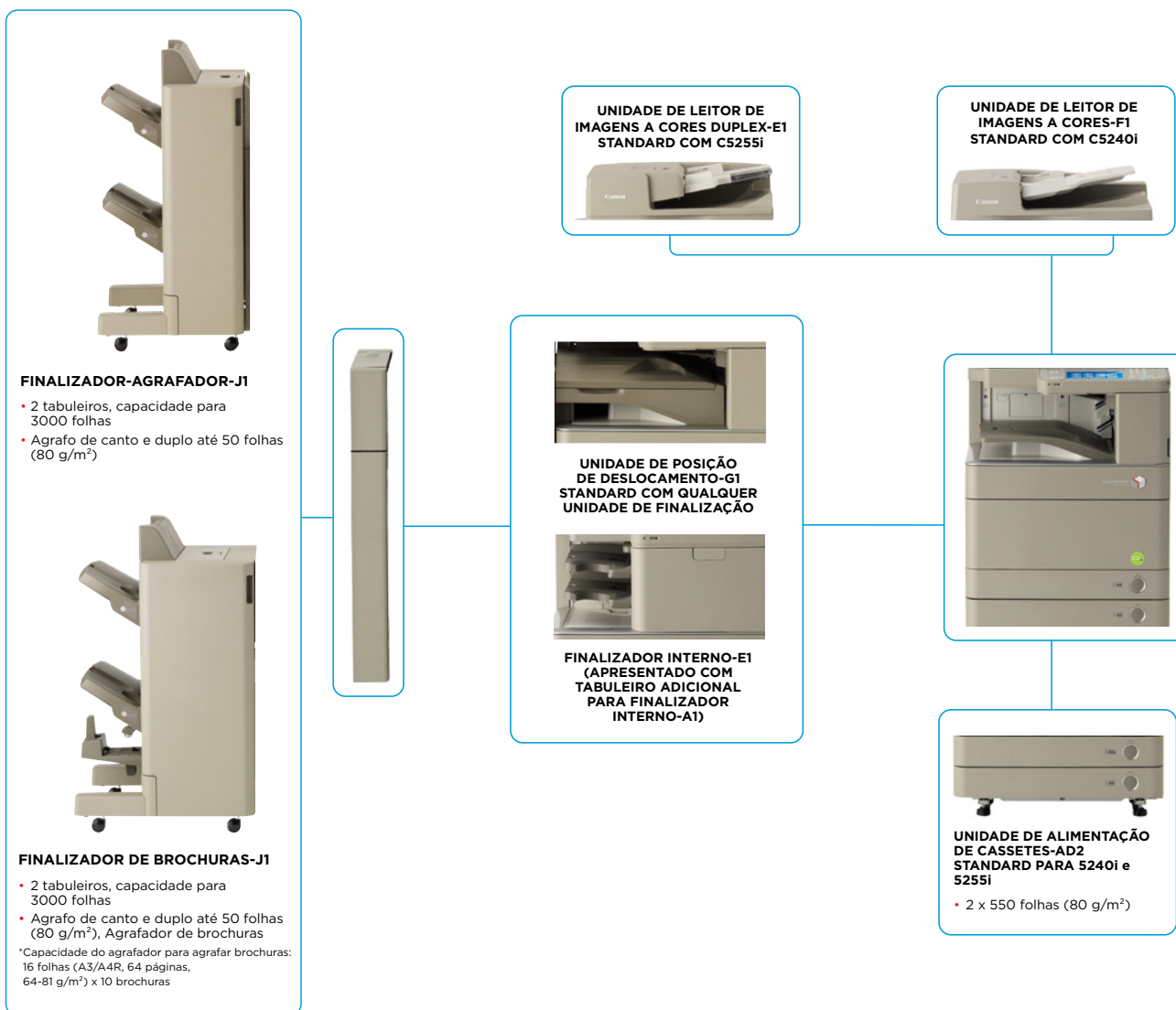




MELHORE A SUSTENTABILIDADE DO ESCRITÓRIO E A SEGURANÇA DOS DOCUMENTOS COM EQUIPAMENTOS A CORES A3 CONCEBIDOS PARA ESCRITÓRIOS ATAREFADOS

Opções principais de configuração



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 C5200

Tipo de equipamento	Multifuncional laser a cores (scanner/impressora separados)	Sistemas operativos compatíveis	UFR II: 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 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) PCL: 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 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) PS: 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 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) PPD: 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) Aceda a http://software.canon-europe.com/ para 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.
Principais Funções disponíveis	Impressão, cópia, digitalização, envio e fax opcional		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA IMPRESSORA			
Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)	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), 13 ppm (A5R) CL - 51 ppm (A4), 25,5 ppm (A3), 25,5 ppm (A4R), 4 ppm (A5R)		
Método de impressão	Impressão laser a cores		
Resolução de impressão	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi		
Impressão frente e verso	Automática (standard)		
Impressão a partir de suportes de memória	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-ARI para PDF ou KIT DE IMPRESSÃO DIRETA (para PDF/XPS)-H1 para PDF/XPS. A impressão direta de ficheiros XPS a partir de suportes amovíveis não está disponível.		
Impressão a partir de dispositivos móveis ou equipamentos ligados por Internet e serviços na cloud	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		
Entrada de papel (standard)	4 cassetes de 550 (80 g/m ²) e um tabuleiro multifuncional de 100 folhas	ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA	
Capacidade máxima para alimentação de papel	2300 folhas (80 g/m ²)	Velocidade de cópia	Consulte as velocidades de impressão indicadas
Capacidade de saída de papel	Sem finalizador: 250 folhas (80 g/m ²) Com finalizador interno: 500 folhas (com 1 tabuleiro); quando o segundo tabuleiro está instalado:	Tempo de saída da primeira cópia (FCOT)	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
Capacidades de finalização	Standard: ordenar, agrupar Com unidades de acabamento opcionais: agrafar, finalizar-agrafar	Resolução de cópia	Leitura: 600 dpi x 600 dpi Impressão: 1200 ppp x 1200 ppp para caracteres/linhas, 600 ppp x 600 ppp para gráficos/imagens
Tipos de papel suportados	Cassetes: Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, perfurado	Várias cópias	Até 999 cópias
Formatos de papel suportados	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 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	Redução/ampliação	Zoom: 25-400% em incrementos de 1% Relação de zoom fixa: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Gramagens de papel suportadas	Cassetes: 52 a 220 g/m ² , Tabuleiro multifuncional: 52 a 256 g/m ² Duplex: 52 a 220 g/m ²	Opcional/standard	Opcional
Linguagens de descrição de página	UFR II (de série) PCL5e/6 Adobe PostScript Nível 3 (apenas para C5255i EQ80)	Memória	2 GB
Tipos de letra	Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono Tipos de letra PS: 136 tipos de letra Roman	Tipos de letra	138 tipos de letra Adobe PS instaladas, tipo de letra de byte duplo
		Protocolos de rede	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO	
		Formatos papel suportados	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
		Gramagens de papel suportadas	C5240i (preto e branco/a cores): digitalização de uma face: 42 a 128 g/m ² /64 a 128 g/m ² ; digitalização em frente e verso: 50 a 128 g/m ² /64 a 128 g/m ² ; C5255i (preto e branco/a cores): digitalização de uma face: 42 a 157 g/m ² /64 a 157 g/m ² ; digitalização em frente e verso: 50 a 157 g/m ² /64 a 157 g/m ²
		Resolução de digitalização	100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp
		Digitalização em frente e verso	Frente e verso para frente e verso (automático)
		Velocidade de digitalização (A4, 300 ppp)	C5240i: 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 TÉCNICAS Série imageRUNNER ADVANCE EQ80 C5200

Métodos de digitalização	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	Painel de controlo	Ecrã tátil a cores TFT SVGA com LED de contraluz de 21,3 cm (8,4 polegadas)
Caraterísticas técnicas da digitalização a pedido	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 R2 (64 bits) Windows Server 2012 (64 bits) Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits)	Dimensões (L x P x A)	C5240i: 620 mm x 712 mm x 1182 mm C5255i: 620 mm x 715 mm x 1201 mm
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO		Espaço para instalação (L x P)	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 abertas)
Resolução de envio	100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp, 400 ppp, 600 ppp	Peso	(inc. Unidade de alimentação de cassetes) C5240i: 172 kg C5255i: 177 kg
Destinos	E-mail/FAX via Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV.	Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Livro de endereços/Marcações rápidas	LDAP (1000)/Local (Máx. 500)	Fonte de alimentação	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 Amp
Formatos de ficheiro	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compressão, PDF/A-1b, PDF/XPS pesquisável, Office Open XML (PowerPoint, Word)	Consumo de energia	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
Conjuntos de funções de envio universal opcionais	Conjunto de funções avançadas de envio universal-E1: criar outline PDF (Trace and Smooth) e KIT DE FUNÇÕES DE SEGURANÇA DE ENVIO UNIVERSAL-D1 de Adobe Reader Extensions PDF: enviar PDF encriptado e adicionar assinatura digital do equipamento a ficheiros PDF/XPS.	Níveis de ruído	*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
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX		Gestão do software e da impressora	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 (Multifuncional Embedded Application Platform); MEAP Web
Opcional/standard	Opcional em todos os modelos (com Placa de fax Super G3-AE1)	Funções de segurança	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. Os seguintes itens requerem o uniFLOW Online : digitalização para a cloud, impressão a partir da cloud, My Print Anywhere
Velocidade do modem	Super G3 33,6 kbps (3 seg./página)*	CONSUMÍVEIS	
Resolução de fax	Standard: 200 x 100 dpi Fina: 200 x 200 dpi Superfina: 200 x 400 dpi Ultrafina: 400 x 400 dpi	Cartridge(s) de toner	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)
Memória de fax	Até 6000 páginas* *Com base na Norma ITU-T, Tabela N.º 1	ESPECIFICAÇÕES DE OPÇÕES	
Marcações rápidas	Máx. 200	Finalizador-agrafador 1	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/m ²) Capacidade com tabuleiro opcional: tabuleiro superior: 100 folhas (todos os tamanhos), tabuleiro inferior: 200 folhas Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ² Posição do agrafador: 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
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações		
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços do livro de endereços mais 256 novos destinos		
Cópia de segurança da memória	3 horas		
Receção	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.		
Envio	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, especificar 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.		
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS			
Tempo de aquecimento	Aprox. 31 seg. após ligar (Modo normal), 7 seg. após ligar (Modo de início rápido)		
Recuperação de modo de hibernação	18 seg. (iR-ADV V5240i EQ80), 15 seg. (iR-ADV C5255i EQ80)		
Tipo de interface	USB 2.0 de alta velocidade, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 porta anfitrião USB (2.0)		
Protocolos de rede	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Suporte IPv4/IPv6		
Velocidade do processador	1,8 GHz		
Memória	2,5 GB		
Unidade de disco rígido	Unidade de disco rígido de 320 GB standard		

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/m ² Posição doagrafo: canto, duplo 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	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.
Finalizador de brochuras	FINALIZADOR DE BROCHURAS-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/m ² Posição do agrafador: canto, duplo, colagem de brochuras Capacidade do agrafador: A4 50 folhas; A3/A4R: 30 folhas Formato do papel para a colagem de brochuras: A3, A4R Capacidade do agrafador para a união de brochuras: 16 folhas (64 páginas, 64-81 g/m ²) x 10 brochuras Dimensões (L x P x A): 671 mm x 646 mm x 1097 mm (quando o tabuleiro de extensão não está estendido Peso: aprox. 75 kg	Acessórios do controlador de impressão	KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1: permite a impressão de códigos de barras por meio da tecnologia Jet Caps.
Unidade de corte para folhetos	Não disponível	Acessórios do sistema	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.
OPÇÕES ADICIONAIS		Acessórios de segurança do equipamento	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.
Acessórios de hardware 1	TABULEIRO ADICIONAL PARA FINALIZADOR INTERNO-A1: adiciona um segundo tabuleiro de saída para o FINALIZADOR INTERNO-E1.	Acessórios de segurança de dados	MARCA DE ÁGUA DE SEGURANÇA-B1: impede a duplicação de documentos importantes ao 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.
		Acessórios de acessibilidade	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.
		Outras opções	CARTRIDGE DE TINTA PARA CARIMBO-C1 CARTRIDGE DE AGRAFOS-D3: (R) GP para finalizador de brochuras-J1 CARTRIDGE DE AGRAFOS-J1: GP para finalizador interno-E1 e finalizador-agrafador J1.

Renúncias de responsabilidade

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