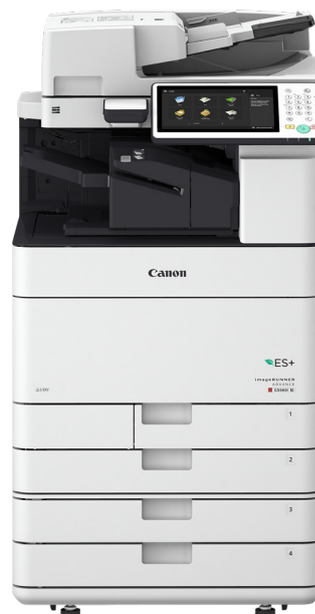


PROMOVA OS SEUS OBJETIVOS DE SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL COM EQUIPAMENTOS MULTIFUNÇÕES A CORES A3 EFICIENTES E FIÁVEIS

Maximize a produtividade e apoie a colaboração da força de trabalho com equipamentos laser a cores A3 fiáveis e refabricados.

Série imageRUNNER ADVANCE C5500 ES II



REDUZA O SEU IMPACTO AMBIENTAL COM EQUIPAMENTOS MULTIFUNÇÕES SUSTENTÁVEIS

Eleve a sua empresa a novos patamares utilizando equipamentos fiáveis e premiados para imprimir, copiar, digitalizar, enviar documentos por fax e partilhar na cloud. Reconstruída a partir dos nossos equipamentos de nível superior, a gama ES ajuda a impulsionar os seus objetivos de sustentabilidade.

FOCO NA SUSTENTABILIDADE

Fabricada com materiais renovados para minimizar as emissões de CO₂ na produção, com tecnologias avançadas incorporadas, tais como o toner com um ponto de fusão baixo, que ajudam a reduzir o consumo de energia.

PROTEJA A SUA EMPRESA

Salvague informações confidenciais utilizando uma gama de funcionalidades de segurança avançadas para proteger o seu equipamento, documentos e rede, desde métodos de encriptação e de autenticação de utilizadores até medidas de segurança baseadas na cloud.

MELHORE A EFICIÊNCIA

Reduza os recursos ao gerir centralmente os processos de fluxo de trabalho de documentos e atribuir os custos a departamentos ou projetos.

EXPERIÊNCIA DO UTILIZADOR INTUITIVA

Ecrã tátil intuitivo de 10,1" com uma utilização semelhante à de um smartphone, adaptado às necessidades individuais do utilizador. Apoie o trabalho híbrido e a colaboração remota com soluções móveis avançadas e integração fácil em serviços na cloud.

PRODUZA RESULTADOS DE ALTA QUALIDADE

Imprima material de alta qualidade com as extraordinárias tecnologias de imagem da Canon e produza impressões numa vasta gama de suportes de papel que satisfazem todas as suas necessidades de impressão.

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS



FINALIZADOR DE BROCHURAS-Y1 ES

- 2 tabuleiros, capacidade para 3250 folhas
- Agrafo de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Criação de brochuras até 20 folhas e capacidade de finalizar-dobrar sem agrafar até 3 folhas (A3/A4R)
- Suporta agrafar Eco de 4 folhas (80 g/m²) e a pedido de 50 folhas (80 g/m²)
- Inclui unidade de posição de deslocamento-L1



FINALIZADOR-AGRAFADOR-Y1 ES

- 2 tabuleiros, capacidade para 3250 folhas
- Agrafo de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Suporta agrafar Eco de 4 folhas (80 g/m²) e a pedido de 50 folhas (80 g/m²)
- Inclui unidade de posição de deslocamento-L1



iR ADV C5560i ES+ II



iR ADV C5540i ES+ II



FINALIZADOR INTERNO - H1 ES

- 2 tabuleiros, capacidade para 545 folhas
- Agrafo de canto e duplo até 50 folhas (80 g/m²)
- Suporta agrafar Eco de 4 folhas (80 g/m²) e a pedido de 40 folhas (80 g/m²)

Esta configuração simples destina-se apenas a fins ilustrativos. Para obter uma lista completa de opções e a relação exata de compatibilidade, consulte o [configurador de produtos online](#).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE C5500 ES II

UNIDADE PRINCIPAL	
Tipo de equipamento	Multifunções laser a cores
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional
Velocidade do processador	Processador Dual da Canon (Partilhado) 1,75 Ghz
Painel de controlo	Painel táctil LCD TFT WSVGA a cores de 25,6 cm (10,1 polegadas)
Memória	Standard: 4,0 GB de RAM
Armazenamento	Standard: disco rígido de 320 GB
Interface de ligação	REDE standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n) OUTROS standard: USB 2.0 (anfitrião) x2, USB 3.0 (anfitrião) x1, USB 2.0 (equipamento) x1
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 2300 folhas 4 cassetes de 550 folhas Tabuleiro multifunções para 100 folhas
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 250 folhas Máximo: 3250 folhas (com o finalizador agrafador-Y1 ES ou o finalizador de brochuras-Y1 ES)
Capacidades de finalização	Standard: ordenar, agrupar Opcional: Com finalizador interno: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, agrafar sem agrafos, agrafar a pedido Com finalizador externo, finalizador-agrafador e finalizador de brochuras: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, brochura, agrafar sem agrafos, agrafar a pedido
Tipos de papel suportados	Cassete superior 1: Papel fino, papel normal, papel grosso, papel a cores, papel reciclado, papel perfurado, transparência, papel Bond, envelope, papel timbrado Cassetes inferiores 2/3/4: Papel fino, papel normal, papel grosso, papel a cores, papel reciclado, papel perfurado, transparência, papel Bond, envelope, papel timbrado Tabuleiro multifunções: Papel fino, papel normal, papel grosso, papel a cores, papel reciclado, papel perfurado, transparência, papel vegetal ² , etiqueta, separadores, papel Bond, papel revestido, envelope, papel timbrado
Formatos de papel suportados	Cassete superior 1: Formato standard: A4, B5, A5, A5R Formato personalizado: mín. 98,0 mm x 148 mm até 297 mm x 215,9 mm Cassetes inferiores 2/3/4: Formato standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R Formato personalizado: mín. 98,0 mm x 182 mm até 304,8 mm x 457,2 mm Tabuleiro multifunções: Formato standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, Envelopes (n.º 10 [com 10]), Monarch, ISO-C5, DL), Formato personalizado de envelope (mín. 98,0 mm x 98,4 mm até 320,0 mm x 457,2 mm), Formato livre: mín. 98,0 mm x 139,7 mm até 320,0 mm x 457,2 mm
Gramagens de papel suportadas	Cassetes: 52 a 256 g/m ² Tabuleiro multifunções: 52 a 300 g/m ² Frente e verso: 52 a 220 g/m ²

Tempo de aquecimento	Após ligar: 10 segundos ou menos (Período desde a ativação do equipamento até a cópia estar pronta) Após modo de suspensão: 4 segundos ou menos (com arranque rápido ativado)
Dimensões (L x P x A)	620 mm x 742 mm x 950 mm
Espaço para instalação (L x P)	Básico: 980 mm x 1176 mm (tabuleiro multifunções estendido + gavetas de cassetes abertas)
Peso	Aprox. 142 kg incluindo toner
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO	
Velocidade de impressão (preto e branco e a cores)	iR-ADV C5560i ES+ II 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60/5 ppm (A5R), 60/5 ppm (A6R) iR-ADV C5540i ES+ II 40 ppm (A4), 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R), 40/4 ppm (A5R), 40/4 ppm (A6R)
Resolução de impressão (dpi)	600 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi (metade da velocidade)
Linguagens de descrição de página	Standard: UFRII, PCL6, Adobe® PostScript®3TM
Impressão frente e verso	Standard: automático
Impressão direta	Tipos de ficheiro suportados*: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS * Só é suportada a impressão em PDF a partir de websites
Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud	AirPrint, Mopria, aplicação Canon PRINT Business e uniFLOW Online (opcional) Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEAP para impressão a partir de dispositivos móveis ou de dispositivos ligados por Internet e de serviços com base na cloud, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações
Impressão standard de SO	Android, Windows® 10/11, Chrome OS, macOS (11.2.2 ou posterior), iOS (15.2 ou posterior), iPadOS
Tipos de letra	Tipo de letra PS: 136 Roman Tipos de letra PCL: Roman 93, 10 tipos de letra de mapa de bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de códigos de barras ² ¹ Requer o tipo de letra internacional PLC-A1 opcional. ² Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional.
Funções de impressão	Tempo limite para suspensão de trabalho, finalização de subconjuntos (apenas PS), definições de perfil, impressão protegida, marca de água, limite da página, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, ordenação, impressão de brochura, agrupamento, tamanhos de papel mistos/orientações, compensação, impressão de transparências, capa/contracapa, redução de toner, impressão de póster, suspensão da impressão
Sistema operativo	UFRII: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior) PCL: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 PS: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior) PPD: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior) À data de junho de 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE C5500 ES II

ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA	
Velocidade de cópia	iR ADV C5560i ES+ II 60 ppm (A4), 32 ppm (A3), 36 ppm (A4R), 60 ppm (A5R), 60 ppm (A6R) iR ADV C5540i ES+ II 40 ppm (A4) 22 ppm (A3), 24 ppm (A4R), 40 ppm (A5R), 40 ppm (A6R)
Tempo de saída da primeira cópia (A4, preto e branco/a cores)	iR-ADV C5560i ES+ II: aprox. 2,9/4,5 segundos ou menos iR-ADV C5540i ES+ II: aprox. 4,1/6,1 segundos ou menos
Resolução de cópia (dpi)	Leitura: 600 x 600 dpi Impressão: até 1200 x 1200 dpi
Várias cópias	Até 999 cópias
Densidade de cópia	Automática ou manual (6 níveis)
Ampliação	Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%) Redução/ampliação predefinida: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Funções de cópia básica	Rácios R/E predefinidos por área, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, livro para duas páginas, original frente e verso, criação de trabalho, N em 1, adição de capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, numeração de páginas, numeração de conjuntos de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida, data de impressão, intervalo, imprimir e verificar, negativo/positivo, repetir imagens, unir blocos de trabalho, imagem espelhada, armazenar na caixa de correio, cópia do cartão de identificação, original de formato livre, modo de cor, cópia de reserva, amostra de cópia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO	
Tipo	Alimentador automático de documentos em frente e verso de uma só passagem* Frente e verso para frente e verso (automático) *Deteção de alimentação de várias folhas
Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Colour Network ScanGear2 para TWAIN e WIA OS suportados: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 À data de junho de 2025
Resolução de digitalização (dpi)	Digitalização para cópia: 600 x 600 Digitalização para envio: (Push) 600 x 600 (PME/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Digitalização para fax: 600 x 600
Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)	Até 150 folhas
Formatos de papel suportados	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R
Gramagens de papel suportadas	Digitalização de uma face: 38 a 157 g/m ² /64 a 157 g/m ² (preto e branco/a cores) Digitalização em frente e verso: 50 a 157 g/m ² /64 a 157 g/m ² (preto e branco/a cores)

Método de digitalização	Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para o Box, digitalização para espaço avançado, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivos móveis, digitalização para a cloud (uniFLOW Online – opcional) Digitalização para serviços baseados na cloud: está disponível uma gama de soluções para permitir a digitalização para serviços baseados na cloud, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações.
Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores, A4)	Digitalização de uma face: 80/80 (300 dpi), 80/60 (600 dpi) Digitalização frente e verso: 160/150 (300 dpi), 150/80 (600 dpi)
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO	
Opcional/standard	Standard em todos os modelos
Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: Super G3 FAX
Livro de endereços/marcações rápidas	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)
Resolução de envio (dpi)	Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP, SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Formato de ficheiro	Standard: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF A/1-b, encriptado), XPS (compacto, pesquisável), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (assinatura digital) Opcional: PDF (Trace & Smooth)
Funções de envio universal	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, envio adiado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, nome do ficheiro, sujeito/mensagem, responder a, prioridade de e-mail, relatório TX, orientação de conteúdo original, ignorar páginas em branco
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX	
Opcional/standard	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 (Dpi)	400 x 400 (ultra fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/receção	Envio: A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , B5R ^{*1} Receção: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*1} Enviado como A4 ^{*2} Enviado como B4 curto
Memória de fax	Até 30 000 páginas
Marcações rápidas	Máx. 200
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações rápidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE C5500 ES II

Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços
Cópia de segurança da memória	Sim
Funções de fax	Nome do remetente (TTI), selecionar a linha telefónica (ao enviar de fax), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, relatório TX, interromper transmissão, transmissão sequencial, envio de palavra-passe/subendereços, caixa de correio confidencial, registo de 2 para 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa de correio (número suportado)	100 caixas de entrada de utilizador, 1 caixa de entrada RX da memória, 50 caixas de entrada confidenciais de fax Um máximo de 30 000 páginas guardadas
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows® 8.1/10/11 Ligações simultâneas (máx.): SMB:64, WebDAV: 3
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB
Caraterísticas do espaço avançado	Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, impressão de ficheiro PDF com uma palavra-passe, compatibilidade com o imageWARE Secure Audit Manager, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gestão de autentificação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro
Suportes de memória	Standard: memória USB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

Controlo do acesso e da autenticação	Standard: autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com cartão*, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe, início de sessão ao nível da função, início de sessão através de dispositivo móvel), autenticação com ID de departamento (início de sessão com ID de departamento e PIN, início de sessão ao nível da função), início de sessão com cartão, início de sessão com cartão e PIN, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe, início de sessão com ID de departamento e PIN, início de sessão ao nível da função, sistema de gestão de acesso (controlo de acesso) *Os leitores de cartões são opcionais; consulte Acessórios de Hardware. É necessária a ativação Opcional: impressão segura My Print Anywhere* *Requer uniFLOW Online/uniFLOW
Rede	Standard: filtro de endereço IP/Mac, IPsec, comunicação encriptada TLS 1.3, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticação SMTP, autenticação POP antes de SMTP, S/MIME
Documentos	Standard: impressão segura, integração Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF encriptado, impressão segura encriptada, assinaturas do equipamento, marcas de água seguras, impressão segura uniFLOW* Opcional: assinatura do utilizador, bloqueio da digitalização de documentos *Requer uniFLOW Online/uniFLOW

Equipamento	Standard: Trusted Platform Module (TPM), bloqueio de disco rígido com palavra-passe, eliminação do conteúdo do disco rígido, proteção da caixa de correio com palavra-passe, encriptação do disco rígido (AES de 256 bits/CBC, Validação FIPS140-2), certificação de critérios comuns (DIN ISO 15408) Opcional: prevenção de perda de dados* *Requer uniFLOW Online/uniFLOW
--------------------	---

Auditoria e gestão do equipamento	Palavra-passe de administrador, gestão de chave e certificado digital, registo de auditoria, registo de dados de imagem, programação da política de segurança
--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS

Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
Fonte de alimentação	220-240 V 50/60 Hz 5A
Consumo de energia	Máximo: aprox. 1,8 kW A imprimir: aprox. 906 W ou menos Em espera: aprox. 64,8 W Modo de suspensão: aprox. 0,8 W ⁴ Plug-in desativado: aprox. 0,13 W Consumo elétrico típico (TEC)*: 0,86 kWh *Em conformidade com US ENERGY STAR, versão 3.2 Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos Erp:Lot6/26, acesse a: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Níveis de ruído (preto e branco/cores)	iR ADV C5540i ES+ II Ativa (preto e branco): 72,5 dB ou menos, ativa (a cores): 72,5 dB ou menos, em espera: 40 dB ou menos ⁵ iR ADV C5560i ES+ II Ativa (preto e branco): 74,7 dB ou menos, ativa (a cores): 74,7 dB ou menos, em espera: 40 dB ou menos ⁵ Pressão sonora (LpAm) ⁵ Posição de utilizador: iR ADV C5540i ES+ II Ativa (preto e branco): 52/50 dB, ativa (a cores): 52/50 dB, Em espera: 25 dB ⁵ iR ADV C5560i ES+ II Ativa (preto e branco): 54/52 dB, ativa (a cores): 55/53 dB, Em espera: 24 dB ⁵

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA

Monitorização e relatórios	Opcional: uniFLOW Online* *Para mais informações, consulte: uniFLOW Online
Ferramentas de gestão remota	iWEMC eMaintenance Content Delivery System

Software para digitalização	Network ScanGear
Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon
Plataforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Publicação de documentos	Opcional: Therefore™, Kofax Power PDF Advanced
CONSUMÍVEIS	
Cartridge(s) de toner	TONER C-EXV 51 PRETO E BRANCO/CIANO/MAGENTA/AMARELO TONER C-EXV 51L CIANO/MAGENTA/AMARELO
Rendimento estimado do toner	TONER C-EXV 51 PRETO: 69 000 páginas TONER C-EXV 51 CIANO/MAGENTA/AMARELO: 60 000 páginas TONER C-EXV 51L CIANO/MAGENTA/AMARELO: 26 000 páginas (Estimado com uma cobertura de 5%)
OPÇÕES DE SAÍDA	
Finalizador interno	FINALIZADOR INTERNO-H1 ES Número de tabuleiros: 2 Capacidade do tabuleiro A (superior): 45 folhas A4, B5, A5, A5R, 45 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Capacidade do tabuleiro B (inferior): 500 folhas A4, B5, A5, A5R, 250 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ² Posição doagrafo: canto, duplo Capacidade doagrafo: canto eagrafo duplo: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3/B4/A4R: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafos Eco: A3/A4/B4/B5: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 to 81,4 g/m ²) 3 folhas (81,5 to 105 g/m ²) Agrafar a pedido: 40 folhas (80 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 466 mm x 525 mm x 225 mm Peso: aprox. 8,6 kg
Finalizador deagrafamento	FINALIZADOR AGRAFADOR-Y1 ES (inclui UNIDADE DE POSIÇÃO DE DESLOCAMENTO-L1) Número de tabuleiros: 2 Capacidade do tabuleiro A (superior): 250 folhas A4, B5, A5, A5R, 125 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Capacidade do tabuleiro B (inferior): 3000 folhas A4, B5, A5, A5R, 1500 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Gramagem do papel: tabuleiro superior 52 a 256 g/m ² tabuleiro inferior 52 a 300 g/m ² Posição doagrafo: canto, duplo Capacidade doagrafo: canto eagrafo duplo: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3, B4, A4R: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafos Eco: A3/A4: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (81,5 a 105 g/m ²) Agrafar a pedido: 50 folhas (90 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 31 kg

Finalizador de brochuras	Nome: FINALIZADOR DE FOLHETOS-Y1 ES (inclui UNIDADE DE POSIÇÃO DE DESLOCAMENTO-L1) Número de tabuleiros: 2 Capacidade do tabuleiro A (superior): 250 folhas A4, B5, A5, A5R, 125 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Capacidade do tabuleiro B (inferior): 3000 folhas A4, B5, A5, A5R, 1500 folhas A3, B4, A4R, B5R, SRA3 Gramagem do papel: tabuleiro superior 52 a 256 g/m ² tabuleiro inferior 52 a 300 g/m ² Posição doagrafo: canto, duplo Capacidade doagrafo: canto eagrafo duplo: A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m ²) A3, B4R, A4R: 30 folhas (52 a 90 g/m ²) Agrafos Eco: A3/A4: 5 folhas (52 a 64 g/m ²) 4 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 3 folhas (81,5 a 105 g/m ²) Agrafar a pedido: 50 folhas (90 g/m ²) Formato do papel para agrafar brochuras: A3, B4, A4R, formato personalizado (195,0 mm x 270 mm a 304,8 mm x 457,2 mm) Capacidade do agrafador para a colagem de brochuras: 20 folhas x 10 conjuntos (81 g/m ²) (incluindo 1 capa de até 256 g/m ²) Dimensões (L x P x A): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido) Peso: aprox. 57 kg
ACESSÓRIOS DE HARDWARE	
Leitores de cartões	Vários leitores de cartões disponíveis, por exemplo, MiCard Plus. Contacte o seu representante local da Canon para obter mais informações.
OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR	
Acessórios de impressão	TIPO DE LETRA INTERNACIONAL PCL-A1: adiciona suporte PCL para Andalé Mono WT J/K/S/T (japônês/coreano/chinês simplificado/chinês tradicional).
Opções de envio	KIT DE ASSINATURA DIGITAL DE UTILIZADOR DE ENVIO UNIVERSAL – C1 – Garante a autenticidade de um PDF/XPS identificando o utilizador que enviou o documento através de uma assinatura digital visível e/ou invisível. KIT DE PDF TRACE & SMOOTH DE ENVIO UNIVERSAL – A1 – Permite que o equipamento crie e envie PDF Trace and Smooth
Impressão de códigos de barras	KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS – D1 – Proporciona a capacidade de imprimir códigos de barras 1D e 2D na saída utilizando tecnologia Jet Caps.

Acessórios de fax	PLACA DE FAX SUPER G3-AS1 ES – Adiciona a funcionalidade de fax. KIT DE FAX REMOTO-A1 – Permite ao equipamento enviar e receber faxes de outro equipamento ligado com uma placa de fax
OUTRAS OPÇÕES	
Acessórios para agrafador	AGRAFOS-P1 – Para agrafar (2 x 5000 unidades) CARTRIDGE DE AGRAFOS-Y1 – Para finalizar-agrafar (2 x 2000 unidades) Agrafador instantâneo-B1

Notas de rodapé

^[1] Apenas no finalizador de brochuras-Y1

^[2] Alguns tipos de papel vegetal não podem ser utilizados

^[3] O período de tempo entre a ativação do equipamento e quando o botão de início é ativado

^[4] O modo de suspensão de 0,8 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições

^[5] Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 7779

^[6] Dados obtidos da declaração ECO



Certificações e compatibilidade

