

Série imageRUNNER ADVANCE 8500 III

UMA IMPRESSORA DIGITAL MONOCROMÁTICA ALTAMENTE PRODUTIVA E FIÁVEL PARA AMBIENTES PROFISSIONAIS INTEGRADOS
















Canon uniFLOW OnLine
Outstanding Cloud Guest-Management Solution



OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS

imageRUNNER ADVANCE 8585 III*

 <p>FINALIZADOR DE BROCHURAS-X1</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 tableiros, capacidade para 4250 folhas• Agrafado de canto e duplo até 100 folhas• Criação de brochuras até 20 folhas e finalização-dobra até 5 folhas• Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos (Unidade de perfuração-BG1 e BH1) e recorte de brochuras (Aparador de brochuras interno-A1)	 <p>UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL-J1</p> <ul style="list-style-type: none">• Dobragem em Z, dobragem em C, dobragem ao meio, dobragem em Z em acordeão, dobragem dupla paralela	 <p>FURADOR PROFISIONAL MULTIFUNÇÕES-B1</p> <ul style="list-style-type: none">• Suporta vários conjuntos de matrizes• Até 256 g/m²• Suporta A3, A4, A4R• Capacidade do tableiro de resíduos de 70 000• Durabilidade das matrizes melhorada	 <p>UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS-N1</p> <ul style="list-style-type: none">• Insira folhas pré-impresas• Até A3• Dois tableiros• Capacidade total de 400 folhas	 <p>MODELO MFP ** MODELO DE IMPRESSORA **</p>					
 <p>FINALIZADOR-AGRAFADOR-X1</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 tableiros, capacidade para 4250 folhas• Agrafado de canto e duplo até 100 folhas• Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos (Unidade de perfuração-BG1 e BH1)	 <p>FINALIZADOR DE BROCHURAS-V2</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 tableiros, capacidade para 3500 folhas• Agrafado de canto e duplo até 65 folhas (80 g/m²)• Criação de brochuras até 20 folhas e capacidade de finalização-dobra sem agrafar até 3 folhas (A3/A4R)• Suporta agrafado Eco de 4 folhas (80 g/m²) e agrafado a pedido de 65 folhas (80 g/m²)• Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos - Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1 e Unidade de perfuração de 4 furos-A1	 <p>FINALIZADOR-AGRAFADOR-V2</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 tableiros, capacidade para 3500 folhas• Agrafado de canto e duplo até 65 folhas (80 g/m²)• Suporta agrafado Eco de 4 folhas (80 g/m²) e agrafado a pedido de 65 folhas (80 g/m²)• Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos - Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1 e Unidade de perfuração de 4 furos-A1	 <p>COMPARTIMENTO DE PAPEL-E1</p> <ul style="list-style-type: none">• Capacidade de 3500 folhas• Suporta A4	 <p>COMPARTIMENTO POD LITE-C1</p> <ul style="list-style-type: none">• Capacidade de 3500 folhas• 52 a 256 g/m²• Suporte até SRA3• Regulável pelo utilizador					
 <p>imagePASS-Y3</p> <ul style="list-style-type: none">• Elevada velocidade de processamento, excelente qualidade de imagem e um eficiente fluxo de trabalho									
 <p>APARADOR INTERNO</p>					 <p>FURADOR INTERNO</p>				




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 produto online.

III* indica que este modelo foi atualizado para o novo software de sistema e inclui funcionalidades adicionais de segurança de série.

** Configuração standard: ecrã tátil plano; opcional: ecrã tátil vertical

Série imageRUNNER ADVANCE 8500 III

imageRUNNER ADVANCE 8595 Pro III*/8505 Pro III*


APARADOR DE BROCHURAS-F1
Requer o FINALIZADOR DE BROCHURAS-W1 PRO

FINALIZADOR DE BROCHURAS-W1 PRO

- 2 tabuleiros, capacidade para 5000 folhas
- Agrafado de canto e duplo até 100 folhas
- Criação de brochuras até 25 folhas e finalização-dobra até 5 folhas
- Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos (Unidade de perfuração-BTI e BUI) e recorte de brochuras opcional (aparador de brochuras-D1)
- Alinhamento preciso no empilhamento das impressões
- Maior durabilidade para grandes volumes


FINALIZADOR-AGRAFADOR-W1 PRO

- 2 tabuleiros, capacidade para 5000 folhas
- Agrafado de canto e duplo até 100 folhas
- Suporta furador interno opcional de 2/4 e 4 furos (Unidade de perfuração-BTI e BUI)
- Alinhamento preciso no empilhamento das impressões
- Maior durabilidade para grandes volumes




UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS-N1

- Insira folhas pré-impressas
- Até A3
- Dois tabuleiros
- Capacidade total de 400 folhas





FURADOR PROFISSIONAL MULTIFUNÇÕES-B1

- Suporta vários conjuntos de matrizes
- Até 256 g/m²
- Suporta A3, A4, A4R
- Capacidade do tabuleiro de resíduos de 70 000
- Durabilidade das matrizes melhorada





UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL-J1

- Dobragem em Z, dobragem em C, dobragem ao meio, acordeão
- Dobragem em Z, dobragem dupla paralela

MODELO MFP ** **MODELO DE IMPRESSORA ****





COMPARTIMENTO DE PAPEL-E1

- Capacidade de 3500 folhas
- Suporta A4



COMPARTIMENTO POD LITE-C1

- Capacidade de 3500 folhas
- 52 a 256 g/m²
- Suporte até SRA3
- Regulável pelo utilizador



imagePASS-Y3

- Elevada velocidade de processamento, excelente qualidade de imagem e um eficiente fluxo de trabalho

APARADOR INTERNO **FURADOR INTERNO**

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 produto online.

III* indica que este modelo foi atualizado para o novo software de sistema e inclui funcionalidades adicionais de segurança de série.

** Configuração standard: ecrã tátil plano; opcional: ecrã tátil vertical

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE 8500 III

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo

Multifunções laser monocromática

Funções principais

Impressão, cópia*, digitalização*, envio*, armazenamento e fax opcional*

*Não disponível no modelo de impressora 8500i III

Processador

Processador personalizado Dual da Canon (partilhado)

Painel de controlo

Standard: ecrã LCD tátil plano TFT WSVGA a cores de 25,6 cm (10,1 polegadas)

Opcional: ecrã tátil TFT LCD SVGA a cores vertical de 26,4 cm (10,4 polegadas)

Standard: 3,0 GB de RAM

Standard: 250 GB, Máximo: 1 TB

Opcional: 250 GB, 1 TB

Memória

Unidade de disco rígido

Unidade de disco rígido de espelhamento

Interface de ligação

Rede
Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcional: NFC, Bluetooth de baixo consumo

Outros

Standard: USB 2.0 (anfitrião) x2, USB 3.0 (anfitrião) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1;

Opcional: interface standard, interface de controlo de cópias

Standard: 4200 folhas

Compartimento de papel para 1500 folhas x 2, cassette para papel para 550 folhas x 2, tabuleiro multifunções para 100 folhas

Máximo: 7700 folhas (com compartimento POD Lite-C1 ou compartimento de papel-E1)

Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)

Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)

250 folhas (com tabuleiro de cópia-R2).

Máximo: 5000 folhas (com finalizador-agrafiador-W1 PRO ou finalizador de brochuras-W1 Pro)

Standard: ordenar, agrupar

Com finalizador externo: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, agrafar a pedido, agrafar sem agrafos¹⁾, finalizar-agrafiar²⁾, recortar³⁾, furar⁴⁾, furo profissional (múltiplos padrões)⁵⁾, inserção de documentos⁶⁾, dobragem⁷⁾

(dobragem em C, em Z, ao meio, dupla paralela, em Z em acordeão)

¹⁾ Requer o finalizador-agrafiador-V2 ou finalizador de brochuras-V2

²⁾ Requer o finalizador de brochuras-V2, finalizador de brochuras-X1 ou finalizador de brochuras-W1 Pro

³⁾ Requer o aparador de brochuras interno-A1 (com finalizador de brochuras-X1) ou aparador de brochuras-F1 (com Finalizador de brochuras-W1 Pro)

⁴⁾ Requer a unidade de perfuração-A1 de 2/4 furos ou unidade de perfuração-A1 de 4 furos (com finalizador-agrafiador-V2 ou finalizador de brochuras-V2), a unidade de perfuração-BG1 ou a unidade de perfuração-BH1 (com finalizador-agrafiador-X1 ou finalizador de brochuras-X1), ou a unidade de perfuração-BT1 ou a unidade de perfuração-BU1 (com o finalizador-agrafiador-W1 Pro ou o finalizador de brochuras-W1 Pro)

⁵⁾ Requer o furador profissional multifunções-B1 (com finalizador-agrafiador-X1, finalizador de brochuras-X1, finalizador-agrafiador-W1 Pro ou finalizador de brochuras-W1 Pro)

⁶⁾ Requer a unidade de inserção de documentos-N1 (com finalizador-agrafiador-X1, finalizador de brochuras-X1, finalizador-agrafiador-W1 Pro ou finalizador de brochuras-W1 Pro)

⁷⁾ Requer a unidade de dobragem de papel-J1 (com finalizador-agrafiador-X1, finalizador de brochuras-X1, finalizador-agrafiador-W1 Pro ou finalizador de brochuras-W1 Pro)

Tipos de papel suportados

Compartimentos superiores esquerda/direita (1/2):

Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, perfurado, timbrado, Bond

Cassetes inferiores (3/4):

Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, perfurado, timbrado, Bond, separadores*

*Requer o kit de fixação para alimentação de separadores-B1

Tabuleiro multifunções:

Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, perfurado, Bond, transparência, etiquetas, timbrado, separadores, vegetal¹⁾

¹⁾ Alguns tipos de papel vegetal não podem ser utilizados.

Compartimento POD Lite-C1: papel fino, papel normal, papel reciclado,

papel colorido, papel grosso, papel perfurado, papel timbrado, papel Bond, transparências, etiquetas, separadores

Compartimento de papel-E1: papel fino, papel normal, papel reciclado,

papel colorido, papel grosso, papel perfurado, papel timbrado, papel Bond

Formatos de papel suportados

Compartimentos superiores esquerda/direita (1/2):

Tamanho standard: A4, B5

Cassetes inferiores (3/4):

Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Formato personalizado: 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Tabuleiro multifunções:

Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Formato personalizado: 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Formato livre: 100,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Compartimento POD Lite-C1:

330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

Formato personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 330,2 mm x 487,7 mm

Compartimento de papel-E1:

A4, B5

Gramagens de papel suportadas

Compartimentos de papel/cassetes de papel: 52 a 220 g/m²

Tabuleiro multifunções/Compartimento POD Lite-C1/

Compartimento de papel

- E1: 52 a 256 g/m²

Duplex: 52 a 220 g/m²

Tempo de aquecimento

Após ligar*: 60 segundos ou menos

*Período de tempo desde a ativação do equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)

Após modo de suspensão profunda: 60 segundos ou menos

Modelo de impressora multifunções com ecrã tátil vertical

opcional:

1481 x 770 x 1252 mm

Modelo de impressora multifunções com ecrã tátil plano: 670 x 779 x 1220 mm

Modelo de impressora com ecrã tátil plano: 670 x 779 x 1052 mm

Espaço para instalação (L x P)

Peso

Básico: 1533 x 1353 mm (com tabuleiro multifunções/tampa superior direita aberta + tampa frontal aberta + tabuleiro de cópia) Totalmente configurado: 5068 x 1400 mm (com compartimento POD Lite-C1 + unidade de inserção de documentos-N1 + perfurador profissional multifunções-B1 + unidade de dobragem de papel-J1 + finalizador de brochuras-W1 Pro + aparador de brochuras-F1 + tampa frontal da unidade principal aberta)

Modelo de impressora multifunções com ecrã tátil vertical

opcional:

Aprox. 240 kg¹⁾

Modelo de impressora multifunções com ecrã tátil plano: aprox. 236 kg¹⁾

Modelo de impressora com ecrã tátil plano: aprox. 206 kg²⁾

¹⁾ incluindo ADF e o frasco de toner

²⁾ incluindo tampa da impressora e o frasco de toner

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão

iR-ADV 8505 Pro III

105 ppm (A4, A5R), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R) (A4R)

iR-ADV 8595 Pro III

95 ppm (A4, A5R), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R) (A4R)

iR-ADV 8585 Pro III

85 ppm (A4, A5R), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R) (A4R)

1200 x 1200, 600 x 600

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição de página

Standard: UFR II (standard),

Opcional: PCL 6, Genuine Adobe PostScript nível 3

Impressão direta disponível a partir do dispositivo de memória

USB, espaço avançado, IU remota e acesso à Web*

Tipos de ficheiros suportados: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS

*Só é suportada a impressão em PDF a partir de websites

Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT

Business e uniFLOW Online

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

Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR,

Andalé Mono WTJ/K/S/T/11 (japonês, coreano, chinês simplificado e

tradicional), tipos de letra de código de barras²⁾

Tipos de letra PS: Roman 136

¹⁾ Requer o tipo de letra internacional PCL-A1 opcional

²⁾ Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional

Tipos de letra

Funções de impressão

Sistema operativo

UFR II: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/

Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou posterior)

PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/

Server 2012 R2/Server 2016

PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/

Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou posterior)

PPD: MAC OS X (10.7 ou posterior), Windows 7/8.1/10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia

iR-ADV 8505 Pro III

105 ppm (A4), 54 ppm (A3), 76 ppm (A4R), 105 ppm (A5R) (A5R)

iR-ADV 8595 Pro III

95 ppm (A4), 50 ppm (A3), 69 ppm (A4R), 95 ppm (A5R) (A5R)

iR-ADV 8585 Pro III

85 ppm (A4), 44 ppm (A3), 63 ppm (A4R), 85 ppm (A5R) (A5R)

Aprox. 2,7 segundos ou menos

Tempo de saída da primeira cópia (A4)

Resolução de cópia (dpi)

Leitura: 600 x 600

Impressão: 1200 x 1200

Várias cópias

Densidade da cópia

Ampliação

Reduções predefinidas

Ampliações predefinidas

Até 9999 cópias

Automática ou manual (9 níveis)

25% - 400% (incrementos de 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo

Plano a cores com alimentador automático de documentos com

função duplex de uma só passagem* (digitalização duplex de uma

só passagem) [frente e verso para frente e verso (automático com

DADF)]

*A função de detetar alimentação de várias folhas é suportada.

300 folhas

Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)

Originais e gramagens aceites

Vidro de exposição: folha, livro, objetos a 3 dimensões (altura: até

50 mm, peso: até 2 kg)

Gramagem de papel do alimentador de documentos:

Digitalização de uma face: 38 a 220 g/m² (preto e branco),

64 a 220 g/m² (a cores)

Digitalização frente e verso: 50 a 220 g/m² (preto e branco),

64 a 220 g/m² (a cores)

Formatos de papel suportados

Vidro de exposição: formato de digitalização máx.: 297,0 x

431,8 mm

Formato de papel do alimentador de documentos: A3, A4, A4R,

A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, formato personalizado: 128,0 x

139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm

Digitalização de uma face: 120/120 (300 dpi), 120 (preto e branco:

600 dpi)

Digitalização frente e verso: 240/220 (300 dpi), 150 (preto e

branco: 600 dpi)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200,

200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores; A4)

Resolução de digitalização (dpi)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Destino

E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mail Box,

Super G3 FAX (Opcional), IP Fax (Opcional)

Catálogo de endereços

Resolução de envio (dpi)

LDAP (2000)/Local (1600)/Marcação rápida (200)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200,

200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE 8500 III

Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail/i-Fax: SMTP, POP3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS	Temperatura: 10 °C a 30 °C Humidade: 20 a 80 % HR (humidade relativa)
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 do equipamento) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (assinatura do utilizador)	Ambiente de funcionamento	220-240 V (±10%). 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A CEE 7/7 (230 V)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX		Fonte de alimentação	Máximo: aprox. 2400 W Em impressão: aprox. 1611,4 W ^{*1} Em espera: aprox. 219,8 W ^{*1}
Número máximo de linhas de ligação	2	Ficha (unidade principal)	Modo de suspensão: aprox. 0,9 W ^{*2} Plug-in desativado: aprox. 0,3 W ^{*3}
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	Consumo de energia	^{*1} Valor de referência: medida de uma unidade ^{*2} O modo de suspensão de 0,9 W pode não ser possível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições. ^{*3} Valor de referência. Modo de arranque rápido desligado
Método de compressão	MH, MR, MMR, JBIG	Níveis de ruído	Nível de potência sonora (LwAd) Ativa: 75 dB ou menos Em espera: 54 dB Blue Angel
Resolução (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100	Normas	
Formato de envio/gravação	A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , B5R ^{*1} ^{*1} Enviado como A4 ^{*2} Enviado como B4	CONSUMÍVEIS	
Memória de FAX	Até 30 000 páginas	Cartridge de toner	Toner preto C-EXV 35
Marcações rápidas	Máx. 200	Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)	70 000 páginas
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY (EXTERNO)	
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços	Opcional/standard	Opcional em todos os modelos imagePASS Y3 (externo)
Cópia de segurança da memória	Sim	Nome	1200 x 1200, 600 x 600
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA		Resolução de impressão (dpi)	PCL6, Adobe PostScript 3
Autenticação	Standard: Universal Login Manager (início de sessão de nível de dispositivo e função), uniFLOW Online Express [*] , autenticação de utilizador, autenticação por ID de departamento, sistema de gestão de acesso Opcional: impressão segura My Print Anywhere (Requer o uniFLOW) [*] Esta solução não tem custos. No entanto, é necessária a ativação.	Linguagens de descrição de página standard	8 GB (2 x4 GB)
Dados	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 (Validação FIPS140-2), certificação de critérios comuns (DIN ISO 15408) Opcional: espelhamento de disco rígido, remoção de disco rígido, prevenção de perda de dados (requer o uniFLOW)	Memória	500 GB SATA
Rede	Standard: 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	Unidade de disco rígido	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Documento	Standard: impressão segura, integração Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5, PDF encriptado, impressão segura encriptada, assinatura do equipamento, marcas de água seguras Opcional: assinatura do utilizador, bloqueio de digitalização de documentos	PROCESSADOR	FierY FS350Pro
		Sistema	PS: 138 tipos de letra PCL: 113 tipos de letra
		Tipos de letra	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
		Sistema operativo de base	

Para obter uma lista completa de todos os acessórios de hardware, consulte a página de características técnicas ou o configurador de produto online do nosso Website.

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Portugal, S.A.
Edifício 15, Piso 0 e 1 - Lagoas Park
2740-262 Porto Salvo
Portugal
Telephone: 214 704 000
Fax: 214 704 002
canon.pt

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Portuguese edition
© Canon Europa N.V., 2019