







Solução Corporativa



Alta performance, Usabilidade Intuitiva, Acabamento Versátil

A Série imageRUNNER ADVANCE 8500 foi projetada para oferecer um alto desempenho e qualidade com saída em preto-e-branco para ambientes de escritório de alto volume e departamentos de reprografia central (CRD). Estes sistemas inteligentes podem ajudar a aumentar a produtividade com as versáteis opções de acabamento, mantendo uma experiência de usuário intuitiva.

-  Impressão de até 105 ppm em preto e branco
-  Digitalize até 240/220 ipm (300 dpi) (PB, cor, duplex)
-  Impressão de até 13" x 19"
-  7.700 folhas de capacidade máxima de papel

Segurança

- ▶ Controle quem tem acesso ao dispositivo com a autenticação usando o aplicativo padrão Universal Login Manager.
- ▶ Ajuda evitar a distribuição não autorizada de informações confidenciais com uma série de características padrão e opcionais de segurança de documentos.
- ▶ Ajudar a facilitar a privacidade e segurança da informação, controlando acesso com IPsec, capacidades de filtragem de porta, e a tecnologia SSL.

Dispositivo e Gestão de Frotas

- ▶ A capacidade do dispositivos de pré-configurar facilita a instalação e a gestão da frota é simplificada com a capacidade de sincronizar configurações em vários dispositivos.
- ▶ Ferramentas de gerenciamento de dispositivos da Canon oferece um ponto centralizado de controle em toda a sua frota, incluindo a capacidade de verificar o estado do dispositivo e dos consumíveis, desligar os dispositivos remotamente, capturar leituras do

medidor, bem como gerenciar livros de endereços e drivers de impressora.

- ▶ Adobe PostScript Genuíno e PCL padrão promovem a integração com aplicações corporativas e sistemas legados para ajudar a agilizar processos de negócios.

Gestão de Custos

- ▶ A capacidade de aplicar políticas de impressão, monitorar a saída, e restringir o uso pelo usuário ajuda a reduzir as impressões desnecessárias,

Configuração



STAPLE FINISHER-W1 PRO

- ▶ 2 bandejas, capacidade de 5.000 folhas
- ▶ Grampeamento canto e duplo para até 100 folhas
- ▶ Suporta perfurador de 2/4 furos interno opcional (Puncher Unit-BT1)
- ▶ Alinhamento empilhamento de saída preciso
- ▶ Maior durabilidade para grandes volumes



STAPLE FINISHER-X1

- ▶ 3 bandejas, capacidade de 4.250 folhas
- ▶ Grampeamento canto e duplo para até 100 folhas
- ▶ Suporta perfurador de 2/4 furos interno opcional (Puncher Unit-BG1)



STAPLE FINISHER-V1 (somente iR ADV 8585)*

- ▶ 3 bandejas, capacidade de 3.500 folhas
- ▶ Grampeamento canto e duplo para até 65 folhas
- ▶ Suporta grampeamento livre (Staple Free) e grampeamento sob demanda (Staple On Demand)
- ▶ Suporta perfurador de 2/4 furos interno opcional (2/4 furador Unit-A1)



BOOKLET FINISHER-W1 PRO

- ▶ 2 bandejas, capacidade de 5.000 folhas
- ▶ Grampeamento canto e duplo para até 100 folhas
- ▶ Faz livretos de até 25 folhas e folder dobrado de até 5 folhas
- ▶ Suporta perfurador de 2/4 furos interno opcional (Puncher Unit-BT1) e aparador de livretos (Booklet Trimmer-D1)
- ▶ Alinhamento empilhamento de saída preciso
- ▶ Maior durabilidade para grandes volumes



BOOKLET FINISHER-X1

- ▶ 3 bandejas, capacidade de 4.250 folhas
- ▶ Grampeamento canto e duplo para até 100 folhas
- ▶ Faz livretos de até 20 folhas e folder dobrado de até 5 folhas
- ▶ Suporta perfurador de 2/4 furos interno opcional (Puncher Unit-BG1) e aparador de livretos (Inner Booklet Trimmer-A1)



BOOKLET FINISHER-V1 (somente iR ADV 8585)*

- ▶ 3 bandejas, capacidade de 3.500 folhas
- ▶ Grampeamento canto e duplo para até 65 folhas
- ▶ Faz livretos de até 20 folhas e folder dobrado de até 3 folhas
- ▶ Suporta grampeamento livre (Staple Free) e grampeamento sob demanda (Staple On Demand)
- ▶ Suporta perfurador de 2/4 furos interno opcional (2/4 furador Unit-A1)



DOCUMENT INSERTION UNIT-J1*

- ▶ Inserir folhas pré-impressas
- ▶ Até 330 x 482 mm
- ▶ 2 bandejas
- ▶ 400 folhas de capacidade total



MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1*

- ▶ Até 256 g/m²
- ▶ Suporta 304 x 457 mm, Duplo Carta, Ofício, Carta, Carta-R, A4, A4-R e mais
- ▶ Capacidade da bandeja de 100.000 folhas
- ▶ Maior durabilidade



PAPER FOLDING UNIT-J1*

- ▶ Dobra Z, Dobra C, Dobra ao meio, Dobra Z acordeon, Dobra dupla paralela

Especificações

permite recuperação de custos, e pode ajudar a poupar dinheiro em papel e toner.

- ▶ A forte integração com soluções de gerenciamento de saída, tais como uniFLOW, fornece a capacidade de realizar rastreamento detalhado, relatórios e análise de custos.
- ▶ Qualidade e confiabilidade, combinado com assistência e diagnósticos remotos, contribuem para maximizar o tempo de atividade e podem ajudar a reduzir o tempo gasto pelo TI a resolver problemas.



PAINEL DE CONTROLE VERTICAL**

BANDEJA UTILITÁRIA B1



PAPER DECK UNIT-E1

- ▶ Capacidade de 3.500 folhas
- ▶ Até 256 g/m²
- ▶ Suporta Carta e A4

POD DECK LITE-C1

- ▶ Capacidade de 3.500 folhas
- ▶ Até 256 g/m²
- ▶ Suporta até 330 x 482mm
- ▶ Ajustável pelo usuário



imagePASS-Y1

- ▶ Oferece rápida velocidade de processamento, excelente qualidade de imagem e fluxo de trabalho que economiza tempo.
- ▶ Integra fluxos de trabalho de produção de impressão com os sistemas de informação de gestão EFI™, sistemas de Web-to-print e fluxos de trabalho de pré-impressão populares para automação de ponta a ponta.
- ▶ Comunica-se com o conjunto completo de módulos opcionais uniFLOW

Tipo de Sistema	Multifuncional Laser Monocromático
Funções	Padrão: Impressão, Cópia, Digitalização, Envio, Armazenamento
Painel de Operação	Padrão para iR ADV 8585i: Painel Touch Colorido de 10.1" TFT WSVGA plano embutido
	Padrão para iR ADV 8595i / 8505i: Painel de Controle Vertical Touch Colorido de 10.4" LCD SVGA
	Opcional para iR ADV 8585i: Painel de Controle Vertical Touch Colorido de 10.4" LCD SVGA
Memória	3.0GB RAM
HD	Padrão: 250GB
	Opcional: 1TB
Processador	1,75GHz
Interface de Rede	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Outras Interface	Padrão: USB 2.0 x2 (Host), USB 3.0 x1 (Host), USB 2.0 x1 (Device)
	Opcional: Interface Serial, Interface de Controle de Cópias
Velocidade de Cópia / Impressão (PB)	iR ADV 8585i: Até 85ppm (A4)
	iR ADV 8595i: Até 95ppm (A4)
	iR ADV 8505i: Até 105ppm (A4)
Tempo de Primeira Cópia / Impressão (Carta / A4)	2,7 segundos
Alimentação de Papel	Padrão: 2 x 1.500 folhas, 2 x 550 folhas, 100 folhas pelo Stack Bypass
	Opcional: 3.500 folhas pelo Paper Deck (Deck Pod Lite-C1 ou Deck Papel Unit-E1)
Capacidade de Papel	Padrão: 4.200 folhas
	Máximo: 7.700 folhas
Capacidade de Saída de Papel	Com Finalizadores externo (-V1): 3.500 folhas
	Com Finalizadores externo (-X1): 4.250 folhas
	Com Finalizadores externo (-W1 PRO): 5.000 folhas
Tamanhos de Saída de Papel	Gaveta 1/2: Carta / A4
	Gaveta 3/4: 330 x 488mm, 310 x 457mm, 305 x 457mm, 11" x 17/A3", Ofício, Carta, Carta-R, A4, A4-R Executive, Statement-R, Tamanhos Personalizados (140 x 178mm até 330 x 488mm)
	Bypass: 330 x 488mm, 310 x 457mm, 305 x 457mm, 11" x 17/A3", Ofício, Carta, Carta-R, A4, A4-R, Executive, Statement-R, Tamanhos Personalizados (101 x 132mm até 330 x 488mm), Tamanho Livre (101 x 190mm até 330 x 488mm)
	Pod Deck Lite-C1: 330 x 488mm, 312 x 432mm, 305 x 457mm, 11" x 17/A3", Ofício, Carta, Carta-R, A4, A4-R, Executive, Statement-R, Tamanhos Personalizados (140 x 178mm até 330 x 488mm)
	Paper Deck Unit-E1: Carta / A4
Gramaturas Aceitáveis	Gavetas: 52 até 220g/m ²
	Bypass: 52 até 256g/m ²
	Duplex: 52 até 220g/m ²
Tempo de Aquecimento¹	A partir da inicialização: 60 segundos ou menos
	A partir do modo sleep: 60 segundos ou menos

Requerimentos de Energia	120-127V AC, 60Hz, 16A
Consumo de Energia	Máximo: Aprox. 2.1KW
	Modo Sleep: Aprox. 0.9W ou menos ²
Dimensões (A x L x P)	iR ADV 8585i: 1.220 x 670 x 779mm
	iR ADV 8595i / 8505i: 1.252 x 1.481 x 770mm
Espaço de Instalação (L x P)	Configuração completa: 4.098 x 1.617mm (Pod Deck Lite-C1 + Booklet Finisher-W1 Pro + Document Insertion Unit-N1 + Paper Folding Unit-J1 + Booklet Trimmer-D1)
Peso	iR ADV 8585i: Aprox. 237kg ³
	iR ADV 8595i / 8505i: Aprox. 240kg ³
Toner	GPR-37 Black Toner
Toner (Consumo estimado com 6% de cobertura)	70.000 imagens
Volume Máximo Mensal (impressão/cópia)	iR ADV 8505i: 1.000.000 impressões
	iR ADV 8595i: 900.000 impressões
	iR ADV 8585i: 800.000 impressões

Especificações de Impressão

Resolução	1.200 x 1.200 dpi
Linguagem de Impressão	Padrão: UFR II, PCL*, Adobe PostScript 3
Sistema Operacional⁴	UFR II: Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 ou posterior)
	PCL: Server 2003/Server 2003 R2/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/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10, MAC OS X (10.5.8 ou posterior)
Direct Print	Disponível a partir do USB, Advanced Box, IU Remota, e Web Access ⁵
Tipos de arquivos suportados	PDF, TIFF, JPEG, EPS*, XPS

Especificações de Cópia

Resolução	600 x 600 dpi
Cópias múltiplas	1 até 9.999
Exposição de Cópia	Automático ou Manual (9 níveis)
Redução e Ampliação	25% - 400% (com incrementos de 1%)

Especificações de Digitalização

Métodos de Digitalização	Vidro de originais Colorido e Alimentador Automático de Documentos Duplex (DADF)
Tamanho de Originais	11" x 17", Ofício, Carta, Carta-R, A4, A4-R, Statement, Statement-R
Resolução de	
Velocidade de Digitalização (Carta / A4)	Simplex (PB / Cor - 120ipm (300dpi) / 120ipm (600dpi):
	Duplex (PB / Cor - 240ipm (300dpi) / 220ipm (600dpi):
Capacidade de papel (75g/m²)	300 folhas
Resolução de Digitalização	600 x 600dpi

*Compatível com PCL 5, 5c, 5e e 6.

Especificações do Universal Send

Método de Envio	E-mail/Internet Fax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, MailBox
------------------------	---

Protocolo de Comunicação

Arquivo:	FTP, SMB, WebDAV
E-mail / i-Fax:	SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)

Formatos de Arquivo

Padrão:	TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Pesquisável, com Políticas, Otimizado para Web, PDF A/1-b), XPS (Compacto, Pesquisável), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Opcional:	PDF (Traço & Suavização, Encriptado), PDF/XPS (Assinatura Digital)

Especificações de Armazenamento

Mailbox (número suportado)	100 caixas de usuário, 1 Memória RX Inbox
-----------------------------------	---

Máximo de Páginas Armazenadas	30.000 páginas
--------------------------------------	----------------

Advanced Box

Protocolo de Comunicação:	SMB ou WebDAV
Clientes Suportados (PC):	Windows (Windows 2000 / XP / Windows Vista / 7)
Quantidade de Conexões Concorrentes:	SMB: 32 WebDAV: 12 (Sessões Ativas)

Espaço em Disco Disponível

No HD padrão:	Aprox. 16GB
No HD de 1TB:	Aprox. 480GB

Recursos do Advanced Box

Desabilitar Advanced Box, Filtragem de armazenamento, autenticação para login de Advanced Box, Função de Pesquisa, Função de Classificação, Impressão de um arquivo PDF com uma senha, imageWARE Secure Manager para Auditoria de Apoio

Dispositivo de Memória

Memória USB

Especificações de Segurança

Autenticação

Padrão:	Gestão de ID de Departamento, Single Sign On-H, Sistema de Gerenciamento de Acesso (Dispositivo e Função com Níveis e Log-in)
Opcional:	uniFLOW

Dados

Padrão:	Módulo de Plataforma Confiável, Bloqueio de HD por senha, Apagamento de HD, Mail Box protegido por senha HD Encriptado (FIPS140-2 validado)
Opcional:	Espelhamento de HD, HD Removível Certificação IEEE 2600.2 Common Criteria,

Rede

Padrão:	IP/Mac Address Filtering, IPsec, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticação SMTP, POP antes de autenticação SMTP
---------	---

Documento

Padrão:	Impressão Segura, Integração com Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5
Opcional:	PDF Encriptado, Impressão Segura Encriptada, Assinaturas de usuário e dispositivo, Marca d'água de Segurança, Bloqueio da digitalização de documentos

Informações Ambientais

Padrão:	ENERGY STAR® Certified Rated EPEAT® Gold ¹ EU RoHS Compliant Ecomark
---------	--

Observações

¹O tempo de aquecimento mostrado quando "Configurações de inicialização rápida para Alimentação Principal" estiver definida para "OFF". Para significativamente mais rápido do aquecimento definido "Configurações de inicialização rápida para alimentação principal" para "ON".

²0,9 watt no modo Sleep poderá não ser possível em todas as circunstâncias devido a algumas configurações.

³Incluindo a garrafa de toner.

⁴Outros sistemas operacionais e ambientes, incluindo AS / 400, UNIX, Linux e Citrix podem ser suportados. Algumas destas soluções são pagas. Tipos de dispositivos SAP estão disponíveis no SAP Market Place. Para mais informações, entre contato com seu representante de vendas.

⁵Impressão de PDF à partir de Websites é suportado.

⁶EPS pode ser impressos diretamente apenas à partir da interface do usuário remoto.

⁷Para classificação atual EPEAT (Gold / Silver / Bronze), visite www.epeat.net.

