







Solução Corporativa

6575i / 6565i /  
6555i



## Alta qualidade, eficiente e confiável

A Série imageRUNNER ADVANCE 6500 foi projetada para oferecer um alto desempenho e qualidade com saída em preto-e-branco para ambientes de escritório. Estes sistemas inteligentes podem ajudar a aumentar a produtividade através de fluxos de documentos pendentes e uma experiência de usuário intuitiva.

-  Impressão de até 75 ppm em preto e branco
-  Digitalize até 240/220 ipm (300 dpi) (PB, cor, duplex)
-  Impressão de até 11" x 17"
-  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 Parque

- ▶ A capacidade do dispositivos de pré-configurar facilita a instalação e a gestão do parque 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 todo o seu parque, 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, permite recu-

## Configuração



#### STAPLE FINISHER-V1

- ▶ 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 (Puncher Unit-A1)



#### BOOKLET FINISHER-V1

- ▶ 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 (Puncher Unit-A1)



#### DOCUMENT INSERTION / FOLDING UNIT-J1

- ▶ Inserir folhas pré-impressas
- ▶ Até A3
- ▶ 1 bandejas
- ▶ 100 folhas de capacidade
- ▶ Dobra Z, Dobra C



#### DOCUMENT INSERTION UNIT-P1

- ▶ Folhas de inserção pré-impresso
- ▶ Até A3
- ▶ 1 bandeja, capacidade para 100 folhas



Copy Tray-R1



#### 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

\*Staple Finisher-V1 e Booklet Finisher-V1 não são compatíveis com o Documento de Inclusão Unit-J1, multifunções Professional Puncher-A1, and Paper Folding Unit-J1.

\*\*Padrão do painel de controle Upright sobre modelos imageRUNNER ADVANCE 8505 e 8595. O modelo imageRUNNER ADVANCE 8585 vem de fábrica com um painel de controle plana. Um painel de controle Upright

peração 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.

#### UPRIGHT CONTROL PANEL-E1



#### UTILITY TRAY-B1



#### PAPER DECK UNIT-E1

- ▶ Capacidade de 3.500 folhas
- ▶ Até 256 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Suporta LTR (carta)



#### POD DECK LITE-C1

- ▶ Capacidade de 3.500 folhas
- ▶ Até 256 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Suporta até A3
- ▶ Ajustável pelo usuário

## Especificações

<b>Tipo de Sistema</b>	Multifuncional Laser Monocromático
<b>Funções</b>	Impressão, Cópia, Digitalização, Envio, Armazenamento
Opcional:	Fax
<b>Panel de Operação</b>	Padrão: 10.1" TFT LCD WSVGA Color Flat-panel Opcional: 10.4" TFT LCD SVGA Color Upright-panel
<b>Memória</b>	3.0GB RAM
<b>HD</b>	Padrão: 250GB Opcional: 1TB
<b>Processador</b>	2,9GHz
<b>Interface de Rede</b>	1.000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
<b>Outras Interface</b>	Padrão: USB 2.0 x2 (Host), USB 3.0 x1 (Host), USB 2.0 x1 (Device) Opcional: Interface Serial, Interface de Controle de Cópias
<b>Velocidade de Cópia / Impressão</b>	iR ADV 6555: Até 55 ppm (Carta / A4) iR ADV 6565: Até 65 ppm (Carta / A4) iR ADV 6575: Até 75 ppm (Carta / A4)
<b>Tempo de Primeira Cópia (Carta / A4)</b>	iR ADV 6555: 3,3 segundos iR ADV 6565: 3,3 segundos iR ADV 6575: 3,1 segundos
<b>Alimentação de Papel</b>	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 Paper Unit-E1)
<b>Capacidade de Papel</b>	Padrão: 4.200 folhas Máximo: 7.700 folhas
<b>Capacidade de Saída de Papel</b>	Com Copy Tray: 250 folhas Com Finalizadores externo: 3.500 folhas
<b>Tamanhos de Saída de Papel</b>	Gaveta 1/2: Carta / A4 Gaveta 3/4: Tamanho padrão: A3, A4, A4R, A5R, B5, B5R Tamanho personalizado: 139,7 x 182 mm a 297 x 431,8 mm Bypass: Tamanho padrão: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Tamanho personalizado: 100 x 148 mm a 297 x 431,8 mm Tamanho livre: 100 x 182,2 mm a 297 x 431,8 mm
Pod Deck Lite-C1:	Tamanho padrão: A3, A4, A4R, A5R Tamanho personalizado: 139,7 x 182 mm a 297 x 431,8 mm
Paper Deck Unit-E1:	A4
<b>Gramaturas Aceitáveis</b>	Gavetas: 52 até 220g/m <sup>2</sup> Bypass: 52 até 256g/m <sup>2</sup> Duplex: 52 até 220g/m <sup>2</sup>
<b>Tempo de Aquecimento<sup>1</sup></b>	A partir da inicialização: 30 segundos ou menos A partir do modo sleep: 30 segundos ou menos
<b>Requerimentos de Energia</b>	120-127V AC, 60Hz, 16A
<b>Consumo de Energia</b>	Máximo: Aprox. 2.1KW Modo Sleep: Aprox. 0.9W <sup>2</sup>

<b>Dimensões (A x L x P)</b>	1.220 x 670 x 779mm
<b>Espaço de Instalação (L x P)</b>	Configuração completa: 2.407 x 1.353mm: Booklet finisher + Paper Deck + Insertion and folding unit + Puncher unit + Cassette drawers open
<b>Peso</b>	Aprox. 234kg <sup>3</sup>
<b>Toner</b>	GPR-38 Black Toner
<b>Toner (Consumo estimado com 6% de cobertura)</b>	56.000 imagens
<b>Volume Máximo Mensal (impressão / cópia)</b>	iR ADV 6575: 350.000 impressões iR ADV 6565: 250.000 impressões iR ADV 6555: 230.000 impressões

### Especificações de Impressão

<b>Resolução</b>	1.200 x 1.200 dpi
<b>Linguagem de Impressão</b>	Padrão: UFR II, PCL 6 Opcional: Adobe PostScript 3
<b>Sistema Operacional<sup>4</sup></b>	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)
<b>Direct Print</b>	Disponível a partir do USB, Advanced Box, IU Remota, e Web Access <sup>5</sup>
<b>Tipos de arquivos suportados</b>	PDF, TIFF, JPEG, XPS

### Especificações de Cópia

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

### Especificações de Digitalização

<b>Métodos de Digitalização</b>	Vidro de originais Colorido e Alimentador Automático de Documentos Duplex (DADF)
<b>Tamanho de Originais</b>	11" x 17", Ofício, Carta, Carta-R, A4, A4-R, Statement, Statement-R
<b>Resolução de</b>	
<b>Velocidade de Digitalização (Carta / A4)</b>	Simplex (PB / Cor - 300dpi): 120ipm (300dpi) / 120ipm (600dpi) Duplex (PB / Cor - 300dpi): 240ipm (300dpi) / 220ipm (600dpi)
<b>Capacidade de papel (75g/m<sup>2</sup>)</b>	300 folhas
<b>Resolução de Digitalização</b>	600 x 600dpi

### Especificações do Universal Send

<b>Método de Envio</b>	E-mail/Internet Fax (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, MailBox, Super G3 Fax (opcional), IP Fax (opcional)
<b>Protocolo de Comunicação</b>	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

<b>Mailbox (número suportado)</b>	100 caixas de usuário, 1 Memória RX Inbox, 50 Caixas de Fax Confidencial
<b>Máximo de Páginas Armazenadas</b>	30.000 páginas
<b>Advanced Box</b>	
Protocolo de Comunicação:	SMB ou WebDAV
Clientes Suportados (PC):	Windows (Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)
Quantidade de Conexões Concorrentes:	SMB: 64 WebDAV: 3 (Sessões Ativas)
<b>Espaço em Disco Disponível</b>	
No HD padrão:	Aprox. 16GB
No HD de 1TB:	Aprox. 480GB
<b>Recursos do Advanced Box</b>	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
<b>Dispositivo de Memória</b>	Memória USB

### Especificações de Segurança

<b>Autenticação</b>	
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
<b>Dados</b>	
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,
<b>Rede</b>	
Padrão:	IP/Mac Address Filtering, IPsec, TLS Encrypted Communication, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticação SMTP, POP antes de autenticação SMTP
<b>Documento</b>	
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
<b>Informações Ambientais</b>	
Padrão:	ENERGY STAR® Certified Rated EPEAT® Gold® EU RoHS Compliant Ecomark Blue Angel

### Observações

- <sup>1</sup>O 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".
- <sup>2</sup>0,9 watt no modo Sleep poderá não ser possível em todas as circunstâncias devido a algumas configurações.
- <sup>3</sup>Incluindo a garrafa de toner.
- <sup>4</sup>Outros 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.
- <sup>5</sup>Impressão de PDF a partir de Websites é suportado.
- <sup>6</sup>Para classificação atual EPEAT (Gold / Silver / Bronze), visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

