

## Série imageRUNNER ADVANCE DX 717iF

Imprime até 71 ppm (PB)

Digitaliza até 200 ipm (300 dpi) (PB/colorida, duplex)

Imprime até 215 × 355 mm

Capacidade de papel máxima de 3.300 folhas

Preto e branco  
 Compacta  
 Multifuncional



O portfólio abrangente das impressoras multifuncionais imageRUNNER ADVANCE e soluções integradas da Canon pode ajudar a **simplificar** a experiência e o gerenciamento da tecnologia do usuário final; **controlar** melhor as informações sensíveis e os custos relacionados com a impressão, e ajudar a assegurar que os investimentos em tecnologia **evolam** proativamente com as necessidades de mudança.



### EFICIENCIA DO FLUXO DE TRABALHO

- Tela de toque intuitiva de 10.1" com utilização semelhante ao smartphone.
- Uma experiência única, personalizável sob medida para preferências individuais com o My ADVANCE.
- Suporta soluções móveis e a integração com os serviços em nuvem mais populares como o Google Drive e o Box.<sup>1</sup>
- Digitalize e converta documentos em arquivos digitais localizáveis em uma variedade de formatos de arquivo.
- Integração com software da Canon e diversos softwares de terceiros com plataforma de aplicações embutida.
- As Hot Folders permitem ao usuário arrastar e soltar um arquivo dentro de uma hot folder e automaticamente imprimir com configurações predefinidas tais como o número de cópias e requisitos de acabamento.



### SEGURANÇA

- Recursos de segurança padrão avançados prontos para ajudar a proteger informações sensíveis e ajudar na conformidade regulatória.
- Integra-se com sistemas (SIEM)\*<sup>2</sup> de terceiros existentes para ajudar a fornecer uma percepção abrangente das ameaças potenciais para a rede e impressoras.
- Tecnologia para verificar se os processos de carregamento do dispositivo, firmware e aplicativos inicializam sem alterações na partida. O McAfee Embedded Control<sup>3</sup> utiliza uma lista de permissões para proteger contra software mal-intencionado e adulteração do firmware e aplicativos.
- As configurações da política de segurança podem ser controladas por uma senha dedicada, configurada por um local central e exportada para outros dispositivos suportados.
- Controle o acesso ao dispositivo e recursos específicos, usando uma variedade de métodos de autenticação flexíveis tais como código PIN, nome/senha do usuário ou cartão de acesso.<sup>4</sup>



### QUALIDADE E CONFIABILIDADE

- A confiabilidade da assinatura Canon e as tecnologias do mecanismo ajudam a manter a alta **produtividade** e a minimizar o impacto nos recursos de apoio.
- Tecnologias de criação de imagem fora de série e o toner permitem textos nítidos e imagens consistentes em ricos tons de preto e branco.
- Projetada para alcançar o máximo de tempo de atividade com notificações de status para ajudar a manter os suprimentos reabastecidos e vídeos de manutenção intuitivos para a substituição dos consumíveis.
- Os modelos imageRUNNER ADVANCE têm obtido muitos prêmios e reconhecimentos de analistas de indústrias líderes, frequentemente fazendo referência a grande confiabilidade.

<sup>4</sup> Segurança da informação e gerenciamento de eventos



## GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVOS E DE FROTA

- Projetada para a implementação rápida e fácil.
- Gerenciamento de diagnóstico e de peças para uma manutenção proativa e reparos rápidos.
- É fácil e intuitivo monitorar o status do dispositivo e os níveis de consumíveis, desligar o dispositivo remotamente, checar as leituras dos medidores, gerenciar configurações e implementar políticas de segurança.
- Firmware comum e atualizações regulares com a Unified Firmware Platform (UFP) para aprimoramentos e consistência contínuos de toda a frota.



## GERENCIAMENTO DE CUSTOS

- Rastreie e avalie a utilização da impressão, cópia, digitalização e fax e aloque custos para departamentos ou projetos.
- Aplique políticas de impressão e restrinja a utilização por usuário para ajudar a reduzir a impressão desnecessária contribuir para a eficiência em custos.
- As soluções baseadas em nuvem padrão proporcionam um painel centralizado com informações atualizadas minuto a minuto dentro da atividade de impressão.
- Atualize para soluções baseadas no servidor uniFLOW ou em nuvem para contabilização e relatórios completos compatíveis com dispositivos Canon e de terceiros, impressão puxada, encaminhamento de tarefas e fluxos de trabalho de digitalização poderosos.



## SUSTENTABILIDADE

- Uma combinação de tecnologias de fusão e um toner com ponto de fusão baixo minimiza os requisitos de energia e ajuda a obter um baixo consumo de energia.
- Encoraja práticas de trabalho conscientes ambientalmente permitindo múltiplas configurações que podem ajudar a economizar papel e energia
- Certificada pela ENERGY STAR® e classificada pela EPEAT® como Gold.

## OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

imageRUNNER ADVANCE DX 527IF, 617IF\*  
(Modelo padrão)



Série imageRUNNER ADVANCE DX 717IFZ  
(Modelo com acabamento)



### UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO CASSETE-AR1

- Capacidade de 550 folhas e armário para armazenamento
- Suporta até tamanho ofício
- Suporta de 60 a 135 g/m<sup>2</sup>



### UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO CASSETE DE ALTA CAPACIDADE-D1

- Capacidade de 2.650 folhas (550 folhas no cassete superior, 2.100 folhas no cassete inferior)
- Suporta até tamanho ofício
- Suporta de 60 a 135 g/m<sup>2</sup>



### MÓDULO CASSETE-AG1\*\*

- Capacidade de 550 folhas
- Suporta até tamanho ofício
- Suporta de 60 a 135 g/m<sup>2</sup>

### MÓDULO CASSETE DE ENVELOPES-A1▲

- 75 folhas (Envelope)
- Suporta COM10 (Nº 10), Monarch, DL, ISO-C55
- Suporta de 60 a 100 g/m<sup>2</sup>



### GABINETE TIPO-U▲▲

- Proporciona base (com rodízios) para cassetes

\* O acabamento não pode ser adicionado após a compra.

\*\* Podem ser adicionados até três cassetes adicionais. Configuração sobre o piso (não incluindo o Gabinete tipo-U): Os modelos "IF" podem adicionar 1 cassete opcional; os modelos "IFZ" não permitem quaisquer cassetes opcionais. Configuração de mesa: Os modelos "IF" podem adicionar 2 cassetes opcionais; os modelos "IFZ" podem adicionar um cassete opcional.

▲ Um máximo de duas unidades do Módulo cassete de envelopes-A1 podem ser configuradas, pode ser usado somente como primeiro ou segundo cassete adicional.

▲▲ O Gabinete tipo-U é necessário para as configurações seguintes: Modelos "IF" com dois ou mais cassetes opcionais; modelos "IFZ" com um ou mais cassetes opcionais.

## Unidade Principal

### Tipo

Multifuncional a laser monocromática

### Funções centrais

Impressão, Cópia, Digitalização, Envio, Fax

### Processador

Processador Dual Core de 1,75 GHz

### Painel de controle

Painel de toque colorido TFT LCD WSVGA de 10,1"

### Memória

3,0 GB de RAM

### Drive de disco rígido

320 GB (espaço disponível no disco: 250 GB)

### Interface de conexão

Rede: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,

Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcional: NFC, Bluetooth Low Energy

Outros

Padrão: 2 USB 2.0 (Host), 1 USB 3.0 (Host),

1 USB 2.0 (Dispositivo)

Opcional: Interface de controle de cópias

### Capacidade de papel (Carta/A4, 75 g/m<sup>2</sup>)

Padrão: 650 folhas

Máximo: 3.300 folhas

### Fontes de papel (Carta/A4, 75 g/m<sup>2</sup>)

Padrão: Cassete de papel de 550 folhas, Bandeja

manual de 100 folhas

Opcional: 550 folhas (UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO

CASSETE-AR1), 2.650 folhas (UNIDADE DE

ALIMENTAÇÃO CASSETE DE ALTA CAPACIDADE-

D1), 550 folhas (MÓDULO CASSETE-AG1), 75

envelopes (MÓDULO CASSETE DE ENVELOPES-

A1)

### Capacidade de saída de papel (Carta/A4, 75 g/m<sup>2</sup>)

Modelo padrão: 500 Folhas

Modelo com acabamento: 1.000 Folhas

Recursos de acabamento

Modelo padrão: Ordenado, Agrupado

Modelo com acabamento: Ordenado, Agrupado, Deslocado, Grampeado

### Tipos de mídia suportadas

Cassetes: Fino, Comum, Reciclado, Colorido, Grosso

Etiquetas, Bond, Pré-perfurado

Multifuncional Fino, Comum, Reciclado, Colorido, Grosso

Bandeja: Transparência, Bond, Envelope

### Tamanhos de mídia suportadas

Cassete (Padrão): Carta/A4, Executive, Statement, Tamanhos

personalizados (96 mm x 150 mm até 216 mm x 298

mm)

Cassetes (Opcionais): Ofício, Carta/A4, Executive, Statement, Tamanhos

personalizados (99 mm x 150 mm até 216 mm x 355

mm)

Multifuncional Ofício, Carta/A4, Executive, Statement,

Bandeja: Envelope [Nº 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5],

Tamanho personalizado (76 mm x 127 mm a 216

mm x 355 mm)

### Gramaturas de mídia suportadas

Cassete: 60 até 135 g/m<sup>2</sup>

Multifuncional 60 até 199 g/m<sup>2</sup>

Bandeja:

Duplex: 60 até 120 g/m<sup>2</sup>

### Velocidade de impressão/cópia (PB)

717iFZ: Até 71 ppm (Carta/A4);

Até 59 ppm (Ofício)

617iF: Até 61 ppm (Carta/A4);

Até 51 ppm (Ofício)

527iF: Até 52 ppm (Carta/A4);

Até 45 ppm (Ofício)

### Tempo de aquecimento

Desde a energização: 10 segundos ou menos<sup>6</sup>

Desde a hibernação:

Modo: 10 segundos ou menos<sup>7</sup>

Partida rápida

Modo: 4 segundos ou menos<sup>8</sup>

### Dimensões (L x P x A)

Modelo padrão: 500 mm x 598 mm x 617 mm

Modelo com acabamento: 502 mm x 598 mm x 814 mm

### Espaço para a instalação (L x P)

1.052 mm x 823 mm (com a porta CRG esquerda aberta + porta direita aberta + gaveta do cassete aberto)

### Peso<sup>9</sup>

Modelo padrão: Aproximadamente 37 kg.

Modelo com acabamento: Aproximadamente 46 kg.

### Volume Máximo Mensal

717iFZ: Até 300.000 impressões

617iF: Até 275.000 impressões

527iF: Até 250.000 impressões

## Especificações de impressão

### Resolução de impressão (dpi)

De 600 x 600 até 1200 x 1200

### Linguagens de descrição de página padrão

UFR II, PCL®6, Adobe® PS® 3

### Tipos de arquivos suportados

PDF, TIFF, JPEG, EPS, XPS

### Impressão para dispositivos móveis e serviços baseados na nuvem

Uma linha de software padrão e opcionais e soluções baseadas no MEAP (incluindo AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business e uniFLOW Online) estão disponíveis para proporcionar a impressão desde dispositivos móveis ou dispositivos conectados à internet e serviços baseados na nuvem dependendo das suas necessidades. Contate o seu representante de vendas para maiores informações.

### Fontes

PCL: 93 Roman, 10 Bitmap fonts, 2 OCR fonts, Andalé

Mono WT J/K/S/T (Japonês, Coreano, Chinês

simplificado e tradicional),<sup>10</sup>

Fontes de códigos de barras<sup>11</sup>

PS: 136 Roman

### Sistema operacional<sup>12</sup>

UFR II/PS: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008

R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server

2019, Mac OS X(10.10 ou posterior)

PCL: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008

R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server

2019

PPD: Windows® 7/8.1/10, MAC OS X(10.9 ou posterior)

## Especificações de cópia

### Tempo para a saída da primeira cópia (Carta/A4)

Menos de 5 segundos

### Resolução de cópia (dpi)

600 x 600

### Cópias múltiplas

Até 9.999

### Ampliação

25%-400% (em incrementos de 1%)

### Redução/ampliação pré-configurada

25%, 50%, 64%, 78%, 100% (1:1), 129%, 200%, 400%

## Especificações de digitalização

### Tipo

Alimentação de documentos automática duplex de passagem única<sup>13</sup>

### Capacidade de papel do alimentador de documentos

Até 100 folhas (75 g/m<sup>2</sup>)

### Tamanhos de mídia suportados pelo alimentador de documentos

Ofício, Carta/A4, Statement

Tamanho personalizado: 46 mm x 127 mm a 216 mm x 355 mm

Cartão de visita: 46 mm x 86 mm a 55 mm x 91 mm

### Gramaturas de mídia suportadas pelo alimentador de documentos

Apenas um lado PB: 50 até 128 g/m<sup>2</sup>

Cor: 64 to 128 gsm

Dois lados PB: 50 até 128 g/m<sup>2</sup>

Cor: 64 a 128 g/m<sup>2</sup>

Cartão de visita: 80 até 220 g/m<sup>2</sup>

### Tamanho de digitalização máximo pelo vidro de digitalização

Até 216,0 mm x 355,6 mm

### Originais aceitáveis pelo vidro de digitalização

Folhas, Livros, Objetos 3 dimensionais

### Digitalização tracionada

Color Network ScanGear2 tanto para Twain como WIA

Sistemas operacionais suportados: Windows 7/8.1/10/Server

2008/Server 2008 / Server 2012/2012 R2/ Server 2016

### Resolução de digitalização (dpi)

Digitalização para copiar: 600 x 600

Digitalização para envio: (Empurrada) 600 x 600

(SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Puxada) 600 x 600

Digitalizar para Fax: 600 x 600

### Digitalização para dispositivos móveis e serviços baseados em nuvem

Uma variedade de soluções estão disponíveis para proporcionar

digitalização para dispositivos móveis ou serviços baseados na

nuvem dependendo de suas necessidades.

Velocidade de digitalização (Carta/A4)

Envio (300 x 300 dpi)

Seleção da cor automática "DESATIVADA"

Apenas um lado 100

Dois lados

Digitalização: 200

Seleção da cor automática "ATIVADA"

Apenas um lado 50

Dois lados

Digitalização: 100

Envio (600 x 600 dpi)

Apenas um lado

Digitalização: 100

Dois lados

Digitalização: 155

## Especificações de envio

### Destino

Padrão: Fax por Email/Internet (SMTP), SMB, FTP,

WebDAV, Mail Box, Fax Super G3

Opcional IP Fax

### Catálogo de endereços

LDAP (2.000)/Local (1.600)/Discagem abreviada (200)

### Resolução de digitalização (dpi)

Empurrado: Até 600 x 600

Puxado: Até 600 x 600

### Protocolo de comunicação

Arquivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

Email: SMTP, POP3

### Formato de arquivo

Padrão: TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Localizável,

Aplicação de política, Otimizado para 1 Web,

PDF A/1b, Traço e suavização, Criptografado,

Assinatura de dispositivo, XPS (Compacto,

Localizável, Assinatura de dispositivo), Office

Open XML (PowerPoint, Word)

## Especificações de fax

### Número máximo de linhas de conexão

Uma (1)

### Velocidade do modem

Super G3: 33,6 Kbps  
G3: 14,4 Kbps

### Método de Compactação

MH, MR, MMR, JBIG

### Resolução (dpi)

400 x 400 (Ultra Fina), 200 x 400 (Super Fina), 200 x 200 (Fina), 200 x 100 (Normal)

### Tamanho do envio/gravação

Statement para escritório

### Memória do Fax

Até 30.000 páginas (2.000 tarefas)

### Discagens abreviada

Máx. 200

### Discagens/destinos de grupo

Máx. 199 discagens

### Transmissão sequencial

Máx. 256 endereços

### Backup da memória

Sim

## Especificações de armazenamento

### Caixa postal simples (Número suportado):

100 Caixas de entrada de usuários, 1 Caixa de entrada de recebimento na memória, 50 Caixas de entrada confidenciais, 30.000 páginas armazenadas no máximo (2.000 tarefas)

### Caixa avançada

Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV

Suportado

PC cliente: Windows (Windows 8.1/10)

### Conexões concomitantes (Máx.)

SMB: 64

WebDAV: 3 (Seções ativas)

### Espaço no disco disponível para caixa avançada

Aproximadamente 16 GB

## Especificações de segurança

### Autenticação

Padrão: Universal Login Manager (Log-in no nível do dispositivo e função), Autenticação de usuário, Autenticação de ID de Departamento, Sistema de Gerenciamento do Acesso, uniFLOW Online Express<sup>14</sup>  
Opcional: uniFLOW

### Dados

Padrão: Trusted Platform Module (TPM), Travamento da senha do disco rígido, Apagamento do drive de disco rígido, Proteção da senha da caixa postal, Criptografia do drive de disco rígido (FIPS140-2 Validado), Verificação do sistema na inicialização<sup>4</sup>, McAfee Embedded Control<sup>4</sup> Certificação de critério comum IEEE 2600, Prevenção da perda de dados (Requer o uniFLOW)

### Opcional:

### Rede

Filtragem de endereços IP/MAC, IPSEC, TLS Comunicação criptografada (v1.0/1.1/1.2/1.3), SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP Autenticação, Autenticação POP antes do SMTP, S/MIME, Integração SIEM

### Documento

Impressão Protegida, Integração com o Adobe LiveCycle<sup>®</sup> Rights Management ES2.5, PDF criptografado, Impressão protegida criptografada, Assinatura do dispositivo, Marca d'água protegida Assinatura Digital de Usuário

## Especificações ambientais

### Ambiente de operação

Temperatura: 10 até 30° C

Umidade: 20 até 80% de UR (Umidade relativa)

### Requisitos de energia

110-127V, 60 Hz, 9,7 A  
220V-240V, 50/60Hz, 4,8 A

### Plugue (Unidade principal)

NEMA 5-15P (120V)  
CEE7/7 (230V)

### Consumo de Energia

Máximo: Aproximadamente 1.500 W

Em Espera: Aprox. 28,46 W (120V)/ 28,92W (230V)<sup>15</sup>

No modo hibernação: Aprox. 1,0 W<sup>16</sup>

### Classificação (TEC) do consumo típico de energia<sup>17</sup>

717iFZ: 0,84 KWh

617iF: 0,69 KWh

527iF: 0,58 KWh

Padrões

Certificado pela ENERGY STAR<sup>®</sup>

Classificação Gold da EPEAT<sup>®5</sup>

## Consumíveis

### Toner

T03 Preto (Cartucho de toner tudo em um)<sup>18</sup>

### Rendimento do Toner

51.500 imagens com ISO 19752

- <sup>1</sup> É necessária a assinatura de um serviço em nuvem de terceiros. Sujeito aos termos e condições dos provedores de serviços em nuvem de terceiros
- <sup>2</sup> É necessário um sistema SIEM de terceiros. Sujeito a terceiros Termos e Condições do sistema SIEM. Canon não pode garantir compatibilidade com todos os sistemas SIEM de terceiros
- <sup>3</sup> Requer opção adicional.
- <sup>4</sup> Este recurso é desativado como padrão e deve ser ativado pelo usuário.
- <sup>5</sup> Para a classificação EPEAT atual (Gold / Silver / Bronze), visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>6</sup> Tempo desde a energização do dispositivo até estar pronta para copiar (sem reserva de impressão).
- <sup>7</sup> Tempo desde o modo de hibernação até que a impressora esteja operacional.
- <sup>8</sup> Tempo desde a inicialização do dispositivo até quando o ícone de cópia aparece no menu principal do painel de toque.
- <sup>9</sup> Inclui os consumíveis.
- <sup>10</sup> Requer o Conjunto de fontes internacionais PCL-A1 opcional.
- <sup>11</sup> Requer o Conjunto de impressora de códigos de barras-D1 opcional.
- <sup>12</sup> Outros sistemas operacionais e ambientes incluindo o AS/400, UNIX, Linux e Citrix operacionais podem ser suportados. Algumas dessas soluções são taxáveis. Tipos de dispositivos SAP estão disponíveis através do Mercado SAP. Para mais informações,
- <sup>13</sup> É suportada a detecção da alimentação de múltiplas folhas do alimentador.
- <sup>15</sup> Valor de referência (medido na unidade um).
- <sup>16</sup> 1,0 W no modo de hibernação não está disponível em todas as circunstâncias
- <sup>17</sup> Baseado nas especificações do produto da ENERGY STAR para a versão 3.0 para equipamento de criação de imagem.
- <sup>18</sup> Inclui toner, tambor, revelador e depósito de resíduos de toner.



AirPrint e o logotipo AirPrint são marcas registradas da Apple Inc. CANON, imageRUNNER, imageWARE, imagePASS e o logotipo GENUINE são marcas comerciais registradas ou marcas registradas da Canon Inc. nos Estados Unidos e podem também ser marcas registradas ou marcas comerciais registradas em outros países. Os produtos Canon oferecem certos recursos de segurança, ainda assim muitas variáveis podem impactar a segurança de seus dispositivos e dados. A Canon não garante que o uso destes recursos evitará problemas de segurança. Nada neste artigo deverá ser interpretado como recomendação legal ou regulatória com relação às leis aplicáveis; os clientes devem ter seu próprio aconselhamento qualificado para determinar a praticabilidade de uma solução, conforme ela está relacionada com a conformidade regulatória e estatutária. McAfee e o logotipo da McAfee são marcas registradas da McAfee LLC nos Estados Unidos e/ou outros países. Todos os outros nomes de produtos e marcas aos quais foi feita referência neste documento são marcas registradas dos seus respectivos proprietários. Todas as imagens de saída da impressora são simuladas. Nem todos os recursos apresentados nessa brochura podem ser aplicados a todas as Séries e/ou produtos e podem ser opcionais, verifique detalhes com o seu revendedor autorizado Canon. Os produtos são mostrados com acessórios opcionais. A Canon U.S.A. não fornece assessoria jurídica ou consultoria sobre conformidade com as regulamentações, incluindo sem limitação, Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Check 21 ou o USA Patriot Act. Cada cliente deve ter o seu próprio aconselhamento qualificado para determinar a conveniência de uma solução particular e de como ela está relacionada à conformidade regulatória e estatutária. Especificações e disponibilidades sujeitas a alterações sem aviso. Não nos responsabilizamos por erros tipográficos.

©2020 Canon U.S.A., Inc. Todos os direitos reservados.

0620R2-IRADX717IFSR5B-PDF-IH

**Canon**  
Canon.com.br



Para saber sobre os muitos prêmios da Canon, visite [usa.canon.com/awards](http://usa.canon.com/awards).