

Série imageRUNNER ADVANCE DX 4700 III

Imprime até 51 ppm (PB)

Digitaliza até 270 ipm (300 dpi) (PB/colorida, duplex)

Imprime até 279 mm x 431 mm/A3

Capacidade de papel máxima de 6.350 folhas

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 **evoluam** proativamente com as necessidades de mudança.

Preto e branco
Volume médio
Multifuncional



EFICIÊNCIA 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 Drive¹.
- Digitalize e converta documentos em arquivos digitais localizáveis em uma variedade de formatos de arquivo.
- Integração com software da Canon e diversos software 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)* de terceiros existentes para ajudar a fornecer a 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 Control² 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 acesso³.



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 DX têm obtido muitos prêmios e reconhecimentos de analistas de indústrias líderes, frequentemente fazendo referência a grande confiabilidade.

* Segurança da informação e gestão de eventos



GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVOS E DE FROTA

- Projetada para a implementação rápida e fácil.
- Diagnóstico e gerenciamento remoto de vida 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 contínua de toda a frota.



GERENCIAMENTO DE CUSTOS

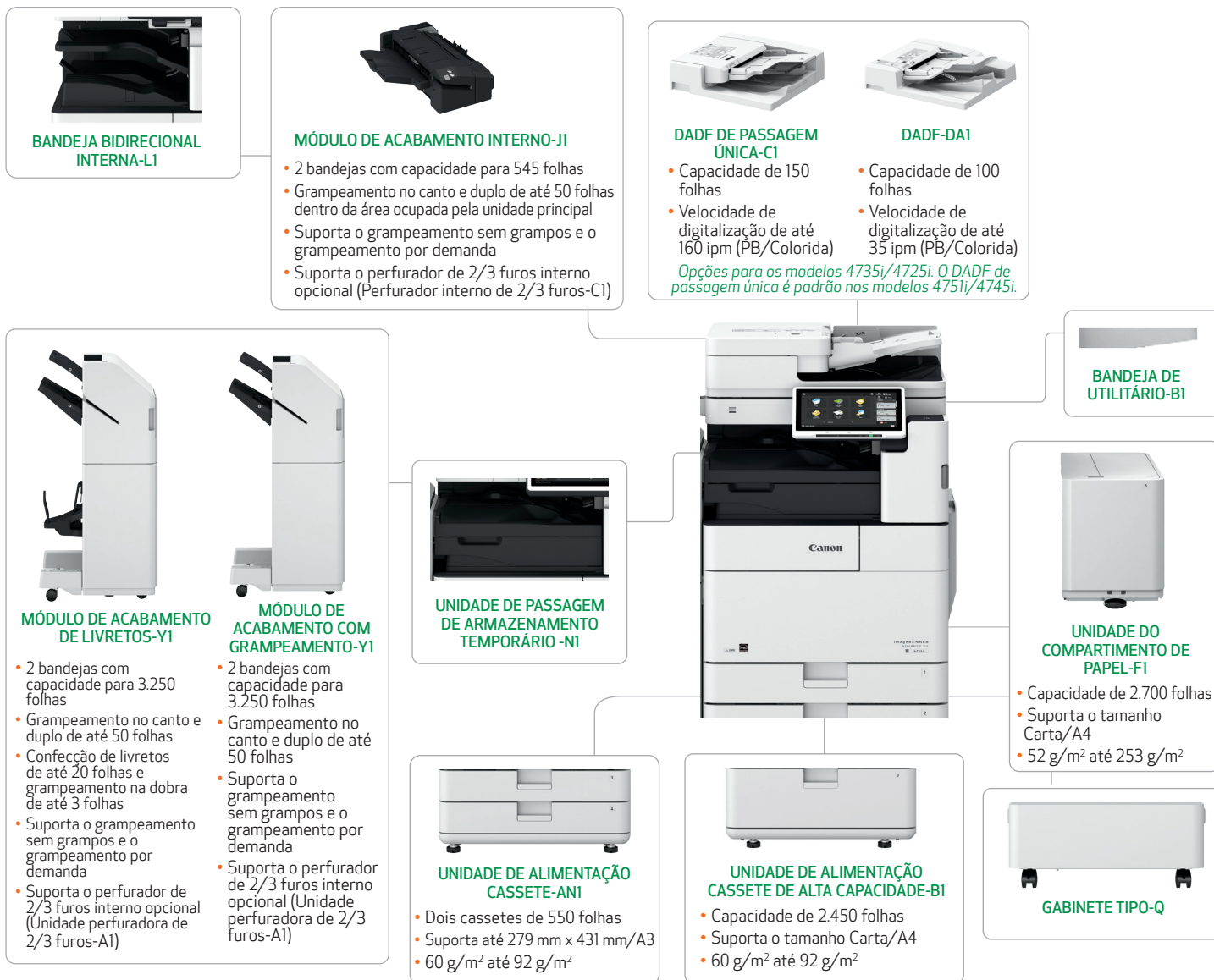
- Rastreie e avalie a utilização da impressão, cópia, digitalização e fax e aloque custos para departamentos ou projetos.
- Aplique políticas de impressão e restrinja a utilização por usuário para ajudar a reduzir a impressão desnecessária contribuir para a eficiência em custos.
- As soluções baseadas 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



SUSTENTABILIDADE

- puxada, encaminhamento de tarefas e fluxos de trabalho de digitalização poderosos.
- 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.⁴

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO



Não mostrado

- Perfurador interno de 2/3 furos-C1 (para o Módulo de acabamento-J1)
- Unidade perfuradora de 2/3 furos-A1 (para Módulos de acabamento externos)
- Tampa do vidro de digitalização tipo-W

ESPECIFICAÇÕES

Unidade Principal

Tipo

Multifuncional a laser monocromática

Funções centrais

Impressão, Cópia, Digitalização, Envio,
Padrão: Armazenamento
Opcional: 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

Padrão: 250 GB
Máximo: 1 TB

Resolução de impressão

1200 dpi x 1200 dpi

Interface de conexão

Rede
Padrão: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,
Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Opcional: NFC, Bluetooth Low Energy

Outros
Padrão: 1 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/m²)

Padrão: 1.200 folhas
Máximo: 6.350 folhas

Fontes de papel (Carta/A4, 75 g/m²)

Padrão: Dois cassetes de papel de 550 folhas, Bandeja manual de 100 folhas
Opcional: Dois Cassetes de papel de 550 folhas (unidade de alimentação cassete-ANI), Compartimento de papel de 2.450 folhas (Unidade de alimentação cassete de alta capacidade-B1), Compartimento de papel de 2.700 folhas (Unidade do compartimento de papel-F1)

Capacidade de saída de papel (Carta/A4, 75 g/m²)

Padrão: 250 folhas
3.350 folhas (com Unidade de passagem de armazenamento temporário-N1 + Módulo de acabamento com grampeamento-Y1 ou Módulo de acabamento de livretos-Y1)
Máximo:

Recursos de acabamento

Padrão: Ordenado, Agrupado
Com módulos de Ordenado, Agrupado, Deslocado, Grampeado, acabamento: Grampeado na dobra, Perfurado, Grampeado sem grampos, Grampeado por demanda

Tipos de mídia suportadas

Cassete Fino, Comum, Reciclado, Colorido, Grosso superior/inferior: Pré-perfurado
Bandeja Fino, Comum, Reciclado, Colorido, Grosso multifuncional: Pré-perfurado, Bond, Transparências, Etiquetas, Envelopes

Tamanhos de mídia suportadas

Cassete superior: Ofício, Carta/A4, Carta-R/A4-R, Executive, Statement-R, Tamanho personalizado (139 mm x 182 mm até 298 mm x 391 mm)
Cassete inferior: 279 mm x 431 mm/A3, Ofício, Carta/A4, Carta-R/A4-R, Executive, Statement-R, Tamanho personalizado (139 mm x 182 mm até 298 mm x 431 mm), Envelope: [No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]
Bandeja multifuncional: 279 mm x 431 mm/A3, Ofício, Carta/A4, Carta-R/A4-R, Executive, Statement-R, Envelope [Num.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Tamanho personalizado/Tamanho livre (96 mm x 147 mm até 298 mm x 431 mm)

Gramaturas de mídia suportadas

Cassete superior/inferior: 60 até 220 g/m²
Bandeja multifuncional: 52 até 216 g/m²
Duplex: 60 g/m² até 105 g/m²

Velocidade de impressão/cópia

4751i: Até 51 ppm (Carta/A4); Até 37 ppm (Carta-R/A4-R); Até 25 ppm (Ofício); Até 25 ppm (279 mm x 431 mm/A3)
4745i: Até 45 ppm (Carta/A4); Até 32 ppm (Carta-R/A4-R); Até 25 ppm (Ofício); Até 22 ppm (279 mm x 431 mm/A3)

4735i: Até 35 ppm (Carta/A4); Até 32 ppm (Carta-R/A4-R); Até 25 ppm (Ofício); Até 22 ppm (279 mm x 431 mm/A3)
4725i: Até 25 ppm (Carta/A4); Até 17 ppm (Carta-R/A4-R); Até 13 ppm (Ofício); Até 15 ppm (279 mm x 431 mm/A3)

Tempo de aquecimento

Desde a energização: Aproximadamente 24 segundos⁶
Desde o modo de hibernação: Aproximadamente 10 segundos⁷
Modo de início rápido: Aproximadamente 4 segundos⁸

Dimensões (L x P x A)

4751i/4745i: 608 mm x 722 mm x 932 mm⁹
4735i/4725i: Com a tampa do vidro de digitalização-Y2: 608 mm x 713 mm x 822 mm
Com DADF de passagem única-C1 608 mm x 722 mm x 932 mm
Com DADF-BA1: 608 mm x 719 mm x 926 mm

Espaço para a instalação (L x P)

Básico: 1.116 x 1.160 mm (com a tampa do vidro de digitalização-Y2 + Bandeja multifuncional aberta/Bandeja extensora estendida + Cassete de papel aberto)
1.116 x 1.169 mm (com DADF de passagem única-C1 + Bandeja multifuncional aberta/Bandeja extensora estendida + Cassete de papel aberto)
1.116 x 1.166 mm (com DADF-BA1 + Bandeja multifuncional aberta/Bandeja extensora estendida + Cassete de papel aberto)
1.811 x 1.169 mm (com DADF de passagem única-C1+ Unidade do compartimento de papel-F1 + Módulo de acabamento de livretos-Y1 Bandeja extensora estendida e unidade de dobra estirada)
1.811 x 1.166 mm (com DADF-BA1+ Unidade do compartimento de papel-F1 + Módulo de acabamento de livretos-Y1 com Bandeja extensora estendida e unidade de dobra estirada)

Totalmente configurada:
Peso¹⁰
4751i/4745i: Aproximadamente 87,9 kg.
Com a tampa do vidro de digitalização: Aproximadamente 75 kg.
Com DADF de passagem única-C1: 87,9 kg
Com DADF-BA1: Aproximadamente 81 kg.

Volume máximo mensal

4751i: 215.000 impressões
4745i: 170.000 impressões
4735i: 135.000 impressões
4725i: 95.000 impressões

Especificações de impressão

Linguagens de descrição de página padrão

UFR II, PCL®6, Adobe® PS® 3

Tipos de arquivos suportados para a impressão direta

PDF, TIFF, JPEG, EPS, XPS

Impressão a partir de 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

Fontes PCL : 93 Roman, 10 fontes Bitmap, 2 fontes OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (Japonês, Coreano, Chinês simplificado e tradicional),¹¹ Fontes de códigos de barras¹²
Fontes PS: 136 Roman

Sistema operacional¹³

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)

4751i: Menos de 3,7 segundos
4745i: Menos de 3,8 segundos
4735i: Menos de 3,8 segundos
4725i: Menos de 5,2 segundos

Resolução de cópia (dpi)

600 x 600

Cópias múltiplas

Até 9.999 cópias

Exposição da cópia

Automática ou manual (9 níveis)

Ampliação

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

Redução/ampliação pré-configurada

25%, 50%, 64%, 73%, 78%, 100% (1:1), 121%, 129%, 200%, 400%

Especificações de digitalização

Tipo

4751i/4745i: Alimentador de documentos automático duplex de única passagem padrão
4735i/4725i: Alimentador de documentos automático duplex de única passagem opcional, Alimentador de documentos automático duplex ou tampa do vidro de digitalização

Capacidade de papel do alimentador de documentos

DADF de passagem Até 200 folhas

única-A1:

DADF: Até 100 folhas

Tamanhos de mídia suportados pelo alimentador de documentos

279 mm x 431 mm/A3, Ofício, Carta/A4, Carta-R/A4-R, Statement, Statement-R

Gramaturas de mídia suportadas pelo alimentador de documentos

DADF de passagem única-C1

Digitalização de apenas um lado: 50 até 220 g/m²

Digitalização dos dois lados: 50 até 220 g/m²

DADF-BA1

Digitalização de apenas um lado: 50 até 128 g/m² (BW), 64 até 128 g/m² (Colorido)

Digitalização dos dois lados: 50 to 128 g/m² (BW) até 64 to 128 g/m² (Colorido)

Originais aceitáveis pelo vidro de digitalização

Folhas, Livros, Objetos 3 dimensionais

Tamanhos de mídia suportados pelo vidro de digitalização

Até 297 mm x 431,8 mm

Digitalização tracionada

Color Network ScanGear2 tanto para Twain como WIA

Sistemas operacionais: Windows® 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Resolução de digitalização (dpi)

Empurrada: Até 600 x 600
Tracionada: Até 600 x 600

Digitalização para dispositivos móveis e serviços baseados em nuvem

Uma variedade de soluções está disponível para proporcionar a digitalização para dispositivos móveis e serviços baseados em nuvem dependendo das suas necessidades.

Velocidade de digitalização (Carta/A4)

DADF de passagem única-C1
Digitalização de apenas um lado
PB/Colorido: 135 ipm (300 dpi)/80 ipm (600 dpi)
Digitalização dos dois lados
PB/Colorido: 270 (300 dpi), 160 (600 dpi)

DADF-BA1

Digitalização de apenas um lado
PB/Colorido: 70 (300 dpi), 51 (600 dpi)
Digitalização dos dois lados
PB/Colorido: 35 (300 dpi), 35,5 (600 dpi)

