

Série imageRUNNER ADVANCE DX 8700

Imprime até 105 ppm (PB)

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

Imprime até 330 x 482 mm

Capacidade de papel máxima de 8.020 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
Alto volume
Multifuncional



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 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 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 distribuição 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, observar 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.
- Rastreie e avalie a utilização da impressão,



GERENCIAMENTO DE CUSTOS

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 e contribua para a eficiência em custos.
- Soluções baseadas em nuvem padrão proporcionam um painel centralizado com informações atualizadas minuto a minuto dentro da atividade de impressão.
- Atualize para o servidor uniFLOW ou para soluções baseadas em nuvem para contabilização e relatórios completos compatíveis com dispositivos Canon e de



SUSTENTABILIDADE

terceiros, impressão 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 conseguir 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



MÓDULO DE ACABAMENTO COM GRAMPEAMENTO-WI PRO

- 2 bandejas com capacidade para 5.000 folhas
- Grampeamento no canto e duplo de até 100 folhas
- Suporta o perfurador de 2/3 furos interno opcional (Unidade perfuradora-BS1)
- Alinhamento do empilhamento perfeito e preciso
- Durabilidade aprimorada para volumes altos



MÓDULO DE ACABAMENTO DE LIVRETOS-WI PRO

- 2 bandejas com capacidade para 5.000 folhas
- Grampeamento no canto e duplo de até 100 folhas
- Confecção de livretos de até 25 folhas e grampeamento na dobra de até 5 folhas
- Suporta o perfurador de 2/3 furos interno opcional (Unidade perfuradora-BS1) e o aparador de livretos opcional (Aparador de livretos-D1)
- Alinhamento do empilhamento perfeito e preciso
- Durabilidade aprimorada para volumes altos



MÓDULO DE ACABAMENTO COM GRAMPEAMENTO-XI

- 3 bandejas com capacidade para 4.250 folhas
- Grampeamento no canto e duplo de até 100 folhas
- Suporta o perfurador de 2/3 furos interno opcional (Unidade perfuradora-BF1)



MÓDULO DE ACABAMENTO DE LIVRETOS-XI

- 3 bandejas com capacidade para 4.250 folhas
- Grampeamento no canto e duplo de até 100 folhas
- Confecção de livretos de até 20 folhas e grampeamento na dobra de até 5 folhas
- Suporta o perfurador de 2/3 furos interno opcional (Unidade perfuradora-BF1) e o aparador de livretos (Aparador de livretos-A1)



MÓDULO DE ACABAMENTO COM GRAMPEAMENTO-ACI (Somente a iR ADV DX 8786i)*

- 3 bandejas com capacidade para 3.500 folhas
- Grampeamento no canto e duplo de até 65 folhas
- Suporta o grampeamento sem grampos e o grampeamento por demanda
- Suporta o perfurador de 2/3 furos interno opcional (Unidade perfuradora de 2/3 furos-A1)



MÓDULO DE ACABAMENTO DE LIVRETOS-ACI (Somente a iR ADV DX 8786i)*

- 3 bandejas com capacidade para 3.500 folhas
- Grampeamento no canto e duplo de até 65 folhas
- Confecção de livretos de até 20 folhas e grampeamento na dobra de até 3 folhas
- Suporta o grampeamento sem grampos e o grampeamento por demanda
- Suporta o perfurador de 2/3 furos interno opcional (Unidade perfuradora de 2/3 furos-A1)



UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS-NI*

- Inserção de folhas pré-impressas
- Até 330 mm x 489 mm
- Duas bandejas
- Capacidade total de 400 folhas



PERFURADOR PROFISSIONAL MULTIFUNCIONAL-BI*

- Suporta diversos jogos de matrizes
- Até 253 g/m²
- Suporta 304 mm x 457 mm, 279 mm x 431 mm/A3, Ofício, Carta/A4, Carta-R/A4-R, e outros
- Capacidade da bandeja de perfuração de 100.000 folhas
- Durabilidade da matriz aprimorada



UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL-JI*

- Dobra em Z, dobra em C, dobra ao meio, dobra em Z acordeom, dobra paralela dupla



PAINEL DE CONTROLE PERPENDICULAR-JI



BANDEJA DE UTILITÁRIO-BI



UNIDADE DO COMPARTIMENTO DE PAPEL-EI

- Capacidade de 3.660 folhas
- 52 g/m² até 253 g/m²
- Suporta o tamanho Carta/A4



COMPARTIMENTO POD LEVE-CI

- Capacidade de 3.660 folhas
- 52 g/m² até 253 g/m²
- Suporta até 330 mm x 482 mm/A3
- Ajustável pelo usuário



imagePASS-Y3 v1.1

- Proporciona velocidade de processamento rápida, qualidade de imagem fora de série e fluxo de trabalho economizador de tempo
- Impressão personalizada com o Fiery FreeForm™ de nível básico embutido ou com os formatos (VDP) de impressão de dados variáveis líderes da indústria
- Integra fluxos de trabalho de produção de impressão com sistemas de informações de gerenciamento EFI™, Sistemas da Web para impressão e fluxos de trabalho de pré-impressão populares para automação de ponta a ponta
- Comunica-se com o conjunto completo de módulos uniFLOW opcionais

*O Módulo de acabamento com grampeamento-ACI e Módulo de acabamento de livretos-ACI não são compatíveis com Unidade de inserção de documentos-NI, Perfurador profissional multifuncional-BI e a Unidade de dobragem de papel-JI.

ESPECIFICAÇÕES

Unidade Principal

Tipo

Multifuncional a laser monocromática

Funções centrais

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

Opcional:

Processador

Processador Dual Core de 1,75 GHz

Painel de controle

Padrão: Painel plano colorido TFT LCD WSVGA de 10,1"
Opcional: Painel perpendicular colorido TFT LCD SVGA de 10,4"

Memória

3,0 GB de RAM

Drive de disco rígido

Padrão: 320 GB
Máximo: 1 TB

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: 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: 4.360 folhas
Máximo: 8.020 folhas

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

Com a Bandeja de 250 folhas
cópias:
Com módulos de acabamento
externos: 5.000 folhas (com Módulo de acabamento de livretos-WI PRO)

Recursos de acabamento

Com opções: Ordenado, Agrupado, Deslocado, Grampeado,
Grampeado na dobra, Perfurado, Grampeado
sem grampos, Grampeado por demanda, Dobra
em Z, Dobra ao meio
Dobra em C, Dobra em Z acordeom, Dobra
paralela dupla, Aparamento

Tipos de mídia suportadas

Bandeja multifuncional: Fino, Comum, Reciclado, Colorido, Grosso,
Vegetal,⁵ Bond, Transparência, Etiquetas, Pré-
perfurado, Timbrado, Abas
Compartimentos de papel: Fino, Comum, Reciclado, Colorido, Grosso, Bond
de papel: Pré-perfurado, Timbrado
Cassetes de papel: Fino, Comum, Reciclado, Colorido, Grosso
de papel: Pré-perfurado, Timbrado, Abas⁶

Tamanhos de mídia suportadas

Bandeja multifuncional: 330 x 482 mm, 304 x 457 mm, 279 x 431 mm/
A3, Ofício, Carta/A4, Carta-R/A4-R, Executive,
Statement-R
Tamanho personalizado/Tamanho livre (101 x
149 mm a
330 x 489 mm)
Compartimentos de papel: Carta/A4
Cassetes de papel: 330 mm x 482 mm, 304 mm x 457 mm, 279
mm x 431/A3, Ofício, Carta/A4, Carta-R/
A4-R, Executive, Statement-R, Tamanho
personalizado (139 mm x 182 mm até 330 mm
x 489 mm)

Gramaturas de mídia suportadas

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

Bandeja multifuncional: 52 até 256 g/m²
Duplex: 52 até 216 g/m²

Velocidade de impressão/cópia

8705i: Até 105 ppm (Carta/A4)
Até 81 ppm (Carta-R/A4-R)
Até 63 ppm (Ofício)
Até 53 ppm (279 mm x 431 mm/A3)
8795i: Até 95 ppm (Carta/A4)
Até 73 ppm (Carta-R/A4-R)
Até 60 ppm (Ofício)
Até 49 ppm (279 mm x 431 mm/A3)
8786i: Até 86 ppm (Carta/A4)
Até 67 ppm (Carta-R/A4-R)
Até 57 ppm (Ofício)
Até 43 ppm (279 mm x 431 mm/A3)

Tempo de aquecimento

Desde a energização: Aproximadamente 60 segundos⁷

Desde o modo de hibernação: Aproximadamente 60 segundos⁸
Modo de início rápido: 4 segundos ou menos⁹

Dimensões (L x P x A)

Padrão: 670 mm x 770 mm x 1.185 mm
Com o painel de toque perpendicular
opcional: 1.170 mm x 770 mm x 1.252 mm

Espaço para a instalação (L x P)

Básico: 1.533 mm x 1.353 mm
Totalmente configurada: 5.068 mm x 1.409 mm¹¹

Peso

Padrão: Aproximadamente 221 kg¹²
Com o painel de toque perpendicular
opcional: Aprox. 225 kg¹²

Volume Máximo Mensal

8705i: 1 milhão de impressões
8795i: 900.000 impressões
8786i: 800.000 impressões

Especificações de impressão

Resolução de impressão (dpi)

1200 x 1200

Linguagens de descrição de página padrão

UFR II, PCL[®] 6, Adobe[®] PS[®] 3 (120V)
UFR II, Opcional: PCL[®] 6, Adobe[®] PS[®] 3 (somente em 230 V)

Tipos de arquivos suportados

PDF, TIFF, JPEG, EPS,¹³ 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)¹⁴, Fontes de
códigos de barras¹⁵

Fontes PS: 136 Roman

Sistema operacional¹⁶

UFRII/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: Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/
Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/
Windows 10/Server 2016
PS: Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/
Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/
Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.9 ou
posterior)

Especificações de cópia

Tempo para a saída da primeira cópia

Menos de 2,7 segundos

Resolução de cópia (dpi)

600 x 600

Cópias múltiplas

Até 9.999 cópias

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

Alimentação de documentos automática duplex de única passagem

Capacidade de papel do alimentador de documentos

Até 200 folhas (75 g/m²)

Tamanhos de mídia suportados pelo alimentador de documentos

279 mm x 431 mm/A3, Ofício, Carta/A4, Carta-R/A4-R,
Statement, Statement-R, Tamanho personalizado (70 mm x
139 mm to 304 mm x 431 mm)

Gramaturas de mídia suportadas pelo alimentador de documentos

Digitalização de 50 até 216 g/m²

apenas um lado:

Digitalização dos dois lados: 50 até 220 g/m²

Originais aceitáveis pelo vidro de digitalização

Folhas, Livros, Objetos 3 dimensionais

Tamanho de digitalização máximo pelo vidro de digitalização

Até 297 mm x 431,8 mm

Digitalização tracionada

Color Network ScanGear2 tanto para Twain como WIA Sistemas operacionais suportados: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016

Resolução de digitalização (dpi)

Digitalização para dispositivos móveis e serviços baseados em nuvem dependendo das suas necessidades.

Velocidade de digitalização (Carta/A4)
Digitalização de apenas um lado
PB/Colorido: 135/135 (300 dpi), 135/80 (600 dpi)

Digitalização dos dois lados
PB/Colorido: 270/270 (300 dpi), 165/90 (600 dpi)

Digitalização para cópia: 600 x 600

Digitalização para Fax: 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)

Digitalização de apenas um lado
PB/Colorido: 135/135 (300 dpi), 135/80 (600 dpi)

Digitalização dos dois lados
PB/Colorido: 270/270 (300 dpi), 165/90 (600 dpi)

Especificações de envio

Destino

Fax por Email/Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Fax Super G3 (Opcional), Fax por IP (Opcional)

Catálogo de endereços

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

Protocolo de comunicação

Arquivo: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV
Email: SMTP, POP3

Formato de arquivo

TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Localizável, Aplicação de política, Otimizado para a 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 (Opcional)

Número máximo de linhas de conexão

4

Velocidade do modem

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

Método de Compactação

MH, MR, MMR, JBIG

Resolução (dpi)

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

Tamanho do envio/gravação

Statement-R até 279 mm x 431 mm/A3

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 (Número suportado):

100 Caixas de entrada de usuários, 1 Caixa de entrada de recebimento na memória, 50 Caixas de entrada de Fax confidencial, até 30.000 páginas (2.000 tarefas) armazenadas

Caixa avançada

Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV
Computador cliente suportado: Windows (Windows 8.1/10)
Conexões concomitantes (Máx.):
SMB: 64
WebDAV: 3

Espaço no disco disponível para caixa avançada

Aprox. 16 GB (HDD padrão)/Aprox.
Aprox. 480 GB (com o HDD de 1 TB opcional).

Especificações de segurança

Autenticação

Padrão: Universal Login Manager, uniFLOW
Online Express,¹⁷ Autenticação de usuário,
Autenticação de ID de departamento, Login
no nível de dispositivo e função, Sistema de
gerenciamento de acesso
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, McAfee
Embedded Control²
Opcional: Espelhamento do drive de disco rígido,
Certificação de critério comum IEEE 2600.2,
Prevenção da perda de dados (Requer o
uniFLOW)

Rede

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

Documento

Padrão: Marca d'água de segurança, Impressão
protegida, Adobe LiveCycle® Integração com
gerenciamento de direitos ES2.5, Impressão
protegida criptografada, Assinatura de
dispositivo
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, 16A
220-240V, 50/60Hz, 10A

Consumo de Energia

Máximo: Aprox. 2.032 W (120V); 2.400W (230V)
Em Espera: Aprox. 240 W¹⁸ (120V); 217 W (230 V)
No modo
hibernação: Aprox. 0,9 W ou menos¹⁹
Classificação (TEC) do consumo típico de energia²⁰
8705i: 9,6 KWh
8795i: 8,9 KWh
8786i: 8,4 KWh

Padrões

Certificado pela ENERGY STAR®
Classificação Gold da EPEAT⁴

Consumíveis

Toner

Toner preto GPR-37

Rendimento do Toner (Estimado com 6% de cobertura)
70.000 páginas

- ¹ É necessária a assinatura de um serviço em nuvem de terceiros. Sujeito aos termos e condições dos provedores de serviços em nuvem de terceiros.
- ² Requer a Unified Firmware Platform v3.9 ou superior.
- ³ Requer opção adicional.
- ⁴ Para a classificação atual da EPEAT (Ouro/Prata/Bronze), visite www.epeat.net.
- ⁵ Alguns tipos de papel vegetal não podem ser usados.
- ⁶ É necessário o acoplamento de alimentação de abas-BI.
- ⁷ Tempo desde a energização do dispositivo até estar pronto para copiar (sem reserva de impressão).
- ⁸ Tempo desde o modo de hibernação até que a impressoras esteja operacional.
- ⁹ Tempo desde a energização do dispositivo até quando o ícone de cópia aparece e está pronto para operar no visor do painel de toque.
- ¹⁰ Com Bandeja multifuncional/Tampa superior direita aberta + Tampa frontal aberta + Bandeja de cópia.
- ¹¹ Com compartimento POD leve-C1 + Unidade de inserção de documentos-N1 + Perfurador profissional multifuncional-B1 + Unidade de inserção de documentos-J1 + Módulo de acabamento de livretos-W1 Pro + Aparador de livretos-F1 + Tampa frontal da unidade principal aberta
- ¹² Incluindo o frasco de toner.
- ¹³ EPS pode ser impresso diretamente somente pela Interface do usuário remoto.
- ¹⁴ Requer o Conjunto de fontes internacionais PCL-A1 opcional.
- ¹⁵ Requer o Kit de impressão de códigos de barras-D1.
- ¹⁶ 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, contate o seu representante de vendas.
- ¹⁷ Não há cobrança por esta solução; no entanto é necessária a ativação.
- ¹⁸ Valor de referência em espera: Medido na unidade um.
- ¹⁹ Os 0,9 W no modo hibernação podem não estão disponíveis em todas as circunstâncias devido a certas configurações.
- ²⁰ Baseado nas especificações do produto da ENERGY STAR para a versão 3.0 para equipamento de criação de imagem.

Canon
www.canon.com.br

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, mesmo 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.

