



# MELHORE A SUSTENTABILIDADE DA SUA EMPRESA COM UM EQUIPAMENTO MULTIFUNÇÕES A3 MONOCROMÁTICO REFABRICADO, SEGURO E ECOLÓGICO

## Opções principais de configuração



**FINALIZADOR DE BROCHURAS-P1 ER**

- Número de tabuleiros: 3
- Capacidade total: 4000 folhas (A4)
- Peso do papel: 60 a 256 g/m<sup>2</sup>
- Posição do agrafo: canto, duplo
- Formato do papel para a colagem de brochuras: A3, A4R
- Capacidade do agrafador para a união de brochuras: 16 folhas (64 páginas, 64-81 g/m<sup>2</sup>) x 10 brochuras



**FINALIZADOR-AGRAFADOR-P1 ER**

- Número de tabuleiros: 3
- Capacidade total: 4000 folhas (A4)
- Peso do papel: 60 a 256 g/m<sup>2</sup>
- Posição do agrafo: canto, duplo



**PERFURADOR EXTERNO DE 2/4 FUROS-A1**



**TABULEIRO DE CÓPIA-Q1**



**UNIFLOW ONLINE**

- Subscrição de cloud baseada em equipamento para gestão de produção e captação de documentos



**imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80**  
(A unidade de leitor de imagens a cores duplex e o alimentador com cassetes vêm de série)

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

## UNIDADE PRINCIPAL

### Tipo de equipamento

Multifuncional laser monocromática.

### Principais Funções disponíveis

iR-ADV 6275i EQ80: impressão, cópia, digitalização, envio e fax opcional

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

### Velocidade de impressão

iR-ADV 6275i EQ80: 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)

### Método de impressão

Impressão laser monocromática

### Resolução de impressão

1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi

### Impressão frente e verso

Automática (standard)

### Impressão a partir de suportes de memória

IU remota, espaço avançado e acesso à Web  
Tipos de ficheiros suportados: JPEG, TIFF, PDF\*, XPS\*.

\* Requer KIT DE IMPRESSORA PS-AV1 para PDF ou KIT DE IMPRESSÃO DIRETA (para PDF/XPS)-HI para PDF/XPS. A impressão direta de ficheiros XPS a partir de suportes amovíveis não está disponível.

### Impressão a partir de dispositivos móveis ou ligados à Internet e serviços na cloud

Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEAP para proporcionar a impressão a partir de dispositivos móveis ou de dispositivos ligados por Internet e de serviços com base na cloud, mediante os seus requisitos. Contacte o seu representante de venda para obter mais informações

### Entrada de papel (standard)

2 cassetes de 1500 folhas + 2 cassetes de 550 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tabuleiro multifunções para 100 folhas

### Capacidade máxima para alimentação de papel

4200 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)

### Capacidade de saída de papel

Com tabuleiro de cópia: 250 folhas (A4, 80 g/m<sup>2</sup>).  
Com tabuleiro basculante: 500 folhas (A4, 80 g/m<sup>2</sup>).  
Com finalizadores externos: Máx. 4000 folhas (A4 80 g/m<sup>2</sup>).

### Capacidades de finalização

Com unidades de finalização opcionais: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafar, furar,

#### Cassetes superiores esquerda/direita (1/2):

Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de cor, papel grosso, papel perfurado, papel com cabeçalho, papel Bond

#### Cassetes inferiores (3/4):

Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de cor, papel grosso, papel perfurado, papel com cabeçalho, papel Bond, separadores\*.

\* Os separadores podem ser alimentados a partir das cassetes 3 e 4 quando o KIT DE ALIMENTAÇÃO DE SEPARADORES-B1 opcional estiver instalado.

#### Tabuleiro multifunções:

Papel fino, papel normal, papel reciclado, papel de cor, papel grosso, papel pré-perfurado, papel Bond, transparências, etiquetas, papel com cabeçalho, envelopes

### Formatos de papel suportados

#### Cassetes superiores esquerda/direita (1/2):

Tamanho standard: A4, B5

#### Cassetes inferiores (3/4):

Formato standard: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R  
Formato livre: 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 487,7 mm

#### Tabuleiro multifunções:

Formato standard: A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, Envelopes [n.º 10(COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL]

Formato livre: 100 mm x 148 mm a 297 mm x 487,7 mm

### Gramagens de papel suportadas

Cassetes: 52 a 220 g/m<sup>2</sup>,  
Tabuleiro multifunções: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Duplex: 52 a 220 g/m<sup>2</sup>

### Linguagens de descrição de página

UFRIL / PCL5e/6 (de série)  
Genuine Adobe PostScript nível 3 (opcional)

### Tipos de letra

Tipos de letra PCL: Roman 93, 10 tipos de letra de mapa de bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T\* (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional) \*Requer TIPO DE LETRA INTERNACIONAL PLC-A1 opcional.  
Tipos de letra PS: Roman 136

## Sistemas operativos compatíveis

Para conhecer as soluções de impressão disponíveis para outros sistemas operativos e ambientes, incluindo AS/400, UNIX, Linux e Citrix, acceda a <http://software.canon-europe.com/>. Algumas destas soluções têm custos adicionais. Os tipos de dispositivos SAP estão disponíveis através do SAP Market Place.

## ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA

### Velocidade de cópia

iR-ADV 6275i EQ80: 75 ppm (A4), 37 ppm (A3), 54 ppm (A4R), 35 ppm (A5R)

### Tempo de saída da primeira cópia (FCOT)

iR-ADV 6275i EQ80: aprox. 3,1 segundos ou menos

### Resolução de cópia

Leitura: 600 dpi x 600 dpi  
Impressão: 1200 ppp x 1200 ppp

### Várias cópias

Até 999 cópias

### Redução/ampliação

Zoom: 25-400% em incrementos de 1%  
Relação de zoom fixa: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

### Opcional/standard

A UNIDADE DE LEITOR DE IMAGENS A CORES DUPLEX-G1 (standard) oferece: scanner plano a cores e alimentador automático de documentos com função frente e verso para 300 folhas (digitalização frente e verso a cores de uma só passagem).

### Tipo

Plano a cores com alimentador automático de documentos duplex de uma só passagem (digitalização frente e verso de uma só passagem)

### Formatos papel suportados

A3, A4, A4R, A5, A5R, formatos livres (L x C):  
min. 139,7 mm x 128 mm, máx. 432 mm x 304,8 mm

### Gramagens de papel suportadas

Digitalização de uma face: 38 a 220 g/m<sup>2</sup>/64 a 220 g/m<sup>2</sup> (preto e branco/a cores); Digitalização em frente e verso: 50 a 220 g/m<sup>2</sup>/64 a 220 g/m<sup>2</sup> (preto e branco/a cores)

### Resolução de digitalização

100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp\*, 400 ppp\*, 600 ppp\*  
\*Requer memória opcional de 512 MB

### Digitalização em frente e verso

Frente e verso para frente e verso (automático)

### Velocidade de digitalização

Uma face (A4, 300 ppp): 120/85 ipm (preto e branco/a cores);  
Frente e verso (A4, 300 ppp): 200/100 ipm (preto e branco/a cores)

### Métodos de digitalização

Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para o Box, digitalização para espaço avançado, digitalização para rede, digitalização para dispositivo de memória USB, digitalização para dispositivos móveis, digitalização para a cloud (uniFLOW Online - opcional)

### Caraterísticas técnicas da digitalização a pedido

Color Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA SO suportados: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016  
À data de março de 2020

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

### Opcional/standard

Standard

### Resolução de envio

100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp\*, 400 ppp\*, 600 ppp\*  
\*Requer memória opcional de 512 MB

### Destinos

E-mail/FAX via Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV

### Livro de endereços/marcações rápidas

LDAP (1000)/Local (Máx. 500)

### Formatos de ficheiro

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compressão, PDF/XPS pesquisáveis, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)

### Funções de envio universal

CONJUNTO DE FUNÇÕES DE SEGURANÇA DE ENVIO UNIVERSAL-D1 (opção): Enviar PDF encriptado e adicionar a assinatura digital do dispositivo a ficheiros PDF/XPS.  
KIT DE ASSINATURA DIGITAL DO UTILIZADOR DE ENVIO UNIVERSAL-C1 (opção): Adicionar a assinatura digital do utilizador a ficheiros PDF/XPS.

# CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

# imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

Tempo de aquecimento	Aprox. 30 segundos após ligar (modo normal), 7 segundos após ligar (modo de início rápido), 30 segundos após o modo de suspensão
Tipo de interface	USB 2.0 de alta velocidade, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 2 portas anfitrião USB (2.0)
Protocolos de rede	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Suporte para IPv4/IPv6
Velocidade do processador	1,8 GHz
Memória	2 GB (memória de 512 MB opcional para digitalizações a cores e envios acima dos 300 ppp)
Unidade de disco rígido	Unidade de disco rígido de 160 GB standard (espaço utilizável de 160 GB)
Painel de controlo	Ecrã tátil a cores TFT LCD SVGA de 21,3 cm (8,4 polegadas), ecrã tátil a cores inclinável TFT SVGA de 26,4 cm (10,4 polegadas) opcional
Dimensões (L x P x A)	645 mm x 770 mm x 1220 mm
Espaço para instalação (L x P)	1362 mm x 1289 mm (Básico: apenas tabuleiro multifunções + gavetas de cassetes abertas + tabuleiro de cópia)
Peso	Aprox. 234 kg
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C (50 a 86 °F) Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Fonte de alimentação	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A
Consumo de energia	Máximo: aprox. 2,4 kW Em espera: aprox. 246 W Modo de poupança de energia: aprox. 223 W Modo de suspensão: aprox. 0,9 W ou menos (ver nota de rodapé 2) Classificação do consumo elétrico típico (TEC) (ver nota de rodapé 3): 6,7 kWh (iR-ADV 6275i EQ80)
Níveis de ruído	Pressão sonora (ver nota de rodapé 4) Ativa: 57 dB Em espera: 36 dB
Gestão do software e da impressora	Para obter informações detalhadas, visite o nosso Website <a href="https://www.canon.pt/business/">https://www.canon.pt/business/</a>
Monitorização e criação de relatórios	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Para obter mais informações, consulte <a href="#">uniFLOW Online Express</a> <a href="#">uniFLOW Online</a>
Ferramentas de gestão remota	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Software de digitalização	Network ScanGear
Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon
Plataforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Publicação de documentos	Kofax PowerPDF Advanced (opcional)
Funções de segurança	<u>Standard</u> : filtro de endereços IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), impressão segura, bloqueio de disco rígido com palavra-passe, eliminação do conteúdo do disco rígido, Universal Login Manager, ID de departamento, SSO, SSO-H, caixa de correio, sistema de gestão de acesso. <u>Opcional</u> : impressão segura encriptada, PDF encriptado, espelhamento e encriptação de disco rígido e assinaturas do utilizador e do dispositivo, marcas de água seguras. Os seguintes itens necessitam de uniFLOW: impressão segura My Print Anywhere, prevenção de perda de dados.

## CONSUMÍVEIS

Cartridge(s) de toner TONER PRETO C-EXV 36 (rendimento de 56 000 páginas, ver nota de rodapé 5)

## OPÇÕES DE FINALIZAÇÃO

### Finalizador-agrafador-P1 ER

FINALIZADOR-AGRAFADOR-P1 ER  
Número de tabuleiros: 3  
Capacidade do tabuleiro A (superior): A4 1300 folhas, A3/A4R/A5 650 folhas  
Capacidade do tabuleiro B (intermédio): A4 2450 folhas, A3/A4R/A5 650 folhas  
Capacidade do tabuleiro C (inferior): A4/A5R 250 folhas, A3/A4R 125 folhas  
Peso do papel: 60 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Posição do agrafador: canto, duplo  
Capacidade do agrafador: A4: 50 folhas; A3/A4R: 30 folhas;  
Dimensões (L x P x A): 644 mm x 656 mm x 1121 mm (quando o tabuleiro de extensão não está estendido)  
Peso: aprox. 48 kg

### Finalizador de brochuras-P1 ER

FINALIZADOR DE BROCHURAS-P1 ER  
Número de tabuleiros: 3  
Capacidade do tabuleiro A (superior): A4 1300 folhas, A3/A4R/A5 650 folhas  
Capacidade do tabuleiro B (intermédio): A4 2450 folhas, A3/A4R/A5 650 folhas  
Capacidade do tabuleiro C (inferior): A4/A5R 250 folhas, A3/A4R 125 folhas  
Peso do papel: 60 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Posição do agrafador: canto, duplo  
Capacidade do agrafador: A4: 50 folhas; A3/A4R: 30 folhas;  
Formato do papel para a colagem de brochuras: A3, A4R  
Capacidade do agrafador para a união de brochuras: 16 folhas (64 páginas, 64-81 g/m<sup>2</sup>) x 10 brochuras  
Dimensões (L x P x A): 646 mm x 656 mm x 1121 mm (quando o tabuleiro de extensão não está estendido)  
Peso: aprox. 70,5 kg

### Unidades de perfuração

PERFURADOR EXTERNO DE 2/4 FUIROS-A1\*:  
2 furos, 4 furos  
\* Requer o FINALIZADOR DE BROCHURAS-P1 ER ou o FINALIZADOR-AGRAFADOR-P1 ER  
Gramagem do papel aceite para perfuração: 52 a 256 g/m<sup>2</sup>  
Formato do papel aceite para perfuração:  
2 furos: A3, A4, A4R; 4 furos: A3, A4

## OPÇÕES ADICIONAIS

### Acessórios de hardware 1

TABULEIRO DE CÓPIA-Q1: um tabuleiro simples para necessidades de produção básicas.  
Capacidade: 250 folhas (A4).

TABULEIRO DE DESVIO-E1: Capacidade: 500 folhas

KIT DE ALIMENTAÇÃO DE SEPARADORES-B1: permite a impressão em papel pautado A4 colocado nas cassetes de papel 3 e 4

LEITOR DE CARTÕES-F1: sistema de acesso por cartão físico magnético. (Integração com o ID de departamento, não indicado para utilização com uniFLOW)

ACESSÓRIO DO LEITOR DE CARTÕES DE CÓPIAS-A4: kit acessório apenas para Leitor de cartões de cópias-F1.

### Acessórios de hardware 2

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# imageRUNNER ADVANCE 6275i EQ80

## Acessórios do controlador de impressão

TIPO DE LETRA INTERNACIONAL PCL-A1: adiciona suporte PCL para Andalé Mono WT J/K/S/T (japonês/coreano/chinês simplificado/chinês tradicional).

KIT DE IMPRESSORA PS-AV1: adiciona suporte para Genuine Adobe PostScript. Também permite aos utilizadores imprimirem ficheiros PDF/PS/EPS diretamente para o equipamento.

KIT DE IMPRESSÃO DIRETA (PARA PDF/XPS)-H1: permite aos utilizadores imprimirem ficheiros PDF/XPS diretamente para o dispositivo.

KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1: permite a impressão de códigos de barras em ambientes SAP R/3, outro software Enterprise Resource Planning (ERP), assim como aplicações baseadas em Windows.

Agrafador instantâneo-A1 (opcional)

## Unidade de agrafo portátil

## Acessórios do sistema

SOFTWARE DE ACESSO À WEB-J1: permite o acesso a páginas Web e a outros conteúdos online com base na Web.

KIT DE FAX REMOTO-A1: permite ao dispositivo enviar e receber faxes de outro dispositivo ligado com uma placa de fax.

KIT DE INTERFACE DE CONTROLO DE CÓPIAS-A1: permite a ligação (CCVI I/F) entre um terminal de controlo de cópias de terceiros e a gama imageRUNNER ADVANCE da Canon para fins de recuperação de custos.

MEMÓRIA ADICIONAL DO TIPO D (512 MB)

KIT DE INTERFACE DE SÉRIE-K3: interface de série para soluções de recuperação de custos.

## Acessórios de segurança do equipamento

KIT DE ESPELHO E ENCRIPTAÇÃO DE DADOS DO DISCO RÍGIDO-C5: permite a codificação e o espelhamento de dados permanentes e temporários. A codificação permite que as imagens copiadas e digitalizadas sejam codificadas ANTES de serem guardadas no disco rígido do dispositivo. O pacote inclui o kit de segurança Canon MFP 2.01 de critérios comuns EAL3. O espelhamento copia todos os dados em tempo real, criando uma cópia de segurança extremamente fiável.

## SEGURANÇA DOS DOCUMENTOS

MARCA DE ÁGUA DE SEGURANÇA-B1: impede a duplicação de documentos importantes ao incorporar marcas de água ocultas que se tornam visíveis quando copiadas.

SOFTWARE DE IMPRESSÃO CODIFICADA-D1: codifica o trabalho de impressão em trânsito para o dispositivo e pede uma palavra-passe na impressora antes de os documentos poderem ser impressos.

KIT DE SOFTWARE DO OPERADOR REMOTO-B1 (standard): permite a utilização remota através de ecrãs do painel de controlo do equipamento em computadores remotos.

CARTRIDGE DE TINTA PARA CARIMBO-C1  
CARTRIDGE DE AGRAFOS-D3: (R) GP para finalizador de brochuras-P1 ER  
CARTRIDGE DE AGRAFOS-J1: GP para finalizador-agrafador e finalizador de brochuras.

## Acessórios de acessibilidade

## Outras opções

## Notas de rodapé

<sup>[1]</sup> Com base na Norma ITU-T, Tabela N.º 1

<sup>[2]</sup> 0,9 watt no modo Sleep poderá não ser possível em todas as circunstâncias. Algumas configurações e opções de rede podem impedir que o equipamento entre em modo de hibernação profunda. Para mais informações, consulte o manual do utilizador

<sup>[3]</sup> A classificação do consumo de energia típico (TEC) representa a eletricidade normalmente consumida por um produto durante 1 semana, medida em kilowatt-horas (kWh). A metodologia de teste é definida pela Energy Star V2.0 (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>[4]</sup> Emissão de ruídos declarada de acordo com a norma ISO 7779

<sup>[5]</sup> Com base numa cobertura de 6%

## RENÚNCIAS DE RESPONSABILIDADE STANDARD

Todas as características técnicas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

## Software e soluções



# Canon

Canon Inc.  
canon.pt

Canon Portugal  
canon.pt

Portuguese edition  
© Canon Portugal S.A., 2021