

Série imageRUNNER ADVANCE 4500 III

MULTIFUNÇÕES FIÁVEL, COM CAPACIDADES VERSÁTEIS DE TRATAMENTO DE DOCUMENTOS



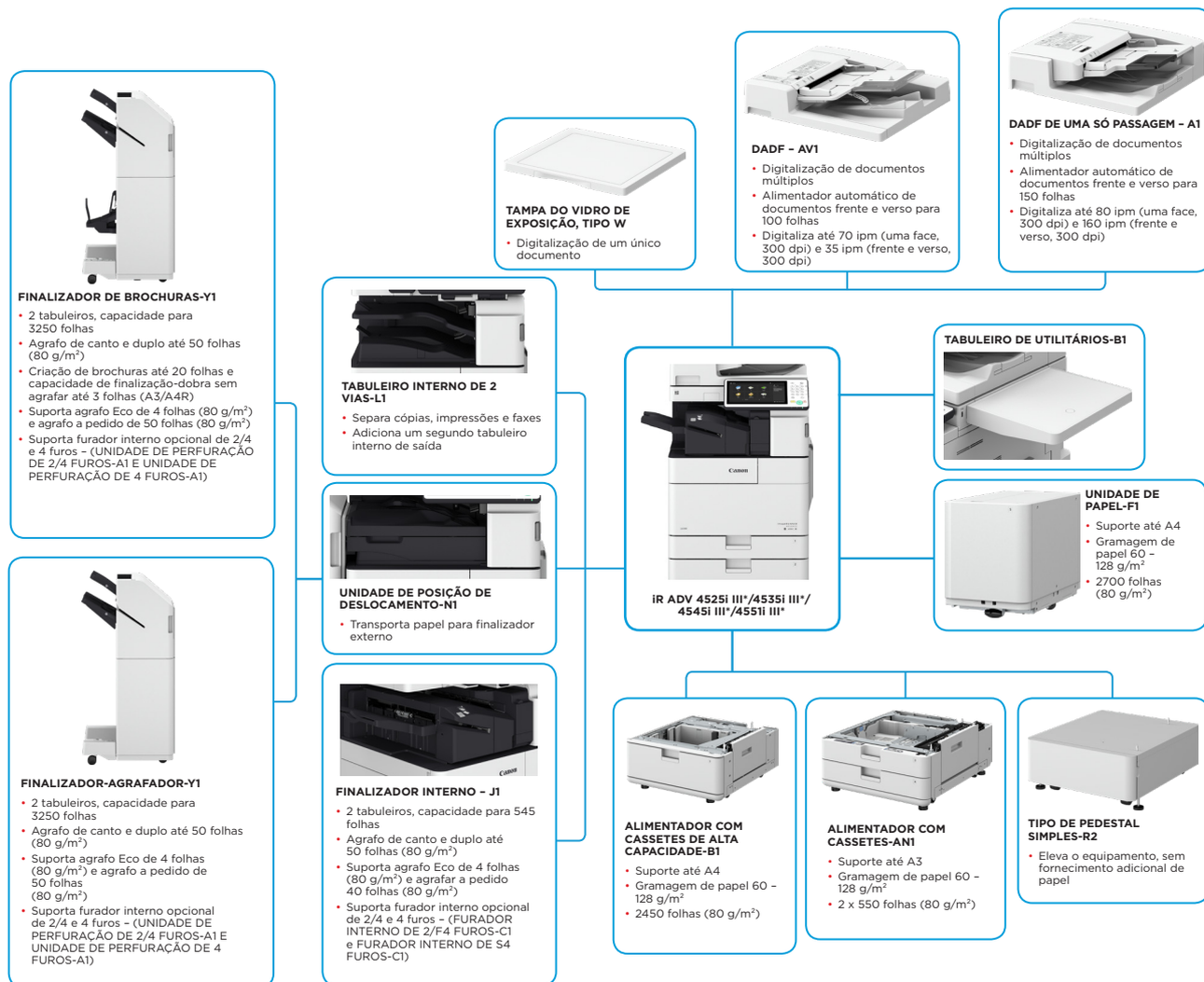
Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i
Outstanding 35-ppm Copier MFP



OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PRINCIPAIS



Esta configuração simples destina-se apenas a fins ilustrativos. Para obter uma lista completa de opções e a relação exata de compatibilidade, consulte o configurador de produto online.

III* indica que este modelo foi atualizado para o novo software de sistema e inclui funcionalidades adicionais de segurança de série.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE 4500 III

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de equipamento

Funções principais

Processador

Painel de controle

Memória

Unidade de disco rígido

Unidade de disco rígido de espelhamento

Interface de ligação

Multifunções laser monocromática A3

Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional

Processador personalizado Dual da Canon (partilhado)

Standard: ecrã LCD tátil TFT WSVGA a cores de 25,6 cm (10,1 polegadas)

Standard: 3,0 GB de RAM

Standard: 250 GB, Máximo: 1 TB

Opcional: 250 GB, 1 TB

REDE

Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcional: NFC, Bluetooth de baixo consumo

OUTROS

Standard: USB 2.0 (anfitrião) x2, USB 3.0 (anfitrião) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1;

Opcional: interface standard, interface de controlo de cópias

Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)

Standard: 1200 folhas
Cassete para 550 folhas x 2; tabuleiro multifunções: 100 folhas (a confirmar)
Máximo: 6350 folhas (com alimentador com cassetes de alta capacidade-B1 e compartimento de Papel-F1)

Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)

Standard: 250 folhas
Máximo: 3350 folhas (com unidade de transferência-N1 + finalizador-agrafiador-Y1 ou finalizador de brochuras-Y1)

Capacidades de finalização

Standard: ordenar, agrupar

Com finalizador interno: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, furar^{**}, agrafar sem agraços, agrafar a pedido
Com finalizador externo^{**}: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafiar^{**}, furar^{**}, agrafar sem agraços, agrafar a pedido
^{**} Requer o furador interno de 2/F4 furos-C1 ou furador interno de S4 furos-C1
^{**} Requer a unidade de posição de deslocamento-N1
^{**} Requer o finalizador de brochuras-Y1
^{**} Requer a unidade de perfuração de 2/4 furos-A1 ou unidade de perfuração de 4 furos-A1

Tipos de papel suportados

Cassete de papel (1/2):
Fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado

Tabuleiro multifunções:
Fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado, transparência, vegetal^{*}, etiqueta, Bond, envelope
^{*} Alguns tipos de papel vegetal não podem ser utilizados.

Formatos de papel suportados

Cassete superior 1:
Formato standard: A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Formato personalizado: mín. 139,7 x 182,0 mm até 297,0 x 390,0 mm

Cassete inferior 2:
Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R
Formato personalizado: mín. 139,7 x 182,0 mm até 297,0 x 431,8 mm

Tabuleiro multifunções:
Formato standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Envelopes [n.º 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]
Formato personalizado: mín. 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm
Formato livre: mín. 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 431,8 mm

Gramagens de papel suportadas

Cassete de papel (1/2): 60 a 128 g/m²
Tabuleiro multifunções: 52 a 220 g/m² (fino: apenas alimentador de papel de grão vertical: 52 a 59 g/m²)
Frente e verso: 60 a 105 g/m²

Tempo de aquecimento

Após ligar: 24 segundos ou menos^{*}
^{*}Período de tempo desde a ativação do equipamento até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)

Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos

Modo de arranque rápido: 4 segundos ou menos^{*}
^{*}Período de tempo desde a ativação do equipamento até poder utilizar as teclas no ecrã tátil.

Dimensões (L x P x A)

Com tampa do vidro de exposição: 587 x 728 x 822 mm
Com DADF de uma só passagem-A1: 587 x 740 x 945 mm
Com DADF-AV1: 587 x 750 x 926 mm

Espaço para instalação (L x P)

Básico:
889 x 1160 mm (com tampa do vidro de exposição do Tipo W + tabuleiro multifunções aberto/extensão do tabuleiro estendida + cassete de papel aberta)
889 x 1172 mm (com DADF-A1 de uma só passagem + tabuleiro multifunções aberto/extensão do tabuleiro estendida + cassete de papel aberta)
889 x 1182 mm (com DADF-AV1 + tabuleiro multifunções aberto/extensão do tabuleiro estendida + cassete de papel aberta)

Totalmente configurada:
1811 x 1270 mm (com DADF-A1 de uma só passagem + compartimento de papel-F1 + finalizador de brochuras-Y1 com unidade de finalizador-agrafiador + cassete de papel aberta)
1811 x 1280 mm (com DADF-AV1 + compartimento de papel-F1 + finalizador de brochuras-Y1 com unidade de finalizador-agrafiador + cassete de papel aberta)

Peso

Com a tampa do vidro de exposição Tipo W: aprox. 73 kg incluindo toner
Com DADF de uma só passagem-A1: aprox. 86 kg incluindo toner
Com DADF-AV1: aprox. 81 kg incluindo toner

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (PB)

iR-ADV 4551i III:
51 ppm (A4), 25 ppm (A3), 37 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR-ADV 4545i III:
45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR-ADV 4535i III:
35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR-ADV 4525i III:
25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

1200 x 1200

Standard: UFR II, PCL 6
Opcional: Genuine Adobe PostScript Level 3

Impressão direta disponível a partir do dispositivo de memória USB, espaço avançado, IU remota e acesso à Web^{*}
Tipos de ficheiros suportados: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS
^{*}Só é suportada a impressão em PDF a partir de websites

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business e uniFLOW Online

Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEF para impressão a partir de dispositivos móveis ou de dispositivos ligados por Internet e de serviços com base na cloud, consoante os seus requisitos

Contacte o seu representante local para obter mais informações

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição de página

Impressão direta

Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud

Tipos de letra

Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T^{**} (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras^{**}
Tipos de letra PS: Roman 136

^{**}Requer o tipo de letra internacional PCL-A1 opcional

^{**}Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional

Tempo limite para suspensão de trabalho, definições de perfil, impressão protegida, marca de água, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, ordenação, impressão de brochura, agrupar, orientações/formatos de papel mistos, compensação, capa/contracapa, redução de toner, impressão de póster, suspensão da impressão

UFRIL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou posterior)
PCL: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
PS: Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016, MAC OS X (10.7 ou posterior)
PPD: MAC OS X (10.7 ou posterior), Windows 7/8.1/10

Os tipos de dispositivos SAP estão disponíveis através do SAP Market Place.

Para conhecer as soluções de impressão disponíveis para outros sistemas operativos e ambientes, incluindo AS/400, UNIX, Linux e Citrix, visite <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.

Algumas destas soluções têm custos adicionais

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia

iR-ADV 4551i III:
51 ppm (A4), 25 ppm (A3), 37 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR-ADV 4545i III:
45 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR-ADV 4535i III:
35 ppm (A4), 22 ppm (A3), 32 ppm (A4R), 20 ppm (A5R)

iR-ADV 4525i III:
25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 17 ppm (A4R), 17 ppm (A5R)

Tempo de saída da primeira cópia (A4)

iR-ADV 4551i III: aprox. 3,7 segundos ou menos

iR-ADV 4545i III/4535i III: aprox. 3,8 segundos ou menos

iR-ADV 4525i III: aprox. 5,2 segundos ou menos

Resolução de cópia (dpi)

Leitura: 600 x 600

Impressão: até 1200 x 1200

Várias cópias

Até 9999 cópias

Densidade da cópia

Automática ou manual (9 níveis)

Ampliação

25% - 400% (incrementos de 1%)

Reduções predefinidas

25%, 50%, 70%

Ampliações predefinidas

141%, 200%, 400%

Caraterísticas de cópia básica

Rácios R/E predefinidos por área, definições do papel, definição anterior, definições favoritas, finalização, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, confirmar/cancelar definição

Caraterísticas de cópia especiais

Livro para duas páginas, original frente e verso, finalização, brochura, criação de trabalho, N em 1, adicionar capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, páginas introdutórias de acetatos, numeração de páginas, numeração de conjunto de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida, data de impressão, separação, intervalo, imprimir e verificar, negativo/positivo, repetir imagens, unir blocos de trabalho, aviso de trabalho concluído, imagem espelhada, armazenar na caixa de correio, sobrepor imagem, cópia em cascata, cópia do cartão de identificação, ignorar páginas em branco, detetar alimentação de várias folhas, original de formato livre

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE 4500 III

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Tipo selecionável	Alimentador automático de documentos frente e verso de uma só passagem* (DADF-A1) ou alimentador automático de documentos frente e verso (DADF-AV1) [frente e verso para frente e verso (automático com o DADF)] *A função de detectar alimentação de várias folhas é suportada.
Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)	DADF DE UMA SÓ PASSAGEM-A1: 150 folhas DADF-AV1: 100 folhas
Originais e gramagens aceitáveis	Vidro de exposição: folhas, livros, objetos tridimensionais (altura: até 50 mm; peso: até 2 kg) Gramagem de papel do alimentador de documentos: DADF DE UMA SÓ PASSAGEM-A1: Digitalização de uma face: 38 a 157 g/m ² (preto e branco), 64 a 157 g/m ² (a cores) Digitalização em frente e verso: 50 a 157 g/m ² (preto e branco), 64 a 157 g/m ² (a cores) DADF-AV1: Digitalização de uma face: 38 a 128 g/m ² (preto e branco), 64 a 128 g/m ² (a cores) Digitalização em frente e verso: 50 a 128 g/m ² (preto e branco), 64 a 128 g/m ² (a cores)
Formatos de papel suportados	Vidro de exposição: formato de digitalização máx.: 297,0 x 431,8 mm Formato de papel do alimentador de documentos: DADF-A1 de uma só passagem: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, formato personalizado: 128,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm DADF-AV1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, formato personalizado: 139,7 x 128 mm a 297,0 x 431,8 mm
Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores; A4)	DADF DE UMA SÓ PASSAGEM-A1: Digitalização de uma face: 80/80 (300 dpi), 80 (preto e branco: 600 dpi) Digitalização frente e verso: 160/160 (300 dpi), 150 (preto e branco: 600 dpi) DADF-AV1: Digitalização de uma face: 70/70 (300 dpi), 51 (preto e branco: 600 dpi) Digitalização frente e verso: 35/35 (300 dpi), 25,5 (preto e branco: 600 dpi)
Resolução de digitalização (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Colour Network ScanGear2. Para TWAIN e WIA SO suportados: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016
Método de digitalização	Funcionalidade de envio disponível em todos os modelos Digitalização para dispositivo de memória USB: disponível em todos os modelos Digitalização para dispositivos móveis e serviços de funcionamento em cloud: está disponível uma gama de soluções para proporcionar digitalização para dispositivos móveis e serviços de funcionamento em cloud, mediante os seus requisitos. Contacte o seu representante de venda para obter mais informações Digitalização TWAIN/WIA a pedido disponível em todos os modelos
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO	
Destino	E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (Opcional), IP Fax (Opcional)
Catálogo de endereços	LDAP (2000)/Local (1600)/Marcação rápida (200)
Resolução de envio (dpi)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Formato de ficheiro	Standard: TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, política de aplicação, otimização para Web, PDF A/1-b, encriptado), XPS (compacto, pesquisável), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (assinatura do equipamento) Opcional: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (assinatura do utilizador)
Caraterísticas de envio universal	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, nome do remetente (TTI), envio adiado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, nome do ficheiro, sujeito/mensagem, responder a, prioridade de e-mail, relatório TX, orientação de conteúdo original, ignorar páginas em branco, detetar alimentação de várias folhas
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX	
Opcional/Padrão	Opcional em todos os modelos
Número máximo de linhas de ligação	2
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps
Método de compressão	MH, MR, MMR, JBIG
Resolução (dpi)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
Formato de envio/gravação	A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* *Enviado como A4 *Enviado como B4
Memória de FAX	Até 30 000 páginas
Marcações rápidas	Máx. 200
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços
Cópia de segurança da memória	Sim
Funcionalidades de fax	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de formatos diferentes, densidade (para digitalização), nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, nome do remetente (TTI), selecionar a linha telefónica, envio direto, envio adiado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, relatório TX, detetar alimentação de várias folhas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa de correio (número suportado)	100 caixas de entrada do utilizador, 1 caixa de entrada RX da memória, 50 caixas de entrada confidenciais de fax Máximo de 30 000 páginas armazenadas
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows (Windows 7/8.1/10) Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3 (sessões ativas)
Espaço avançado disponível em disco	Aprox. 16 GB (HDD standard) Aprox. 480 GB (com a opção de disco rígido de 1 TB)
Caraterísticas do Advanced Space	Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, imprimir ficheiro PDF com uma palavra-passe, imageWARE Secure Audit Manager Support
Suportes de memória	Standard: memória USB
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA	
Autenticação	Standard: Universal Login Manager (início de sessão de nível de dispositivo e função), uniFLOW Online Express*, autenticação de utilizador, autenticação por ID de departamento, sistema de gestão de acesso Opcional: impressão segura My Print Anywhere (Requer o uniFLOW) *Esta solução não tem custos. No entanto, é necessária a ativação.
Dados	Standard: Trusted Platform Module (TPM), bloqueio de disco rígido com palavra-passe, eliminação do conteúdo do disco rígido, proteção da caixa de correio com palavra-passe, encriptação do disco rígido (validação FIPS140-2), certificação de critérios comuns (DIN ISO 15408) Opcional: espelhamento de disco rígido, remoção de disco rígido, prevenção de perda de dados (requer o uniFLOW)
Rede	Standard: filtragem de endereço IP/MAC, IPSEC, comunicação encriptada TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticação SMTP, autenticação POP antes de SMTP, S/MIME
Documento	Standard: impressão segura, integração Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF encriptado, impressão segura encriptada, assinatura do equipamento, marcas de água seguras Opcional: assinatura do utilizador, bloqueio de digitalização de documentos
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS	
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 °C a 30 °C Humidade: 20 a 80 % HR (humidade relativa)
Fonte de alimentação	iR-ADV 4551i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,6 A iR-ADV 4545i/4535i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 5,2 A iR-ADV 4525i: 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 A
Ficha (unidade principal)	Máximo: aprox. 1500 W Impressão: iR-ADV 4551i III: 882 W*, iR-ADV 4545i III: 862 W*, iR-ADV 4535i III: 783 W*, iR-ADV 4525i III: 614 W* Em espera: aprox. 37 W* Modo de suspensão: aprox. 0,9 W* ² Plug-in desativado: aprox. 0,3 W* ² *Valor de referência: medida de uma unidade **O modo de suspensão de 0,9 W pode não ser possível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.
Consumo de energia	**Valor de referência, Modo de arranque rápido desligado
Níveis de ruído (preto e branco/a cores)	Nível de potência sonora (LwAd) Ativa (preto e branco): iR-ADV 4551i III: 73,8 dB ou menos ¹ , iR-ADV 4545i III: 73,1 dB ou menos ¹ , iR-ADV 4535i III: 71,8 dB ou menos ¹ , iR-ADV 4525i III: 70,2 dB ou menos ¹ , Em espera: iR-ADV 4551i III: 37 dB ² , iR-ADV 4545i III: 37 dB ² , iR-ADV 4535i III: 36 dB ² , iR-ADV 4525i III: 36 dB ²
Normas	Pressão sonora (LpAm) Posição de utilizador: Ativa (preto e branco) (uma face/frente e verso): iR-ADV 4551i III: 54 dB/56 dB ² iR-ADV 4545i III: 51 dB/54 dB ² iR-ADV 4525i III: 50 dB/52 dB ² Em espera: iR-ADV 4551i III/4545i III: 21 dB ² iR-ADV 4535i III/4525i III: 20 dB ² *Em conformidade com a norma DE-U2205 (2017) (Dados obtidos a partir do valor da norma Blue Angel) **Valor de referência: medida de uma só unidade de acordo com a norma ISO 7779, descrita com a norma ISO 9296 (1986)
CONSUMÍVEIS	Blue Angel
Cartridge(s) de toner	TONER BK C-EXV 53
Toner (rendimento estimado a 6% da cobertura)	TONER PRETO C-EXV 53: 42 100 páginas
GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	
Monitorização e criação de relatórios	Universal Login Manager* (ULM): Faça a gestão de todos os seus custos com facilidade através da capacidade de criação de relatórios incorporada que, por sua vez, lhe permite identificar e controlar os custos por equipamento e ao nível do utilizador. uniFLOW Online Express: quando combinado com o ULM, oferece-lhe controlo adicional e permite-lhe identificar as despesas efetuadas por utilizadores/departamento e ainda realçar as áreas onde os custos podem ser reduzidos a partir de uma localização com base na cloud. *Instalação, ativação e registo necessários



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageRUNNER ADVANCE 4500 III

Ferramentas de gestão remota

iV Management Console:
Software baseado em servidor para a gestão centralizada de um conjunto de dispositivos (inclui monitorização de consumíveis, monitorização de estados e alertas, distribuição de livros de endereços, definições de configuração, firmware e aplicações MEAP, captura e criação de relatórios dos medidores, gestão do controlador de dos recursos);
eMaintenance:
Compatível com serviços eMaintenance através do RDS incorporado (permite a captura de medidores, gestão automática de consumíveis, diagnósticos remotos e criação de relatórios para que os prestadores de serviços possam prestar uma manutenção eficiente, rápida e proativa)
Content Delivery System:
Permite a distribuição remota de firmware, opções iR e aplicações MEAP; interface de utilizador remota (RUI), interface baseada em Web para cada dispositivo que ajuda a fornecer a gestão e o controlo remotos de dispositivos

Software de digitalização

Network ScanGear:
Controlador de scanner compatível com TWAIN que permite aos computadores numa rede utilizarem a função de digitalização a pedido do equipamento

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

ALIMENTADOR COM CASSETES-ANI

Capacidade de papel: 550 folhas x 2 (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado
Tamanho de papel: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5R, B5
Formato personalizado: 139,7 x 182,0 mm a 297,0 x 431,8 mm
Gramagem do papel: 60 a 128 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 565 x 650 x 248 mm
Peso: aprox. 23,5 kg

ALIMENTADOR COM CASSETES DE ALTA CAPACIDADE-BI

Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado
Formato de papel: A4
Gramagem do papel: 60 a 128 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 565 x 650 x 248 mm
Peso: aprox. 28 kg

UNIDADE DE PAPEL-FI

Capacidade de papel: 2700 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, grosso, colorido, reciclado, perfurado
Tamanho de papel: A4, B5
Gramagem do papel: 60 a 128 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 344 x 630 x 440 mm
Peso: aprox. 31 kg

OPÇÕES DE SAÍDA

TABULEIRO INTERNO DE 2 VIAS-L1

Permite a separação de cópias, impressões e faxes. Adiciona um segundo tabuleiro interno de saída para proporcionar uma capacidade de saída combinada de 350 folhas (cassete superior 100 folhas/cassete inferior 250 folhas).

FINALIZADOR INTERNO-J1 (interno)

Número de tabuleiros: 2
Capacidade do tabuleiro superior*: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 45 folhas
Capacidade do tabuleiro inferior*: A4, A5, A5R, B5: 500 folhas, A3, A4R, B4, B5R: 250 folhas, A6R: 30 folhas
*com papel de 81,4 g/m²
Gramagem do papel: 52 a 220 g/m²
Posição doagrafo: canto, duplo
Capacidade doagrafo: canto eagrafo duplo:
A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 folhas (52 a 90 g/m²)
Agrafo Eco:
A3/A4/B4/B5: 5 folhas (52 a 64 g/m²)
4 folhas (65 a 81,4 g/m²)
3 folhas (81,5 a 105 g/m²)
Agrafar a pedido: 40 folhas (80 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 604 x 535 x 205 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 7,3 kg

FINALIZADOR-AGRAFADOR-Y1 (externo)

(Requer unidade de transferência-N1)
Número de tabuleiros: 2
Capacidade do tabuleiro superior*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas, A3, A4R, B4, B5R: 125 folhas
Capacidade do tabuleiro inferior*: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas, A3, A4R, B4, B5R: 1500 folhas, A6R: 250 folhas (52 a 105 g/m²), 50 folhas (106 a 220 g/m²)
*com papel de 81,4 g/m²
Gramagem do papel: 52 a 220 g/m²
Posição doagrafo: canto, duplo
Capacidade doagrafo: canto eagrafo duplo:
A4/B5: 50 folhas (52 a 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 folhas (52 a 90 g/m²)
Agrafo Eco:
A3/A4: 5 folhas (52 a 64 g/m²)
4 folhas (65 a 81,4 g/m²)
3 folhas (81,5 a 105 g/m²)
Agrafar a pedido: 50 folhas (90 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 637x623x1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 31 kg

FINALIZADOR DE BROCHURAS-Y1 (externo)

(Requer unidade de transferência-N1)
(Inclui as características técnicas deagrafo simples do FINALIZADOR-AGRAFADOR-Y1 acima.)
Formato de papel para finalizar-agrafar: A3, A4R, B4, tamanho personalizado
(195,0 x 270,0 mm a 297,0 x 431,8 mm) Capacidade doagrafo para Finalizar-Agrafar: 20 folhas x 10 conjuntos (60 a 81,4 g/m²) (incluindo 1 folha de capa até 220 g/m²)
Capacidade de conjunto dobrado semagrafar: até 3 folhas (52 a 105 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 637 mm x 623 mm x 1142 mm (quando o tabuleiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 57 kg

FURADOR INTERNO 2/F4-C1

(Requer o FINALIZADOR INTERNO-JI)
Dois ou quatro furos
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 220 g/m²
Formato de papel aceitável para perfuração:
Dois furos A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Quatro furos A3, A4
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal

FURADOR INTERNO DE S4-C1

(Requer o FINALIZADOR INTERNO-JI)
Quatro furos
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 220 g/m²
Formato de papel aceite para perfuração: quatro furos: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal

UNIDADE DE PERFURAÇÃO DE 2/4 FUROS-A1

(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-Y1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-Y1)
Dois ou quatro furos
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 220 g/m²
Formato de papel aceitável para perfuração:
Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Quatro furos A3, A4
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal

UNIDADE DE PERFURAÇÃO DE 4 FUROS-A1

(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-Y1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-Y1)
Quatro furos
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 220 g/m²
Formato de papel aceite para perfuração: quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal

OUTRAS OPÇÕES

CARTRIDGE DE AGRAFOS

AGRAFOS-P1 - Paraagrafar (2 x 5000 unidades)
CARTRIDGE DE AGRAFOS-Y1 - para finalizar-agrafar (2 x 2000 unidades)

Para obter uma lista completa de todos os acessórios de hardware, consulte a página de características técnicas ou o configurador de produto online do nosso Website

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Portugal, S.A.
Edifício 15, Piso 0 e 1 - Lagoas Park
2740-262 Porto Salvo
Portugal
Telephone: 214 704 000
Fax: 214 704 002
canon.pt

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition
© Canon Europa N.V., 2019