

A MELHOR IMPRESSORA MULTIFUNÇÕES A3 A CORES DE NÍVEL DE ENTRADA QUE COBRE AS NECESSIDADES ESSENCIAIS DO TRABALHO DE ESCRITÓRIO.

Impressora multifunções A3 a cores, ideal para pequenos grupos de trabalho que têm de imprimir e digitalizar documentos de forma fiável e com elevada qualidade.

imageFORCE C3026



AUMENTE A PRODUTIVIDADE

Trabalhe mais rapidamente com um arranque rápido e uma fiabilidade bem vincada, ajudando as equipas a manter os negócios em funcionamento. A compatibilidade com o uniFLOW Online garante uma conectividade perfeita com os fluxos de trabalho

EXPERIÊNCIA DE UTILIZADOR INTUITIVA

Simple, intuitiva e silenciosa. Ajuda todos a fazer mais através de passos simples no ecrã, controlos intuitivos e uma pré-visualização inteligente que exhibe a impressão tal como irá ser produzida, sem surpresas.

SEGURANÇA FIÁVEL E PROATIVA

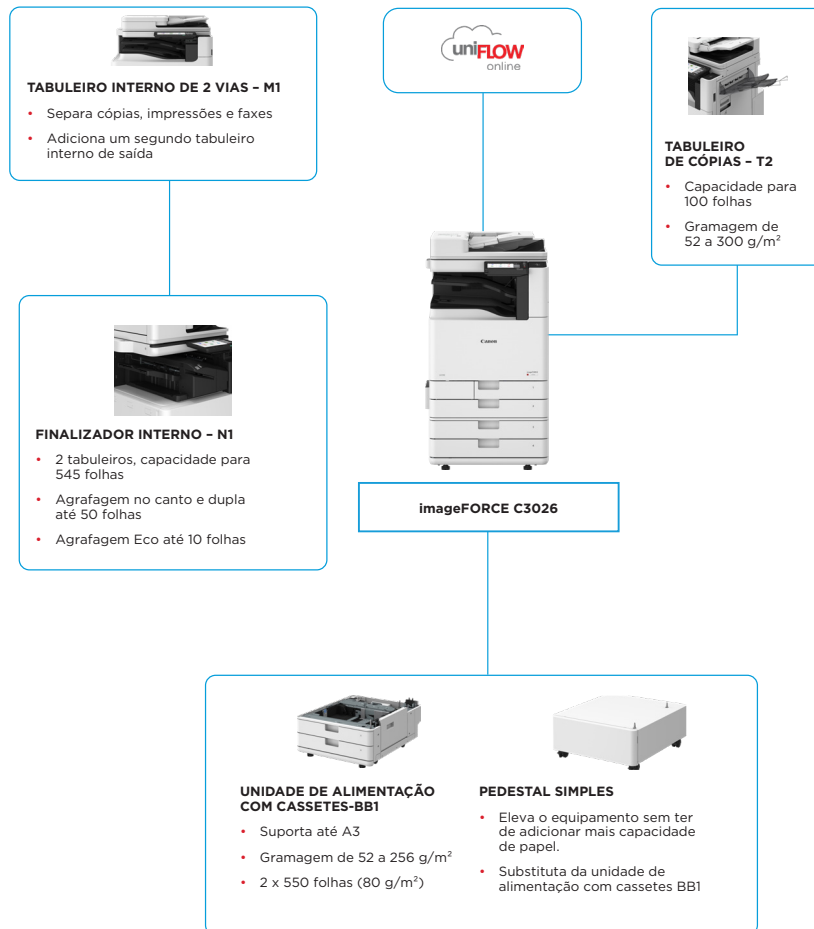
Salvague todos os documentos com proteção total, definições de segurança orientadas por IA e uma autenticação robusta. Os seus dados permanecem encriptados, os seus equipamentos protegidos e as suas equipas produtivas e confiantes.

CUMpra OS OBJETIVOS DE SUSTENTABILIDADE

O consumo de energia reduzido, os componentes de longa duração e os materiais reciclados permitem que cada impressão seja uma escolha mais inteligente para a sua empresa, bem como mais amiga do ambiente.

imageFORCE C3026

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 produtos online](#).

UNIDADE PRINCIPAL	
Tipo de equipamento	Multifunções a cores A3
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional
Processador	Processador Dual Core de 1,6 GHz
Painel de controlo	Painel tátil LCD TFT WVGA a cores de 7 polegadas
Memória	Standard: 3,0 GB de RAM
Armazenamento	Standard: eMMC de 64 GB Opcional: SSD de 256 GB
Interface de ligação	REDE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN sem fios (IEEE 802.11 b/g/n) OUTROS Standard: 2 portas USB 2.0 (anfitrião), 1 porta USB 2.0 (equipamento)
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 1200 folhas 1 tabuleiro multifunções para 100 folhas 2 cassetes standard para 550 folhas Máximo: 2300 folhas (com unidade de alimentação com cassetes-BB1)
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 250 folhas Máximo: 645 folhas (com finalizador interior-N1 e tabuleiro de cópias-T2)
Capacidades de finalização*	Ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido * As capacidades de finalização variam dependendo das opções ligadas.
Tipos de papel suportados	Tabuleiro multifunções: Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido*, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, envelope * 257 ~ 300 g/m ² , requer um kit de ajuste de suportes Cassete superior: Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado, timbrado, envelope Cassete inferior: Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado, timbrado, envelopes* * Requer o kit acessório para alimentador de envelopes A (standard).

Formatos de papel suportados	Tabuleiro multifunções: Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R Formato personalizado: 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm Formato livre: 100 x 148 mm a 304,8 x 457,2 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Formato personalizado de envelope: 98,0 x 98,0 mm a 320,0 x 457,2 mm Cassete superior: Formato standard: A4, A5, A5R, A6R, B5 Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 297,0 x 215,9 mm Envelopes: ISO-C5 Cassete inferior: Formato standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e B5R Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Envelopes*: COM10 n.º 10, Monarch, DL *Requer o alimentador de envelopes A (standard).
Gramagens de papel suportadas	Tabuleiro multifunções: 52 a 300 g/m ² (apenas 60 a 300 g/m ² com o kit de ajuste de suportes*) * Requer o kit de ajuste de suportes-A1 para papel revestido (257-300 g/m ²) Cassete superior/inferior: 52 a 256 g/m ² Duplex: 52 a 220 g/m ²
Tempo de aquecimento	Modo de arranque rápido: 4 Após modo de hibernação: 10 segundos
Dimensões (L x P x A)	565 x 712 x 862 mm
Espaço para instalação (L x P)	Básico: 978 x 1141 mm (porta direita e tabuleiro multifunções aberto + cassete de papel aberta) Totalmente configurada: 1285 x 1141 mm (com tabuleiro do finalizador interior máx. aberto + tabuleiro de cópias-T2 estendido + cassete de papel aberta)
Peso* * incluindo toner normal	Aprox. 78 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO	
Velocidade de impressão (preto e branco e a cores)	Uma face: até 26 ppm (A4), até 15 ppm (A3), até 15 ppm (A4R) Frente e verso: até 26 ppm (A4), até 15 ppm (A3), até 15 ppm (A4R)
Resolução de impressão (dpi)	4800 x 2400
Linguagens de descrição de página	Standard: UFR II, PCL6/PCL5 Opcional: Adobe® PostScript®3TM
Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print Está disponível uma gama de software e de soluções baseadas em MEAP para impressão a partir de dispositivos móveis ou de equipamentos ligados à Internet e de serviços de funcionamento na cloud, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações
Impressão standard de SO	Android, Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2.2 ou posterior), iOS (15.2 ou posterior), iPadOS
Tipos de letra	Tipos de letra PS: 136 Roman Tipos de letra PCL: 93 tipos de letra Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras*2 *1 Requer o tipo de letra internacional PCL-A1 opcional. *2 Requer o kit de impressão de códigos de barras-D1 opcional.
Funções de impressão	Impressão segura, marca de água protegida, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, orientações/formatos de papel mistos, redução de toner, impressão de pôster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual
Sistema operativo	UFR II: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.7 ou posterior)* PCL: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025* PS: Windows® 11/Server2016/Server2019/Server2022/Server2025*, macOS (11.7 ou posterior)* PPD: Windows® 11, macOS (11.7 ou posterior)* * À data de outubro de 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA	
Velocidade de cópia (preto e branco e a cores)	Uma face: até 26 ppm (A4), até 15 ppm (A3), até 15 ppm (A4R) Frente e verso: até 26 ppm (A4), até 15 ppm (A3), até 15 ppm (A4R)
Tempo de saída da primeira cópia (A4, preto e branco/a cores)	Aprox. 7,0/8,7 segundos ou menos
Resolução de cópia (dpi)	600 x 600
Várias cópias	Até 999 cópias
Ampliação	Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%)
Funcionalidades de cópia	Rácios R/E predefinidos por área, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, livro para duas páginas, original frente e verso, ordenar, criar trabalho, N em 1, originais de formatos diferentes, nitidez, eliminação de moldura, intervalo, cópia de cartão de identificação, ignorar páginas em branco, original de formato livre, cópia de reserva, exemplo de cópia, retirar cor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO	
Tipo	Standard: scanner a cores, DADF* [frente e verso para frente e verso] * A deteção de alimentação de várias folhas é suportada como opção DADF: alimentador automático de documentos com função duplex
Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)	até 100 folhas
Gramagem do papel aceitável para o alimentador de documentos	Gramagem de papel do alimentador de documentos: Digitalização de uma face: 38 a 128 g/m² (preto e branco, a cores) Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m² (preto e branco, a cores)
Formatos de papel suportados	Formato de digitalização do vidro de exposição: 297,0 mm x 431,8 mm Formato de papel do alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6, B6R Formato personalizado: 48,0 x 85,0 mm a 304,8 x 431,8 mm
Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores, A4)	Digitalização de uma face: 80/80 (300 x 300 dpi, envio) Digitalização frente e verso: 120/120 (300 x 300 dpi, envio)
Resolução de digitalização (dpi)	600 X 600
Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Colour Network ScanGear2 para TWAIN e WIA SO suportados: Windows® 11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025* * À data de dezembro de 2025
Método de digitalização	Digitalização Push, digitalização Pull, digitalização para rede, digitalização para suportes de memória (dispositivo de memória USB), digitalização para dispositivos móveis, digitalização para serviços baseados na cloud (uniFLOW Online)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO	
Destino	Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP*), SMB, FTP, SFTP, FTPS, WebDAV Opcional: Super G3 FAX * Método de autenticação OAuth 2.0 disponível no Microsoft Exchange Online e no Google Workspace
Livro de endereços	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SFTP (TCP/IP), FTPS (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/iFax: SMTP (envio), POP3 (recepção)
Formato de ficheiro	Standard: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, pesquisável, PDF/A-1a, A-1b, PDF/A-2a, PDF/A-2b, PDF/A-2u, PDF/A-3a, PDF/A-3b, PDF/A-3u, Trace&Smooth, encriptado), XPS (compacto, pesquisável), PDF/XPS (assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), Office Open XML (PowerPoint, Word) Opção: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (assinatura do utilizador) * Apenas uma página.
Funções de envio universal	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, eliminação de moldura, criação de trabalho, envio adiado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, nome do ficheiro, assunto/mensagem, responder a, prioridade de e-mail, relatório TX, orientação de conteúdo original, ignorar originais em branco, retirar cor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX	
Número máximo de linhas de ligação	1
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
Método de compressão	MH, MR, MMR, JBIG
Resolução (dpi)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/receção	Envio: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, A6R*1, B4, B5*2, B5R*1 Receção: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Enviado como A4 *2 Enviado como B4 curto
Memória de FAX	Até 30 000 páginas (2000 trabalhos)
Marcações rápidas	Máx. 200
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações rápidas
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços
Cópia de segurança da memória	Sim
Funções de fax	Nome do remetente (TTI), envio direto, envio atrasado, pré-visualização, aviso de trabalho concluído, relatório TX, interromper transmissão, transmissão sequencial, envio de palavra-passe/subendereços, caixa de correio confidencial
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA	
Controlo do acesso e da autenticação	Autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com cartão, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe, início de sessão ao nível da função, início de sessão através de dispositivo móvel), autenticação com ID de departamento (início de sessão com ID de departamento e PIN, início de sessão ao nível da função), uniFLOW* (início de sessão com PIN, início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão com cartão, início de sessão com cartão e PIN, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe, início de sessão com ID de departamento e PIN, início de sessão ao nível da função), autenticação Microsoft Entra ID (início de sessão com palavra-passe, início de sessão com cartão), Google Workspace (início de sessão com palavra-passe, início de sessão com cartão), autenticação de dois fatores em LUI/RUI, sistema de gestão de acesso (controlo de acesso) * incluindo uniFLOW Online/uniFLOW
Segurança dos documentos	Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW*1), Segurança de receção de dados (caixa de entrada de faxes confidenciais, encaminhamento automático de documentos recebidos), Segurança de digitalização (PDF encriptado, assinatura do equipamento em PDF/XPS, assinatura do utilizador em PDF/XPS*2), Segurança de envio de dados (definição para solicitar a introdução de palavra-passe em cada transmissão, funções restritas de envio de e-mail/ficheiro, confirmação de número de FAX, permitir/restringir transmissões do controlador de fax, permitir/restringir o envio do histórico, compatibilidade com S/MIME) *1 Requer uniFLOW Online/uniFLOW opcional *2 Requer kit de assinatura digital do utilizador de envio universal-C1 opcional

Segurança de rede	TLS 1.3, IPsec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem do endereço IP/MAC), suporte para WPA3, suporte de rede dupla (LAN com fios/LAN sem fios, LAN com fios/LAN com fios), desativação/ativação (aplicações de rede, IU remota, interface USB), separação de G3 FAX da LAN, separação de portas USB da LAN, digitalização e envio – preocupação com vírus na receção de e-mail
Segurança do equipamento	Standard: inicializar armazenamento, função de ocultação do registo do trabalho, proteção da integridade do software da MFP: verificação do sistema no arranque (NIST SP800-193: proteção), verificação da integridade do software da MFP e resiliência do firmware da plataforma: recuperação automática do sistema (NIST SP800-193: recuperação), deteção de intrusão durante a execução: Trellix Embedded Control
Auditoria e gestão do equipamento	Palavra-passe de administrador, certificado digital e gestão de chaves, certificados SAN, registo de auditoria, coordenação com o sistema de auditoria de segurança externo (Security Information and Event Management – SIEM), programação da política de segurança

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS	
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 °C a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
Fonte de alimentação	220–240 V, 50/60 Hz, 4 A
Consumo de energia	Máximo: aprox. 1500 W Cópia (com digitalização contínua DADF): aprox. 547 W*1 Em espera: aprox. 95 W*1 Modo de suspensão: aprox. 0,8 W*2 *1 Valor de referência: medida de uma unidade *2 O modo de suspensão não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições. Consumo elétrico típico (TEC)*: 0,27 kWh * Em conformidade com a norma Energy Star 3.2 dos EUA Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos Erp: Lot6/26, aceda a: https://www.canon-europe.com/tor_work/lot26/
Níveis de ruído (preto e branco/cores)	Nível de potência sonora (LWA,m) Ativa (uma face): 60 dB, Kv 3 dB Nível de pressão sonora (LpAm) Posição de utilizador: Ativa (uma face): 46 dB/47 dB * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296:2017 Suspensão: Sem ruído* * "Sem ruído" significa que o nível de pressão do som na posição do observador é inferior ao valor dos critérios absolutos para o ruído de fundo especificado na norma ISO 7779.
Normas	Blue Angel (confirmação pendente)
CONSUMÍVEIS	
Cartridges de toner	Toner preto/ciano/magenta/amarelo 1008
Rendimento do toner (estimado a 5,0% de cobertura)	Toner preto 1008: 15 500 páginas Toner ciano/magenta/amarelo 1008: 8500 páginas

GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	
Monitorização e criação de relatórios	uniFLOW Online
Ferramentas de gestão remota	iW Enterprise Management Console Serviço de distribuição e gestão remota Serviço de monitorização
Aplicação de suporte da impressora	Assistente de impressão Canon
Software para digitalização	Color Network ScanGear 2
Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon
Plataforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL	
Unidade de alimentação com cassetes-BB1	Capacidade de papel: 2 x 550 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, perfurado, timbrado Formato de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Gramagem de papel: 52 a 256 g/m ²

OPÇÕES DE SAÍDA	
Tabuleiro interno de 2 vias – M1	Capacidade (com papel de 80 g/m ²) Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 folhas Tabuleiro inferior (tabuleiro standard): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 folhas Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ²
Tabuleiro de cópias – T2	Capacidade (com papel de 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 folhas A3, A4R, B4, B5R: 75 folhas Gramagem do papel: 52 a 220 g/m ²
Finalizador interno – N1	Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²): Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: aprox. 45 folhas Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: aprox. 500 folhas A3, A4R, B4, B5R: 250 folhas A6R: 30 folhas SRA3, Envelope: 10 folhas Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ² Posição do agrafado: canto, duplo Capacidade do agrafado: (52 a 90 g/m ²) A4, B5: 50 folhas A4R: 40 folhas A3, B4: 30 folhas Agrafado Eco: A3, A4, B4, B5: 10 folhas (52 a 64 g/m ²) 8 folhas (65 a 81,4 g/m ²) 6 folhas (82 a 105 g/m ²) Agrafar a pedido: aprox. 40 folhas (80 g/m ²)

Furador interno 2/4 – D1	(Requer o finalizador interno-N1) Dois ou quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatro furos: A3, A4
---------------------------------	---

Furador interno de 4 furos – D1	(Requer o finalizador interno-N1) Quatro furos Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
--	---

ACESSÓRIOS DE HARDWARE	
Leitores de cartões	Acessório do leitor de cartões-B4
Outros	Tampa do vidro de exposição-Y3 Kit de deteção de alimentação dupla do alimentador de documentos-A1 Kit acessório opcional para o leitor-A2 Kit de ajuste de suportes-A1 Tabuleiro de utilitários-B1

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR	
Acessórios de impressão	Kit de impressão por PS-CS1 Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A1
Opções de envio	Kit de PDF Trace & Smooth de envio universal – A1 Kit de assinatura digital do utilizador de envio universal – C1
Impressão de códigos de barras	Kit de impressão de códigos de barras-D1
Acessórios do sistema	Kit de armazenamento de dados opcional-B1
Acessórios de fax	Placa de FAX Super G3-BV1 Kit de fax remoto-A1

OUTRAS OPÇÕES	
Cartridge de agrafos	Cartridge de agrafos-Z1
Acessórios de acessibilidade	Sistema de acesso de ADF-A1



Certificações e compatibilidade



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Europa N.V. 2026