

IMPRESSORAS MULTIFUNÇÕES A PRETO E BRANCO A3 DE ALTA TECNOLOGIA COM IA INTEGRADA, QUE AJUDAM AS EMPRESAS A OTIMIZAR E A PROTEGER OS SEUS PROCESSOS DIGITAIS E FLUXOS DE TRABALHO DE DOCUMENTOS

Rápidas e fiáveis, incorporam as mais recentes tecnologias para oferecer a melhor qualidade de impressão e produtividade, ao mesmo tempo que protegem dados sensíveis e minimizam os tempos de inatividade e os custos de serviço

**ELEVADA QUALIDADE
DE IMPRESSÃO**

Concebida para produzir documentos de alta qualidade e volume elevado com grande qualidade graças à inovadora tecnologia de exposição e à resolução de impressão de 4800 x 2400 dpi líder de mercado

SEGURANÇA ROBUSTA

Proteção de 360° para total paz de espírito com definições de segurança recomendadas pela IA que protegem o seu equipamento, rede e dados sensíveis

**FIABILIDADE
INCOMPARÁVEL**

Sensores inteligentes incorporados e aprendizagem automática de IA para maximizar o desempenho do equipamento e o tempo de atividade para maior produtividade e continuação ininterrupta da atividade

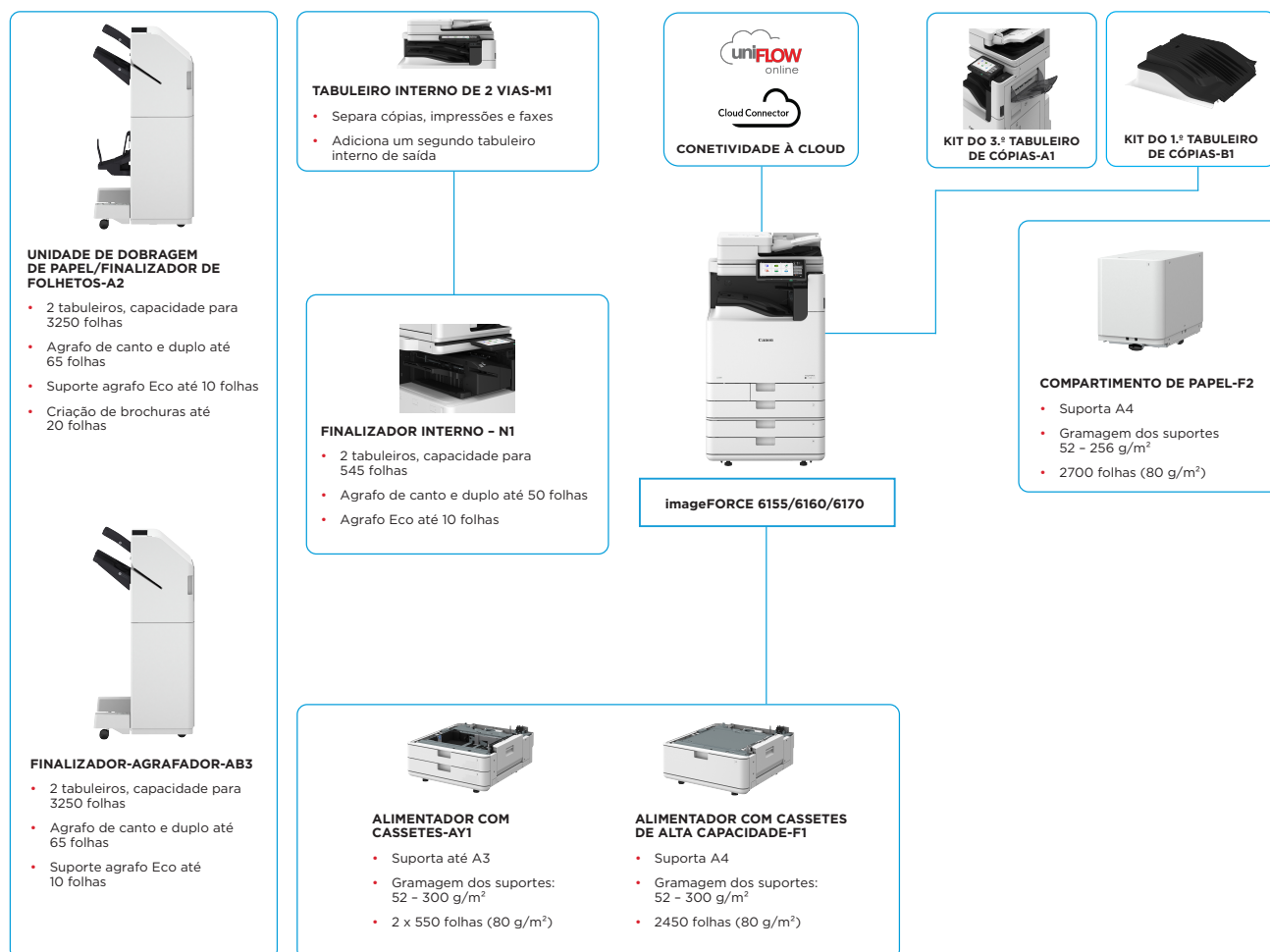
**FOCO NA
SUSTENTABILIDADE**

Fabricada com 30% de materiais reciclados, oferece um baixo consumo de energia e funcionamento silencioso. Minimiza o desperdício de papel e toner com a impressão e digitalização isentas de erros para reduzir os custos operacionais e o impacto ambiental

Série imageFORCE 6100



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 preto e branco A3
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional
Processador	Processador Dual Core de 1,8 GHz
Painel de controlo	Ecrã tátil LCD TFT WVGA a cores de 25,7 cm/10,1"
Memória	Standard: 6,0 GB de RAM
Armazenamento	Standard: (SSD) 256 GB Opcional: (SSD) 256 GB, 1 TB
Interface de ligação	REDE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcional: LAN sem fios (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) OUTRAS Standard: USB 2.0 (anfitrião) x1, USB 3.0 (anfitrião) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1 Opcional: interface de série, controlo de cópias Interface
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 1200 folhas 1 tabuleiro multifunções para 100 folhas 2 cassetes de papel para 550 folhas Máximo: 6350 folhas (com alimentador com cassetes de alta capacidade-F1 + compartimento de papel-F2)
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)	Máximo: 3450 folhas (com finalizador-agrafador-AB3 ou unidade de dobragem de papel/finalizador de brochuras-A2 e kit do 3.º tabuleiro de cópias-A1)
Capacidades de finalização*	Ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-agrafar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido, dobragem em V, dobragem em C, dobragem em Z * As capacidades de finalização variam consoante as opções que estão ativadas.
Tipos de papel suportados	Tabuleiro multifunções: fino, normal, reciclado, ecológico, colorido, grosso, revestido, vegetal, Bond, transparência, etiqueta, pré-perfurado, timbrado, separadores, envelope Cassete de papel (superior/inferior): fino, normal, reciclado, Eco, colorido, grosso, Bond, transparência, pré-perfurado, timbrado, envelope* * Requer o alimentador de envelopes (standard)

Formatos de papel suportados	Tabuleiro multifunções: Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 98,0 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm Formato livre: 98,0 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Formato personalizado dos envelopes: 98,0 x 90,0 mm a 320,0 x 457,2 mm Cassete superior: Formato standard: A4, A5, A5R, A6R, B5 Formato personalizado: 98,0 x 148,0 mm a 297,0 x 215,9 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Cassete inferior: Formato standard: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 98,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5
Gramagens de papel suportadas	Tabuleiro multifunções: 52 a 300 g/m ² Cassete de papel (superior): 52 a 256 g/m ² Cassete de papel (inferior): 52 a 300 g/m ² Duplex: 52 a 256 g/m ²
Tempo de aquecimento	Modo de início rápido: 4 segundos ou menos* * Período desde que o equipamento é ligado até o ícone de cópia ser apresentado e estar ativo para utilização no ecrã tátil. Após modo de suspensão: 6170: 7 segundos ou menos 6160/6155/: 6 segundos ou menos Depois de ligar: 6 segundos ou menos* * Período desde que o equipamento é ligado até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão)
Dimensões (L x P x A)	620 x 722 x 937 mm
Espaço para instalação (L x P)	Básico: 1050 x 1162 mm (tampa direita aberta com tabuleiro multifuncional estendido e gavetas de cassetes abertas) Totalmente configurada: 2044 x 1162 mm (finalizador-agrafador-AB3/unidade de dobragem de papel/finalizador de folhetos-A2 com tabuleiro de extensão estendido, unidade de dobragem do papel-L1 + unidade de deck para papel-F2 e gavetas de cassetes abertas)
Peso* * incluindo toner normal	Aprox. 94 kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageFORCE 6100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO	
Velocidade de impressão	imageFORCE 6170: até 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 36 ppm (A3), até 42 ppm (A4R) imageFORCE 6160: até 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 32 ppm (A3), até 36 ppm (A4R) imageFORCE 6155: até 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 29 ppm (A3), até 36 ppm (A4R) * Apenas uma face
Resolução de impressão (dpi)	4800 x 2400 dpi
Linguagens de descrição de página	Standard: UFR II, PCL6/PCL5 Opcional: Adobe® PostScript®3™
Impressão direta	Tipos de ficheiro suportados: PDF, EPS, TIFF/ JPEG e XPS
Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud	AirPrint, Mopria®, IPP Everywhere, aplicação Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print da Microsoft e Cloud Connector 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, consoante os seus requisitos. Contacte o seu representante local para obter mais informações
Impressão standard de SO	Android/Windows® 10/Windows® 11/ Chrome OS/macOS (11.2.2 ou posterior) / iOS (15.2 ou posterior)/iPadOS
Tipos de letra	Tipo de letra PS: 136 Roman 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* ¹ (japonês, coreano, chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de códigos de barras* ² ¹ Requer o tipo de letra internacional PLC-A1 opcional. ² Requer o kit de impressão de códigos de barras – DI opcional.
Funções de impressão	Impressão protegida, marca de água protegida, cabeçalho/rodapé, esquema da página, impressão frente e verso, orientações/formatos de papel mistos, capa/ contracapa, redução de toner, impressão de póster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual
Sistema operativo	UFR II: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/ Server2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior) PCL: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/ Server2022/Server 2025 PS: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/ Server2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior) PPD: Windows® 10/11/Server2016/Server2019/ Server2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior) A partir de dezembro 2024

ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA	
Velocidade de cópia	imageFORCE 6170: até 70 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 36 ppm (A3), até 42 ppm (A4R) imageFORCE 6160: até 60 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 32 ppm (A3), até 36 ppm (A4R) imageFORCE 6155: até 55 ppm (A4, A5*, A5R, A6R*), até 29 ppm (A3), até 36 ppm (A4R) * Apenas uma face
Tempo de saída da primeira cópia (A4, preto e branco)	imageFORCE 6170: Aprox. 2,7 segundos ou menos imageFORCE 6160: Aprox. 2,9 segundos ou menos imageFORCE 6155: Aprox. 2,9 segundos ou menos
Resolução de cópia (dpi)	600 x 600
Várias cópias	Até 9,999 cópias
Densidade de cópia	Automática ou manual (9 níveis)
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, criação de trabalho, N em 1, adicionar capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, numeração de páginas, numeração de conjuntos de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida, data de impressão, intervalo, imprimir e verificar, negativo/ positivo, repetir imagens, unir blocos de trabalho, imagem espelhada, armazenar na caixa de correio, sobrepor imagem, cópia do cartão de identificação, ignorar páginas em branco, original de formato livre, modo de cor, cópia de reserva, amostra de cópia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO	
Tipo	Alimentador automático de documentos em frente e verso de uma só passagem* [Frente e verso para frente e verso (automático)] * A deteção de alimentação de várias folhas é suportada.
Capacidade de papel do alimentador de documentos	até 200 folhas
Gramagem do papel aceitável para o alimentador de documentos	Gramagem dos suportes de impressão do alimentador de documentos: 38 a 220 g/m ² * Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m ² .
Formatos de papel suportados	Formato de digitalização do vidro de exposição: 297,0 mm x 431,8 mm Formato dos suportes de impressão no alimentador de documentos: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Formato personalizado: 69,9 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm
Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores, A4)	Digitalização de uma face: 135/135 (300 x 300 dpi, envio), 80/80 (600 x 600 dpi, cópia), digitalização frente e verso: 270/8 (300 x 300 dpi, envio), 160/90 (600 x 600 dpi, cópia)
Resolução de digitalização (dpi)	600 X 600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageFORCE 6100

Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido	Colour Network ScanGear2 para TWAIN e WIA OS suportados: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025 À data de dezembro de 2024
Método 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/Cloud Connector) * opcional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Destino	Standard: E-mail/Internet FAX (SMTP*), SMB 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: Super G3 FAX, IP Fax * Método de autenticação OAuth 2.0 no Microsoft 365 e para o Google Workspace
Livro de endereços	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)
Resolução de envio (dpi)	Push: até 600 x 600 Pull: até 600 x 600
Protocolo de comunicação	Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
Formato de ficheiro	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (compacto, pesquisável, otimização para Web, PDF/A-1b, Trace & Smooth, encriptado, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), XPS (compacto, pesquisável, assinatura do equipamento, assinatura do utilizador), Office Open XML (PowerPoint e Word) * Apenas uma página
Funções de envio universal	Seleção do tipo de original, original frente e verso, livro para duas páginas, originais de tamanhos diferentes, ajuste da densidade, nitidez, rácio de cópias, apagar moldura, criação de trabalho, envio atrasado, 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX

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 (ultra fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/recepção	Envio: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, B5R* Recepção: 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), selecionar a linha telefónica (ao enviar de fax), 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, registo de 2 para 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO

Caixa de correio (número suportado)	100 caixas de entrada de utilizador, 1 caixa de entrada RX da memória, 50 caixas de entrada confidenciais de fax, Máximo de 10 000 páginas (2000 trabalhos) Guardadas como orientação
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows® 10/11 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB (com a opção: máx. 480 GB)
Caraterísticas do espaço avançado	Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, impressão de ficheiro PDF com uma palavra-passe, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gestão de autenticação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro

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 Online** (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), Cloud Connector** (início de sessão com PIN), Microsoft Entra ID (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) * Os leitores de cartões são opcionais; consulte Acessórios de Hardware ** Requer subscrição
Segurança dos documentos	Segurança de impressão (impressão segura, impressão segura encriptada, suspensão forçada de impressões, impressão segura uniFLOW*), 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, segurança de caixa (proteção da caixa de correio com palavra-passe, controlo de acesso ao espaço avançado), 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), rastreio de documentos (marca de água de segurança) * Requer uniFLOW Online/uniFLOW
Segurança de rede	TLS 1.3, IPSec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de IP/ endereço MAC), suporte de rede dupla (LAN com fios/LAN sem fios, LAN com fios/LAN com fios), até WPA3 (através de Wi-Fi) ativação/desativação (aplicações de rede, IU remota, interface USB), separação de G3 FAX da LAN, separação de portas USB da LAN, proibição da execução de ficheiros armazenados no espaço avançado na MFP, digitalização e envio – preocupação com vírus na receção de e-mail

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imageFORCE 6100

Segurança do equipamento	Proteção dos dados SSD [criptação dos dados SSD (FIPS140-3), bloqueio de SSD], inicialização standard de SSD, inicialização (NIST 800-88 Purge Level), Trusted Platform Module (TPM 2.0), 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: Trelix Embedded Control, certificação de critérios comuns HCD-PP*
	* Confirmação pendente
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 (SIEM: Security Information and Event Management), registo de dados de imagem, programação da política de segurança
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS	
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)
Fonte de alimentação	220 – 240 V, 50/60 Hz, 6 A
Consumo de energia	Máximo: imageFORCE 6170: aprox. 2000 W imageFORCE 6160/6155: aprox. 1800 W Cópia (com digitalização contínua DADF): aprox. 908 W ¹ Em espera: aprox. 42,5 W ^{*1} Modo de suspensão: aprox. 0,5 W ^{*2} ^{*1} Valor de referência: medida de uma unidade ^{*2} O modo de 0,4 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições Consumo elétrico típico (TEC)*: imageFORCE 6170: 0,75 kWh imageFORCE 6160: 0,62 kWh imageFORCE 6155: 0,57 kWh * Em conformidade com a norma Energy Star 3.2 dos EUA
Níveis de ruído (preto e branco/cores)	Nível de potência sonora (LWA,m)* Ativa (uma face): imageFORCE 6170: 66 dB, Kv 3 dB imageFORCE 6160: 64 dB, Kv 3 dB imageFORCE 6155: 64 dB, Kv 3 dB Pressão sonora (LpAm)* Posição de utilizador: Ativa (uma face): imageFORCE 6170: 51 dB imageFORCE 6160: 50 dB imageFORCE 6155: 50 dB Suspensão: ImageFORCE 6170/6160/6155:18 dB* * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
Normas	Blue Angel (confirmação pendente)

CONSUMÍVEIS	
Cartridges de toner	Toner preto C-EXV 1002
Rendimento do toner (estimado a 5% de cobertura)	Preto C-EXV 1002: 65 500 páginas
GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	
Monitorização e relatórios	uniFLOW Online
Conetividade à cloud	uniFLOW Online/Cloud Connector (opcional)
Ferramentas de gestão remota	iW Enterprise Management Console Serviço de monitorização Serviço de distribuição e gestão remotas
Software para digitalização	Color Network ScanGear 2
Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon
Plataforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Publicação de documentos	PowerPDF Advanced (opcional)
OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL	
Alimentador com cassetes-AY1	Capacidade de papel: 2 x 550 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, transparência, pré-perfurado, timbrado Formato de papel: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Formato personalizado: 98,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Gramagem de papel: 52 a 300 g/m ²
Alimentador com cassetes de alta capacidade-F1	Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, ecológico, colorido, grosso, Bond, perfurado, timbrado Formato de papel: A4 Gramagem de papel: 52 a 300 g/m ²
Compartimento de papel-F2	(Requer alimentador com cassetes-AY1 ou unidade de alimentação com cassetes de alta capacidade-F1) Capacidade do tabuleiro: 2700 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, colorido, reciclado, grosso, pré-perfurado Formato de papel: A4, B5 Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ²
OPÇÕES DE SAÍDA	
Kit do 1.º tabuleiro de cópias-B1	Capacidade (80 g/m ² de papel): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 folhas Folha longa*: Comprimento até 900,0 mm: 20 folhas (151 a 163 g/m ²) Comprimento até 1200,0 mm: 1 folha (151 a 163 g/m ²) Gramagem de papel: 52 a 300 g/m ² * Requer o tabuleiro de receção de folha longa-D1.
Tabuleiro interno de 2 vias-M1	(Requer o Kit do 1.º tabuleiro de cópias-B1) Capacidade do tabuleiro (80 g/m ² de papel) Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 folhas Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ²

Kit do 3.º tabuleiro de cópias-A1	Capacidade (com papel de 80 g/m ²): A4, A5R, B5: 100 folhas A3, A4R, B4, B5R: 75 folhas Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ²	Unidade de dobragem de papel/ finalizador de brochuras-A2	(Requer uma unidade de transferência-R1) (Inclui as características técnicas básicas de agrafamento do finalizador-agrafador-AB3 indicado acima) Formato de papel para finalizar-agrafar/ dobragem em V: A3, A4R, B4 Formato de papel dobragem em C: A3, A4R, B4 Capacidade do agrafador para finalizar-agrafar: até 20 folhas × 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m ²) (incluindo 1 capa de 52 até 256 g/m ²) Capacidade de dobragem em V: até 5 folhas (52 a 105 g/m ²) Capacidade de dobragem em C: A4R: até 6 folhas (52 a 90 g/m ²) até 5 folhas (91 a 128 g/m ²) A3, B4: até 5 folhas (64 a 128 g/m ²)
Finalizador interno-N1	Capacidade do tabuleiro (80 g/m ² de papel): Tabuleiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: aprox. 45 folhas comprimento da folha longa até 900 mm: 1 folha 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 agrafamento: canto, duplo Capacidade do agrafamento: (52 a 90 g/m ²) A4, B5: 50 folhas A4R: 40 folhas A3, B4: 30 folhas Agrafamento 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)	Unidade de dobragem de papel-L1	(Requer o finalizador agrafador-AB3 ou a unidade de dobragem de papel/finalizador de brochuras-A2) Formato de papel: A3, A4R, B4
Finalizador-agrafador-AB3	(Requer uma unidade de transferência-R1) Capacidade do tabuleiro (80 g/m ² de papel): Tabuleiro superior: A4, A5, A5R, A6R, B5: aprox. 250 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: aprox. 125 folhas Tabuleiro inferior: A4, A5, A5R, B5: 3000 folhas SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 folhas A3, B4 (dobragem em Z*): 30 folhas A4R (dobragem em Z*): 10 folhas A6R: 250 folhas Envelopes: Monarch: 30 folhas, COM10 n.º 10, DL, ISO-C5: 100 folhas * Comprimento da folha longa até 1300,0 mm: 20 folhas (ejetado para a parte de cima da unidade de transferência-R1 e finalizador agrafador-AB3) Gramagem do papel: Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m ² Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m ² Posição do agrafamento: canto, duplo Capacidade do agrafamento: (52 a 90 g/m ²) A4, B5: 65 folhas A4R: 40 folhas A3, B4: 30 folhas Agrafamento Eco: A3, A4: 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: 65 folhas (52 a 90 g/m ²) * Requer a unidade de dobragem de papel-L1.	Furador interno 2/4-D1	(Requer o finalizador interior-N1) Gramagem do papel aceitável para dois ou quatro furos: 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 interior-N1) Gramagem do papel aceitável para quatro furos: 52 a 300 g/m ² Formato de papel aceitável para perfuração: Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
		Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafador-AB3 ou a unidade de dobragem do papel/finalizador de folhetos-A2) Gramagem do papel aceitável para dois ou quatro furos: 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
		Unidade de perfuração de 4 furos-A1	(Requer o finalizador-agrafador-AB3 ou a unidade de dobragem do papel/finalizador de folhetos-A2) Quatro furos Gramagem do papel aceitável 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			
		Leitor/alimentador de documentos	Tampa da impressora-M2
		Leitores de cartões	Caixa do leitor de cartões IC para teclado numérico-A1 Vários leitores de cartões disponíveis, por exemplo, MiCard Plus. Contacte o representante local da Canon para obter mais informações
		Outros	Tampa da impressora-M2 Tabuleiro de utilitários-B1 Teclado numérico-A2 Unidade de posição de deslocamento-P2 Pedestal simples tipo-Q3

OPÇÕES DE SEGURANÇA

Segurança de dados	Kit de espelhamento de memória-A1 SSD de 250 GB-A1 SSD de 1 TB-A1
---------------------------	---

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão	Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A1 Kit de impressão de códigos de barras-D1
--------------------------------	--

Acessórios do sistema	Kit de interface de controlo de cópias-A1 Kit de interface de série-K3 Placa de LAN sem fios-H1 LAN sem fios 5 GHz Licença-A1@E
------------------------------	--

Acessórios de fax	Placa de FAX Super G3-AX2 Placa de fax de 2.ª linha Super G3-BQ1 Kit de fax remoto-A1@E Kit de expansão de IP Fax-B1@E
--------------------------	---

OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade	Sistema de acesso de ADF-A1 Kit de funcionamento por voz-D1
-------------------------------------	--

Cartridge de agrafos	Agrafo-P1 Cartridge de agrafos-X1 Cartridge de agrafos-Y1 Cartridge de agrafos-Z1
-----------------------------	--

Trellix



Certificações e compatibilidade



Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Europa N.V. 2025