

EQUIPAMENTO MULTIFUNÇÕES A3 A CORES COM TECNOLOGIA DE PONTA PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA.

O imageFORCE C3150 foi concebido para ajudar escritórios empresariais de média e grande dimensão a poupar tempo e aumentar a produtividade com um equipamento multifunções fiável e seguro.

imageFORCE C3150



ELEVADA QUALIDADE DE IMPRESSÃO

Produza impressões excepcionais com a inovadora tecnologia de impressão OLED e a resolução de impressão de 4800 x 2400.

EXPERIÊNCIA DO UTILIZADOR SIMPLES

A interface de utilizador intuitiva elimina a necessidade de formação, enquanto a compatibilidade com o uniFLOW Online e o Cloud Connector garante uma conectividade perfeita através da cloud.

SUSTENTABILIDADE REFORÇADA

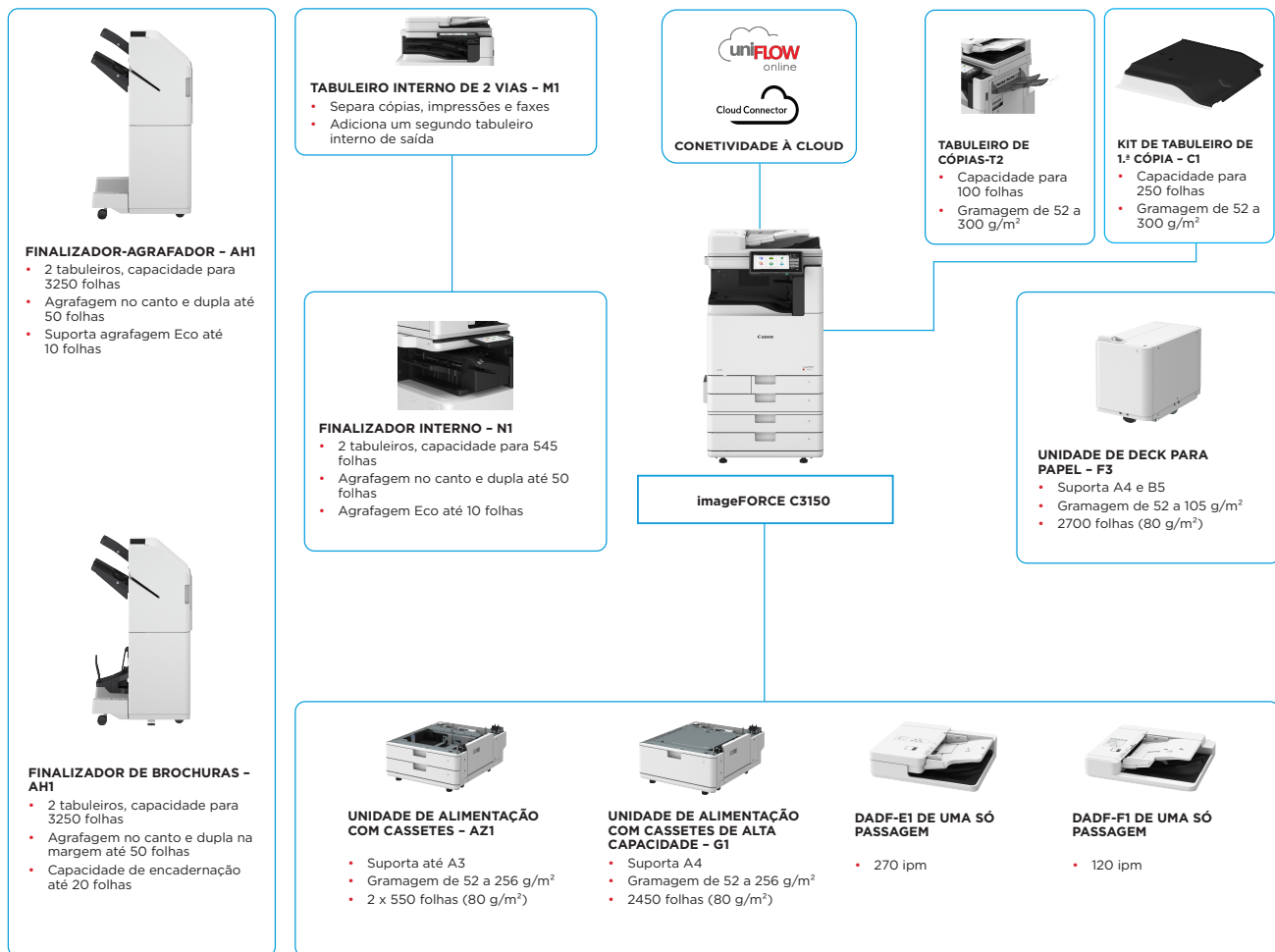
Faça a sua parte para ajudar o ambiente com um equipamento energeticamente eficiente que utiliza 30% de plástico reciclado.

SEGURANÇA ROBUSTA

Proteja os seus documentos, dispositivos e rede com uma segurança robusta de 360 graus e definições de segurança recomendadas por IA de aprendizagem automática.

imageFORCE C3150

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](#).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C3150

UNIDADE PRINCIPAL	
Tipo de equipamento	Multifunções a cores A3
Funções principais	Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional
Processador	Processador Dual Core de 1,8 GHz
Painel de controlo	Ecrã tátil LCD TFT WVGA a cores de 25,7 cm/10,1"
Memória	Standard: 5,0 GB de RAM
Armazenamento	Standard: (SSD) 256 GB Opcional: (SSD) 1 TB
Interface de ligação	REDE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Opcional: LAN sem fios (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax) OUTROS Standard: 1 USB 2.0 (anfitrião), 1 USB 3.0 (anfitrião), 1 USB 2.0 (dispositivo) Opcional: interface de série, interface de controlo de cópias
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 unidade de alimentação com cassete de alta capacidade G1 + unidade de deck para papel F3)
Capacidade de saída de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 250 folhas Máximo: 3450 folhas (com agrafador-finalizador AH1 ou finalizador de brochuras AH1 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, transparéncia, etiqueta, pré-perfurado, timbrado, envelope * 257~300 g/m ² , requer um kit de ajuste de suportes de impressão Cassete superior: fino, normal, grosso, reciclado, colorido, Bond, transparéncia, pré-perfurado, timbrado, envelope Cassete inferior: fino, normal, grosso, reciclado, colorido, Bond, transparéncia, 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: 98,4 x 139,7 mm a 320,0 x 457,2 mm Formato livre: 100,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Formato personalizado dos envelopes: 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, 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 acessório 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) Cassete superior/inferior: 52 a 256 g/m ² Duplex Frente e verso: 52 a 220 g/m ²
Tempo de aquecimento	Modo de arranque rápido: 4 segundos ou menos* * Período de tempo após ligar o equipamento até o ícone de cópia ser apresentado e estar ativo para utilização no ecrã tátil. Depois de ligar: 10 segundos ou menos* * Período desde que o equipamento é ligado até a cópia estar pronta (sem reserva de impressão) Após modo de suspensão: 10 segundos ou menos
Dimensões (L x P x A)	Com tampa do vidro de exposição Y3: 565 x 745 x 788 mm Com DADF de uma só passagem E1: 565 x 745 x 897 mm Com DADF de uma só passagem F1: 565 x 745 x 862 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C3150

Espaço para instalação (L x P)	<p>Básico: 978 x 1141 mm (com DADF de passagem única E1 + porta direita e tabuleiro multifunções abertos + cassette de papel aberta) 978 x 1141 mm (com DADF de passagem única F1 + porta direita e tabuleiro multifunções abertos + cassette de papel aberta)</p> <p>Totalmente configurado: 1651 x 1141 mm (com DADF de passagem única E1 + agrafador-finalizador AH1/finalizador de brochuras AH1 + tabuleiro de cópias T2 estendido + cassette de papel aberta) 1651 x 1141 mm (com DADF de passagem única F1 + agrafador-finalizador AH1/finalizador de brochuras AH1 + tabuleiro de cópia T2 estendido + cassette de papel aberta)</p>	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 pôster, suspensão forçada da impressão, data da impressão, impressão agendada, impressão através de impressora virtual
Peso* *incluindo o toner normal	<p>Com tampa do vidro de exposição Y3: aprox. 77 kg</p> <p>Com DADF de uma só passagem E1: aprox. 91 kg</p> <p>Com DADF de uma só passagem F1: aprox. 84 kg</p>	Sistema operativo	<p>UFRII: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior)</p> <p>PCL: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025</p> <p>PS: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022/Server 2025, macOS (10.14 ou posterior)</p> <p>PPD: Windows® 10/11, macOS (10.15 ou posterior)</p>
À data de dezembro de 2024			
ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA			
Velocidade de impressão (preto e branco e a cores)	<p>1 face: até 50 ppm (A4, A5R), até 16 ppm (A3), até 45 ppm (A5, A6R), até 22 ppm (A4R)</p> <p>2 lados: até 50 ppm (A4), até 45 ppm (A5R), até 25 ppm (A3), até 30 ppm (A4R)</p>		
Resolução de impressão (dpi)	4800 x 2400		
Linguagens de descrição de página	Standard: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3TM		
Impressão direta	Tipos de ficheiro suportados: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS		
Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud	<p>AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print e Cloud Connector</p> <p>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.</p> <p>Contacte o seu representante local para obter mais informações</p>		
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	<p>Tipo de letra PS: 136 Roman</p> <p>Tipos de letra PCL: 93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (Japonês, coreano e chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de códigos de barras*2</p> <p>*1 Requer o tipo de letra internacional PLC A1 opcional.</p> <p>*2 Requer o kit de impressão de códigos de barras D1 opcional.</p>		
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO			
Tipo	<p>Standard: vidro de exposição a cores</p> <p>Opcional: tampa do vidro de exposição Y3, DADF de uma só passagem E1* ou DADF de uma só passagem F1** [frente e verso para frente e verso (Automático com DADF)]</p> <p>* A função de detetar a alimentação de várias folhas é suportada.</p> <p>** A deteção de alimentação de várias folhas é suportada como opção.</p> <p>DADF: alimentador automático de documentos com função duplex</p>		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C3150

Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)	DADF de uma só passagem E1: até 200 folhas DADF de uma só passagem F1: até 100 folhas
Gramagem do papel aceitável para o alimentador de documentos	Gramagem dos suportes de impressão do alimentador de documentos: DADF de uma só passagem E1: Digitalização de uma face: 38 a 220 g/m ² (preto e branco, a cores) Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m ² (preto e branco, a cores) *Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m ² . DADF de uma só passagem F1: Digitalização de uma face: 38 a 128 g/m ² (preto e branco, a cores) Digitalização frente e verso: 50 a 128 g/m ² (preto e branco, a cores)
Formatos de papel suportados	Formato de digitalização do vidro de exposição: até 297,0 mm x 431,8 mm DADF de uma só passagem E1: 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 DADF de uma só passagem F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, 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)	DADF de uma só passagem E1: Digitalização de uma face: 135/135 (300 x 300 dpi, envio), 80/80 (600 x 600 dpi, cópia) Digitalização frente e verso: 270/270 (300 x 300 dpi, envio), 160/90 (600 x 600 dpi, cópia) DADF de uma só passagem F1: Digitalização de uma face: 80/80 (300 x 300 dpi, envio), 60/60 (600 x 600 dpi, cópia) Digitalização frente e verso: 120/120 (300 x 300 dpi, envio), 60/60 (600 x 600 dpi, cópia)
Resolução de digitalização (dpi)	600 x 600
Características técnicas de digitalização a pedido	Colour Network ScanGear2 para TWAIN e WIA SO 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)

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO	
Destino	Standard: FAX por e-mail/Internet (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: Super G3 FAX, IP Fax * Método de autenticação OAuth 2.0 disponível para Microsoft 365 e Google Workspace
Livro de endereços	LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200)
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
CARATERÍSTICAS 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 (ultra fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)
Formato de envio/recepção	Envio: A3, A4, A4R, A5* ¹ , A5R* ¹ , A6R* ¹ , B4, B5* ² , B5R* ¹ 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C3150

Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços	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), marca de água de segurança *1 Requer uniFLOW Online/uniFLOW
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		
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC cliente suportado: Windows® 10/11 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	Segurança de rede	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de endereços IP/MAC), suporte de duas redes (LAN com fios/LAN sem fios, LAN com fios/LAN com fios), Suporte WPA3 (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
Espaço avançado disponível em disco	Standard: 16 GB (com a opção: máx. 480 GB)		
Características de espaço avançadas:	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/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), autenticação de dois fatores em LUI/RUI, sistema de gestão de acesso (controlo de acesso)	Segurança do equipamento	Proteção dos dados SSD [encriptação 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C3150

Auditória 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), registo de dados de imagem, programação da política de segurança	OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS		
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 10 a 30 °C Humidade: 20 a 80% HR (humidade relativa)	Unidade de alimentação com cassetes - AZ1 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: 105,0 x 148,0 mm a 304,8 x 457,2 mm Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ²
Fonte de alimentação	220-240 V, 50/60 Hz, 10 A	Unidade de alimentação com cassetes de alta capacidade - G1 Capacidade de papel: 2450 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond, pré-perfurado, timbrado Formato de papel: A4 Gramagem do papel: 52 a 256 g/m ²
Consumo de energia	Máximo: aprox. 1800 W Cópia (com digitalização contínua DADF): aprox. 807 W ^{*1} Em espera: aprox. 136 W ^{*1} * 1 Valor de referência: medida de uma unidade Modo de suspensão: aprox. 0,5 W ^{*2} * 2 A opção de 0,5 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições. Consumo elétrico típico (TEC)*: 0,49 kWh * 3 ENERGY STAR (esquema dos EUA), critérios de elegibilidade, versão 3.2, para equipamentos de processamento de imagens	Unidade de deck para papel - F3 Capacidade de papel: 2700 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, reciclado, colorido, pré-perfurado, timbrado Formato de papel: A4, B5 Gramagem do papel: 52 a 105 g/m ²
Níveis de ruído	Nível de potência sonora (LWA,m)* Ativa (preto e branco) (uma face): 63dB, Kv 3 dB Pressão sonora (LpAm)* Posição do observador: Ativa (preto e branco/a cores) (uma face): 49 dB/50 dB Em espera: 18 dB * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)	OPÇÕES DE SAÍDA*
Normas	Blue Angel (validação pendente)	Kit de tabuleiro de 1.ª cópia - C1 Capacidade (com papel de 80 g/m ²): Impressão de uma face A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 folhas SRA3, A3, A4R, B4: 100 folhas Impressão frente e verso A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 folhas SRA3, A3, A4R, B4: 100 folhas Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ²
CONSUMÍVEIS		Tabuleiro interno de 2 vias - M1 (Requer o Kit de tabuleiro de 1.ª cópia C1) Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²) A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 100 folhas SRA3, A3, A4R, B4: 50 folhas Gramagem do papel: 52 a 300 g/m ²
Cartridges de toner	Toner preto/ciano/magenta C-EXV 1007	Tabuleiro de cópias - T2 Capacidade (com papel de 80 g/m ²): A4, A5R, B5, B5R: 100 folhas A3, A4R, B4: 75 folhas Gramagem do papel: 52 a 220 g/m ²
Rendimento do toner (estimado a 5% de cobertura)	Toner ciano/magenta/amarelo C-EXV 1007: 19 000 páginas Toner preto C-EXV 1007: 36 000 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	
Software de digitalização	Color Network ScanGear 2	
Ferramentas de otimização	Ferramenta de configuração do controlador Canon	
Plataforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C3150

Finalizador interno - N1	<p>Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Gramagem do papel: 52 a 300 g/m²</p> <p>Posição do agrafo: canto, duplo</p> <p>Capacidade do agrafo: (52 a 90 g/m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> A4, B5: 50 folhas A4R: 40 folhas A3, B4: 30 folhas <p>Agrafo eco:</p> <ul style="list-style-type: none"> A3, A4, B4, B5: 10 folhas (52 a 64 g/m²) 8 folhas (65 a 81,4 g/m²) 6 folhas (82 a 105 g/m²) <p>Agrafar a pedido: aprox. 40 folhas (80 g/m²)</p>	Furador interno 2/4 - D1	<p>(Requer o finalizador interior N1)</p> <p>Gramagem do papel aceitável para dois ou quatro furos: 52 a 300 g/m²</p> <p>Formato de papel aceitável para perfuração:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatro furos: A3, A4
Finalizador-agrafador - AH1	<p>Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m²):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 A6R: 250 folhas Envelopes: Monarch: 30 folhas, COM10 n.º 10, DL, ISO-C5: 100 folhas <p>Gramagem do papel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m², Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m² <p>Posição do agrafo: canto, duplo</p> <p>Capacidade do agrafo: (52 a 90 g/m²)</p> <ul style="list-style-type: none"> A4, B5: 50 folhas A4R: 40 folhas A3, B4: 30 folhas <p>Agrafos Eco:</p> <ul style="list-style-type: none"> A3, A4: 10 folhas (52 a 64 g/m²) 8 folhas (65 a 81,4 g/m²) 6 folhas (82 a 105 g/m²) <p>Agrafar a pedido: 50 folhas (52 a 90 g/m²)</p>	Unidade de perfuração de 2/4 furos - A1	<p>(Requer o agrafo-finalizador AH1 ou o finalizador de folhetos AH1)</p> <p>Gramagem do papel aceitável para dois ou quatro furos: 52 a 300 g/m²</p> <p>Formato de papel aceitável para perfuração:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Quatro furos: A3, A4
Finalizador de brochuras - AH1	<p>(Inclui as especificações de agrafos básicas do agrafo-finalizador AH1 acima.)</p> <p>Formato de papel para encadernação: A3, A4R, B4</p> <p>Capacidade do agrafo para encadernação: 20 folhas x 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m²) (incluindo 1 folha de rosto de 52 a 256 g/m²)</p> <p>Capacidade de grupo dobrado sem agrafar: até 3 folhas (52 a 105 g/m²)</p>	Unidade de perfuração de 4 furos - A1	<p>(Requer o agrafo-finalizador AH1 ou o finalizador de folhetos AH1)</p> <p>Gramagem do papel aceitável para perfuração: 52 a 300 g/m²</p> <p>Formato de papel aceitável para perfuração:</p> <ul style="list-style-type: none"> Quatro furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

* A capacidade de papel pode variar consoante o tipo/formato de papel.