

UM EQUIPAMENTO MULTIFUNÇÕES INOVADOR E INTUITIVO QUE MELHORA AS IMPRESSÕES DE ALTA QUALIDADE

O imageFORCE C7165 foi concebido para ajudar pequenos, médios ou grandes escritórios a elevarem os materiais de marketing de elevada qualidade ao próximo nível, para além da gestão diária de documentos.

imageFORCE C7165



IMPRESSÕES DE QUALIDADE PROFISSIONAL

Imprima uma gama de materiais de alta qualidade, incluindo brochuras, pôsteres e convites. Desfrute da qualidade líder da indústria com uma resolução de 4800 x 2400 dpi e imprima folhas longas continuamente com a tecnologia de separação a ar.

MELHORIA DA EFICIÊNCIA

Desfrute de fluxos de trabalho ininterruptos com funcionalidades inteligentes, o que lhe permite obter controlo total sobre os trabalhos de impressão, enquanto poupa tempo e reduz custos.

EXPERIÊNCIA DO UTILIZADOR SIMPLES

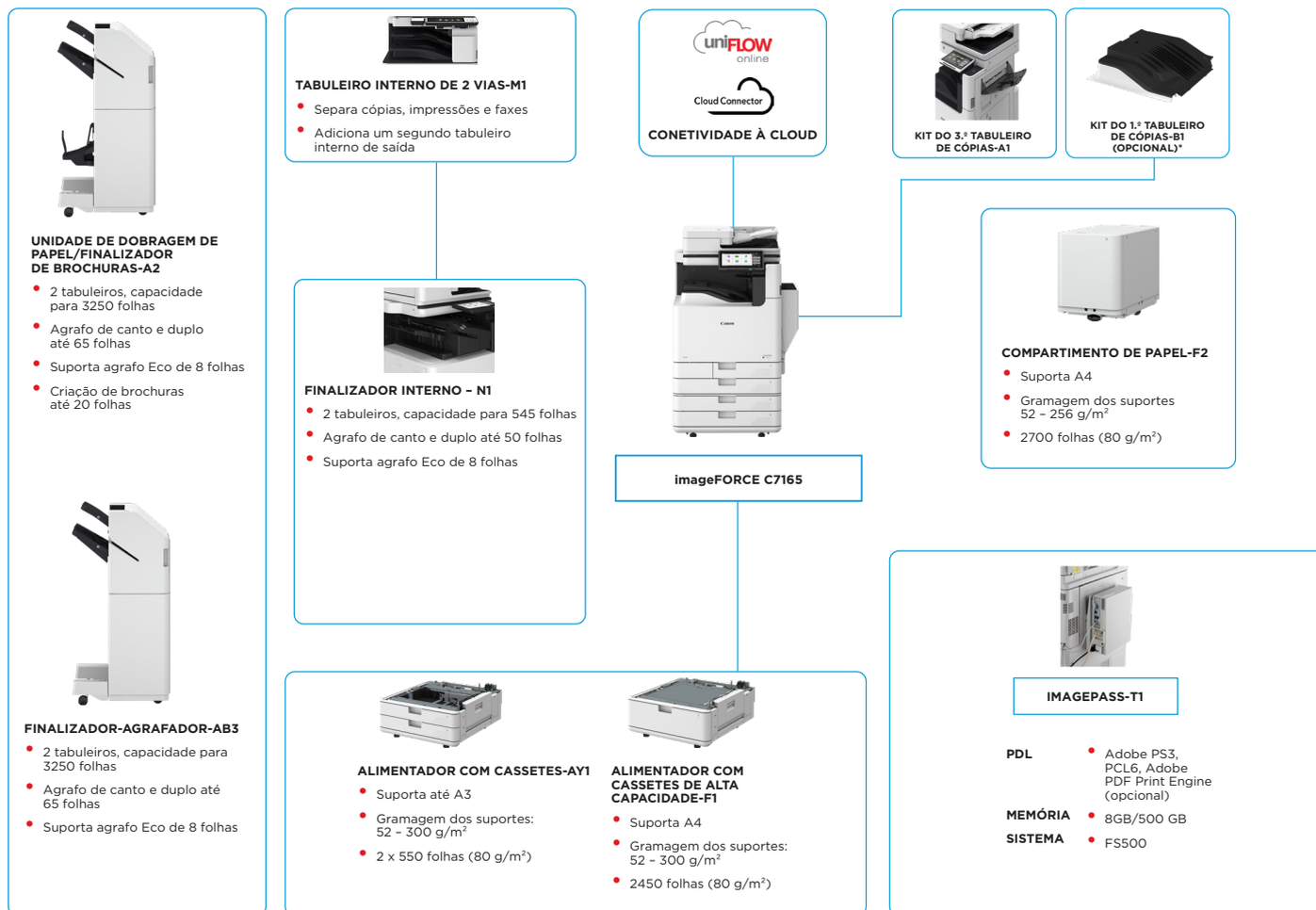
Realize tarefas rapidamente com um equipamento fácil de utilizar, que oferece qualidade de impressão profissional e a familiaridade de uma impressora para escritório.

SEGURANÇA ROBUSTA

Desfrute de uma proteção de impressão completa com funcionalidades de segurança de 360°, sem a necessidade de conhecimentos de TI, incluindo monitorização de dados de rede e definições de segurança recomendadas pela IA.

imageFORCE C7165

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 C7165

| UNIDADE PRINCIPAL | |
|--|---|
| Tipo de equipamento | Multifunções a cores A3 |
| Funções principais | Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento e fax opcional |
| Velocidade do 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 | RAM: 6 GB |
| 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 802.11a/b/g/n/ac/ax) OUTROS Standard: USB 2.0 (anfitrião) x1, USB 3.0 (anfitrião) x1, USB 2.0 (dispositivo) x1 Opcional: interface de série, interface de controlo de cópias |
| Entrada de papel (standard) | 1200 folhas |
| Capacidade máxima de alimentação de papel | 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 | 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 dependendo das opções ligadas. |
| Tipos de papel suportados | Tabuleiro multifunções: Fino, normal, reciclado, ecológico, colorido, grosso, revestido, vegetal, Bond, transparência, etiquetas, perfurado, timbrado, separadores, envelopes, resistente à água |
| Formatos de papel suportados | Tabuleiro multifunções: Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5 e 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 Folha longa*: 98,0 x 457,3 mm a 320,0 x 1300,0 mm Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5 Formato personalizado de envelope: 98,0 x 90,0 mm a 320,0 x 457,2 mm * Requer o tabuleiro de alimentação de folha longa-B1. |

| 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 de tempo após ligar o equipamento até o ícone de cópia ser apresentado e estar ativo para utilização no ecrã tátil. |
| Dimensões (L x P x A) | 723 x 722 x 937 mm |
| Espaço para instalação (L x P) | Básico: 1137 x 1162 mm (tampa direita aberta com tabuleiro multifunções estendido + gavetas de cassetes abertas) Totalmente configurado: 2221 x 1162 mm (finalizador-agrafador-AB3/unidade de dobragem de papel/finalizador de brochuras-A2 com o tabuleiro de extensão estendido + unidade de dobragem do papel-L1 + compartimento de papel-F2 + gavetas de cassetes abertas) |
| Peso | Aprox. 115 kg |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO | |
| Velocidade de impressão (preto e branco/a cores) | Até 65 ppm* ² (A4, A5* ¹ , A5R, A6R* ¹), até 33 ppm (A3), até 42 ppm (A4R) * ¹ apenas de uma face. * ² até 70 ppm quando o papel é alimentado a partir da primeira cassete, do compartimento de papel-F2 e do alimentador com cassetes de alta capacidade-F1 |
| Resolução de impressão | 4800 x 2400 dpi |
| Linguagens de descrição de página | Standard: UFR II, PCL6/PCL5, Adobe® PostScript®3™ |
| Impressão frente e verso | Sim |
| Impressão direta | Tipos de ficheiro suportados: PDF, EPS, TIFF/JPEG e XPS |
| Impressão móvel/cloud | AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print e Cloud Connector 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® 10/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 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* ¹ (japonês, coreano e chinês simplificado e tradicional), tipos de letra de código de barras* ² * ¹ Requer o tipo de letra internacional PLC – A1 opcional. * ² Requer o kit de impressão de códigos de barras – D1. |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C7165

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 |
| Sistemas operativos | UFRII: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022, macOS(10.14 ou posterior) PCL: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022 PS: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022, macOS(10.14 ou posterior) PPD: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022, macOS(10.14 ou posterior) |

ESPECIFICAÇÕES DE CÓPIA

| | |
|--|--|
| Velocidade de cópia | Até 65 ppm*2 (A4, A5*1, A5R, A6R*), até 33 ppm (A3), até 42 ppm (A4R) *1 apenas de uma face. *2 até 70 ppm quando o papel é alimentado a partir da primeira cassete, do compartimento de papel-F2 e do alimentador com cassetes de alta capacidade-F1 |
| Tempo de saída da primeira cópia (PB/C) | Aprox. 2,7/3,7 segundos ou menos (A4, preto e branco/a cores) |
| Resolução de cópia | 600 x 600 (dpi) |
| Várias cópias | Até 999 cópias |
| Ampliação | Zoom variável: 25% a 400% (incrementos de 1%) |
| Funções de cópia especial | 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 standard | Alimentador automático de documentos em frente e verso de uma só passagem [Frente e verso para frente e verso (automático)] * A detecção de alimentação de várias folhas é suportada. |
| Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido | Colour Network ScanGear2 para TWAIN e WIA |
| Resolução de digitalização | 600 x 600 (dpi) |

| | |
|---|---|
| Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²) | Até 200 folhas |
| Gramagens de papel aceitáveis | Gramagem dos suportes do alimentador de documentos: 38 a 220 g/m² (preto e branco, a cores) * Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m². |
| Formatos de papel suportados | Formato de digitalização do vidro de exposição: 297,0 mm x 431,8 mm |
| 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 |
| Velocidade de digitalização (A4, preto e branco/cores) | 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) |
| Digitalização frente e verso | Sim |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

| | |
|---|---|
| Opcional/standard | Standard |
| Destino | Standard: e-mail/Internet FAX (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box Opcional: Super G3 FAX, IP Fax * Método de autenticação OAuth 2.0 disponível no Microsoft 365 e no Google Workspace. |
| Livro de Endereços / Marcações Rápidas | LDAP (2000)/local (1600)/marcação rápida (200) |
| Resolução de envio | 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) |
| Protocolo de comunicação | Ficheiro: FTP(TCP/IP), até SMB 3.11 (TCP/IP), WebDAV E-mail/1-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

imageFORCE C7165

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX

| | |
|---|--|
| Opcional/standard | Opcional |
| 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 | 400 x 400 (ultra fina), 200 x 400 (super fina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal) |
| Formato de envio/gravação | Envio: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, A6R*, B4, B5*, 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. 199 marcações rápidas |
| Cópia de segurança da memória | Máx. 256 endereços |
| 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 | 100 caixas de entrada do utilizador, 1 caixa de entrada RX da memória, 50 caixas de entrada de fax confidenciais Máximo de 10 000 páginas (2000 trabalhos) armazenadas |
| Espaço avançado | Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows® 10/11 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3 |
| Espaço disponível em disco para Espaço Avançado | Standard: 16 GB (Com 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 autentificação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA

| | |
|--|--|
| Controlo de autenticação e acesso | 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), Cloud Connector (início de sessão com PIN), Microsoft Entra ID (início de sessão com PIN, início de sessão com cartão), autenticação de dois fatores em LUI/RUI, sistema de gestão de acesso (controlo de acesso) |
| Segurança de rede | TLS 1.3, IPSec, autenticação IEEE802.1X, SNMP V3.0, funcionalidade de firewall (filtragem de endereços IP/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 |
| 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 digital em PDF/XPS, assinatura do utilizador em PDF/XPS, integração de Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), 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 a partir do histórico, compatibilidade com S/MIME), Rastreio de documentos (marca de água de segurança) *Requer uniFLOW Online/uniFLOW |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C7165

| | |
|--|---|
| Segurança do equipamento | Proteção dos dados em SSD [criptação dos dados em 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*1 |
| Auditoria e gestão do equipamento | Palavra-passe de administrador, certificado digital e gestão de chaves, registo de auditoria, certificados SAN, coordenação com o sistema de auditoria de segurança externo (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: aprox. 2000 W Cópia (com digitalização contínua DADF): Aprox. 962,3 W*1 Em espera: aprox. 53,7 W*1 modo de suspensão: aprox. 0,5 W*2 Consumo elétrico típico (TEC)*: 0,71 kWh *1 Valor de referência: medida de uma unidade *2 A opção de 0,5 W não se encontra disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições. * Para obter informações detalhadas relativas aos regulamentos Erp:Lot6/26, aceda a https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/ |
| Normas | Blue Angel (UZ219) (confirmação pendente) |
| Níveis de ruído (preto e branco/cores) | 65 dB, Kv 3 dB* * Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017) |

SOFTWARE E GESTÃO DA IMPRESSORA

| | |
|-------------------------------------|--|
| Monitorização e relatórios | uniFLOW Online |
| Conetividade à cloud | uniFLOW Online/Cloud Connector |
| 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) |

Caraterísticas técnicas do controlador de impressão Fiery (incorporado)

| | |
|--|---|
| Opcional/standard | Opcional |
| Nome | imagePASS-T1 |
| Resolução de impressão (dpi) | 1200 x 1200, 600 x 600 |
| Linguagens de descrição de página | Adobe PS3, PCL6, Adobe PDF Print Engine (opcional) |
| Memória | 8 GB (4 GB x2) |
| Unidade de disco rígido | 500 GB SATA |
| Velocidade do processador | Intel Pentium Gold 5400 (3,7 GHz) |
| Sistema | FS500 |
| Tipos de letra | PS: 138 tipos de letra PCL: 113 tipos de letra |
| Sistemas operativos suportados | Windows10 de 32 bits*1 e 64 bits/ Windows11/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022/ macOS 10.15, 11.0, 12, 13, 14 *1: O Windows10 de 32 bits é suportado apenas pelo controlador da impressora. |
| Interface | 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (traseira) |
| Protocolos de rede | TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) |
| Impressão direta | PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (opcional) |
| VDP | FreeForm v1, v2.1 |
| Caraterísticas do controlador de impressão Fiery standard | Fiery Command WorkStation 7/Catálogo de papel/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan |
| Opções do controlador de impressão Fiery | Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/Pacote Fiery Automation/ Pacote Fiery ColorRight/ Fiery JobExpert e kit de processamento de PDF |
| Plataforma de hardware | E500 |
| Sistema operativo base | Linux Debian |
| Fonte de alimentação | 100-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 1,5 A (100 V) – 1,0 A (240 V) |
| Consumo máximo de energia | 55 W |
| CONSUMÍVEIS | |
| Cartridge(s) de toner | Toner preto/ciano/magenta/amarelo 3001 |
| Toner (rendimento estimado a 8,5% da cobertura) | Toner preto 3001: 37 500 páginas Toner ciano/magenta/amarelo 3001: 27 500 páginas |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C7165

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, ecológico, colorido, grosso, Bond, transparência, 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 | Capacidade de papel: 2700 folhas (80 g/m ²) Tipo de papel: fino, normal, colorido, reciclado, grosso, perfurado Formato de papel: A4, B5 Gramagem de papel: 52 a 256 g/m ² |

OPÇÕES DE SAÍDA

| | |
|--|--|
| Kit do 1.º tabuleiro de cópias-B1 | Capacidade (com papel de 80 g/m ²): 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 recepção de folha longa-D1. |
| Tabuleiro interno de 2 vias-M1 | (Requer o Kit do 1.º tabuleiro de cópias-B1) Capacidade do tabuleiro (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 de 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 de papel: 52 a 300 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 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 de 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) |
| Finalizador-agrafador-AB3 | (Requer unidade de posição de deslocamento-R1) Capacidade do tabuleiro (com papel de 80 g/m ²): 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 Gramagem de papel: Tabuleiro superior: 52 a 256 g/m ² Tabuleiro inferior: 52 a 300 g/m ² Posição do agrafado: canto, duplo Capacidade do agrafado: (52 a 90 g/m ²) A4, B5: 65 folhas A4R: 40 folhas A3, B4: 30 folhas Agrafado 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. |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imageFORCE C7165

| | |
|---|---|
| Unidade de dobragem de papel/finalizador de brochuras-A2 | (Requer unidade de posição de deslocamento-R1) (Inclui as características técnicas básicas de agrafamento do finalizador-agrafador-AB3 acima.) Formato de papel para finalizar-agrafar: A3, A4R, B4 Capacidade do agrafador para Finalizar-Agrafar: 20 folhas × 10 conjuntos (52 a 81,4 g/m ²) (incluindo 1 página introdutória de 52 a 256 g/m ²) Capacidade de dobragem em V: até 5 folhas (52 a 105 g/m ²) Capacidade de dobragem em C: até 6 folhas (52 a 90 g/m ²) até 5 folhas (52 a 128 g/m ²) |
| Unidade de dobragem de papel-L1 | (Requer unidade de posição de deslocamento-R1) Formato de papel: A3, A4R, B4 |
| 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 |
| Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1 | (Requer o finalizador-agrafador-AB3 ou a unidade de dobragem de papel/finalizador de brochuras-A2) 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 |
| Unidade de perfuração de 4 furos-A1 | (Requer o finalizador-agrafador-AB3 ou a unidade de dobragem de papel/finalizador de brochuras-A2) 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 |