

imagePRESS C270

DESAFIE OS SEUS LIMITES CRIATIVOS E FAÇA MAIS

Ideal para qualquer ambiente empresarial, este equipamento intuitivo e potente processa facilmente os seus fluxos de trabalho de documentos diários, ao mesmo tempo que lhe oferece a opção de imprimir materiais de marketing de alta qualidade.



- **ALTA QUALIDADE**

Excelente qualidade de imagem com a tecnologia imagePRESS R-VCSEL e resolução de impressão de 2400 x 2400 dpi
Cor consistente dia após dia com a tecnologia de ajuste de várias densidades (Multi DAT)
Registo frente e verso preciso para uma excelente qualidade de imagem frente e verso

- **VERSATILIDADE**

Manuseamento de suportes melhorado que suporta vários formatos, gramagens e tipos de papel, suportes de até 350 g/m² e uma funcionalidade única para folhas longas, além de opções de finalização de alta capacidade

- **ECONÓMICA**

Imprima com qualidade profissional internamente de forma rápida e com total controlo a custos reduzidos
Monitorize e controle a utilização com software de gestão de impressão, incluindo o uniFLOW

- **EXPERIÊNCIA DO UTILIZADOR**

Interface de utilizador intuitiva, como a gama imageRUNNER ADVANCE, capaz de suportar funcionalidade no escritório
Cronograma integrado para uma digitalização eficiente com fluxos de trabalho de um só toque e acesso rápido aos botões de atalho no ecrã inicial

- **CONETIVIDADE**

Conetividade fácil à cloud para digitalizar e imprimir documentos em segurança a partir de qualquer lugar
Plataforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
Impressão automática a pedido com o software uniFLOW

- **SEGURANÇA FIÁVEL**

Proteção avançada para os seus documentos, equipamento e rede, incluindo McAfee Embedded Control, SSD encriptado, verificação do sistema no arranque, integração Syslog - SIEM e controlo de gestão de acesso
Funcionalidades de segurança sempre atualizadas, incluindo TLS 1.3 e TPM 2.0

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePRESS C270

UNIDADE PRINCIPAL

Tipo de equipamento

Funções principais

Processador

Painel de controlo

Memória

Armazenamento

Interface de ligação

Multifunções laser a cores A3

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

Processador Dual Core de 1,8 GHz

Ecrã tátil LCD TFT WSVGA a cores de 25,6 cm (10,1")

Standard: 5,0 GB de RAM

Standard: (SSD) 256 GB

Opcional: (SSD) 1 TB

REDE

Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,

Rede sem fios (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcional: Bluetooth de baixo consumo de energia

OUTROS

Standard: 1 USB 2.0 (anfitrião), 1 USB 3.0 (anfitrião),

1 USB 2.0 (equipamento)

Opcional: interface de série, interface de controlo de cópias

Standard: 3550 folhas

Tabuleiro multifunções para 250 folhas,

Compartimento de papel para 1100 folhas:

2 cassetes de papel para 550 folhas

Máximo: 7050 folhas (com unidade de papel-EI ou unidade

POD Lite-C1)

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

250 folhas (com Tabuleiro de cópia-R2)

Máximo: 3500 folhas (com o finalizador agrafador-AC1 ou o

finalizador de brochuras-AC2)

Máximo: 5000 folhas (com o finalizador agrafador-AG1 ou o

finalizador de brochuras-AG1)

Capacidades de finalização

Com opções: ordenar, agrupar, deslocar, agrafar, finalizar-

agrafar, furar, agrafar eco, agrafar a pedido, inserção

de documentos, dobragem em Z, dobragem ao meio,

dobragem em C, dobragem em Z em acordeão, dobragem

dupla paralela, recorte

Tipos de papel suportados

Tabuleiro multifunções:

Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido,

texturizado, vegetal, Bond, transparência, etiqueta,

perfurado, timbrado, separadores, envelope

Compartimentos de papel (direita/esquerda):

Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, vegetal, Bond,

transparência, perfurado, timbrado

Cassetes de papel (superior/inferior):

Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, Bond,

transparência, perfurado, timbrado, separadores*,

envelope*

* Requer o acessório de alimentação de separadores-F1

* Requer o alimentador de envelopes-F1.

Formatos de papel suportados

Tabuleiro multifunções:

Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4,

B5 e B5R

Formato personalizado: 90,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Formato longo: 210,0 x 487,8 mm a 330,2 x 1300,0 mm¹

Formato livre: 100,0 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm

Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5

Formato personalizado de envelope: 90,0 x 148 mm a

330,2 x 487,7 mm

*1 por modo de serviço

Compartimentos de papel (direita/esquerda):

Tamanho standard: A4, B5

Cassetes de papel (superior/inferior):

Formato standard: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4,

B5 e B5R

Formato personalizado: 139,7 x 182,0 mm a 330,2 x

487,7 mm

Envelopes: COM10 n.º 10, Monarch, DL, ISO-C5

Formato personalizado de envelope: 98,0 x 148,0 mm a

330,2 x 487,7 mm

Gramagens de papel suportadas

Tabuleiro multifunções: 52 a 350 g/m²

Compartimentos de papel (direita/esquerda): 52-220 g/m²

Cassetes de papel (superior/inferior): 52-256 g/m²

Tabuleiro multifunções: 52-350 g/m²

UNIDADE DE PAPEL-EI opcional: 52-256 g/m²

UNIDADE POD LITE-C1 opcional: 52-350 g/m²

TABULEIRO MANUAL-D1 opcional: 52-350 g/m²

Fronte e verso: 52-220 g/m²

Tempo de aquecimento

Modo de arranque rápido:

4 segundos ou menos (tempo até as operações-chave

poderem ser executadas no ecrã tátil)

Após ligar:

30 segundos ou menos (tempo até ser possível iniciar a

cópia)

Após modo de suspensão: 30 segundos ou menos

689 x 937 x 1 185 mm

Aprox. 261 kg (incluindo toner)

Dimensões (L x P x A)

Peso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (a cores/preto e branco)

70 ppm a cores e 80 ppm a preto e branco

(A4, A5*, A5R, A6R*)

35 ppm a cores e 40 ppm a preto e branco (A3),

49 ppm a cores e 56 ppm a preto e branco (A4R)

* A5/A6R (uma face)

Até 100 000 páginas

Volume-alvo de cópias/impressões (máx.) por mês

390 000 páginas

Via transversal: 2,0 mm ou menos, na via: 1,2 mm ou menos

Ciclo de trabalho mensal

Registo frente/verso

Método de impressão

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição de página

Impressão direta

Impressão laser a cores (fotografia eletrónica)

2400 x 2400

UFR II, PCL6, kit de impressão por PS imagePress-G1

(opcional)

Impressão direta disponível a partir do dispositivo de

memória USB, espaço avançado, IU remota e acesso à

Web*

Tipos de ficheiros suportados: TIFF, JPEG, PDF, EPS e XPS

*Só é suportada a impressão em PDF a partir de websites

Impressão a partir de dispositivos móveis e da cloud

Tipos de letra

Funções de impressão

Sistema operativo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia (a cores/preto e branco)

Tempo de saída da primeira cópia (A4; preto e branco/a cores)

Resolução de cópia (dpi)

Várias cópias

Densidade da cópia

Ampliação

Reduções predefinidas

Ampliações predefinidas

Funcionalidades de cópia

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online, Cloud Connector e 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.

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

*Necessita do CONJUNTO DE TIPOS DE LETRA PCL INTERNACIONAL-A1 opcional

**Necessita do KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1 opcional

Tipos de letra PS: 136 estilos

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

UFR II: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou posterior)

PCL: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

PS: Windows® 8.1/10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022, Mac OS X (10.11 ou posterior)

PPD: Windows® 8.1/10/11, MAC OS X (10.11 ou posterior)

70 ppm a cores e 80 ppm a preto e branco (A4, A5*, A5R, A6R*),

35 ppm a cores e 40 ppm a preto e branco (A3),

49 ppm a cores e 56 ppm a preto e branco (A4R)

*Uma face

Aprox. 4,4/5,4 segundos ou menos

600 x 600

Até 9999 cópias

Automática ou manual (9 níveis)

25% - 400% (incrementos de 1%)

25%, 50%, 70%, 100% (1:1)

141%, 200%, 400%

Rádios 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

Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)

Originais e gramagens aceitáveis

Formatos de papel suportados

Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores; A4)

Resolução de digitalização (dpi)

Caraterísticas técnicas de digitalização a pedido

Método de digitalização

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Destino

Catálogo de endereços

Resolução de envio (dpi)

Protocolo de comunicação

Alimentador automático de documentos frente e verso de uma só passagem* (frente e verso para frente e verso (automático))

*A função de detetar alimentação de várias folhas é suportada

200 folhas

Vidro de exposição: folhas, livros, objetos tridimensionais

Gramagem de papel do alimentador de documentos: Digitalização de uma face: 38 a 220 g/m² (preto e branco/a cores)

Digitalização frente e verso: 38 a 220 g/m² (preto e branco/a cores)

* Um peso aceitável de A6R ou inferior é de 50 a 220 g/m².

Formato de digitalização máx. 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, B6R, Formato personalizado (70,0 x 139,7 mm a 304,8 x 431,8 mm)

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)

600 x 600

Colour Network ScanGear2 para TWAIN e WIA

SO suportados: Windows® 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

À data de outubro de 2021

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)

E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (Opcional), IP Fax (Opcional)

LDAP (2000), local (1600), marcação rápida (200)

600 x 600

Ficheiro: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

E-mail/I-Fax: SMTP, POP3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePRESS C270

Formatos de ficheiro	TIFF, JPEG, PDF (compacto, pesquisável, política de aplicação, 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, Word)	Ficha (unidade principal)	
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	Consumo de energia	aprox. 2500 W Cópia: (com digitalização contínua DADF) aprox. 1228 W ^{*1} Em espera: aprox. 136,6 W ^{*1} Modo de suspensão: aprox. 0,9 W ^{*2} ^{*1} Valor de referência: medido apenas por uma unidade. ^{*2} O modo de suspensão de 0,9 W não se encontra sempre disponível em todas as circunstâncias devido a determinadas definições.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE FAX		Níveis de ruído (preto e branco/a cores)	Nível de potência sonora (LWA,m) Ativa (preto e branco) (uma face) 7,0 B*, Kv 0,3 B* [*] Valor de referência: apenas uma unidade medida com base na norma ISO 7779, descrita com base na norma ISO 9296 (2017)
Número máximo de linhas de ligação	1	Normas	Blue Angel
Velocidade do modem	Super G3: 33,6 Kbps G3: 14,4 Kbps	CONSUMÍVEIS	
Método de compressão	MH, MR, MMR, JBIG	Cartridges de toner	Toner T-07 preto/ciano/magenta/amarelo
Resolução (dpi)	400 x 400 (ultrafina), 200 x 400 (superfina), 200 x 200 (fina), 200 x 100 (normal)	Rendimento do toner (Estimado com uma cobertura de 8,5%)	Toner preto T07: 54 500 páginas Toner ciano/magenta/amarelo T07: 37 500 páginas
Memória de fax	Até 30 000 páginas [2000 trabalhos]	GESTÃO DO SOFTWARE E DA IMPRESSORA	
Marcações por grupos/destinos	Máx. 199 marcações rápidas	Monitorização e criação de relatórios	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online
Transmissão sequencial	Máx. 256 endereços	Ferramentas de gestão remota	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance
Cópia de segurança da memória	Sim	Software de digitalização	Content Delivery System
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	Ferramentas de otimização	Color Network ScanGear 2
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO		Plataforma	Ferramenta de configuração do controlador Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
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, um máximo de 30 000 páginas (2000 trabalhos) guardadas	CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY	
Espaço avançado	Protocolo de comunicação: SMB ou WebDAV PC de cliente suportado: Windows [*] 8.1/10 Ligações simultâneas (máx.): SMB: 64, WebDAV: 3	Opcional/standard	Opcional
Espaço avançado disponível em disco	Aprox. 16 GB Aprox. 480 GB (com SSD de 1 TB opcional)	Nome	imagePRESS Server M20 (incorporado)
Funcionalidades do espaço avançado	Autenticação para início de sessão de espaço avançado, função de ordenação, impressão de ficheiro PDF com uma palavra-passe, compatibilidade com o imageWARE Secure Audit Manager, pesquisa, pré-visualização do ficheiro, gestão de autentificação, aberto ao público, URI TX, cópia de segurança/restauro	Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURANÇA		Linguagens de descrição de página	Adobe PS3, PCL6
Controlo de autenticação e acesso	Autenticação do utilizador (início de sessão com fotografia, início de sessão com PIN e fotografia, início de sessão por cartão, início de sessão por cartão, início de sessão por cartão e PIN, início de sessão com nome de utilizador e palavra-passe), sistema de gestão de acesso (controlo de acesso)	Memória	8 GB (2 x 4 GB)
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 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 do histórico, compatibilidade com S/MIME), Rastreio de documentos (marca de água de segurança)	Unidade de disco rígido	500 GB SATA
Segurança de rede	[*] Requer uniFLOW Online/uniFLOW 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 sem fios), desativação de funções não utilizadas (ativação/desativação de protocolos/aplicações, ativação/desativação de IU Remota, ativação/desativação da interface USB), separação de G3 FAX da LAN, WPA3, separação de portas USB da LAN, proibição da execução de ficheiros armazenados no espaço avançado na impressora multifunções, digitalização e envio - preocupação com vírus na receção de e-mail	Velocidade do processador	Intel Pentium G5400 (3,7 GHz)
Segurança do equipamento	Proteção dos dados SSD (encriptação dos dados SSD [com validação FIPS140-2], bloqueio de SSD), inicialização padrão de SSD, Trusted Platform Module (TPM), função de ocultação do registo do trabalho, proteção da integridade do software da MFD, verificação da integridade do software da MFD (verificação do sistema no arranque, deteção de intrusão durante a execução), certificação de critérios comuns (HCD-PP: confirmação pendente)	Sistema	Fiery F5500
Auditoria e gestão do equipamento	Palavra-passe de administrador, certificado digital e gestão de chaves, 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	Tipos de letra	PS: 138 tipos de letra PCL: 113 tipos de letra
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AMBIENTAIS		Sistemas operativos suportados	Windows [*] 7 de 64 bits/Windows 8.1 de 64 bits/Windows 10 de 64 bits/Windows 11/Windows Server 2008 R2 apenas de 64 bits/Windows 2012 apenas de 64 bits/Windows R2 apenas de 64 bits/Windows Server 2016 de 64 bits/Windows Server 2019 de 64 bits/Windows Server 2022 de 64 bits/MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 20-27 °C Humidade: 15-60% HR (humidade relativa sem condensação)	Interface	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2 (traseira), USB 2.0 x 4 (traseira)
Fonte de alimentação	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 A	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
		Funcionalidades standard do controlador de impressão Fiery	Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders e impressoras virtuais
		Opções do controlador de impressão Fiery	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/ Fiery Job Expert e kit de processamento de PDF
		Plataforma de hardware	E500
		Sistema operativo de base	Linux Debian
		Fonte de alimentação	100-240 V CA, 50 HZ/60 HZ, 3,0 A (100 V) - 1,3 A (240 V)
		Consumo máximo de energia	55 W
		Dimensões (L x P x A)	297 x 90 x 272 mm
		Peso	Apenas a unidade Fiery (com placa): aprox. 5,5 kg



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePRESS C270

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

Unidade de papel-EI

Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, perfurado, timbrado, Bond
Formato de papel: A4, B5, LTR*
Gramagem de papel: 52-256 g/m²
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 340 x 650 x 572 mm (instalado na unidade principal), peso: aprox. 34 kg

Unidade POD Lite-C1

*A alteração do formato de papel requer suporte dos serviços técnicos
Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel: fino, normal, reciclado, grosso, colorido, perfurado, timbrado, Bond, separador, transparência, etiqueta, revestido, com textura, vegetal, envelope*
Formato de papel: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL, R, LTR, LTR, R, EXE, STMT, R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K, R, Envelope [N.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Formato personalizado (139,7 x 148,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)
Gramagem de papel: 52-350 g/m²
Fonte de alimentação: 220-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Dimensões (L x P x A): 633 x 686 x 574 mm (instalado na unidade principal), peso: aprox. 68 kg
*Necessita do ALIMENTADOR DE ENVELOPES-G1

OPÇÕES DE SAÍDA

Tableiro de cópia-R2

Proporciona um tableiro simples para as necessidades básicas de saída
Capacidade: 250/100 folhas (uma face/frente e verso, 80 g/m²)

Finalizador-agrafiador-AC1 (externo)

Capacidade do tableiro inferior (A):
3000 folhas A4/A5R/B5 (80 g/m²), 1500 folhas SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" (80 g/m²), 250 folhas A6R¹ (80-105 g/m²), 30/100 envelopes (Monarch/outros),
Folha longa² (mais de 487,7 mm até 762 mm de comprimento): 100 folhas (79 g/m²)
Folha longa² (mais de 762 mm de comprimento): 1 folha (segurando manualmente).
Todos os formatos de papel fino (52-63 g/m²): 1500 folhas
A capacidade do papel revestido corresponde a metade da capacidade do papel normal

¹50 folhas A6R (106 g/m² e superior)
²Necessita do TABLEIRO DE FOLHA LONGA-B1 opcional

Capacidade do tableiro superior (B):
250 folhas A4/A5R/B5 (80 g/m²), 125 folhas SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" (80 g/m²)
Capacidade do tableiro intermédio (C):
250 folhas A4/A5R/B5 (80 g/m²), 125 folhas SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" (80 g/m²)
Gramagem de papel para o tableiro A:
<Sem ordenação> 52-350 g/m², <Agrafo/separação do conjunto> 52-256 g/m², <Agrafo Eco> 52-105 g/m²
*Excluindo papel fino impresso frente e verso (52-63 g/m²) e qualquer papel especial (vegetal, transparência, etiqueta)
Gramagem de papel para os tableiros B/C:
<Sem ordenação/separação do conjunto> 52-256 g/m²
*Excluindo papel fino impresso frente e verso (52-63 g/m²)
Posição do agrafado: canto, duplo
Capacidade do agrafado: <Papel não revestido, 52-90 g/m²> 65 folhas A4, 40 folhas A3/A4R, <Papel revestido> 2 folhas
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 527 (máx. 656*) x 623 x 1099 (máx. 1195*) mm

*com o tableiro auxiliar aberto.

Peso: aprox. 36 kg

Finalizador de brochuras-AC2 (externo)

Capacidade do tableiro/gramagem de papel/posição do agrafado/capacidade do agrafado: igual à do FINALIZADOR-AGRAFIADOR-AC1 mas, se houver folhas no tableiro de finalização, a capacidade do tableiro A é limitada a 1500 folhas
Formato de papel para agrafar brochuras: A3, A4R, B4, formato personalizado (195 x 270 mm a 304,8 x 457,2 mm)
Gramagem de papel para agrafar brochuras: folha do corpo: 52-220 g/m², capa: 52-256 g/m²
Capacidade do agrafado para agrafar brochuras (incluindo 1 capa): <Papel não revestido> 20 folhas (52-81,4 g/m²), 10 folhas (82-105 g/m²), 5 folhas (106-150 g/m²), 4 folhas (151-209 g/m²), 3 folhas (210-220 g/m²), <Papel revestido> 5 folhas (85-150 g/m²), 4 folhas (151-209 g/m²), 3 folhas (210-220 g/m²)
Capacidade para conjunto dobrado sem agrafado: <Papel não revestido> 3 folhas (52-105 g/m²), 1 folha (106-256 g/m²), <Papel revestido> 1 folha
Fonte de alimentação: a partir da unidade principal
Dimensões (L x P x A): 527 (máx. 656*) x 623 x 1099 (máx. 1195*) mm

*Com o tableiro auxiliar estendido

Peso: aprox. 60 kg

Finalizador-agrafiador-AG1

Requer o kit de interface de acessórios-A2
Capacidade do tableiro (com papel de 80 g/m²)
Tableiro superior: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 folhas (64 a 324 g/m²), 200 folhas (325 a 350 g/m²)
Tableiro inferior: A4, B5: 2000 folhas (64 a 324 g/m²), 400 folhas (325 a 350 g/m²)
SRA3, A3, A4R, B4: 1000 folhas (64 a 324 g/m²), 200 folhas (325 a 350 g/m²)
B5R: 1000 folhas (64 a 324 g/m²), 400 folhas (325 a 350 g/m²)
Tableiro inferior (modo de carregamento de alta capacidade): A4, B5: 4000 folhas, A4R, B5R: 2000 folhas
A3, B4: 1500 folhas
SRA3: 1.000 folhas
Gramagem do papel: 52 a 350 g/m²
Posição do agrafado: canto, duplo
Capacidade do agrafado (incluindo agrafar a pedido):
A4/B5: 100 folhas (52 a 80 g/m²)
A3/A4R/B4/B5R: 50 folhas (52 a 81,4 g/m²)
Fonte de alimentação: 220-240 V/8A 50/60 Hz
Dimensões (L x P x A): 860 x 792 x 1239 mm (quando o tableiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 130 kg

Finalizador de brochuras-AG1

Requer o kit de interface de acessórios-A2 (unidade PCB) (Inclui as características técnicas básicas de agrafamento do finalizador-agrafiador-AG1 acima)
Formato de papel para Finalizar-Agrafar: SRA3, A3, A4R, B4, formato personalizado (210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)

Capacidade do agrafado para finalizar-agrafiar: 25 folhas (52 a 80 g/m²) (incluindo 1 capa)
Fonte de alimentação: 220-240 V/8A 50/60 Hz
Dimensões (L x P x A): 1.060 x 792 x 1239 mm (quando o tableiro de extensão está estendido)
Peso: aprox. 180 kg

Necessita do FINALIZADOR-AGRAFIADOR-AC1 ou do FINALIZADOR DE BROCHURAS-AC2

Unidade de perfuração de 4 furos-A1

4 furos (SUE)
Gramagem de papel: 52-300 g/m²
Formato de papel: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Fonte de alimentação: a partir do finalizador

Unidade de perfuração-BT1 (2/F4H)

Requer o FINALIZADOR-AGRAFIADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1
2 ou 4 furos (FRN)
Gramagem de papel: 52-300 g/m²
Formato de papel: 2 furos A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, formato personalizado (182 x 182 mm a 297 x 432,0 mm, excluindo 203 x 257 mm a 297 x 270 mm); 4 furos A3, A4, B4, B5, formato personalizado (257 x 182 mm a 297 x 432 mm)
Fonte de alimentação: a partir do finalizador

Unidade de perfuração-BUI (S4H)

Requer o FINALIZADOR-AGRAFIADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1
4 furos (SUE)
Gramagem de papel: 52-300 g/m²
Formato de papel: A3, A4, A5L, B4, B5, formato personalizado (257 x 182 mm a 297 x 432 mm)
Fonte de alimentação: a partir do finalizador

Unidade de inserção de documentos-R1

Requer o finalizador-agrafiador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1
Número de tableiros: 2
Capacidade do tableiro: até 100 folhas (com papel de 80 g/m²)

Tableiro superior: até 200 folhas
Tableiro inferior: até 200 folhas
Tipo de papel aceite: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, texturizado, Bond, perfurado, timbrado, separadores
Formatos de papel aceites: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Gramagens de papel aceitáveis: 52 a 300 g/m²
Fonte de alimentação: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A
Dimensões (L x P x A): 336 x 793 x 1407 mm (acoplado ao equipamento: largura excluindo o tableiro de documentos)
Peso: aprox. 61 kg

Unidade de dobragem de papel-K1

Requer o finalizador-agrafiador-AG1 ou o finalizador de brochuras-AG1
Tipo de dobragem suportado: dobragem em Z, dobragem em C, dobragem em Z em acordeão, dobragem dupla paralela, dobragem ao meio
Tipo de papel aceite: fino, normal, reciclado, colorido, Bond
Formatos de papel aceitáveis:
Dobragem em Z: fino, normal, reciclado, colorido: A3, A4R, B4
Dobragem em C/dobragem de acordeão em Z/dobragem dupla paralela/dobragem ao meio: A4R
Gramagens de papel aceites:
Dobragem em Z/dobragem em C/dobragem em Z em acordeão/dobragem ao meio: 52 a 105 g/m²
Dobragem dupla paralela: 52 a 90 g/m²
Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Dimensões (L x P x A): 336 x 793 x 1190 mm (acoplado ao equipamento)
Peso: aprox. 71 kg

Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1

Requer o finalizador-agrafiador-AC1 ou o finalizador de brochuras-AC2
Dois ou quatro furos
Gramagem de papel aceite para perfuração: 52 a 300 g/m²
Formato de papel aceitável para perfuração:
Dois furos: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Quatro furos: A3, A4
Fonte de alimentação: a partir do finalizador

Aparador de brochuras-G1

Requer o finalizador de brochuras-AG1
Formato de papel aceite: formato standard: SRA3, A3, A4R, B4
Formato personalizado: 210,0 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm

Capacidade do tableiro de resíduos: aprox. 5000 folhas
Gramagem do papel aceite: 52 a 220 g/m²
Capacidade de recorte: 2 a 28mm
Fonte de alimentação: a partir do finalizador
Dimensões (L x P x A): 1.933 x 794 x 1044 mm (acoplado ao equipamento: largura excluindo a correia transportadora)
Peso: aprox. 152 kg

Unidade de inserção/dobragem de documentos-K1

Requer o finalizador-agrafiador-AC1 ou o finalizador de brochuras-AC2
Número de tableiros: 1
Tipo de dobragem suportada: dobragem em Z, dobragem em C

Tipo de papel aceite:
Unidade de inserção: fino, normal, reciclado, a cores, grosso, revestido, texturizado, Bond, timbrado, separadores
Dobragem em Z/Dobragem em C: fino, normal, reciclado, colorido
Formatos de papel aceitáveis:
Unidade de inserção: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Dobragem em Z: A3, A4R, B4
Dobragem em C: A4R
Gramagens de papel aceites:
Unidade de inserção: 60 a 256 g/m²
Dobragem em Z/dobragem em C: 60 a 105 g/m²
Capacidade do tableiro (com papel de 80 g/m²)
Inserção: até 100 folhas
Dobragem em Z: A3, B4
A4R: 10 folhas
Dobragem em C: A4R: 40 folhas

*Saída da dobragem em Z para o finalizador-agrafiador-AC1 ou finalizador de brochuras-AC2

Fonte de alimentação: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A
Dimensões (L x P x A): 247 x 679 x 1242 mm (acoplado ao equipamento: largura excluindo o tableiro de documentos)
Peso: aprox. 76 kg



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePRESS C270

ACESSÓRIOS DE HARDWARE

Leitores de cartões

LEITOR DE CARTÕES DE CÓPIA-FI: sistema de acesso por cartão físico magnético (Integração com o ID de departamento, não indicado para utilização com uniFLOW)
SUPORTE DO LEITOR DE CARTÕES DE CÓPIA-A4: kit de suporte para leitor de cartões de cópia-FI

Outros

Tabuleiro de utilitários-B1
Tampa da impressora-H2
Alimentador de separadores-F1
Teclado numérico-A2
Kit de interface de acessórios-A2
Kit de tração de finalização-A1
Suporte da placa de fixação da guia lateral-A1
Alimentador de envelopes-H1
Alimentador de envelopes-F1
Alimentador de envelopes-G1
Tabuleiro de alinhamento manual-D1
Tabuleiro de folha longa - B1
Kit de percurso da unidade de papel-B1
Tabuleiro de receção de folha longa do finalizador-B1
Kit controlador do Inserter opcional-A1

OPÇÕES DE SEGURANÇA

Segurança de dados

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

OPÇÕES DO SISTEMA E DO CONTROLADOR

Acessórios de impressão

Conjunto de tipos de letra PCL internacionais-A1
Kit de impressão por PS imagePress-G1

Impressão de códigos de barras

KIT DE IMPRESSÃO DE CÓDIGOS DE BARRAS-D1 - Proporciona a capacidade de imprimir códigos de barras 1D e 2D na saída utilizando tecnologia Jet Caps

Controlador baseado em EFI-Fiery

imagePRESS Server M20

Opções do controlador baseado em EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

ACESSÓRIOS DO SISTEMA

Kit de interface de controlo de cópias-A1
Kit de ligação-A4 para Bluetooth LE
Kit de interface de série-K3

ACESSÓRIOS DE FAX

Placa de FAX Super G3-AX1
Kit de fax remoto-A1
Kit de expansão de IP Fax-B1

OUTRAS OPÇÕES

Acessórios de acessibilidade

Sistema de acesso de ADF-A1
Kit de orientação por voz-G1
Kit de funcionamento por voz-D1

Cartridge de agrafos

Agrafa-N1
Agrafa-P1
Cartridge de agrafos-X1
Cartridge de agrafos-Y1

Película antimicrobiana

Acessório do leitor de cartões de cópias-A5

Software e soluções



Certificações e compatibilidade



Canon Inc.
canon.com

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition

© Canon Portugal S.A., 2022