

# imagePRESS V1000

## FUNCIONALIDADE ROBUSTA E TECNOLOGIA INOVADORA NUMA COMPACTA IMPRESSORA DIGITAL A CORES DE FOLHA CORTADA

Aumente a rentabilidade do seu ambiente de impressão de médio volume. Aproveite a oportunidade para satisfazer as várias necessidades dos clientes com novas formas de pensar.



- A impressão frente e verso automática mais rápida, bem como uma unidade de refrigeração incorporada para reduzir a frequência dos ajustes de temperatura em cada folha, proporcionam elevada produtividade numa grande variedade de trabalhos de impressão, mantendo a mesma velocidade em todas as gramagens dos suportes de impressão
- Com a alargada capacidade de processamento de suportes de impressão pode produzir uma vasta gama de aplicações, incluindo brochuras, postais, pósteres e envelopes. Expanda as suas fontes de receita imprimindo em gramagens de 52-400 g/m<sup>2</sup>, suportes sintéticos e texturizados
- Poupe tempo e custos de mão-de-obra com a tecnologia de gestão de cores incorporada que utiliza um sensor em linha para realizar automaticamente a calibração DFE, a criação de perfis e a verificação
- Duplex automático de folhas de banners até 1,3 m, para uma operação sem problemas com um nível mínimo de intervenção do operador para promover uma gama mais ampla de aplicações
- Refine a sua linha de produção com uma solução completa. Combine uma impressora de produção da série imagePRESS V1000 com opções de finalização, incluindo soluções profissionais modulares de produção de brochuras em linha, um tabuleiro multiusos e finalizadores de terceiros, graças à nova ponte de finalização e ao adaptador DFD

**Canon**

---

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# imagePRESS V1000

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)	100 ppm
Volume mensal recomendado	75 000-600 000 páginas
Volume de pico mensal máximo	Até 600 000 páginas
Tolerância de registro	Frete e verso: 0,70 mm
Método de impressão	Impressão laser a cores
Resolução de impressão (dpi)	2400 x 2400

## OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standard: 1100 folhas  
2 cassetes de papel para 550 folhas  
Máximo: 11 100 folhas  
2 x 550 no corpo principal,  
2 compartimentos multigaveta (1500 + 1500 + 2000)  
Unidade POD Lite: 3500 folhas  
Unidade POD Lite XL: 19,2" ou inferior  
3500 folhas (80 g/m<sup>2</sup>): superior a 19,2"  
1000 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tabuleiro multifunções: 250 folhas

## Tipos de papel suportados

Compartimentos de papel (1/2):  
Fino (52-63 g/m<sup>2</sup>), normal (64-105 g/m<sup>2</sup>), grosso (106-300 g/m<sup>2</sup>), reciclado, colorido, separador, transparência, Bond, perfurado, timbrado, envelope

Unidade de papel multigaveta:  
Superior/intermédia:  
Fino (52-63 g/m<sup>2</sup>), normal (64-105 g/m<sup>2</sup>), reciclado, colorido, grosso (106-350 g/m<sup>2</sup>), revestido (70-350 g/m<sup>2</sup>), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, velino, película transparente, película translúcida, envelope\*

Inferior:  
Fino (52-63 g/m<sup>2</sup>), normal (64-105 g/m<sup>2</sup>), reciclado, colorido, grosso (106-400 g/m<sup>2</sup>), revestido (70-400 g/m<sup>2</sup>), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, película transparente, película translúcida, envelope, sintético, magnético

Unidade POD Lite  
Fino (52-63 g/m<sup>2</sup>), normal (64-105 g/m<sup>2</sup>), reciclado, colorido, grosso (106-400 g/m<sup>2</sup>), revestido (85-350 g/m<sup>2</sup>), em relevo, velino, Bond, transparência, película transparente, película translúcida, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, postal, envelope, sintético

Unidade POD Lite XL  
19,2" ou inferior  
Fino (52-63 g/m<sup>2</sup>), normal (64-105 g/m<sup>2</sup>), reciclado, colorido, grosso (106-400 g/m<sup>2</sup>), revestido (85-350 g/m<sup>2</sup>), em relevo, velino, Bond, transparência, película transparente, película translúcida, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, envelope, sintético  
Superior a 19,2"  
Não revestido (64-300 g/m<sup>2</sup>), revestido (100-300 g/m<sup>2</sup>)

Tabuleiro multifunções:  
Fino (52-63 g/m<sup>2</sup>), normal (64-105 g/m<sup>2</sup>), reciclado, grosso (106-350 g/m<sup>2</sup>), colorido, transparência, etiqueta, postal, envelope, revestido (106-350 g/m<sup>2</sup>), em relevo, Bond, perfurado, timbrado, velino, separador

## Formatos de papel suportados

Compartimentos de papel (1/2):  
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE\_L, STMTS, 12" x 18" S, 13" x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, envelope, formato personalizado (via transversal: 139,7-330,2 mm, na via: 182-487,7 mm)  
\*Especificação do envelope  
Formato: Monarch, ISO-C5, DL  
Formato personalizado - via transversal: 98 mm - 330,2 mm, na via: 148 mm - 487,7 mm

Unidade POD Lite  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5, 1)  
Personalizado (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)  
Formato personalizado de envelope (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13") 1)  
1) É necessário um kit de envelope opcional (exceto no formato 10" x 13")

Unidade POD Lite XL  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Personalizado (139,7 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)  
Folha longa (297,0 x 487,8 - 330,2 x 762,0 mm)

Unidade de papel multigaveta:  
Cassete universal:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5 1)

Personalizado (139,7 x 182,0 mm-330,2 x 487,7 mm)  
Envelope personalizado (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13") 1)  
1) É necessário um kit de envelope opcional

Tabuleiro multifunções:  
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE\_L, STMTS, 12" x 18" S, 13" x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, envelope, formato personalizado (via transversal: 100-330,2 mm, na via: 148-487,7 mm). Formato livre (via transversal: 100,0-330,2 mm, na via: 182,0-487,7 mm). \*É possível imprimir no formato de 1300 mm.  
\*Especificação do envelope  
Formato:  
Alimentação de margem curta: Monarch, ISO-C5, DL  
Formato personalizado: via transversal: 98 mm - 330,2 mm, na via: 148 mm - 487,7 mm

## Gramagens de papel suportadas

## Tipos de equipamento

Funções principais
Processador
Painel de controlo
Memória
Unidade de disco rígido
Unidade de disco rígido de espelhamento
Interface de ligação

## Fonte de alimentação

Dimensões do motor principal (L x P x A)

## Peso

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Velocidade de cópia (preto e branco/a cores)	100 ppm
Tempo de saída da primeira cópia (A4; preto e branco/a cores) Peso da unidade	20 segundos ou menos
Resolução de cópia (dpi)	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 300 dpi x 300 dpi

## Várias cópias

## Densidade de cópia

## Ampliação

## Reduções predefinidas

## Ampliações predefinidas

## Funções de cópia básica

## Funções de cópia especial

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Nome	Unidade de leitura de imagens a cores duplex-P1
Tipo	Vidro de exposição e alimentador automático de documentos frente e verso de uma só passagem para digitalização a cores [frente e verso para frente e verso (automático)]
Papel do alimentador de documentos	200 folhas (75/80 g/m <sup>2</sup> )
Capacidade (80 g/m <sup>2</sup> )	Folha, livro, objetos tridimensionais
Originais e gramagens aceitáveis	Gramagem de papel do alimentador de documentos: <Uma face> 38 - 220 g/m <sup>2</sup> (A/B) <sup>(1) (2) (3)</sup> 50 - 220 g/m <sup>2</sup> (polegadas) <sup>(1) (3)</sup> <Frente e verso> 38 - 220 g/m <sup>2</sup> (A/B) <sup>(1) (2) (3)</sup> 50 - 220 g/m <sup>2</sup> (polegadas) <sup>(1) (3)</sup>

Unidade de papel (1/2): 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Unidade de papel multigaveta: 52 a 400 g/m<sup>2</sup>  
Unidade POD Lite: 52 a 400 g/m<sup>2</sup>  
Unidade POD Lite XL: 52 a 400 g/m<sup>2</sup>  
Tabuleiro multifunções: 52 a 350 g/m<sup>2</sup>

Impressora digital A3 a cores de folha cortada

Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

25,7 centímetros

6 GB

SSD de 240 GB

Sim

REDE

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

220 - 240 V/16 A x2 (estação principal),  
220 - 240 V/16 A (estação de fusão)

1583 x 872 x 1040 mm

Aprox. 410 kg

Até 9999 cópias

Automática ou manual (9 níveis)

25% - 400% (incrementos de 1%)

25%, 50%, 70%

141,4%, 200%, 400%

Rádios R/E predefinidos por área, definições do papel, definição anterior, definições favoritas, finalização, frente e verso, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, modo de interrupção, confirmar/cancelar definição

Livro para duas páginas, original frente e verso, finalização, brochura, criação de trabalho, N em 1, adicionar capa, inserção de folhas, originais de formatos diferentes, ajuste da densidade, seleção do tipo de original, páginas introdutórias de acetatos, numeração de páginas, numeração de conjunto de cópias, nitidez, apagar moldura, marca de água protegida, data de impressão, desvio, intervalo, imprimir e verificar, negativo/positivo, repetir imagens, unir blocos de trabalho, aviso de trabalho concluído, imagem espelhada, imprimir em separador, armazenar na caixa de correio, sobrepor imagem, cópia do cartão de identificação, ignorar páginas em branco, detetar alimentação de várias folhas, original de formato livre

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

Nome	Unidade de leitura de imagens a cores duplex-P1
Tipo	Vidro de exposição e alimentador automático de documentos frente e verso de uma só passagem para digitalização a cores [frente e verso para frente e verso (automático)]
Papel do alimentador de documentos	200 folhas (75/80 g/m <sup>2</sup> )
Capacidade (80 g/m <sup>2</sup> )	Folha, livro, objetos tridimensionais
Originais e gramagens aceitáveis	Gramagem de papel do alimentador de documentos: <Uma face> 38 - 220 g/m <sup>2</sup> (A/B) <sup>(1) (2) (3)</sup> 50 - 220 g/m <sup>2</sup> (polegadas) <sup>(1) (3)</sup> <Frente e verso> 38 - 220 g/m <sup>2</sup> (A/B) <sup>(1) (2) (3)</sup> 50 - 220 g/m <sup>2</sup> (polegadas) <sup>(1) (3)</sup>

<sup>(1)</sup> 38 - 50 g/m<sup>2</sup>; modo fino, 160 - 220 g/m<sup>2</sup>; modo grosso.

<sup>(2)</sup> A6R ou inferior: 50 - 220 g/m<sup>2</sup>

<sup>(3)</sup> Original heterogéneo (preto e branco/a cores) igual a homogéneo

## Formatos de papel suportados

Formato de digitalização máx. do vidro de exposição:  
297,0 mm x 431,8 mm

Formato de papel do alimentador de documentos: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

Preto e branco: 270 ipm (A4/LTR)<sup>(1)</sup>  
A cores: 270 ipm (A4/LTR)<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Modo normal

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

## Resolução de digitalização (dpi)

600 dpi x 600 dpi

600 dpi x 300 dpi

300 dpi x 300 dpi

## CONSUMÍVEIS

## Cartridges de toner

Toner preto/ciano/magenta/amarelo T11



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# imagePRESS V1000

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY

Opcional / Standard	Opcional
Nome	imagePRESS Server D3000
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Linguagens de descrição de página	PS3, PCL6
Memória	16 GB
Armazenamento do disco rígido	240 GB (SSD de 2,5") 1 x 1 TB (HDD de 2,5")
Velocidade do processador	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6Core
Sistema	FS500Pro
Tipos de letra	138 tipos de letra PS
Sistemas operativos suportados	Windows 7 de 32 e 64 bits/Windows 81 de 32 e 64 bits/Windows 10 de 32 e 64 bits/Windows 11/Windows Server 2008 R2 apenas de 64 bits/Windows 2012 apenas de 64 bits/Windows 2012 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, 12)
Interface	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB 3.2 x 5, USB 2.0 x 2
Protocolos de rede	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, PME, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Impressão direta	PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF
VDP	PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1, VPS, FreeForm Plus
Controlador de impressão Fierly	Fierly Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fierly Spot-On/Fierly Remote Scan/Fierly Hot Holders e Impressoras Virtuais
Características standard	
Opções do controlador de impressão Fierly	Fierly Impose/Fierly Compose/Fierly Impose and Compose/Pacote Fierly Graphic Arts/Kit HDD amovível
Plataforma de hardware	NX Pro
Dimensões (L x P x A)	235 mm x 464 mm x 527 mm
Peso	17 kg

## CONTROLADOR PRISMASync CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Opcional / Standard	Opcional
Nome	PRISMAsync para iPR V1000
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Descrição da página	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (em conformidade com a norma IS/3), PCL/PJL (impressão de transações)
Linguagens	
Memória	2x DDR4-2400 de 8 GB, 16 GB no total
Unidade de disco rígido	500 GB + 1 TB
Velocidade do processador	Intel Core i7-8700
Sistema	PRISMAsync mark 8.3
Tipos de letra	139 tipos de letra do tipo 1 para línguas românicas; importação pelo utilizador de tipos de letra PS através do editor de definições; tipos de letra asiáticos Adobe opcionais; japoneses: 5 tipos de letra, chineses: 2 tipos de letra para chinês simplificado, 1 tipo de letra para chinês tradicional; coreano: 1 tipo de letra para coreano
Sistemas Operativos Suportados	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 bits) e 10, Server 2016 e 2019 MacOS 10.15 (64 bits), MacOS 11 (64 bits, Big Sur, Intel)
Interface	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB 3.0 x 8
Protocolos de rede	TCP/IP, suporte para IPv6, IPSec, NetBEUI/PME (pastas dedicadas, digitalização para ficheiro), IPP seguro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, impressão para socket (porta 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Impressão direta	PDF, JDF
VDP	PDF/VT-1, PPML
Controlador PRISMAsync	PS/PDF, programador, várias filas/pastas dedicadas, sequencial, contabilidade, digitalização, PPML, gestor remoto, serviço remoto, verificador de integridade, Windows 10 LTSC
Características standard	
Opções do controlador PRISMAsync	E-shredding, gestão de cor avançada, Advanced Impose, DocBox, programação de páginas, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF para IPDS
Dimensões (L x P x A)	200 mm x 430 mm x 420 mm
Peso	18 kg

## OPÇÕES DE SAÍDA

### Finalizador-agrafiador-AFI

Capacidade do tabuleiro superior (A):  
1000 folhas A4/A4R/A5R/A3/SRA3/330 x 483 mm  
(52 - 300 g/m<sup>2</sup>)/200 folhas (301 - 400 g/m<sup>2</sup>)  
Folha longa (mais de 487,7 mm até 762 mm de comprimento), 100 folhas (52-79 g/m<sup>2</sup>)/50 folhas (80-150 g/m<sup>2</sup>)/25 folhas (151-300 g/m<sup>2</sup>)/20 folhas (301-350 g/m<sup>2</sup>)  
Capacidade do tabuleiro inferior (B):  
A4: 4000 folhas (52 - 80 g/m<sup>2</sup>)/3000 folhas (80,1 - 300 g/m<sup>2</sup>)  
A4R: 2000 folhas (52-300 g/m<sup>2</sup>)  
A3: 1500 folhas (52-300 g/m<sup>2</sup>)  
SRA3: 1000 folhas (52-300 g/m<sup>2</sup>)  
Qualquer formato: 200 folhas (301-350 g/m<sup>2</sup>)  
Gramagem do papel: 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
Posição doagrafo: canto, duplo  
Capacidade doagrafo: A4: 100 folhas, A3/A4R: 50 folhas  
Dimensões (L x P x A): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (com tabuleiro de folha longa: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)  
Peso: aprox. 130 kg  
Alimentação: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

### Finalizador de brochuras-AFI

Capacidade do tabuleiro/gramagem do papel/posição doagrafo/capacidade doagrafo: igual à do Finalizador-agrafiador-AFI  
Formato do papel para aagrafagem de brochuras: A3, A4R, SRA3, 13"x19"  
Formato livre (210 x 279,4 mm a 330,2 x 487,7 mm)  
Gramagem do papel paraagrafar brochuras: folha do corpo 52-220 g/m<sup>2</sup>, capa 64-300 g/m<sup>2</sup>  
Capacidade paraagrafar brochuras: 25 folhas (52-80 g/m<sup>2</sup>, incluindo a capa)  
Dimensões (L x P x A): 800 mm x 792 mm x 1239 mm (com tabuleiro de folha longa: 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)  
Peso: aprox. 180 kg  
Alimentação: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A  
Capacidade de conjunto dobrado semagrafar: até 5 folhas (60 a 105 g/m<sup>2</sup>)  
Fonte de alimentação: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Dimensões (L x P x A): 896 x 765 x 1040 mm  
(quando o tabuleiro de extensão está estendido)  
Peso: aprox. 110 kg

### Unidade de perfuração-BTI/BU1

(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AFI ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AFI)  
Dois ou quatro furos  
Tipo de furos: BTI: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis,  
BU1: 4 furos (SUE)  
Gramagem do papel para perfuração: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Formato de papel para perfuração: 2 furos: A3, A4, A4R, formato livre (182 x 182 mm a 297 x 432,0 mm, excluindo 203 x 257 mm a 297 x 270 mm)  
4 furos: A3, A4, formato livre (257 x 182 mm a 297 x 432 mm)

### Furador profissional multifunções-C1

Gramagem de papel:  
<Perfuração> 75 - 300 g/m<sup>2</sup> (papel normal),  
118-300 g/m<sup>2</sup> (papel revestido)  
<Vincos> 157-300 g/m<sup>2</sup> (papel normal/papel revestido)  
<Passagem> Todos os substratos compatíveis com o equipamento  
Formato de papel:  
<Passagem> Todos os substratos compatíveis com o equipamento  
<Perfuração> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Vincos> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"  
Ferramentas de perfuração:  
Perfurador com lombada de anéis de 21 furos, argolas duplas de 23 furos  
(redondas/retangulares), argolas duplas de 34 furos (redondas/retangulares),  
furador de espiral colorida de 47 furos, perfurador de bagueite de 12 furos,  
perfurador para encadernação móvel de 4 furos, perfurador para encadernação móvel de 2 furos, perfurador para encadernação móvel de 4 furos (sueco) e dobragem  
Dimensões (L x P x A): 445 mm x 795 mm x 1040 mm  
Peso: aprox. 102 kg  
Alimentação: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

### Guilhotina de brochuras-G1

Requer o finalizador de brochuras-AFI  
Largura de corte: 2-28 mm  
Espessura de corte: até 50 folhas (inclui a capa)  
Gramagem do papel: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 5000 folhas (20 mm de largura de corte, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensões (L x P x A): 2095 mm (incluindo junta, tapete rolante e tabuleiro de saída) x 790 mm x 1040 mm  
Peso: aprox. 178 kg (incluindo tapete rolante e tabuleiro de saída)

### Guilhotina de brochuras de duas lâminas-B1 e correia de transporte da Guilhotina de brochuras de duas lâminas-B1

Necessita da Guilhotina de brochuras-G1  
Largura de corte: 2-15 mm  
Espessura de corte: até 50 folhas (inclui a capa)  
Gramagem do papel: 52 a 300 g/m<sup>2</sup> (corte de 60 a 300 g/m<sup>2</sup>)  
Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 5000 folhas (20 mm de largura de corte, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensões (L x P x A): 2312 mm (incluindo guilhotina de folhetos-F1) x 790 mm x 1040 mm  
Peso: aprox. 145 kg  
Alimentação: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# imagePRESS V1000

## Empilhadora de alta capacidade-J1

Formato de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19",  
Formato livre (140 a 182 mm a 330,2 x 1300 mm  
Gramagem do papel: 52 a 350 g/m<sup>2</sup>  
Capacidade de saída  
Tabeleiro de empilhamento: 6000 folhas (80 g/m<sup>2</sup>) em duas pilhas de 3000 folhas cada  
Tabeleiro superior: 200 folhas (80 g/m<sup>2</sup>, 140 x 182 mm a 330,2 x 762 mm), 100 folhas (210 x 762,1 mm a 330,2 x 1300 mm)  
Dimensões (L x P x A):  
899 mm x 745 mm x 1040 mm  
Peso: aprox. 120 kg  
Alimentação: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

## Unidade de inserção de documentos-R1

Número de tabuleiros: 2  
Capacidade do tabuleiro - tabuleiro superior: 200 folhas (80 g/m<sup>2</sup>),  
Tabuleiro inferior: 200 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)  
Tipo de papel aceitável: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, perfurado, timbrado, Bond, revestido, separador, vegetal, com textura  
Formatos de papel aceites: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
Formato personalizado (182,0 x 182,0 mm a 330,2 x 487,7 mm)  
Gramagens de papel aceitáveis: 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Fonte de alimentação: 100-240 V/50/60 Hz 1,0 A  
Dimensões (L x P x A): 336 x 793 x 1407 mm (largura excluindo o tabuleiro de documentos)  
Peso: aprox. 61 kg

## Unidade de dobragem de papel-K1

Tipo de dobragem suportado: dobragem em Z, dobragem em Z em acordeão, dobragem em C, dobragem ao meio, dobragem dupla paralela  
Tipo de papel aceitável: fino, normal, reciclado, colorido, Bond  
Formatos de papel aceitáveis:  
Dobragem em Z: A3, A4R, B4  
Dobragem em Z em acordeão, dobragem em C, dobragem ao meio, dobragem dupla paralela: A4R  
Gramagens de papel aceites:  
Dobragem em Z, dobragem de acordeão em Z, dobragem em C, Dobragem ao meio: 52 a 105 g/m<sup>2</sup>  
Dobragem dupla paralela: 52 a 90 g/m<sup>2</sup>  
Fonte de alimentação: a partir do finalizador  
Dimensões (L x P x A): 336x793x1190 mm  
Peso: aprox. 71 kg

## Encadernador perfeito-F1

Formato da brochura: 203 x 138 mm a 297 x 216 mm  
Espessura da brochura: até 25 mm  
Intervalo de corte: superior/inferior: 6,5 a 39,5 mm em cada extremidade, margem: 6,5 a 49,5 mm  
Páginas do corpo:  
Formatos: A4, SRA4, formato livre (257 x 182 mm a 320 x 228,6 mm)  
Gramagem do papel e número de folhas:  
Papel fino (52-63 g/m<sup>2</sup>): 30-200 folhas  
Papel normal (64-80 g/m<sup>2</sup>): 10-200 folhas  
Papel normal (81-90 g/m<sup>2</sup>): 10-150 folhas  
Papel grosso (91-105 g/m<sup>2</sup>): 10-150 folhas  
Papel grosso (106-163 g/m<sup>2</sup>): até 10 folhas como folha de inserção ou até 25 mm como espessura da pilha  
Capa:  
Número de folhas: 1 folha  
Formatos: A3, SRA3,  
Formato livre (257 x 364 mm a 330,2 x 487,7 mm)  
Gramagem do papel: 90 a 300 g/m<sup>2</sup>  
Capacidade do tabuleiro: aprox. 127 mm ou aprox. 1000 folhas de papel no total  
Dimensões: 922 mm x 791 mm x 1300 mm  
Peso: aprox. 308 kg  
Alimentação: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

## Adaptador DFD-B1

Permite a conectividade DFD diretamente com a Ponte de finalização  
Gramagem do papel: papel normal de 52 - 400 g/m<sup>2</sup>, papel revestido de 128 - 400 g/m<sup>2</sup>  
Formato de papel: 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm  
Opcional: kit de ponte de finalização em altura 1002-A1 (a altura standard do DFD é de 860 mm)  
Dimensões (L x P x A): 300 mm x 745 mm x 1040 mm  
Peso: aprox. 60 kg  
Alimentação: 90-264 V, 47-63 Hz, mais de 10 A

## Ponte de finalização-A2

Disponibiliza a conectividade do Finalizador-agrafiador-AFI e do Finalizador de brochuras-AFI a equipamentos de finalização de terceiros por DFD. Sempre em combinação com o adaptador DFD-B1.  
Gramagem do papel: papel normal de 52 - 400 g/m<sup>2</sup>, papel revestido de 128 - 400 g/m<sup>2</sup>  
Formato de papel: 182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm  
Dimensões (L x P x A): 600 mm x 745 mm x 150 mm  
Peso: aprox. 30 kg  
Alimentação: alimentação e controlo através do adaptador DFD-B1

## Finalizadores de terceiros

A imagePRESS V1000 também pode ser configurada com finalizadores de terceiros. Encontre aqui uma lista de finalizadores indicados e aprovados  
Finalizador de brochuras Plockmatic BLM35/50  
Plockmatic MPS (empilhador multifunções)  
GBC eWire Pro  
AGRAFOS-N1 - Para agrafar (3 x 5000 unidades) (para o Finalizador-agrafiador-AFI e o Finalizador de brochuras-AFI)  
AGRAFOS-P1 - Para agrafar na dobra (2 x 5000 unidades) (para o Finalizador de brochuras-AFI)

## Cartridge de agrafos

## UNIDADE DE DETEÇÃO

### Caraterísticas Técnicas DA UNIDADE DE Deteção:

Tipo: CIS Inline + Digitalização com espetrofotómetro (SPM)  
Registo frente e verso:  
Formato de papel: todos os formatos compatíveis com o equipamento. (As folhas longas com mais de 762 mm não são suportadas)  
Margem de impressão necessária para a marca de ajuste de registo:  
Direção transversal: 9,21 mm [3,5 mm (margem de impressão) + 4,71 mm (marca de ajuste de registo) + 1 mm (área branca)]  
Direção de alimentação do papel: 9,5 mm [4,0 mm (margem de impressão) + 4,5 mm (marca de ajuste de registo) + 1 mm (área branca)]

## Software e soluções

Trellix

Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon Portugal  
canon.pt

Portuguese edition  
© Canon Portugal S.A., 2022