

imagePRESS V1350

**UMA IMPRESSORA SRA3
A CORES ALTAMENTE
FIÁVEL E DURADOURA
PARA A IMPRESSÃO
CONTÍNUA DE ELEVADO
VOLUME DE MATERIAIS
DE ALTA QUALIDADE
A ALTA VELOCIDADE**

A imagePRESS V1350 é o topo de gama da série imagePRESS das impressoras de produção digital a cores, oferecendo um desempenho excecional e permitindo a execução dos trabalhos nos prazos mais curtos sem comprometer a qualidade.



Maximize a produtividade

Com uma velocidade máxima de 135 ppm, um ciclo de trabalho mensal de 2,4 milhões de páginas e uma vida útil de 72 milhões de páginas, a V1350 oferece a maior produtividade da sua classe, permitindo-lhe executar trabalhos no menor intervalo de tempo possível.

Imprima numa vasta diversidade de suportes

A imagePRESS V1350 suporta a mais ampla gama de gramagens de uma impressora digital de toner a cores: de 60 a 500 g/m². Mais aplicações de impressão representam mais oportunidades de crescimento para a sua empresa.

Poupe tempo ao operador

A qualidade de impressão tipo offset é garantida na V1350 e é certo que essa qualidade será mantida da primeira à última folha de cada trabalho, seja qual for o tempo de execução, e sem necessidade de uma monitorização constante.

Imprima com uma qualidade excecional

O registo frente e verso de classe superior (0,5 mm), a unidade de arrefecimento eficiente e a entrada de papel com alimentação a vácuo permitem uma reprodução de imagem de alta qualidade.

Canon

imagePRESS V1350

Canon

CARATERÍSTICAS
TÉCNICAS

imagePRESS V1350

OPÇÕES DE SAÍDA

FINALIZADOR-AGRAFADOR-AFI

Capacidade do tabuleiro superior (A):
1000 folhas A4/A4R/ASR/A3/SRA3/330 x 483 mm
(60 – 326 g/m²)/200 folhas (326 – 400 g/m²)/
30 mm (401 – 500 g/m²)
Folha longa (mais de 487,7 mm e até 762 mm de comprimento)
300 folhas (64 – 150 g/m²)/ 150 folhas (151 – 300 g/m²)/
120 folhas (301 – 350 g/m²)
Capacidade do tabuleiro inferior (B):
A4: 4000 folhas (60 – 80 g/m²)/3000 folhas
(80,1 – 300 g/m²), A4R: 2000 folhas (60 – 300 g/m²),
A3: 1500 folhas (60 – 300 g/m²), SRA3: 1000 folhas
(60 – 300 g/m²), Qualquer formato: 200 folhas
(301-350 g/m²)
Gramagem do papel: 52 a 350 g/m²
Posição do agrafo: canto, duplo
Capacidade do agrafo: 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/posição do agrafo/capacidade do agrafo: igual à do finalizador-agrafador-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 para aagrafar brochuras: folha do corpo 60 – 220 g/m², capa 64 – 300 g/m²
Capacidade para aagrafar brochuras: 25 folhas (60-80 g/m², 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 sem aagrafar: até 5 folhas (60 a 105 g/m²)
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: 60 a 300 g/m²
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)

EMPLINHADOR DE ALTA CAPACIDADE-J1

Formato do papel: A3, A4, A4R, ASR, SRA3, 13"x19",
Formato livre (182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm)
Gramagem do papel: 60 a 500 g/m² (tabuleiro superior), 60 a 400 g/m² (tabuleiro manual)
Capacidade de saída
Tabuleiro bypass: 6000 folhas (80 g/m²) em duas pilhas de 3000 folhas cada
Tabuleiro superior: 200 folhas (80 g/m² - 487,7 mm)
100 folhas (487,8 - 762 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

FURADOR PROFISSIONAL MULTIFUNÇÕES-C1

Gramagem de papel:
<Perfuração> 75 – 300 g/m² (papel normal), 118 – 300 g/m² (papel revestido)
<Vinco> 157 – 300 g/m² (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
<Dobragem> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2", (12,6" x 19,2" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, 9" x 12" S, LTRS)
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),
perfurador de espiral colorida de 47 furos,
perfurador com lombada de anéis 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), 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-F1

Requer o finalizador de brochuras-AFI
Largura de corte: 2 – 28 mm
Espessura de corte: até 50 folhas (inclui a capa)
Gramagem de papel: 52 a 300 g/m²
Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 5000 folhas (20 mm de largura de corte, A4, 80 g/m²)
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

UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS-R1

UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL-K1

ENCADERNADOR PERFEITO-F1

ADAPTADOR DFD-B1

PONTE DE FINALIZAÇÃO-A1

FINALIZADORES DE TERCEIROS

CARTRIDGE DE AGRAFOS

Necessita do aparador de brochuras-F1
Largura de corte: 2 – 15 mm
Espessura de corte: até 50 folhas (inclui a capa)
Gramagem do papel: 60 a 300 g/m² (corte de 60 a 300 g/m²)
Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 1500 folhas (15 mm de largura de corte, A4, 80 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 2312 mm (incluindo o aparador de brochuras-F1) x 790 mm x 1040 mm
Peso: aprox. 145 kg
Alimentação: 220 – 240 V, 60 Hz, 2,3 A

Número de tabuleiros: 2
Capacidade do tabuleiro – tabuleiro superior: 200 folhas (80 g/m²),
Tabuleiro inferior: 200 folhas (80 g/m²)
Tipo de papel aceitável: fino, normal, reciclado, colorido, grosso, perfurado, timbrado, Bond, revestido, separador, vegetal, com textura
Formatos de papel aceitáveis: 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/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 (largura excluindo o tabuleiro de documentos)
Peso: aprox. 61 kg

Tipo de dobragem suportada: 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 em Z em acordeão, dobragem em C, 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
Peso: aprox. 71 kg

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/m²): 30 – 200 folhas
Papel normal (64 – 80 g/m²): 10 – 200 folhas
Papel normal (81 – 90 g/m²): 10 – 150 folhas
Papel grosso (91 – 105 g/m²): 10 – 150 folhas
Papel grosso (106 – 163 g/m²): 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/m²
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

Informações básicas: disponibiliza a conectividade DFD diretamente ao lado do motor
Gramagem do papel: papel normal: 52 – 325 g/m², papel revestido 128 – 325 g/m²
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

Informações básicas: disponibiliza a conectividade do finalizador-agrafador-AFI PRO e do finalizador de brochuras-AFI PRO a equipamentos de finalização de terceiros por DFD. Sempre em combinação com o adaptador DFD-A1. Gramagem do papel: papel normal 52 – 325 g/m², papel revestido 128 – 325 g/m²
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-A1

Informações básicas: a imagePRESS V1350 também pode ser configurada com finalizadores de terceiros. Encontre aqui uma lista de finalizadores indicados e aprovados
Finalizador de brochuras Plockmatic BLM35 e Plockmatic BLM50 (kit de atualização)
Plockmatic MPS (emplinhador multifunções)
Plockmatic BLM5000

AGRAFOS-N1 – Para aagrafar (3 x 5000 unidades) (para o finalizador-agrafador-AFI e o finalizador de brochuras-AFI)
AGRAFOS-P1 – Para finalizar-agrafar (2 x 5000 unidades) (para o finalizador de brochuras-AFI)



CARATERÍSTICAS
TÉCNICAS

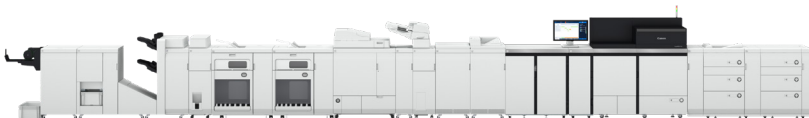
imagePRESS V1350

UNIDADE DE DETEÇÃO	
Tipo	CIS Inline + Digitalização com espectrofotómetro (SPM)
Registo frente e verso	Formato de papel: todos os formatos compatíveis com o equipamento. 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)]
Resolução CIS	300 x 250 dpi
UNIDADE DE INSPEÇÃO	
Tipo	Tipo: CIS Inline
Tamanho e peso do papel	Formato de papel: 182 x 182, 303 x 487,7 mm Todas as gramagens de papel suportadas pelo equipamento
Locais de inspeção:	Até 64: por folha Área de imagem: 64 Área de dados (OCR, código de barras 1D/2D): 30 (simplex) Área da imagem e área de dados: 32 (apenas área de dados: 30) (simplex) Limites de formato de papel: B5/EXEC: 25 áreas Formato personalizado (182 x 182 mm ~ 330,2 x 487,7 mm): 20 áreas
Objetos de dados variáveis	OCR, código de barras, alfabeto (apenas em maiúsculas, excluindo "O"), números, 8 caracteres especiais #,~/<>()
Tamanho do tipo de letra dos dados variáveis	OCR-A/B: 8-24 pt, caracteres numéricos do OCR-A/B: 6-24 pt, caracteres alfanuméricos/símbolos: 8-24 pt

Configuração standard



Configuração completa



Configuração com a unidade de deteção



Configuração que destaca as capacidades de entrada de papel
Unidade de alimentação de papel com várias gavetas, alimentador de banners BDT



O desempenho da impressora pode ser influenciado por vários fatores, como a impressora, a configuração do front-end digital, a velocidade de impressão, a seleção dos suportes, a aplicação de impressão e fatores ambientais. Para obter mais detalhes, contacte o seu representante Canon local.



Canon Inc.
canon.com
Canon Portugal
canon.pt
Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2025