

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 excepcional 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 excepcional

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePRESS V1350

UNIDADE PRINCIPAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO

Velocidade máxima de impressão (preto e branco/ a cores)
Volume mensal recomendado
Pico de volume mensal máximo
Tolerância de registro
Método de impressão
Resolução de impressão (dpi)

imagePRESS V1350
A cores: 135 ppm, Preto e branco: 130 ppm
Até 1,2 milhões de páginas
2,4 milhões de páginas
Frente e verso: 0,5 mm
Impressão laser a cores
2400 x 2400

OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL

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

Standard: 1000 folhas
Máximo: 9000 folhas
Motor 1000 x1, Unidade POD (1000 + 1000 + 2000) x2

Tipos de papel suportados

Unidade de papel do motor (1):
Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, em relevo, velino, Bond, OHP, película transparente, translúcido, etiqueta, perfurado, índice^{*1}, sintético

^{*1} Requer acessório para índice

Unidade POD:

Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, em relevo, velino, Bond, OHP, película transparente, translúcido, etiqueta, perfurado, índice^{*1}, sintético

^{*1} Requer acessório para índice

Alimentador de folhas longas BDT VX 370
Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, em relevo, velino, Bond, OHP, película transparente, translúcido, etiqueta, perfurado, sintético

Formatos de papel suportados

Unidade de papel 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Personalizado (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

Unidade POD:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, Personalizado (182,0 x 182,0 mm - 330,2 x 487,7 mm)

Alimentador de folhas longas BDT VX 370
279 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm

Plockmatic LCT XL:
personalizado (182 x 210 mm - 330,2 x 700 mm) - 330 x 762 mm quando o LSM está instalado

Gramagens de papel suportadas

Unidade de papel (1): 60 - 500 g (Revestido 70 - 500 g)
Unidade POD: 60 - 500 g/m² (Revestido 70 - 500 g/m²)
Alimentador de folhas longas BDT VX 370: 60 - 400 g/m²
Plockmatic LCT XL: 60 a 400 g/m²

Tipo de equipamento

Impressora laser a cores A3

Funções principais

Impressão

Processador

1,8 GHz, 1,3 GHz Dual

Painel de controle

25,7 centímetros

Memória

6 GB

Unidade de disco rígido

SSD de 1 TB

Unidade de disco rígido de espelhamento

Sim

Interface de ligação

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

Fonte de alimentação

Trifásica, 5 fios
CA de 380-415 V,
50/60 Hz, 32 A

Dimensões do motor principal (L x P x A)

2691 x 1165 x 1456 mm

Espaço para instalação (L x P)

5218 x 1875 (motor, unidade, finalizador)

Peso

Aprox. 1065 kg

CONSUMÍVEIS

Cartridges de toner

Toner preto/ciano/magenta/amarelo T14

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY

Opcional/standard

Nome

Resolução de impressão (dpi)

Linguagens de descrição de página

Memória

Armazenamento do disco rígido

Velocidade do processador

Sistema

Tipos de letra

Sistemas operativos suportados

Interface

Protocolos de rede

Impressão direta

VDP

Características do controlador de impressão Fiery standard

Opções do controlador de impressão Fiery

Plataforma de hardware

Dimensões (L x P x A)

Peso

Impressão direta

VDP

Características do controlador de impressão Fiery standard

Opções do controlador de impressão Fiery

Plataforma de hardware

Dimensões (L x P x A)

Peso

Impressão direta

VDP

Características do controlador PRISMAsync

Opções do controlador de impressão PRISMAsync

Plataforma de hardware

Dimensões (L x P x A)

Peso

Opcional

imagePRESS Server E9500

1200 x 1200, 600 x 600

PS3, PCL6

32 GB

480 GB (SSD de 2,5")

2 x 2 TB (HDD de 3,5")

Intel Xeon 4214 Dual

3,20 GHz, 12 Core

F5600 Pro

138 tipos de letra PS

Windows 8.1 32 e 64 bits/Windows 10 32 e

64 bits/Windows 11/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)

2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T),

USB 3.0 x 7

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB,

LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing,

Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)

PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF

PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/

Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/

Fiery Hot Folders e Impressoras virtuais

Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/

Pacote Fiery Graphic Arts/

Kit HDD amovível

NX Premium

235 mm x 572 mm x 527 mm

22 kg

Opcional

Servidor PRISMAsync

1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi

PS3 (modo de impressão de documentos)/PCL,

IPDS (modo impressão de transações)

16 GB

500 GB + 1 TB

Intel Core i7-8700

Mark 10

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: japonês: 5 tipos de letra, chinês: 2 tipos de letra

para chinês simplificado,

1 tipo de letra para chinês tradicional; coreano: 1 tipo de

letra para coreano

Windows 8.1 (32/64 bits) e 10,

Server 2012 R2, 2016, 2019

MacOS 10.15 (64 bits), MacOS 11, MacOS 12

Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB 3.0 x 8

TCP/IP, suporte IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (pastas

dedicadas), IPP seguro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS,

impressão para socket

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, programador, várias filas/pastas dedicadas,

sequencial, contabilidade, digitalização, PPML,

gestor remoto, serviço remoto, verificador de integridade

E-shredding, gestão de cor avançada, Advanced Impose,

DocBox, programação de páginas, DP LINK, PCL6 TP, IPDS,

PDF para IPDS

200 mm x 430 mm x 420 mm

16 kg

CARACTERÍSTICAS 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 agrafador: canto, duplo
Capacidade do agrafador: 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 agrafador/
capacidade do agrafador: igual à do finalizador-agrafador-AFI
Formato do papel para a agrafagem 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 agrafar brochuras: folha do
corpo 60 - 220 g/m², capa 64 - 300 g/m²
Capacidade para agrafar 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 agrafar: 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)

EMPILHADOR 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 controle 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 (empilhador multifunções)
Plockmatic BLM5000

AGRAFOS-N1 - Para agrafar (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 #, - / < > ()

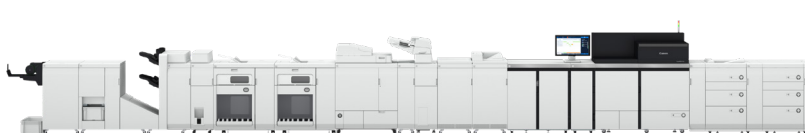
Tamanho do tipo de letra dos dados variáveis

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., 2026