

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	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY	
Velocidade máxima de impressão (preto e branco/ a cores)	imagePRESS V1350 A cores: 135 ppm, Preto e branco: 130 ppm	Opcional/standard	Opcional
Volume mensal recomendado	Até 1,2 milhões de páginas	Nome	imagePRESS Server E9500
Pico de volume mensal máximo	2,4 milhões de páginas	Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Tolerância de registo	Frente e verso: 0,5 mm	Linguagens de descrição da página	PS3, PCL6
Método de impressão	Impressão laser a cores	Memória	32 GB
Resolução de impressão (dpi)	2400 x 2400	Armazenamento do disco rígido	480 GB (SSD de 2,5") 2 x 2 TB (HDD de 3,5")
OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL		Velocidade do processador	Intel Xeon 4214 Dual 3,20 GHz, 12 Core
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 1000 folhas Máximo: 9000 folhas Motor 1000 xl, Unidade POD (1000 + 1000 + 2000) x2	Sistema	FS600 Pro
Tipos de papel suportados	Unidade de papel do motor (!): Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, em relevo, velino, Bond, OHP, película transparente, translúcido, etiqueta, perfurado, índice ^{*)} , sintético	Tipos de letra	138 tipos de letra PS
	^{*)} Requer acessório para índice	Sistemas operativos suportados	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)
	Unidade POD: Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, em relevo, velino, Bond, OHP, película transparente, translúcido, etiqueta, perfurado, índice ^{*)} , sintético	Interface	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 7
	^{*)} Requer acessório para índice	Protocolos de rede	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS) PDF 2.0, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF
	Alimentador de folhas longas BDT VX 370 Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, em relevo, velino, Bond, OHP, película transparente, translúcido, etiqueta, perfurado, sintético	Impressão direta	PPM 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus
Formatos de papel suportados	Unidade de papel I: 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)	VDP	Fiery Command WorkStation 6/Catálogo de papel/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/ Fiery Hot Folders e Impressoras virtuais
	Alimentador de folhas longas BDT VX 370 279 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm	Características do controlador de impressão Fiery standard	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/ Kit HDD amovível
	Unidade de papel I: 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)	Opções do controlador de impressão Fiery	NX Premium
	Alimentador de folhas longas BDT VX 370 279 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm	Plataforma de hardware	235 mm x 572 mm x 527 mm
	Unidade de papel I: 60 - 500 g (Revestido 70 - 500 g) Unidade POD: 60 - 500 g/m ² (Revestido 70 - 500 g/m ²) Alimentador de folhas longas BDT VX 370: 60 - 400 g/m ²	Dimensões (L x P x A)	22 kg
Gramagens de papel suportadas	Impressora laser a cores A3	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR PRISMASYNC	
Tipo de equipamento	Impressão	Opcional/standard	Opcional
Funções principais	Impressora	Nome	Servidor PRISMAsync
Processador	1,8 GHz, 1,3 GHz Dual	Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Painel de controlo	25,7 centímetros	Linguagens de descrição da página	PS3 (modo de impressão de documentos)/PCL, IPDS (modo impressão de transações)
Memória	6 GB	Memória	16 GB
Unidade de disco rígido	SSD de 1 TB	Unidade de disco rígido	500 GB + 1 TB
Unidade de disco rígido de espelhamento	Sim	Velocidade do processador	Intel Core i7-8700
Interface de ligação	REDE Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	Sistema	Mark 10
Fonte de alimentação	Trifásica, 5 fios CA de 380-415 V, 50/60 Hz, 32 A	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: 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
Dimensões do motor principal (L x P x A)	2691 x 1165 x 1456 mm	Sistemas operativos suportados	Windows 8.1 (32/64 bits) e 10, Server 2012 R2, 2016, 2019 MacOS 10.15 (64 bits), MacOS 11, MacOS 12
Espaço para instalação (L x P)	5218 x 1875 (motor, unidade, finalizador)	Interface	Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB 3.0 x 8
Peso	Aprox. 1065 kg	Protocolos de rede	TCP/IP, suporte IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (pastas dedicadas), IPP seguro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, impressão para socket
CONSUMÍVEIS	Toner preto/ciano/magenta/amarelo T14	Impressão direta	PDF, JDF
Cartridges de toner		VDP	PDF/VT-1, PPML
		Funcionalidades standard do controlador PRISMAsync	PS/PDF, programador, várias filas/pastas dedicadas, sequencial, contabilidade, digitalização, PPML, gestor remoto, serviço remoto, verificador de integridade
		Opções do controlador PRISMAsync	E-shredding, gestão de cor avançada, Advanced Impose, DocBox, programação de páginas, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF para IPDS
		Plataforma de hardware	200 mm x 430 mm x 420 mm
		Dimensões (L x P x A)	16 kg

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePRESS V1350

OPÇÕES DE SAÍDA

FINALIZADOR-AGRAFADOR-AF1

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
(801 - 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 agrafa: canto, duplo
Capacidade do agrafa: 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-AF1

Capacidade do tabuleiro/gramagem/posição do agrafa/
capacidade do agrafa: igual à do finalizador-agrafador-AF1
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

(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AF1 ou o
FINALIZADOR DE BROCHURAS-AF1)
Dois ou quatro furos
Tipo de furos: BT1: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis,
BU1: 4 furos (SUE)
Gramagem do papel para perfuração: 60 a 300 g/m²
Formato do 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)
Formato do papel: A3, A4, A4R, A5R, 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

Gramagem do papel:
<Perfuração> 75 - 300 g/m² (papel normal), 118 - 300 g/m²
(papel revestido)
<Víncos> 157 - 300 g/m² (papel normal/papel revestido)
<Passagem> Todos os substratos compatíveis com o
equipamento
Formato do papel:
<Passagem> Todos os substratos compatíveis com o
equipamento
<Perfuração> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Dobramento> 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),
dobramento
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

Requer o finalizador de brochuras-AF1
Largura de corte: 2 - 28 mm
Espessura de corte: até 50 folhas (inclusa a capa)
Gramagem do 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)

UNIDADE DE PERFURAÇÃO BT1/BU1

EMPIlhADOR DE ALTA CAPACIDADE-J1

FURADOR PROFISSIONAL MULTIFUNÇÕES-C1

GUILHOTINA DE BROCHURAS-F1

GUILHOTINA DE BROCHURAS DE DUAS LÂMINAS-B1 E CORREIA DE TRANSPORTE DA GUILHOTINA DE BROCHURAS DE DUAS LÂMINAS-B1

Necessita do aparador de brochuras-F1
Largura de corte: 2 - 15 mm
Espessura de corte: até 50 folhas (inclusa 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 da 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

UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS-R1

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,
dobrígem dupla paralela

Tipo de papel aceitável: fino, normal, reciclado, colorido, Bond
Formatos de papel aceitáveis:
Dobrígem em Z: A3, A4R, B4
Dobrígem em Z em acordeão, dobragem em C, dobragem ao
meio, dobragem dupla paralela: A4R
Gramagens de papel aceitáveis:
Dobrígem em Z, dobragem em Z em acordeão, dobragem em
C, dobragem ao meio: 52 a 105 g/m²
Dobrígem 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 do 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-AF1 PRO e do finalizador de

brochuras-AF1 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 do 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 (empilhador multifunções)

Plockmatic BLM5000

AGRAFOS-N1 - Para agrafar (3 x 5000 unidades)

(para o finalizador-agrafador-AF1 e o finalizador de

brochuras-AF1)

AGRAFOS-P1 - Para finalizar-agrafar (2 x 5000 unidades)

(para o finalizador de brochuras-AF1)

ADAPTADOR DFD-B1

PONTE DE FINALIZAÇÃO-A1

FINALIZADORES DE TERCEIROS

CARTRIDGE DE AGRAFOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

imagePRESS V1350

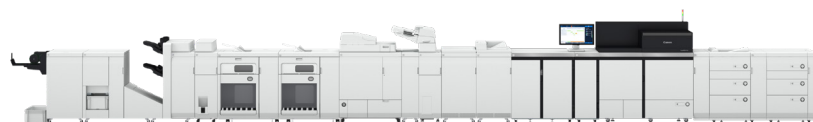
UNIDADE DE DETEÇÃO

Tipo	CIS Inline + Digitalização com espetrofotômetro (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

Canon