

ImagePress V900

IMPRESSORA DIGITAL A CORES COMPACTA E FIÁVEL COM TECNOLOGIAS INOVADORAS

Com uma construção robusta e a sustentabilidade como consideração essencial, a série foi concebida para garantir uma produtividade contínua e fiável, cores consistentes e estáveis e uma precisão de registo frente e verso líder na sua classe



Maximize a eficiência

Com tecnologia progressiva que eleva o seu desempenho a um novo nível, a série V ajuda-o a superar os seus desafios de produção do dia a dia

Imprima com elevada qualidade

Garanta uma qualidade de impressão consistente em todos os documentos, ajustando automaticamente a cor com o sensor espectrofotométrico em linha.

Expanda a sua gama de aplicações

A capacidade alargada de processamento de suportes permite-lhe imprimir uma vasta gama de suportes, incluindo envelopes, cartões de visita, papel revestido fino e papel com textura de luxo.

Utilização ideal do espaço

da impressora também oferece espaço para fixar notas.

Maior automatização

Concebida para reduzir o tempo de resposta e as competências necessárias para produzir resultados de elevada qualidade.

Canon

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imagePRESS V900

UNIDADE PRINCIPAL					
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO	imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700		
Velocidade de impressão (preto e branco/a cores)	90 ppm	80 ppm	70 ppm		Tabuleiro multifunções: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12" x 18" S, 13" x 19" S, 8KS, 16KL, 16KS, envelope Monarch, DL, ISO-C5
Volume mensal recomendado	40 000 – 250 000 páginas	30 000 – 220 000 páginas	5000 – 190 000 páginas		Formato personalizado (via transversal: 100 mm – 330,2 mm, na via: 148 – 487,7 mm) Folha longa (210,0 x 487,8 mm – 330,2 x 1300,0 mm) Formato personalizado de envelope: (98,0 x 148,0 mm – 330,2 mm x 487,7 mm)
Pico de volume mensal máximo	Até 500 000 páginas	Até 400 000 páginas	Até 350 000 páginas		Cassetes da unidade principal: 52 a 300 g/m² Unidade de Alimentação Multigaveta: 52 a 350 g/m² Unidade POD Lite: 52 a 350 g/m² Unidade POD Lite XL: 52 a 350 g/m² Tabuleiro multifunções: 52 a 350 g/m²
Tolerância de registro	Da frente para o verso: 0,8 mm			Gramagens de papel suportadas	Multifunções laser a cores A3
Método de impressão	Impressão laser a cores				Impressão, cópia, digitalização, envio, armazenamento
Resolução de impressão (dpi)	2400 x 2400				Dual Core de 1,8 GHz WSVGA de 10,1 polegadas 6 GB SSD de 512GB SSD de 512GB
OPÇÕES DE FORNECIMENTO DE PAPEL				Tipo de equipamento	
Capacidade de fornecimento de papel (A4, 80 g/m²)	Standard: 1650 folhas 3 cassetes de papel para 550 folhas Máximo: 10 400 folhas (Unidade Principal [550x3], Unidade de Alimentação Multigaveta [1500 + 1500 + 2000], Unidade POD Lite XL [3500], Tabuleiro Multifunções [250])			Funções principais	
Tipos de papel suportados	Cassetes da unidade principal: Fino (52 – 63 g/m²), normal (64 – 105 g/m²), grosso (106 – 300 g/m²), reciclado, colorido, separado, transparência, Bond, perfurado, timbrado, postal, envelope			Processador	
	Unidade de Alimentação Multigaveta-EI			Painel de controlo	
	Superior/intermédia: Fino (52 – 63 g/m²), normal (64 – 105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106 – 350 g/m²), revestido (70 – 350 g/m²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, velino, película transparente, película translúcida, envelope*			Memória	
	Inferior: Fino (52 – 63 g/m²), normal (64 – 105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106 – 350 g/m²), revestido (70 – 350 g/m²), em relevo, Bond, transparência, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, película transparente, película translúcida, envelope*, sintético, magnético (TBD)			Unidade de disco rígido	
	Unidade POD Lite: Fino (52 – 63 g/m²), normal (64 – 105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106 – 350 g/m²), revestido (85 – 350 g/m²), em relevo, velino, Bond, transparência, película transparente, película translúcida, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, postal, envelope, sintético			Unidade de disco rígido de espelhamento	
	Unidade POD Lite XL: 19,2" ou inferior Fino (52 – 63 g/m²), normal (64 – 105 g/m²), reciclado, colorido, grosso (106 – 350 g/m²*), revestido (85 – 350 g/m²*), em relevo, velino, Bond, transparência, película transparente, película translúcida, etiqueta, perfurado, timbrado, índice, postal, envelope, sintético			Interface de ligação	
	Superior a 19,2"			Fonte de alimentação	REDE
	Não revestido (64 – 300 g/m²), revestido (100 – 300 g/m²)			Dimensões do motor principal (L x P x A)	Standard: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 220 – 240 V 50/60 Hz 13 A+13 A 1,327mm* x 872mm x 1,185 mm** (L x P x A)
	Tabuleiro multifunções: Fino (52 – 63 g/m²), normal (64 – 105 g/m²), reciclado, grosso (106 – 350 g/m²), colorido, transparência, etiqueta, postal, envelope, revestido (70 – 350 g/m²), em relevo, Bond, perfurado, timbrado, velino, pautado				*Inclui painel de controlo opcional e o tabuleiro de cópias-R2 *Inclui o painel de controlo-A1 e o leitor-P1 (se o painel de controlo-A5 e a luz de aviso do utilizador-A1 estiverem colocados, a altura total é de 1632 mm)
Formatos de papel suportados	Gavetas da unidade principal: 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)			Espaço para instalação (L x P) Peso	Aprox. 284kg
	Especificação do envelope Formato: ISO-C5, DL Formato personalizado: Via transversal: 98 – 330,2 mm, na via: 148 mm – 487,7 mm				*Inclui ADF
	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, DL, ISO-C5*			CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA	
	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")*			Tempo de saída da primeira cópia (A4; preto e branco/a cores)	6,9 segundos ou menos a preto e branco 7,7 segundos ou menos a cores
	*É necessário um kit de envelope opcional (exceto no formato 10" x 13")			Resolução de cópia (dpi)	600 dpi x 600 dpi 600 dpi x 300 dpi 300 dpi x 300 dpi Até 9999 cópias
	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, DL, ISO-C5*			Várias cópias	Automática ou manual (9 níveis)
	Personalizado (139,7 x 182,0 mm – 330,2 x 487,7 mm)			Densidade de cópia	25% – 400% (incrementos de 1%)
	*É necessário um kit de envelopes opcional			Ampliação	25%, 50%, 70%
	Folha longa (297,0 x 487,8 – 330,2 x 762,0 mm)			Reduções predefinidas	141%, 200%, 400%
	Unidade de Alimentação Multigaveta-EI			Ampliações predefinidas	Rácios 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
	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, STMTS, 8KS, 16KL, 16KSDL, DL, ISO-C5*			Funções de cópia básica	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
	Personalizado (139,7 x 182,0 mm – 330,2 x 487,7 mm) Envelope personalizado (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")*				
	*É necessário um kit de envelopes opcional			Funções de cópia especial	
				CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO	
				Nome	Unidade de leitura de imagens a cores duplex
				Tipo	Vidro de exposição a cores e 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.
				Capacidade de papel do alimentador de documentos (80 g/m²)	200 folhas (75/80 g/m²)
				Originais e gramagens aceitáveis	Folha, livro, objetos tridimensionais
					Gramagem de papel do alimentador de documentos:
					<Uma face> 38 – 220 g/m² (A/B)(^(*))(^(*))(^(*)), 50 – 220 g/m² (polegadas)(^(*))(^(*))
					<Frente e verso> 38 – 220 g/m² (A/B)(^(*))(^(*))(^(*)), 50 – 220 g/m² (polegadas)(^(*))(^(*))
					(^(*)) 38 – 50 g/m²: modo fino, 160 – 220 g/m²: modo grosso (^(*)) A6R ou inferior: 50 – 220 g/m² (^(*)) Original heterogêneo (preto e branco/a cores) igual a homogêneo
				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
				Velocidade de digitalização (ipm: preto e branco/a cores; A4)	Preto e branco: 270 ipm (A4/LTR)(^(*)) A cores: 270 ipm (A4/LTR)(^(*))
					(^(*))Modo normal



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

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 T01
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO FIERY	
Opcional/standard	Opcional
Nome	imagePRESS Server N500/P400
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600
Linguagens de descrição de página	PS3/PCL6
Memória	8 GB
Unidade de disco rígido	N500: HDD de 1 TB, SSD de 240 GB P400: HDD de 500 GB
Velocidade do processador	N500: Intel Core i5-8500 P400: Intel Pentium Gold G5400
Sistema	N500: FS500 Pro P400: FS500
Tipos de letra	PS: 138, PCL: 80
Sistemas operativos suportados	Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (versão 11.0), macOS Monterey (versão 12)
Interface	N500: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.2 x 5, USB 2.0 x 2 P400: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x 2
Protocolos de rede	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Porta 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Impressão direta	PDF 2, EPS, TIFF, JDF 1.8/JMF
VDP	N500: PPML 3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (requer o Fierly JobExpert e o kit de processamento de PDF), FreeForm, FreeForm Plus
Caraterísticas do controlador de impressão Fierly standard	Fierly Command WorkStation 6/Catálogo de papel/Fierly Remote Scan/Fierly Hot Folders e Impressoras Virtuais
Opções do controlador de impressão Fierly	Fierly Impose/Fierly Compose/Fierly Impose and Compose/Kit HDD amovível (apenas na N500)
Plataforma de hardware	N500: NX Pro P400: E500
Dimensões (L x P x A)	A confirmar
Peso	A confirmar
CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DO CONTROLADOR PRISMASYNC	
Opcional/standard	Opcional
Nome	PRISMAsync para a série iPR V900
Resolução de impressão (dpi)	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Linguagens de descrição de página	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (em conformidade com a norma IS/3), PCL/PJL (impressão de transações)
Memória	1 DDR4-2400 de 8 GB, 8 GB no total
Unidade de disco rígido	1 x 500 GB, 2,5"; 1 x TB, 3,5"
Velocidade do processador	Intel Core i5-8500 (CPU Coffee Lake de 8.ª geração)
Sistema	PRISMAsync Mark 9
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
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	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 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
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
Dimensões (L x P x A)	200 mm x 430 mm x 420 mm
Peso	18 kg

Série imagePRESS V900

OPÇÕES DE SAÍDA

Finalizador-agrafador-AG1

Capacidade do tabuleiro superior (A):
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19": 1000 folhas (52 – 300 g/m²)/200 folhas (301 – 350 g/m²)
Folha longa (mais de 487,7 mm até 762 mm de comprimento), 100 folhas (52 – 79 g/m²)/50 folhas (80 – 150 g/m²)/25 folhas (151 – 300 g/m²)/20 folhas (301 – 350 g/m²)

Capacidade do tabuleiro inferior (B):
A4: 4000 folhas (52 – 80 g/m²)/3000 folhas (80,1 – 300 g/m²)
A4R: 2000 folhas (52 – 300 g/m²)
A3: 1500 folhas (52 – 300 g/m²)
SRA3: 1000 folhas (52 – 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-AG1

Capacidade do tabuleiro/gramagem/posição do agrafo/capacidade do agrafo: igual à do finalizador-agrafador-YN2A
Formato de papel para agrafar 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 52 – 220 g/m², capa 64 – 300 g/m²
Capacidade do agrafador para a colagem de brochuras: 25 folhas (52 – 80 g/m², incluindo capa)
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-BT1/BU1

(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1)
Dois ou quatro furos
Tipo de furos: BT1: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis, BU1: 4 furos (SUE)
Gramagem do papel para perfuração: 52 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)

Tabuleiro de cópias-R2

Formato de papel: todos os formatos disponíveis no motor de impressão
Gramagem do papel: 52 a 350 g/m²
Capacidade de saída: 250 folhas em impressão simplex/duplex, 100 folhas com mais de 487,7 mm de comprimento (é necessário o tabuleiro de folha longa)
Dimensões (L x P x A): 422 mm x 382 mm x 175 mm
Peso: aprox. 1,2 kg

Furador profissional multifunções-C1

(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1)
Gramagem de papel:
<Perfuração> 75 – 300 g/m² (papel normal), 118 – 300 g/m² (papel revestido)
<Vincó> 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
<Vincó> 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), perfurador de espiral colorida de 47 furos, perfurador de baguete 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-G1

Requer o finalizador de brochuras-AG1
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

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/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 guilhotina de brochuras-G1) x 790 mm x 1040 mm
Peso: aprox. 145 kg
Alimentação: 220 – 240 V, 60 Hz, 2,3 A

Canon

CARATERÍSTICAS
TÉCNICAS

Série imagePRESS V900

Unidade de inserção de documentos-R1	(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1) 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	Finalizador de brochuras-AC1 (apenas compatível com a V800 e a V700)	Capacidade do tabuleiro/gramagem/posição do agrafo/ capacidade do agrafo: igual à do finalizador-agrafador-AC1 mas, se houver folhas no tabuleiro de finalização, a capacidade do tabuleiro A é limitada a 1500 folhas Formato do papel para a colagem de brochuras: A3, A4R, formato livre (195 x 270 mm a 304,8 x 457,2 mm) Gramagem do papel para agrafar brochuras: folha do corpo: 52 ~ 220 g/m², capa: 52 ~ 256 g/m² Capacidade 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) Suportes revestidos: 5 folhas (85 ~ 150 g/m²), 4 folhas (151 ~ 209 g/m²), 3 folhas (210 ~ 220 g/m²) Dimensões (L x P x A): 527 mm (656 mm no máx.*) x 623 mm x 1099 mm (1195 mm no máx.*)
Unidade de dobragem de papel-K1	(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1) Tipo de dobragem suportada: dobragem em Z, dobragem em Z em acordeão, dobragem em C, dobragem ao meio, dobragem dupla paralela Tipo de papel aceite: 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	Kit de tração de finalização-A1	*com o tabuleiro auxiliar aberto. Peso: aprox. 60 kg Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Gramagem do papel: sem ordenação: 52 ~ 300 g/m², Separação do conjunto: 52 ~ 256 g/m² Formato de papel: sem ordenação: A3/A4/A4R, separação do conjunto: A3/A4/A4R
Encadernador perfeito-F1	(Requer o FINALIZADOR-AGRAFADOR-AG1 ou o FINALIZADOR DE BROCHURAS-AG1) 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, extremidade anterior de 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 487,7mm) 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	Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1	Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Tipo de furos: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis Gramagem de papel: 52 ~ 300 g/m² Formato de papel: 2 furos: A3, A4, A4R, 4 furos: A3, A4
		Unidade de perfuração de 4 furos-A1	Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Tipo de furos: 4 furos (SUE) Gramagem de papel: 52 ~ 300 g/m² Formato de papel: A3, A4, A4R
		Adaptador DFD-B1	Informações básicas: disponibiliza a conectividade DFD diretamente ao lado do motor Gramagem do papel: papel normal: 52 ~ 350 g/m², papel revestido: 128 ~ 350 g/m² Formato de papel: 182 x 182 mm a 330,2 x 762 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-A1	Informações básicas: disponibiliza a conectividade do finalizador-agrafador-AG1 e do finalizador de brochuras-AG1 a equipamentos de finalização de terceiros por DFD. Sempre em combinação com o adaptador DFD-B1. Gramagem do papel: papel normal: 52 ~ 350 g/m², papel revestido: 128 ~ 350 g/m² Formato de papel: 182 x 182 mm a 330,2 x 762 mm Dimensões (L x P x A): 600 mm x 745 mm x 150 mm Peso: aprox. 30 kg Alimentação e controlo através do adaptador DFD-B1
		Finalizadores de terceiros	Informações básicas: a série imagePRESS V900 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) Furador GBC MF Pro
		CARTRIDGE DE AGRAFOS	AGRAFOS-N1 ~ Para agrafar (3 x 5000 unidades) (para o finalizador-agrafador-AG1 e finalizador de brochuras-AG1) AGRAFOS-P1 ~ Para finalizar-agrafar (2 x 5000 unidades) (para o finalizador de brochuras-AG1) CARTRIDGE DE AGRAFOS-X1 ~ Para agrafar (3 x 5000 unidades) (finalizador-agrafador-AC1 e finalizador de brochuras-AC1) CARTRIDGE DE AGRAFOS-Y1 ~ para finalizar-agrafar (2 x 2000 unidades) (para o finalizador de brochuras-AC1)
Empilhador de alta capacidade-J1	Formato do papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", Formato livre (140 x 182 mm a 330,2 x 1.300 mm) Gramagem do papel: 52 a 350 g/m² Capacidade de saída Tabuleiro bypass: 6000 folhas (80 g/m²) em duas pilhas de 3000 folhas cada Tabuleiro superior: 200 folhas até 487,7 mm; 100 folhas até 762 mm; 10 folhas até 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		
Finalizador-agrafador-AC1 (apenas compatível com a V800 e a V700)	Capacidade do tabuleiro inferior (A): A4/ASR: 3000 folhas (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 1500 folhas (81 g/m²), Folha longa* (mais de 487,7 mm e até 762 mm de comprimento) 100 folhas (79 g/m²) Folha longa* (mais de 762 mm de comprimento): 1 folha Todos os formatos de papel fino (52 ~ 59 g/m²): 1500 folhas A capacidade do papel revestido corresponde a metade da capacidade do papel normal		
	É necessário o tabuleiro de folha longa Capacidade do tabuleiro superior (B): A4/ASR: 250 folhas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m²) Capacidade do tabuleiro intermédio (C): A4/ASR: 250 folhas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13" x 19": 125 folhas (80 g/m²) Gramagem de papel para o tabuleiro A: Sem ordenação: 52 ~ 350 g/m², agrafo/separação do conjunto: 52 ~ 256 g/m², excluindo papel fino impresso em duplex (52 ~ 59 g/m²) e quaisquer suportes especiais, agrafo Eco: 52 ~ 105 g/m² Gramagem de papel para os tabuleiros B/C: Sem ordenação/separação do conjunto: 52 ~ 256 g/m², excluindo papel fino impresso frente e verso (52 ~ 59 g/m²), papel revestido (85 ~ 105,9 g/m²) e quaisquer suportes especiais Posição do agrafo: canto, duplo Capacidade do agrafo: <papel não revestido: 52 ~ 90 g/m²> A4: 65 folhas, A3/A4R: 40 folhas <Papel revestido> 2 folhas Dimensões (L x P x A): 527 mm (máx. 656 mm) x 623 mm x 1099 mm (máx. 1195 mm*)		
	*com o tabuleiro auxiliar aberto. Peso: aprox. 36 kg		



Software e soluções



Canon Inc.
canon.com

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2022