

Série imagePRESS C10010VP

UM NOVO MARCO NA EVOLUÇÃO DA PRODUÇÃO DIGITAL A CORES. AJUDA A CHEGAR MAIS LONGE

Concebida para otimizar a produtividade em ambientes de produção de grande volume, para que possa cumprir sempre - a tempo e com a mais elevada qualidade.



PRODUTIVIDADE

- Maximize a produção com uma capacidade de alimentação de 10 000 folhas e velocidade de impressão de 100 ppm, mesmo em materiais de diferentes pesos e texturas, graças à tecnologia da unidade de fixação dupla. Para uma produção ininterrupta, a empilhadora de alta capacidade opcional pode ser descarregada e carregada durante o ciclo de impressão

PRODUÇÃO SIMPLIFICADA

- Capacidade de 10 000 folhas de papel
- Impressão frente e verso automática de folhas longas até 762 mm
- Velocidades de impressão até 100 ppm (e 90 ppm para C9010VP)
- A empilhadora de alta capacidade permite produção ininterrupta
- Sensor espectrométrico em linha para ajuste de cores
- Suporte da unidade de papel para folhas longas para ambientes de impressão de banners com grande volume

QUALIDADE DE IMAGEM CONSISTENTEMENTE ELEVADA A+

- 2400 x 2400 dpi
- Opções versáteis de padrão de ecrã, incluindo o padrão predefinido de 190 pontos e o padrão recém-adicionado de 200 linhas, para obter uma qualidade de imagem de alta definição
- Tecnologia R-VCSEL para imagens nítidas e precisas
- Registo frente e verso de +/- 0,5 mm
- Correção de cor Multi-D.A.T. para a estabilidade de cor

SATISFAÇÃO DE DIVERSAS EXIGÊNCIAS

- Impressão de alta qualidade em materiais pesados, folhas longas, sintéticos e texturados, assim como impressão em materiais com gramagens até 400 g/m² e até 1300 mm de comprimento
- Impressão de folhas longas até 1300 mm (uma face)
- Gramagens de papel entre 60 g/m² e 400 g/m²
- Suporte expandido para materiais de impressão sintéticos, para aplicações com materiais mais resistentes à água e a rompimentos
- Impressão de alta qualidade em materiais texturados

DESTAQUES

imagePRESS C10010VP / imagePRESS C9010VP

- Velocidade de impressão: até 100 ppm (ou 90 ppm para C9010VP)
- Resolução de impressão: 2400 x 2400 dpi
- Registo: +/- 0,5 mm
- Capacidade máxima de entrada de papel: 10 000 folhas
- Formato máx. do papel: 330,2 mm x 1300 mm
- Impressão frente e verso automática de folhas longas: até 762 mm
- Impressão de uma face de folhas longas: até 1300 mm
- Gramagens de papel: 60-400 g/m²

Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imagePRESS C10010VP

ESPECIFICAÇÕES GERAIS DA IMPRESSORA

Velocidade de impressão (uma face/frente e verso)	Até 100 ppm para a C10010VP Até 90 ppm para a C9010VP
Resolução	Resolução do laser: 2400 dpi x 2400 dpi Resolução do processamento de dados (RIP): 1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Resolução de cópia (resolução de dados na saída): 600 dpi x 600 dpi
Gradações	256 níveis de gradação
Produção	27 milhões de páginas (A4) ou 5 anos
Volume mensal recomendado	100 000–450 000 folhas para a C10010VP (A4) 80 000–360 000 folhas para a C9010VP (A4)
Volume de pico mensal máximo (ciclo de funcionamento mensal)	imagePRESS C10010VP: 1,8 m imagePRESS C9010VP: 1,6 m
Especificações de impressão frente e verso	Material de impressão com comprimento até 762 mm e 400 g/m ² (exceto material de formato A5, etiquetas e película transparente)
Capacidade de entrada de papel padrão	2 cassetes de 1000 folhas
Capacidade máxima para alimentação de papel	10 000 folhas (2 cassetes padrão de 1000 folhas e 2 unidades POD opcionais de 4000 folhas) 11 000 folhas (5000 folhas até 762 mm com alimentador BDT VX + 2 cassetes padrão de 1000 folhas + unidade POD opcional de 4000 folhas)
Capacidade máxima para saída de papel	17 400 folhas A4 vertical (finalizador de 5000 folhas ¹ + 2 empilhadoras de alta capacidade de 6200 folhas ²) ¹ : Quando A4R (paisagem), 3000 folhas ² : Requer a troca do tabuleiro de empilhamento por outro às 3000 folhas
Tipos de papel suportados	Fino, normal, reciclado, colorido, grosso, revestido, em relevo, velino, Bond, OHP, película transparente, translúcido, etiqueta, perfurado, índice ¹ , quatro postais, sintético ¹ : Requer o acessório de alimentação de separadores opcional
Gramagens de papel suportadas	60–400 g/m ²
Formatos de papel suportados	Máx. formato de papel: Formato padrão: 330,2 mm x 482,6 mm Formato irregular: 330,2 mm x 487,7 mm Papel de formato longo: 330,2 mm x 1300 mm Formato mínimo de papel: Formato padrão: A5 (da unidade POD Lite ou POD Lite XL) Formato irregular: 182 mm x 182 mm Formato máx. imprimível: Normal: 323,0 mm x 482,7 mm. Papel de formato longo: 320,6 mm x 1295 mm
Tolerância de registo	Margem superior: +/- 0,5 mm Lados esquerdo e direito: +/- 0,5 mm Frente/Verso: +/- 0,5 mm ¹ : Excluindo papel de formato longo
Método de impressão	Eletrofotografia
Tempo de aquecimento	7 minutos desde a ativação até ao estado de cópia pronta
Tipo de interface	Ethernet de alta velocidade: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Padrão: 1 porta USB 2.0
Funções disponíveis	Copiadora, impressora, digitalização Push (enviar), digitalização Pull, caixa
Memória	Domínio do sistema: 1,5 GB Domínio de processamento de imagem: 2 GB
Unidade de disco rígido	HDD: 1 TB Espaço disponível no disco: 250 GB
Dimensões da unidade principal (motor principal + estação de fixação + fonte de alimentação) (L x P x A)	2586mm x 1152mm x 1456mm
Espaço para instalação (L x P)	Configuração mínima: 5113 mm x 1862 mm Configuração máxima: 11 518 mm x 1862 mm
Peso da unidade principal	1203 kg
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 20 °C a 27 °C (68 °F a 80,6 °F); Humidade: 15% a 60% HR (sem condensação)
Fonte de alimentação	400 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 30 A ¹ : Toda a Europa
Consumo de energia	Médio ¹ : 4871 W; máximo ² : aprox. 13 000 W; modo de espera: 1354,4 W; modo de suspensão: 112,8 kWh ¹ : Consumo médio de energia com a unidade principal, 2 unidades POD e finalizador de tombada ² : Consumo máximo de energia da unidade principal e de todos os acessórios aos quais é fornecida energia a partir da unidade principal:

CONTROLADORES

ESPECIFICAÇÕES DO CONTROLADOR PRISMASync	
Opcional/standard	Opcional
Nome	Série PRISMAsync IPR C10010VP
Painel de controlo	Painel de controlo-A5: ecrã tátil de 15 polegadas
Linguagens de descrição de página	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (em conformidade com a norma IS/3), PCL/RJL (impressão de transações)
Resolução	PS/PDF: 600 x 600 dpi ou 1200 x 1200 dpi, PCL transaccional: 600 x 600 dpi, IPDS transaccional: 600 x 600 dpi
Memória	2 DDR4-2400 de 8 GB, 16 GB no total

Unidade de disco rígido

Velocidade do processador	Intel Core i7-8700 (CPU Coffee Lake de 8.ª geração)
Tipos de letra	139 tipos de letra do tipo 1 para linguas 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

Interface	Sistemas operativos suportados (controladores de impressora): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 bits), MacOS 10.9 (64 bits), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).
Protocolos de rede	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB para ficheiros através do painel de operador, DVI para ligação do painel de operador
USB	TCP/IP, suporte IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (pastas dedicadas, digitalização para ficheiro), IPP seguro, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, impressão de tomada (porta 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDAV.
Módulo de segurança	Frente: 2 x USB 3.0; traseira: 6 x USB 3.0
ESPECIFICAÇÕES DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO EFI	Módulo TPM 2.0 (compatível com FIPS para segurança e encriptação)

ESPECIFICAÇÕES DO CONTROLADOR DE IMPRESSÃO EFI

Opcional / Standard	Opcional
Software Fiery	Fiery FS400 Pro
Painel de controlo (EFI)	Painel de controlo vertical-Fi: ecrã tátil vertical a cores TFT SVGA LED de 26,4 cm (10,4 polegadas) com retroiluminação
Nome	imagePRESS Server B7000 V2.0 (Servidor externo Fiery) imagePRESS Server B6000 V2.0 (Servidor externo Fiery)
Linguagens de descrição de página	Adobe PostScript níveis 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 e 4, Encapsulated PostScript (EPS), Formatos de documentos do MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX e PUB (através de pastas dedicadas)
Memória	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB de RAM imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB de RAM
Unidade de disco rígido	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 SATA de 2 TB + 500 GB imagePRESS Server B6000 V2.0: SATA de 1 TB
Velocidade do processador	imagePRESS Server B7000 V2.0: Dual Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz) imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)
Sistemas operativos suportados	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Interface	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI connector (apenas para B7000 V2.0), conector de 15 pinos DSub (apenas para B6000 V2.0)
Protocolos de rede	TCP/IP, AppleTalk, suporte Bonjour, SNMP, porta 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, apontar e imprimir, imprimir por e-mail (PS/PDF), suporte IPv6
Plataforma Fiery	NX-Premium de 3.ª geração (B7000 V2.0) NX-Pro de 2.ª geração (B6000 V2.0)
Funcionalidades EFI - padrão	Impose, Compose, Graphic Arts Pro Package Premium (para B7000 V2.0), HyperRIP (para B7000 V2.0)
Funcionalidades EFI - opcionais	Graphic Arts Pro Package (padrão para B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE DIGITALIZAÇÃO

UNIDADE DE LEITURA DE IMAGENS A CORES FRENTE E VERSO

Tipo	Scanner plano a cores opcional e alimentador automático de documentos frente e verso (digitalização frente e verso numa passagem)
Capacidade do alimentador automático de documentos	Plano a cores com alimentador automático de documentos frente e verso de uma só passagem 300 folhas (80 g/m ²) para todos os formatos
Formatos de papel suportados¹	Sem alimentador automático de documentos: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL Formato máximo de digitalização: 297 mm x 431,8 mm

Gramagens de papel suportadas pelo ADF	Do alimentador automático de documentos: Transversal: 128 mm – 304,8 mm Em linha: 159,7 mm – 431,8 mm, 431,8 mm – 630,0 mm (folha longa)
Resolução de digitalização	Digitalização de uma face (preto e branco/a cores/mistura): 38–220 g/m ² /64–220 g/m ² /64–220 g/m ² ; Digitalização frente e verso (preto e branco/a cores/mistura): 50–220 g/m ² /64–220 g/m ² /64–220 g/m ² ;

Velocidade de digitalização	600 dpi x 600 dpi; 600 dpi x 300 dpi; 300 dpi x 300 dpi
Velocidade de digitalização	Velocidade de digitalização a partir do vidro de exposição: preto e branco: A4, 0,45 seg./LTR; 0,47 seg. a cores: A4, 0,69 seg./LTR; 0,71 seg.

Graduação	¹ : Quando o PRISMAsync está ligado – preto e branco: 468 mm/seg.; a cores: 305 mm/seg. Velocidade de digitalização a partir do ADF: Uma face (A4, 300 dpi): (preto e branco/a cores) 120/120 ipm Frente e verso (A4, 300 dpi): (preto e branco/a cores) 240/220 ipm Uma face (A4, 600 dpi): (preto e branco/a cores) 120/70 ipm Frente e verso (A4, 600 dpi): (preto e branco/a cores) 150/90 ipm
------------------	--



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imagePRESS C10010VP

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (ppm)

Tamanho	Peso	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Simplex	Frete e verso	Simplex	Frete e verso
A4	60 a 220 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
	221 a 400 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
A3	60 a 220 g/m ²	58 ppm	58 ppm	52 ppm	52 ppm
	221 a 400 g/m ²	51 ppm	51 ppm	46 ppm	46 ppm
SRA3	60 a 220 g/m ²	54 ppm	54 ppm	49 ppm	49 ppm
	221 a 400 g/m ²	48 ppm	48 ppm	43 ppm	43 ppm

Módulos de acabamento e alimentação da Canon da série imagePRESS C10010VP

Módulos de entrada de papel/alimentação	Capacidade máxima de papel	Formato de papel suportado	Gramagem de papel suportada	Informações adicionais
UNIDADE POD, UNIDADE POD SECUNDÁRIA	4000 folhas 2 gavetas de 1000 folhas 1 gaveta de 2000 folhas Tabuleiro de saída: 150 folhas <small>*Uma segunda unidade POD pode ser adicionada na configuração.</small>	Formato personalizado: 182,0 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60-400 g/m ²	
UNIDADE POD LITE	Altura de empilhamento: 385 mm ou menos 3500 folhas	Formato personalizado: 139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm	60-400 g/m ² (Material de impressão revestido: 70-350 g/m ²)	Tecnologia de separação a ar e alimentação por fricção. Isto pode ser combinado com a opção de tabuleiro de folha longa
UNIDADE POD LITE XL	Até 487,7 mm de comprimento: 3500 folhas Mais de 487,7 mm e até 762,0 mm de comprimento: 1000 folhas	Formato personalizado (139,7 mm x 182,0 mm - 330,2 mm x 487,7 mm) Folha longa (279,0 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 762,0 mm)	Até 487,7 mm de comprimento: 60-400 g/m ² (Material de impressão revestido: 70-350 g/m ²) (Mais de 487,7 mm e até 762,0 mm de comprimento) Material de impressão não revestido (64-300 g/m ²), material de impressão revestido (100-300 g/m ²)	Tecnologia de separação a ar e alimentação por fricção
TABULEIRO DE FOLHA LONGA	1 folha	Folha longa (210 mm x 487,8 mm - 330,2 mm x 1300 mm)	60-256 g/m ²	Alimentação por fricção

Módulos de acabamento da Canon	Capacidade máxima de papel	Formato de papel suportado	Gramagem de papel suportada	Informações adicionais
FINALIZADOR DE AGRAFAMENTO	Capacidade máxima total: 5000 folhas. Capacidade máxima deagrafamento: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 folhas A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 folhas	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13"x19", folha longa de até 1300 mm (quando a opção de tabuleiro de folha longa do finalizador é adicionada)	60-400 g/m ²	Posição doagrafo: canto, duplo
FINALIZADOR DE LOMBADA (As especificações para empilhamento eagrafos simples são as mesmas que para o finalizador acima)	Capacidade máxima total: 5000 folhas. Capacidade de empilhamento de brochuras: contínuo por correia de transporte	especificações para a unidade de finalização-agrafamento: Formato personalizado (210 mm x 279,4 mm - 330,2 mm x 487,7 mm)		Gramagem do papel para páginas do corpo: 60-220 g/m ² Gramagem do papel para capas de livros*: 64-300 g/m ² *A gramagem do papel para capas deve ser igual ou superior à das páginas do corpo.
UNIDADE DE PERFURAÇÃO [Furador interno de 2/4 furos (francês) ou 4 furos (sueco) para finalizador/finalizador de lombada]	Capacidade do tabuleiro de resíduos: 6000 folhas	Formato personalizado (182,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm. No entanto, quando a largura é de 182,0 mm-203,0 mm, o comprimento disponível é apenas de 257,0 mm a 270,0 mm) Furador de quatro furos (francês): Formato personalizado (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 mm x 432,0 mm) Furador de quatro furos (sueco): Formato personalizado (257,0 mm x 182,0 mm - 297,0 x 432,0 mm)	Fino (60-79 g/m ²), normal (80-105 g/m ²), reciclado, a cores, grosso (106-300 g/m ²), revestido (70-209 g/m ²), em relevo, Bond, índice	Requer o finalizador de lombada ou o simples

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imagePRESS C10010VP

Módulos de acabamento da Canon	Capacidade máxima de papel	Formato de papel suportado	Gramagem de papel suportada	Informações adicionais
FURADOR PROFISSIONAL MULTIFUNÇÕES	O sensor de tabuleiro de resíduos cheio está disponível	Tabuleiro: 100,0 mm x 148,0 mm – 330,2 mm x 487,7 mm Perfuração/Dobragem: A3S, SRA4L, SRA4S (como formato personalizado), A4L, A4S, A5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12"L, 9" x 12"S, separador, 210,0 mm x 139,7 mm – 320,0 mm x 457,2 mm	Tabuleiro: normal (52-400 g/m ²), Revestido (106-400 g/m ²); Perfuração/Dobragem: normal (75-300 g/m ²), reciclado, a cores, grosso (106-300 g/m ²), revestido (118-300 g/m ²), texturizado (118-300 g/m ²), Bond, transparente (7 mil/178 µm), timbrado, separador	Requer o finalizador de lombada ou o simples, ou a empilhadora de alta capacidade Ferramentas de perfuração: perfurador com lombada de anéis de 21 furos, argolas duplas de 23 furos (redondas), argolas duplas de 34 furos (redondas), perfurador de espiral colorida de 47 furos, perfurador de baqueta 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), perfurador para encadernação móvel de 3 furos
GUILHOTINA DE BROCHURAS	Capacidade do tapete rolante: 30 folhas Capacidade de corte: até 25 folhas (50 folhas dobradas ao meio) Capacidade do tabuleiro de resíduos: aprox. 1500 folhas (largura de corte = 20 mm, A4, 80 g/m ²)	Formato personalizado (210,0 mm x 279,4 mm – 330,2 mm x 487,7 mm)	60-300 g/m ²	Largura de recorte: 2 - 20 mm Requer o finalizador de lombada
GUILHOTINA DE BROCHURAS DE DUAS LÂMINAS E TAPETE ROLANTE	Capacidade do tabuleiro de resíduos: 750 folhas para cada lado (largura de corte = 15 mm) O sensor de tabuleiro de resíduos cheio está disponível	Formato personalizado: 210,0 mm x 279,4 mm – 330,2 mm x 487,7 mm	60-300 g/m ²	Largura de recorte: 2 - 15 mm (de cada lado) Necessita da guilhotina de brochuras
UNIDADE DE INSERÇÃO DE DOCUMENTOS	400 folhas Tabuleiro superior: altura de 24 mm ou menos (equivalente a 200 folhas) Tabuleiro inferior: altura de 24 mm ou menos (equivalente a 200 folhas)	A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Formato personalizado: 182 x 182 mm – 330,2 x 487,7 mm	Tabuleiro de inserção Fino (60-79 g/m ²), normal (80-105 g/m ²), reciclado, a cores, grosso (106-300 g/m ²), revestido (70-300 g/m ²), em relevo, velino, Bond, perfurado, índice Percurso direto Todos os materiais de impressão suportados pela unidade de impressora principal	Requer o finalizador de lombada ou o simples
UNIDADE DE DOBRAGEM DE PAPEL	Dobragem da carta para dentro (dobragem em C), dobragem da carta para fora (dobragem em Z em acordeão): a altura máx. de empilhamento é de 60 mm = aprox. 40 folhas; Dobragem dupla paralela: a altura máx. de empilhamento é de 60 mm = aprox. 25 folhas	Dobra em Z: A3S, A4S, B4S, 11"x17" S, LGLS, dobragem da carta LTRS para dentro (dobragem em C), dobragem da carta para fora (dobragem em Z em acordeão), dobragem ao meio: A4S, LTRS Dobragem dupla paralela: A4S, LGLS, LTRS	Fino (60-79 g/m ²), normal (80-105 g/m ²), reciclado, a cores, revestido (70-105 g/m ²), em relevo, Bond Dobragem dupla paralela: 60-90 g/m ²	Requer o finalizador de lombada ou o simples
ENCADERNADOR PERFEITO	Capacidade do tabuleiro de empilhamento: a altura máx. de empilhamento é de 127 mm (com a largura máx. do livro de 25 mm) = aprox. 1000 folhas A saída contínua está disponível se o Kit contínuo de encadernador perfeito opcional estiver instalado.	Capa Em linha: 364,0 mm – 487,7 mm, Transversal: 257,0 mm – 330,2 mm, Formato recomendado: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S Corpo Em linha: 182,0 mm – 228,6 mm Transversal: 257,0 mm – 320,0 mm Relação em linha vs. transversal = 1:1,25-1,5 Formato recomendado: 226,0 mm x 310,0 mm (A4L especial), 225,0 mm x 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9"x12"L, EXECL	Capa Normal e grosso (90-300 g/m ²) Corpo 60-63,9 g/m ² : 30-200 folhas 64-80 g/m ² : 10-200 folhas 81-90 g/m ² : 10-150 folhas 91-105 g/m ² : 10-150 folhas 106-163 g/m ² : até 10 folhas como páginas inseridas ou até 25 mm como espessura de um livro.	Intervalo de corte 1 lado (extremidade anterior): 6,5mm – 49,5mm (Ajuste = +0,5 mm) 2 lados (extremidade superior e inferior): 6,5 mm – 39,5 mm (Ajuste = +0,5 mm) Formato da brochura após corte Mín. 138 mm x 202 mm – Máx. 216 mm x 297 mm Espessura dos folhetos Até 25 mm
EMPIlhADOR DE ALTA CAPACIDADE	Tabuleiros de empilhamento: 6000 folhas em duas pilhas de 3000 folhas cada. Pode remover o papel de saída de um tabuleiro, enquanto o papel é colocado no outro tabuleiro (produção contínua). Tabuleiro superior: 200 folhas		Todos os materiais de impressão suportados pela unidade de impressora principal 60-400 g/m ²	Podem ser instaladas até duas empilhadoras de alta capacidade. Tabuleiro: 139,7 mm x 182,0 mm – 330,2 mm x 1300,0 mm Tabuleiro de empilhamento: 139,7 mm x 182,0 mm – 330,2 mm x 487,7mm Tabuleiro superior (tabuleiro C): 139,7 mm x 182,0 mm – 330,2 mm x 762,0mm* *O tabuleiro de folha longa opcional para empilhadora de alta capacidade é necessário quando a folha longa é ejetada para o tabuleiro superior
ADAPTADOR DFD	Percurso direto apenas	182 mm x 182 mm – 330,2 mm x 487,7 mm	Fino (52-79,9 g/m ²), normal (80-105,9 g/m ²), grosso (106-300 g/m ²), reciclado, a cores, etiqueta, postal, revestido (128-300 g/m ²), perfurado	Isto permite a conectividade DFD diretamente junto ao motor da impressora. Estão disponíveis duas opções de altura diferentes de 860 mm e 1002 mm
PONTE DE FINALIZAÇÃO	Percurso direto apenas	182 mm x 182 mm – 330,2 mm x 487,7mm	Fino (52-79,9 g/m ²), normal (80-105,9 g/m ²), grosso (106-300 g/m ²), reciclado, a cores, etiqueta, postal, revestido (128-300 g/m ²), perfurado	Isto oferece conectividade ao finalizador de lombada ou ao simples para opções de acabamentos DFD de terceiros. Sempre em combinação com o adaptador DFD.

*Nos formatos de papel suportados, "S" refere-se à alimentação de margem curta e "L" refere-se à alimentação de margem longa.

Renúncias de responsabilidade

- Salvo especificação em contrário, qualquer referência à gramagem do papel refere-se a 80 g/m².
- Os acessórios e especificações neste documento baseiam-se em informação disponível no momento da publicação e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio

Canon Inc.
canon.pt

Canon Europe
canon-europe.com

Portuguese edition

© Canon Europa N.V., 2020

