

PRODUTIVIDADE E QUALIDADE INCOMPARÁVEIS NUMA AMPLA GAMA DE APLICAÇÕES DE IMPRESSÃO DE FOLHA CORTADA

Aumente a produção impressa com velocidades de impressão revolucionárias, manuseamento de papel versátil e excelente qualidade



- Potencie a produtividade da sua empresa com velocidades de impressão rápidas de até 90 ppm* num motor compacto e fiável
- A digitalização também é mais eficiente: pode agora digitalizar 300 folhas frente e verso numa única passagem pelo DADF (alimentador automático de documentos com função frente e verso) com velocidades máximas de 230 ipm (mono) e 150 ipm (cor)
- Diversifique a sua carga de trabalho com uma elevada flexibilidade de manuseamento de papel. A série imagePRESS C910 suporta gramagens de papel de até 350 g/m² e permite imprimir folhas de banners de até 1300 mm de comprimento (uma face)
- Expanda as suas aplicações empresariais e produza brochuras A4 de dobragem horizontal, capas de livros, brochuras com 3 ou 4 dobras, assim como banners, postais, publicidade endereçada personalizada e cartões de visita
- Coloque a qualidade na vanguarda da produção. Os 190 pontos do ecrã predefinido reduzem a granulação para garantir resultados

mais nítidos com caracteres mais precisos e um efeito moiré reduzido

- Refine a sua linha de produção com uma solução completa. Combine uma impressora de produção da série imagePRESS C910 com ferramentas de finalização, incluindo um encadernador de argolas em linha, um tabuleiro multiusos e finalizadores de terceiros, graças à nova ponte de finalização e ao adaptador DFD
- Mantenha a produção regular com um manuseamento de papel fiável. O novo e robusto tabuleiro manual tem capacidade para até 250 folhas enquanto a unidade de leitura de imagens a cores do DADF deteta agora a alimentação de várias folhas ao identificar a camada de ar entre as folhas recolhidas da pilha de originais
- Eleve o desempenho para o próximo nível com três opções de fluxo de trabalho diferentes: EFI, PRISMAsync, Canon PCL e PS

*Velocidades de impressão de até 90 ppm com o modelo C910.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Série imagePRESS C910

Gramagens de papel suportadas (preto e branco/a cores)

Digitalização de uma face (preto e branco/a cores):
38 a 220 g/m²/
64 a 220 g/m²;
Digitalização frente e verso (preto e branco/a cores): 50 a 220 g/m²/
64 a 220 g/m²

Resolução de digitalização

Cópia: 600 dpi x 600 dpi
Envio: 600 dpi x 600 dpi/300 dpi x 300 dpi
Frente e verso para frente e verso (automático)

Digitalização frente e verso

Uma face (A4, 300 dpi): (preto e branco/à cores) 120/120 ipm
Frente e verso (A4, 300 dpi): (preto e branco/à cores) 230/150 ipm

Velocidade de digitalização

Uma face (A4, 600 dpi): (preto e branco/à cores) 120/70 ipm
Frente e verso (A4, 600 dpi): (preto e branco/à cores) 150/85 ipm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ENVIO

Opcional/standard

Standard em todos os modelos
(Necessita da unidade de leitura de imagens a cores frente e verso-M1)

Resolução de envio

100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 x 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi

Destinos

E-mail/FAX via Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV.
Google Docs com aplicação MEAP para iR-ADV Cloud Connect
LDAP (1000)/local (máx. 500)

Livro de endereços/marcações rápidas

Formatos de arquivo

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS de alta compressão, PDF/A-1b, PDF/XPS pesquisável, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Conjunto de funções avançadas de envio universal-H1 (opção): criar Outline PDF (Trace and Smooth), Adobe Reader Extensions PDF (PDF/XPS pesquisáveis é uma função standard)

Funções de envio universal

Conjunto de funções de segurança de envio universal-D1 (opção): enviar PDF encriptado e adicionar a assinatura digital do equipamento a arquivos PDF/XPS
Kit de assinatura digital do utilizador de envio universal-C1 (opção): adicionar a assinatura digital do utilizador a arquivos PDF/XPS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CÓPIA

Tempo de saída da primeira cópia (FCOT) (preto e branco/a cores)

A cores: aprox. 7,7 segundos
Preto e branco: aprox. 6,9 segundos

Resolução de cópia

Leitura: 600 dpi x 600 dpi
Impressão: 2400 dpi x 2400 dpi

Várias cópias

Até 9 999 cópias

Redução/ampliação

Zoom: 25%-400% em incrementos de 1%
Rádios de zoom fixo: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO ACESSÓRIO DE ENTRADA

Unidade POD Lite-C1

Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19"
(330 x 483 mm)
Formato livre: 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm
Envelopes: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
Gramagem do papel: 52 a 350 g/m²
Capacidade de papel: 3500 folhas (80 g/m²)/4000 folhas (64 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 717 mm x 686 mm x 574 mm
Peso: aprox. 76 kg

Unidade POD Lite XL-A1

Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19"
(330 x 483 mm)
Formato livre: 139,7 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm
Folha longa: 210 x 487,8 mm a 330,2 x 762 mm
Envelopes: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
Gramagem de papel: (Até 487,7 mm de comprimento) 52 a 350 g/m² (Mais de 487,7 mm de comprimento) 64 a 300 g/m²
Capacidade de papel: (Até 487,7 mm de comprimento) 3500 folhas (80 g/m²)/4000 folhas (64 g/m²) (Mais de 487,7 mm de comprimento) 1000 folhas (80 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 1105 mm x 686 mm x 574 mm
Peso: aprox. 113 kg

Unidade de papel multigaveta-D1

Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm)
Formato livre: 139,7 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm
Envelope: ISO-C5
Gramagem do papel: 52 a 350 g/m²
Capacidade de papel: 2 x 1500 folhas, 1 x 2000 folhas, total de 5000 folhas (80 g/m²)
Dimensões (L x P x A): 950 mm x 797 mm x 1040 mm
Peso: aprox. 155 kg

Tabuleiro manual-C1

Formato standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19"
(330 x 483 mm)
Formato livre: 100 x 148 mm a 330,2 x 487,7 mm
Folha longa*: 210 x 487,8 mm a 330,2 x 1300 mm
Envelopes: n.º 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5
*Necessita do tabuleiro de folha longa-B1 e do tabuleiro de alinhamento manual-D1

Gramagem do papel: 52 a 350 g/m²
Capacidade de papel: 250 folhas (80 ou 64 g/m²), 1 folha (folha longa)
Dimensões* (L x P x A): 749 mm x 528 mm x 402 mm
*Com o tabuleiro de alinhamento manual-D1 e com o tabuleiro de folha longa-B1
Peso*: aprox. 9,5 kg
*Com o tabuleiro de alinhamento manual-D1 e com o tabuleiro de folha longa-B1

SAÍDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO ACESSÓRIO

Finalizador-agrafador-W1 PRO

Capacidade do tabuleiro superior (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19": 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 doagrafo: canto, duplo
Capacidade doagrafo: 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-W1 PRO

Capacidade do tabuleiro/gramagem do papel/posição doagrafo/capacidade doagrafo: Igual à do finalizador-agrafador-W1 PRO
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 para agrafar brochuras: 25 folhas (52-80 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

Unidade de perfuração-BT1/BU1

Necessita do finalizador de brochuras-W1 PRO ou do Finalizador-agrafador-W1 PRO
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)
Formato de papel: todos os formatos disponíveis no motor de impressão
Gramagem do papel: 52 a 350 g/m²
Capacidade de saída: 250 folhas impressas de uma face/frente e verso, 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

Tabuleiro de cópia-R2

Formato de papel: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19",
Formato livre (140 x 182 mm a 330,2 x 1300 mm)
Gramagem do papel: 52 a 350 g/m²
Capacidade de saída: Tabuleiro de empilhamento: 6000 folhas (80 g/m²) em duas pilhas de 3000 folhas cada
Tabuleiro superior: 200 folhas (80 g/m²), 140 x 182 mm a 330,2 x 762 mm), 100 folhas (210 x 762,1 mm a 330,2 x 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

Empilhador de alta capacidade-H1

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

Encadernador perfeito-E1

Unidade de inserção de documentos-N1	<p>Número de tabuleiros: 2 tabuleiros Formato de papel: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19", Formato livre (182 x 182 mm a 330,2 x 487,7 mm) Gramagem do papel: 52 a 300 g/m² Capacidade de papel: 2 tabuleiros para 200 folhas (80 g/m²) Dimensões (L x P x A): 336 mm (746 mm incluindo tabuleiro) x 793 mm x 1407 mm Peso: aprox. 61 kg</p>	Finalizador de brochuras-AC1 (apenas compatível com a C810 e a C710)	<p>Capacidade do tabuleiro/gramagem do papel/posição do agravo/capacidade do agravo: 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 de papel para agrafar 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) Papel revestido: 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 (máx. 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (máx. 1195 mm*) *Com o tabuleiro auxiliar estendido Peso: aprox. 58 kg</p>
Unidade de dobragem de papel-J1	<p>Alimentação: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A <Dobra em Z> Formato de papel: A3, A4R, gramagem do papel: 52 a 105 g/m², capacidade de saída: igual à do finalizador-agrafador/finalizador de brochuras-W1 PRO <Dobra em C> Formato de papel: A4R, gramagem do papel: 52 a 105 g/m², capacidade de saída: 40 folhas (81,4 g/m²) <Dobra de acordeão em Z> Formato de papel: A4R, gramagem do papel: 52 a 105 g/m², capacidade de saída: 40 folhas (81,4 g/m²) <Dobra dupla paralela> Formato de papel: A4R, gramagem do papel: 52 a 90 g/m², capacidade de saída: 25 folhas (81,4 g/m²) <Dobra a meio> Formato de papel: A4R, gramagem do papel: 52 a 105 g/m², capacidade de saída: igual à do finalizador-agrafador/finalizador de brochuras-W1 PRO Dimensões (L x P x A): 326 mm x 793 mm x 1190 mm Peso: aprox. 71 kg</p>	Kit de tração de finalização-A1	<p>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</p>
Aparador de brochuras-F1	<p>Necessita do finalizador de brochuras-W1 PRO Largura de corte: 2-28 mm Espessura de corte: até 50 folhas (inclui 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)</p>	Unidade de perfuração de 2/4 furos-A1	<p>Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Tipo de furos: 2 furos e 4 furos (FRN) selecionáveis Gramagem de papel: 52-256 g/m² Formato de papel: 2 furos: A3, A4, A4R, 4 furos: A3, A4</p>
Aparador de brochuras de duas lâminas-A1	<p>Necessita do aparador de brochuras-F1 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 o aparador de brochuras-F1) x 790 mm x 1040 mm Peso: aprox. 145 kg Alimentação: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>	Unidade de perfuração de 4 furos-A1	<p>Necessita do finalizador-agrafador ou do finalizador de brochuras-AC1 Tipo de furos: 4 furos (SUE) Gramagem de papel: 52-256 g/m² Formato de papel: A3, A4, A4R</p>
Furador profissional multifunções-B1	<p>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> 75-350 g/m² (papel normal), 118-350 g/m² (papel revestido) Formato de papel: <Passagem> 100 x 148 mm a 330,2 x 1300 mm <Perfuração> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Vinco> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2" Ferramentas de perfuração: Furador com lombada de argolas de 21 furos, argolas duplas de 23 furos (redondas/quadradas), argolas duplas de 34 furos (redondas/quadradas), furador de espiral colorida de 47 furos, furador de baguete de 12 furos, furador para encadernação móvel de 4 furos, furador para encadernação móvel de 4 furos (sueco), vinco 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</p>	Adaptador DFD-A1	<p>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: alimentação e controlo através do adaptador DFD-A1</p>
Finalizador-agrafador-AC1 (compatível apenas com a C810 e a C710)	<p>Capacidade do tabuleiro inferior (A): A4, A5R: 3000 folhas (81 g/m²), A4R/A3/SRA3/13"x19": 1500 folhas (81 g/m²) Folha longa* (mais de 487,7 mm 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/A5R: 250 folhas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13"x19": 125 folhas (80 g/m²) Capacidade do tabuleiro intermédio (C): A4/A5R: 250 folhas (80 g/m²), A4R/A3/SRA3/13"x19": 125 folhas (80 g/m²) Gramagem de papel para o tabuleiro A: Sem ordenação: 52-350 g/m², agravo/separação do conjunto: 52-256 g/m², excluindo papel fino impresso frente e verso (52-59 g/m²) e qualquer papel especial, agravo 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 qualquer papel especial Posição do agravo: canto, duplo Capacidade do agravo: <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 estendido Peso: aprox. 35 kg</p>	Ponte de finalização-A1	<p>Informações básicas: disponibiliza a conectividade do finalizador-agrafador-W1 PRO e do finalizador de brochuras-W1 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</p>
Finalizadores de terceiros		Finalizadores de terceiros	<p>Informações básicas: a série imagePRESS C910 também pode ser configurada com finalizadores de terceiros. Encontre aqui uma lista de finalizadores indicados e aprovados Finalizador de brochuras SDD BLM300C para cor Finalizador de brochuras Plockmatic BLM35 e Plockmatic BLM50 (kit de atualização) Plockmatic MPS (empilhador multifunções) GBC eWire Pro</p>

As imagens dos produtos têm fins meramente ilustrativos. Algumas funções são opcionais. Consulte as características técnicas do produto ou contacte o seu representante de vendas da Canon para obter mais detalhes.