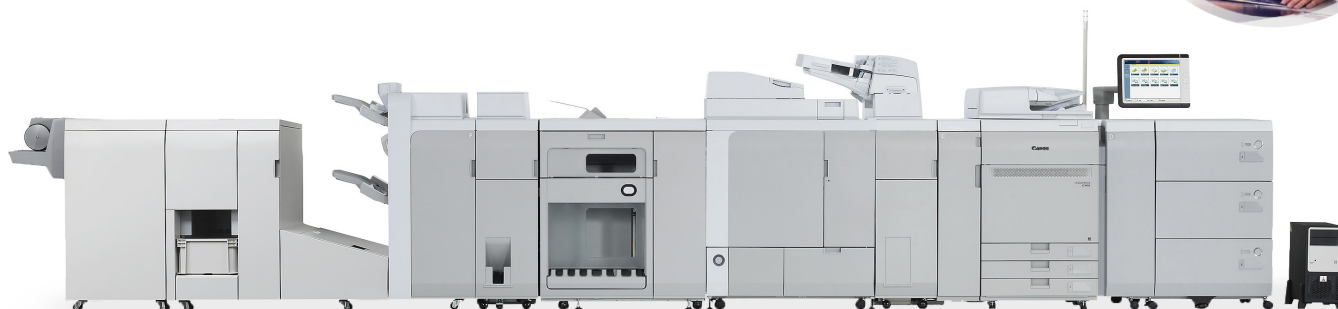




# imagePRESS C910/C810/C710

## IMPRESSORA DE PRODUÇÃO DIGITAL COLORIDA



imagePRESS C910 mostrada com acessórios opcionais.

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### MECANISMO DE MARCAÇÃO

Tecnologia: Eletrofotografia

Resolução de Impressão: 2400 x 2400 dpi

Velocidade de impressão

	C910	C810	C710
216 x 279 mm:	Até 90 ppm	Até 80 ipm	Até 70 ipm
279 x 431 mm:	Até 45 ipm	Até 40 ipm	Até 35 ipm
304 x 457 mm:	Até 42 ipm	Até 40 ipm	Até 35 ipm
330 x 482 mm:	Até 40 ipm	Até 38 ipm	Até 33 ipm
330 mm x 762 mm:	Até 23 ipm	Até 22 ipm	Até 19 ipm

Tamanho do papel

Padrão: 100 mm x 148 mm até 330 mm x 488 mm

Opcional: 139 mm x 148 mm até 330 mm x 1.300 mm

Capacidade de Papel<sup>1</sup>

Padrão: Até 1.650 folhas

Máximo: Até 7.650 folhas

Gramatura do papel

Padrão: 52 g/m<sup>2</sup> até 300 g/m<sup>2</sup>

Opcional: 52 g/m<sup>2</sup> até 350 g/m<sup>2</sup>

Envelopes:<sup>2</sup> 100 mm x 148 mm até 330 mm x 487 mm

Folhas longas<sup>3</sup>

Duplex: Até 330 mm x 762 mm

Simplex: Até 330 mm x 1.300 mm

Frente e verso automático

Tamanho do papel:<sup>3</sup> Até 330 mm x 762 mm

Gramatura do papel:<sup>4</sup> Até 350 g/m<sup>25</sup>

Volume máximo mensal

C910: 500 mil impressões

C810: 400 mil impressões

C710: 350 mil impressões

Memória

Mínimo/máximo: 1,5GB (SOC 2GB)

Disco Rígido

Mínimo/máximo: 1TB

Fonte de energia:

Fase única 208 V, 50/60 Hz, 20 A

Peso:

316 kg.

Dimensões (L x P x A)

1.529 mm x 983 mm x 1.711 mm

### ACESSÓRIOS DE ENTRADA

#### Compartimento de Papel de Múltiplas Gavetas-C1

Capacidade de papel:<sup>1</sup> Até 6.000 folhas

Tamanho do papel: 139 x 182 mm até 330 x 487 mm

Gramatura do papel: (52 g/m<sup>2</sup> até 350 g/m<sup>2</sup>)

Fonte de energia: 120-127 V, 60 Hz, 3,1 A

Peso: 155 kg.

Dimensões (L x P x A) 950 mm x 797 mm x 1.041 mm

#### Compartimento POD Leve-C1

Capacidade de papel:<sup>1</sup> Até 3.500 folhas

Tamanho do papel: 139 x 182 mm até 330 x 487 mm

Gramatura do papel: g/m<sup>2</sup> até 350 g/m<sup>2</sup>)

Envelopes:<sup>2</sup> 139 x 148 mm até 330 x 487 mm

Fonte de energia: 120-127 V, 60 Hz, 2,2 A

Peso: 76,2 kg.

Dimensões (L x P x A) 718,8 mm x 685,8 mm x 574 mm

# ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO imagePRESS C910 (continuação)

## Compartimento POD Leve XL-A1

Capacidade de papel: <sup>1</sup>	Até 3.500 folhas (Até 330 x 487 mm) Até 1.000 folhas (Até 330 x 762 mm)
Tamanho do papel:	139 x 182 mm até 330 x 762 mm
Gramatura do papel:	(52 g/m <sup>2</sup> até 350 g/m <sup>2</sup> )
Envelopes: <sup>2</sup>	139 x 148 mm até 330 x 762 mm
Fonte de energia:	100-240 V, 50/60 Hz
Peso:	113 kg
Dimensões (L x P x A)	1.104 mm x 685 mm x 574 mm

## Bandeja manual-C1

Capacidade de papel: <sup>1</sup>	Até 250 folhas
Tamanho do papel:	101 x 148 mm até 330 x 487 mm
Gramatura do papel:	52 g/m <sup>2</sup> até 350 g/m <sup>2</sup>
Envelopes: <sup>2</sup>	101 x 148 mm até 330 x 487 mm
Peso:	1,3 kg
Dimensões (L x P x A)	490 mm x 383 mm x 73 mm

## Bandeja de folhas longas-B1

Capacidade de papel: <sup>1</sup>	Até 1 folha
Tamanho do papel:	101 x 148 mm até 330 x 1.300 mm
Gramatura do papel:	64 g/m <sup>2</sup> até 350 g/m <sup>2</sup>
Envelopes:	101 x 148 mm até 330 x 487 mm
Peso:	0,9 kg
Dimensões (L x P x A)	2.174 mm x 1.424 mm x 1.424 mm

## Leitora de imagem colorida duplex-M1

Sensor de imagem:	CCD
Velocidade de digitalização (Carta/A4) (300 dpi)	
PB (duplex):	Até 230 opm
Colorida (duplex):	Até 150 opm
Tamanho do documento:	Statement até 279mm x 431mm/A3
Resolução:	Até 600 x 600 dpi, 256 gradações
Capacidade da bandeja: <sup>1</sup>	Até 300 folhas
Peso:	38 kg
Dimensões (L x P x A)	635 mm x 604 mm x 254 mm

## ACESSÓRIOS DE ACABAMENTO

### Bandeja de cópia-R2

Capacidade de papel: <sup>1</sup>	Até 250 folhas
Tamanho do papel:	101 x 148 mm a 330 x 487 mm
Gramatura do papel:	52 até 350 g/m <sup>2</sup>
Peso:	1.179 kg
Dimensões (L x P x A)	421 mm x 381 mm x 172 mm

### Unidade de Inserção de Documentos-N1

Capacidade da bandeja <sup>1</sup>	
Bandeja superior:	Até 200 folhas
Bandeja inferior:	Até 200 folhas
Gramatura do papel:	52 até 300 g/m <sup>2</sup>
Tamanho do papel:	182 x 182 mm até 330 x 487 mm
Fonte de alimentação	100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Peso:	61 kg
Dimensões (L x P x A)	746 mm x 795 mm x 1.407 mm

## Perfurador profissional multifuncional-B1

Gramatura do papel	
Perfuração:	75 g/m <sup>2</sup> até 300 g/m <sup>2</sup>
Dobragem:	162 g/m <sup>2</sup> até 300 g/m <sup>2</sup>
Tamanho do papel:	304 mm x 457 mm, 279 mm x 431 mm/A3, Carta/A4, Ofício, Carta-R/A4-R, STMT
Perfuração:	Carta-R/A4-R, Carta/A4, Ofício, 279 mm x 431 mm/A3, 304 mm x 457 mm
Dobragem:	Carta-R/A4-R, 279 mm x 431 mm/A3, 304 mm x 457 mm, 330 mm x 482 mm
Padrões de conjuntos de matrizes:	Loose Leaf 3 Furos/5 Furos, Velo Bind 11 Furos, Plastic Comb 19 Furos, Twin Loop 21 Furos/32 Furos, Color Coil 44 Furos, Dobragem
Volume máximo mensal	C910: 500 mil impressões C810: 400 mil impressões C710: 350 mil impressões
Memória	Mínimo/ máximo: 1,5GB (SOC 2GB)
Disco Rígido	Mínimo/ máximo: 1TB
Fonte de alimentação	100-127 V, 60 Hz, 15 A
Peso:	102 kg
Dimensões (L x P x A)	444 mm x 795 mm x 1.041 mm

## Perfect Binder-E1<sup>6</sup>

Tamanho do livro acabado:	137 x 203 mm até 216 x 296 mm
Espessura do livro: <sup>1</sup>	10 a 200 folhas (Até 24,9 mm)
Gramatura do papel corpo:	52 g/m <sup>2</sup> até 163 g/m <sup>2</sup>
Gramatura do papel capa:	90 g/m <sup>2</sup> até 300 g/m <sup>2</sup>
Método de aparamento:	Corte em 3 lados/Corte em 1 lado/Sem corte
Faixa de aparamento	
Em Cima/Embaixo:	6,6mm até 39,6 mm
Lateral:	6,6mm até 49,5 mm
Fonte de energia:	208 V, 60 Hz, 2.6 A
Peso:	308 kg
Dimensões (L x P x A)	922 mm x 790 mm x 1.303 mm

## Empilhador de alta capacidade-H1<sup>6</sup>

Capacidade de empilhamento:	Até 6.000 folhas
Capacidade da bandeja superior: <sup>1</sup>	Até 200 folhas
Tamanho do papel:	139 x 182 mm até 330 x 487 mm
Gramatura do papel:	52 até 350 g/m <sup>2</sup>
Fonte de energia:	120 V, 60 Hz, 10 A
Peso:	120 kg
Dimensões (L x P x A)	899 mm x 744 mm x 1.140 mm

## Unidade de dobragem de papel-J1

Dobra paralela dupla:	Ofício, Carta-R/A4-R
Dobra em C/Acordeom:	Carta-R/A4-R
Dobra em Z:	Carta-R/A4-R, 279 mm 431 mm/A3,
Gramaturas do Papel:	50 g/m <sup>2</sup> até 105 g/m <sup>2</sup>
Fonte de energia:	Pelo módulo de acabamento
Peso:	71 kg
Dimensões (L x P x A)	337 mm x 795 mm x 1.191 mm

# ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO imagePRESS C910 (Continuação)

## Módulo de acabamento com grampeamento-AC1/Módulo de acabamento de livretos-AC1

### Capacidade da bandeja<sup>1</sup>

Bandeja superior:	Até 250 folhas
Bandeja intermediária:	Até 250 folhas
Bandeja inferior:	Até 3.000 folhas
Bandeja de grampeamento na dobra:	Até 30 livretos

### Gramatura do papel

Empilhamento:	52 g/m <sup>2</sup> até 350 g/m <sup>2</sup>
Grampeamento no canto:	52 g/m <sup>2</sup> até 256 g/m <sup>2</sup>
Confecção de livretos:	52 g/m <sup>2</sup> até 256 g/m <sup>2</sup>

### Posições do grampeamento:

### Tamanho do papel

Grampeamento:	Executive, Carta-R/A4-R, Carta/A4, Ofício, 279,4 mm x 431,8 mm/A3
---------------	---

Grampeamento na dobra: 139 x 182 mm até 299 x 431 mm

### Capacidade de grampeamento<sup>1</sup>

Canto/Dois lados:	Até 65 folhas
Grampeamento ecológico:	Até 5 folhas
Grampeamento na dobra:	Até 20 folhas
Dobra em V:	Até 3 folhas sem grampeamento

### Fonte de energia:

Pela unidade principal

### Peso

Módulo de acabamento com grampeamento	36 kg.
Módulo de acabamento de livretos	59 kg.

### Dimensões (L x P x A)

647 mm x 658 mm x 1.120 mm

## Unidade perfuradora de 2/3 furos-A1<sup>10</sup>

### Gramatura do papel:

52 g/m<sup>2</sup> até 300 g/m<sup>2</sup>

### Tamanhos de papel

2 furos:	Ofício, Carta-R/A4-R, Tamanho personalizado (182 x 182 mm até 299 x 431 mm)
3 furos:	279 mm x 431 mm/A3, Carta/A4, Executive-R, Tamanho Personalizado (241 x 182 mm até 299 x 432 mm)

### Gramatura do papel:

52 g/m<sup>2</sup> até 300 g/m<sup>2</sup>

### Fonte de alimentação

Pelo módulo de acabamento

## Módulo de Acabamento com Grampeamento-W1/Módulo de Acabamento de Livretos-W1

### Capacidade da bandeja<sup>1</sup>

Bandeja superior:	Até 1.000 folhas
Bandeja inferior:	Até 4.000 folhas
Bandeja de grampeamento na dobra:	Até 30 livretos ou ilimitada

### Gramatura do papel

Empilhamento:	52 g/m <sup>2</sup> até 350 g/m <sup>2</sup>
Grampeamento no canto:	52 até 300 g/m <sup>2</sup>
Confecção de livretos:	52 até 300 g/m <sup>2</sup>

### Posições do grampeamento:

### Tamanho do papel

Grampeamento:	210 mm x 279 mm até 297 mm x 431 mm
Grampeamento na dobra:	210 x 279 mm até 330 x 487 mm

### Capacidade de grampeamento<sup>1</sup>

Canto/Dois lados:	Até 100 folhas
Grampeamento na dobra:	Até 25 folhas
Dobragem em V:	Até 5 folhas sem grampeamento

### Fonte de energia:

120-240 V, 60 Hz, 8 A

### Peso

Módulo de acabamento com grampeamento	130 kg.
Módulo de acabamento de livretos	180 kg.

### Dimensões (L x P x A)

800 mm x 795 mm x 1.239 mm

## Unidade de perfuração-BS1<sup>11</sup>

### Gramatura do papel:

As mesmas do mecanismo principal

### Tamanhos de papel

2 furos:	Ofício, Carta-R/A4-R, Tamanho personalizado (182 x 182 mm até 299 x 431 mm)
3 furos:	279 mm x 432 mm/A3, Carta/A4, Executive-R, Tamanho personalizado (241 x 182 mm até 299 x 432 mm)

### Gramatura do papel:

52 g/m<sup>2</sup> até 300 g/m<sup>2</sup>

### Capacidade de Resíduos de

### Perfuração:

Até 6.000 folhas

### Fonte de alimentação

Pelo módulo de acabamento

## Aparador de livretos-F1<sup>6,11</sup>

### Aparamento da margem:

Aparamento da margem frontal

### Quantidade de aparamento:

2,03 mm até 27,9 mm

### Gramatura do papel:

52 g/m<sup>2</sup> até 300 g/m<sup>2</sup>

### Fonte de alimentação

Pelo módulo de acabamento

### Peso:

178 kg.

### Dimensões (L x P x A)

2.095 mm x 782 mm x 1.041 mm

## Aparador de livretos de duas facas-A1<sup>6,12</sup>

### Aparamento da margem:

Superior e inferior

### Quantidade de aparamento:

2 mm até 15 mm

### Gramatura do papel:

52 g/m<sup>2</sup> até 300 g/m<sup>2</sup>

### Fonte de alimentação

120 V/15 A

### Peso:

145 kg.

### Dimensões (L x P x A)

535 mm x 772 mm x 1.041 mm

## SERVIDORES DE IMPRESSÃO

### Kit de Impressora imagePRESS-F1

### PDL:

PS, PCL, UFR

### Memória:

8 GB

### Drive de disco rígido:

1,5 TB

### Servidor de Impressão PRISMAsync

### Software do sistema:

Versão 7

### CPU:

Intel Core i5-2400 3,1 GHz

### Memória:

16 GB

### Drive de disco rígido:

1,5 TB

### Sistema Operacional:

Windows 10

### Padrão:

Scheduler, DocBox, G7 Calibration, Page Programmer, Remote Manager, PRISMAlytics Dashboard, Automated Workflows, Multiple Queues, Remote Control

### Opcional:

E-Shredding

### Servidor de Impressão PRISMAsync LP<sup>15</sup>

### Software do sistema:

Versão 7

### CPU:

Intel Core i5-2400 3,1 GHz

### Memória:

16 GB

### Drive de disco rígido:

1,5 TB

### Sistema Operacional:

Windows 10

# ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO imagePRESS C910 (Continuação)

Padrão:	Multiple Queues, Scheduler, Remote Manager, Color Presets, Pixel Precise Preview, Spot Color Editing, Calibration, Realistic Preview, Digital Moire
Opcional:	Advanced Color Management, Power Up Package, E-Shredding

## Servidor imagePRESS H350

Sistema Fiery:	FS150 Pro
CPU:	Intel Core i5-6500 3.2 GHz até 3.6 GHz com/ Turbo
Memória:	8 GB
Drive de disco rígido:	2 TB
Sistema Operacional:	Windows 10
Padrão:	Fiery Hot Folders, Virtual Printers, Unity Display, Fiery JDF, Fiery Command Workstation 6, Paper Catalog, Fiery Spot-On, Fiery Remote Scan, Media Librarian
Opcional:	Graphic Arts Package, Impose, Compose, Job Master, Fiery NX Station, JobFlow

## Servidor imagePRESS G250

Sistema Fiery:	FS350
CPU:	Intel Pentium G4400 3,3 GHz
Memória:	4 GB
Drive de disco rígido:	500 GB
Sistema Operacional:	Linux
Padrão:	Fiery Command Workstation 5, Paper Catalog, Fiery Spot On, Fiery Remote Scan, Hot Folders License
Opcional:	Productivity Package, Impose, Compose, JDF

<sup>1</sup> Baseado em papel de 75 g/m².

<sup>2</sup> Requer o kit de acoplamento de envelopes.

<sup>3</sup> Requer o Compartimento POD Lite-XL ou a Bandeja de folhas longas-BI.

<sup>4</sup> Requer acessórios de alimentação opcionais.

<sup>5</sup> Mídias maiores que 487 mm de tamanho suportam até 300 g/m².

<sup>6</sup> Não disponível para a imagePRESS C710/

<sup>7</sup> Requer o Empilhador de alta capacidade-HI.

<sup>8</sup> Requer o Empilhador de alta capacidade-HI ou o Adaptador DFD e a Ponte do módulo de acabamento-AI.

<sup>10</sup> Requer o Módulo de acabamento com grampeamento-ACI/Módulo de acabamento de livretos-ACI.

<sup>11</sup> Requer o Módulo de acabamento com grampeamento/de livretos-WI.

<sup>12</sup> Requer o Aparador de livretos-FI.

<sup>13</sup> Requer o Módulo de acabamento de livretos-WI e o Aparador de livretos-FI.

<sup>5</sup> Não disponível para a imagePRESS C910.



A Série imagePRESS C910 contém múltiplos componentes, alguns dos quais são fabricados por terceiros. Consequentemente, a Canon não faz declarações ou dá garantias com relação a tais produtos de terceiros. Para informações adicionais sobre qualquer acessório Canon ou de terceiros, contate o seu representante Autorizado Canon. Como um Parceiro da ENERGY STAR®, a Canon U.S.A., Inc. qualificou estes modelos como atendendo o critério de eficiência energética da ENERGY STAR através de um corpo certificador reconhecido pelo EPA. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos Estados Unidos. CANON, imagePRESS e o logotipo GENUINE são marcas comerciais registradas da Canon Inc. nos Estados Unidos e podem também ser marcas registradas ou marcas comerciais registradas em outros países. Todos os outros nomes de produtos e marcas aos quais foi feita referência neste documento são marcas registradas dos seus respectivos proprietários. Todas as telas e imagens do produto impressora são simuladas. Não nos responsabilizamos por erros tipográficos. Especificações e disponibilidades sujeitas a alterações sem aviso.

©2019 Canon U.S.A., Inc. Todos os direitos reservados.

A Legislação Federal proíbe a cópia de certos documentos. Os infratores poderão estar sujeitos a penalidades. Sugerimos que você verifique com o seu próprio consultor jurídico. A Canon U.S.A., Inc. e a Canon Canada, Inc. pretendem cooperar com as Agências Aplicação da Lei em conexão com reclamações de cópias não autorizadas.

0419-C910-PDF-IH



**Canon**  
www.canon.com.br