

## Gamme imagePRESS C910

# UNE QUALITÉ ET UNE PRODUCTIVITÉ SANS COMPROMIS POUR UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS IMPRIMÉES EN FEUILLE À FEUILLE

Faites évoluer votre production d'impression grâce à des vitesses d'impression révolutionnaires, une gestion des supports polyvalente et une qualité exceptionnelle



- Dopez la productivité de votre entreprise grâce à un moteur compact et fiable offrant une vitesse d'impression rapide allant jusqu'à 90 ppm\*
- La numérisation est également plus efficace : le chargeur automatique de documents recto verso (DADF) peut désormais numériser jusqu'à 300 feuilles recto verso en un seul passage, à une vitesse maximale de 230 ipm (noir et blanc) ou 150 ipm (couleur).
- Diversifiez votre charge de travail avec une gestion flexible des supports. La gamme imagePRESS C910 prend désormais en charge les grammages allant jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup> et peut imprimer des feuilles bannières d'une longueur maximale de 1300 mm (recto)
- Élargissez le champ de vos applications professionnelles en produisant des brochures A4 au format paysage, des couvertures de livres à rabat, des dépliants 3 ou 4 volets, mais aussi des bannières, des cartes postales, des publipostages personnalisés ou des cartes de visite
- Mettez la qualité au premier plan de la production. La trame à 190 points par défaut réduit l'effet de granularité pour des impressions plus nettes, des caractères plus clairs et un moiré atténué
- Affinez votre chaîne de production avec une solution de bout en bout. Associez votre presse de production de la gamme imagePRESS C910 à différents modules de finition, en particulier pour de la reliure à anneaux en ligne, ou de la réception multi format ou connectez-la à un module de finition tiers grâce au nouveau Finisher Bridge et son adaptateur DFD.
- Simplifiez votre production grâce à une gestion fiable du papier. Robuste, le nouveau plateau d'alimentation multi format peut désormais contenir jusqu'à 250 feuilles, tandis que l'unité de lecture d'images couleur du chargeur automatique de documents recto verso détecte maintenant la couche d'air entre les feuilles prélevées dans le chargeur pour prendre en charge les doubles départs papier
- Optimisez vos performances en choisissant parmi 3 flux de travaux différents : EFI, PRISMAsync, Canon PS/PCL

\*Vitesse d'impression jusqu'à 90 ppm avec le modèle C910.

**Canon**

---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Gamme imagePRESS C910

## GÉNÉRAL

### CARACTÉRISTIQUES

#### Vitesse d'impression

Volume mensuel recommandé

Volume mensuel maximal

Registration

Méthode d'impression

Résolution d'impression

Capacité papier

Capacité papier maximum en entrée

Capacité papier maximum en sortie

Supports pris en charge

Formats de supports pris en charge

Grammages pris en charge

Temps de préchauffage

Type d'interface

Protocoles réseau

Vitesse du processeur

Mémoire

Disque dur

Panneau de contrôle (pour EFI, Canon PS/PCL)

Panneau de contrôle (pour PRISMAsync)

## C910

jusqu'à 90 ppm

40.000 à 167.000 pages (A4)

Jusqu'à 500.000 pages (A4)

Par face : 0,5 mm ou moins

Impression laser couleur

2400 ppp × 2400 ppp, 256 gradations

Standard : 3 magasins de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

En option :

Plateau d'alimentation papier C1 : multi format 250\* feuilles

(\*1 feuille pour papier bannière)

Bac d'alimentation papier C1 : 1 magasin à papier latéral de 3500 feuilles (A4/A3/SRA3)

Bac d'alimentation papier XL-A1 : 1 magasin à papier latéral de 3500 feuilles (A4/A3/SRA3), 1000 feuilles de longueur > 487,7 mm

Module d'alimentation papier à plusieurs tiroirs D1 :

5000 feuilles (2 magasins de 2000 feuilles, 1 magasin de 2000 feuilles) - A4/A3/SRA3

10400 feuilles (A4/A3 à 80 g/m<sup>2</sup>)

11.200 feuilles (A4 à 80 g/m<sup>2</sup>)

Magasins :

Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier pré-perforé, papier bond, papier à en-tête, papier à onglet\*, transparents, enveloppes\*\*

Plateau multi format :

Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier couché, papier perforé, papier à onglet, papier bond, papier transparent, étiquettes, enveloppes, papier à en-tête

Magasins papier en option :

Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier pré-perforé, papier couché, papier texturé, papier bond, papier transparent, étiquettes, papier à en-tête, papier à onglet, enveloppes\*\*

\* Kit de chargement d'intercalaires requis

\*\* Kit de chargement d'enveloppes requis

Magasins papier 1/2/3

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm

Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

Plateau d'alimentation papier C1 (plateau multi format)

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm

Papier bannière\* : de 210 × 487,8 mm à 330,2 × 1300 mm

Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

\* Nécessite le kit pour papier bannière B1 et le kit d'alignement pour plateau multi format D1

Bac d'alimentation papier C1

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 139,7 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm

Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

Bac d'alimentation papier XL-A1

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 139,7 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm

Papier bannière : de 210 × 487,8 mm à 330,2 × 762 mm

Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

Module d'alimentation papier à plusieurs tiroirs D1

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 139,7 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm

Enveloppe : ISO-C5

Magasins : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>

Plateau multi format/modules d'alimentation papier optionnels : de 52 à 350 g/m<sup>2</sup>

Recto verso : 52 à 350 g/m<sup>2</sup>

Environ 360 secondes

USB 2.0 Haute Vitesse

Ethernet : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Standard : 1\* hôte USB

\*1 supplémentaire sur le côté gauche du panneau de contrôle PRISMAsync

TCP/IP\* (LPD / Port9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery), AppleTalk

\* Prise en charge IPv4/IPv6

1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)

1,5 Go (SOC 2 Go)

Disque dur standard 1 To

Panneau de configuration vertical G1 : écran tactile vertical couleur rétroéclairé à DEL TFT SVGA 26,4 cm (10,4 pouces)

Panneau de contrôle A5 : écran tactile 15 pouces

## C810

jusqu'à 80 ppm

30.000 à 167.000 pages (A4)

Jusqu'à 400.000 pages (A4)

jusqu'à 70 ppm

15.000 à 125.000 pages (A4)

Jusqu'à 350.000 pages (A4)

Standard : 3 magasins de 550 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)

En option :

Plateau d'alimentation papier C1 : multi format 250\* feuilles

(\*1 feuille pour papier bannière)

Bac d'alimentation papier C1 : 1 magasin à papier latéral de 3500 feuilles (A4/A3/SRA3)

Bac d'alimentation papier XL-A1 : 1 magasin à papier latéral de 3500 feuilles (A4/A3/SRA3), 1000 feuilles de longueur > 487,7 mm

Module d'alimentation papier à plusieurs tiroirs D1 :

5000 feuilles (2 magasins de 2000 feuilles, 1 magasin de 2000 feuilles) - A4/A3/SRA3

10400 feuilles (A4/A3 à 80 g/m<sup>2</sup>)

11.200 feuilles (A4 à 80 g/m<sup>2</sup>)

Magasins :

Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier pré-perforé, papier bond, papier à en-tête, papier à onglet\*, transparents, enveloppes\*\*

Plateau multi format :

Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier couché, papier perforé, papier à onglet, papier bond, papier transparent, étiquettes, enveloppes, papier à en-tête

Magasins papier en option :

Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier pré-perforé, papier couché, papier texturé, papier bond, papier transparent, étiquettes, papier à en-tête, papier à onglet, enveloppes\*\*

\* Kit de chargement d'intercalaires requis

\*\* Kit de chargement d'enveloppes requis

Magasins papier 1/2/3

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm

Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

Plateau d'alimentation papier C1 (plateau multi format)

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm

Papier bannière\* : de 210 × 487,8 mm à 330,2 × 1300 mm

Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

\* Nécessite le kit pour papier bannière B1 et le kit d'alignement pour plateau multi format D1

Bac d'alimentation papier C1

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 139,7 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm

Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

Bac d'alimentation papier XL-A1

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 139,7 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm

Papier bannière : de 210 × 487,8 mm à 330,2 × 762 mm

Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5

Module d'alimentation papier à plusieurs tiroirs D1

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)

Format personnalisé : de 139,7 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm

Enveloppe : ISO-C5

Magasins : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>

Plateau multi format/modules d'alimentation papier optionnels : de 52 à 350 g/m<sup>2</sup>

Recto verso : 52 à 350 g/m<sup>2</sup>

Environ 360 secondes

USB 2.0 Haute Vitesse

Ethernet : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

Standard : 1\* hôte USB

\*1 supplémentaire sur le côté gauche du panneau de contrôle PRISMAsync

TCP/IP\* (LPD / Port9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery), AppleTalk

\* Prise en charge IPv4/IPv6

1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz)

1,5 Go (SOC 2 Go)

Disque dur standard 1 To

Panneau de configuration vertical G1 : écran tactile vertical couleur rétroéclairé à DEL TFT SVGA 26,4 cm (10,4 pouces)

Panneau de contrôle A5 : écran tactile 15 pouces

## C710

jusqu'à 70 ppm

15.000 à 125.000 pages (A4)

Jusqu'à 350.000 pages (A4)

Dimensions (L × P × H)

Espace minimum requis pour l'installation (L × P)

Poids

Environnement d'utilisation

Alimentation

Consommation

## SPECIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY

En option / Standard

Nom

Langages de description de pages

Résolution

Mémoire

Disque dur

Vitesse du processeur

Polices

Systèmes d'exploitation pris en charge

Interface

Protocoles réseau

Accessoires EFI (en option)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMAsync

En option / Standard

Nom

Langages de description de pages

Résolution

Mémoire

Disque dur

Vitesse du processeur

Polices

Systèmes d'exploitation pris en charge

Interface

Protocoles réseau

Accessoires PRISMAsync (en option) :

## SPECIFICATIONS DE NUMÉRISEMENT

Nom

Description

Type

Formats de supports pris en charge

1952\* × 934 × 1433 mm\*\* (L × P × H)

\*Inclut en option un panneau de contrôle et un plateau de réception R2

\*\*Inclut un panneau de contrôle vertical G1 (s'il s'agit du panneau de contrôle A5 et de son alarme visuelle D1, la hauteur totale est de 1712 mm)

1952 (L) × 1524 (P) mm

Environ 316 kg

\*CAD inclus

Température : 20 à 27 °C

Humidité : 15 à 60 % d'humidité relative (sans condensation)

220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 16 A × 2 \*Europe

220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 13 A × 2 \*Royaume-Uni

Maximum : environ 1560 W (au niveau de l'alimentation électrique)

+ 2500 W (à l'unité de fusion)

Mode plug-in désactivé : env. 1 Wh

Mode veille : environ 1,5 Wh

Consommation réelle d'électricité type :

10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810), 8,9 kWh (imagePRESS C710)

En option

Serveur imagePRESS H350

(Serveur externe basé sur Fiery)

Serveur imagePRESS G250

(Serveur embarqué basé sur Fiery)

PCL5/6 (pilote et utilitaire : uniquement pour les serveurs embarqués/

l'interpréteur PCL est disponible sur serveur Fiery externe)

Adobe PostScript 3

1200 ppp × 1200 ppp, 600 ppp × 600 ppp

Serveur externe basé sur Fiery : 8 Go (2 × 4 Go)

Serveur embarqué basé sur Fiery : 1 × 4 Go

Serveur externe basé sur Fiery : 1 To SATA

Serveur embarqué basé sur Fiery : 500 Go SATA

Serveur externe basé sur Fiery : jusqu'à 3,6 GHz

(Intel Core i5-6500)

Serveur embarqué basé sur Fiery : 3,3 GHz

(Intel Pentium G4400)

138 polices Adobe PS, 113 polices PCL, 32 codes-barres

Windows\* 7/Windows\* 8.1/Windows\* 10/Windows\*

Server 2008 R2/Windows\* Server 2012 R2/Windows\*

Server 2016/Mac OS X (10.11-10.14)

Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,

USB, connecteur DVI (uniquement pour H350), connecteur DisplayPort (uniquement pour H350)

TCP/IP, AppleTalk (uniquement pour le téléchargement de

polices d'assistance, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD

(prise en charge minimale pour obtenir la certification WHQL)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Gamme imagePRESS C910

<b>Grammage pris en charge (noir et blanc/couleur)</b>	Numérisation recto (noir et blanc/couleur) : 38 à 220 g/m <sup>2</sup> / 64 à 220 g/m <sup>2</sup> ; Numérisation recto verso (noir et blanc/couleur) : 50 à 220 g/m <sup>2</sup> / 64 à 220 g/m <sup>2</sup>	<b>SORTIE</b>	
<b>Résolution de numérisation</b>	Copie : 600 × 600 ppp Envoi : 600 × 600 ppp / 300 × 300 ppp	<b>CARACTÉRISTIQUES DES MODULES</b>	
<b>Numérisation recto verso</b>	Copie de documents recto verso en recto verso (automatique)	<b>Module de finition agrafage-W1 PRO</b>	Capacité du plateau supérieur (A) : A4/A4R/A5R/A3/SRA3/330 × 483 mm (13 × 19 pouces), 1000 feuilles de 52 à 300 g/m <sup>2</sup> / 200 feuilles de 301 à 350 g/m <sup>2</sup> Papier bannière (de 487,7 mm à 762 mm de longueur) 100 feuilles (52 à 79 g/m <sup>2</sup> ) / 50 feuilles (80 à 150 g/m <sup>2</sup> ) / 25 feuilles (151 à 300 g/m <sup>2</sup> ) / 20 feuilles (301 à 350 g/m <sup>2</sup> ) Capacité du plateau inférieur (B) : 4000 feuilles A4 (52 à 80 g/m <sup>2</sup> ) / 3000 feuilles (80,1 à 300 g/m <sup>2</sup> ), 2000 feuilles A4R (52 à 300 g/m <sup>2</sup> ), 1500 feuilles A3 (52 à 300 g/m <sup>2</sup> ), 1000 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m <sup>2</sup> ) 200 feuilles de toute taille (301 à 350 g/m <sup>2</sup> ) Grammage : 52 à 350 g/m <sup>2</sup> Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité de l'agrafeuse : 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/A4R Dimensions (L × P × H) : 800 × 792 × 1239 mm (avec guide pour papier bannière : 1136 mm × 792 mm × 1239 mm) Poids : environ 130 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60Hz, 8 A
<b>Vitesse de numérisation</b>	Recto (A4, 300 ppp) : (noir et blanc/couleur) 120/120 ipm Recto verso (A4, 300 ppp) : (noir et blanc/couleur) 230/150 ipm Recto (A4, 600 ppp) : (noir et blanc/couleur) 120/70 ipm Recto verso (A4, 600 ppp) : (noir et blanc/couleur) 150/85 ipm	<b>Module de finition brochure W1 PRO</b>	Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité de la pique à cheval : identique au module de finition agrafage W1 PRO Format papier adapté à la pique à cheval pour brochures : A3, A4R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces), format libre (210 × 279,4 mm à 330,2 × 487,7 mm) Grammage adapté à la pique à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m <sup>2</sup> , page de garde 64 à 300 g/m <sup>2</sup> Capacité de la pique à cheval pour brochures : 25 feuilles (52 à 80 g/m <sup>2</sup> , couverture incluse) Dimensions (L × P × H) : 800 × 792 × 1239 mm (avec guide pour papier bannière : 1136 mm × 792 mm × 1239 mm) Poids : environ 180 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60Hz, 8 A Nécessite le module de finition brochures W1 PRO ou le Module de finition agrafage-W1 PRO Type de perforation : BT1 : 2 et 4 trous (FRN) au choix, BU1 : 4 trous (SWE) Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> Formats pris en charge pour la perforation : 2 trous : A3, A4, A4R Format personnalisé (182 × 182 mm à 297 × 432 mm, à l'exclusion du format 203 × 257 mm à 297 × 270 mm) 4 trous : A3, A4, format personnalisé (257 × 182 mm à 297 × 432 mm)
<b>CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI</b>		<b>Perforateur BT1/BU1</b>	
<b>En option / Standard</b>	Standard sur tous les modèles (nécessite une unité de lecture d'images couleur recto verso M1)	<b>Plateau de réception R2</b>	Format papier : tous les formats disponibles sur le moteur Grammage : 52 à 350 g/m <sup>2</sup> Capacité de sortie : 250 feuilles en impression recto/recto verso, 100 feuilles d'une longueur supérieure à 487,7 mm (guide pour papier bannière requis) Dimensions (L × P × H) : 422 mm × 382 mm × 175 mm Poids : environ 1,2 kg Format papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces), format personnalisé (140 × 182 mm à 330,2 × 1300 mm) Grammage : 52 à 350 g/m <sup>2</sup> Capacité de réception Capacité d'empilage : 6000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) réparties en deux piles de 3000 feuilles chacune Plateau supérieur : 200 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> , 140 × 182 mm à 330,2 × 762 mm), 100 feuilles (210 × 762,1 mm à 330,2 × 1300 mm) Dimensions (L × P × H) : 899 mm × 745 mm × 1040 mm Poids : environ 120 kg Alimentation électrique : 90-264V, 47-63Hz, 10A Format de brochure : 203 × 138 mm à 297 × 216 mm Épaisseur de brochure : jusqu'à 25 mm Plage de coupe : haut/bas : 6,5 à 39,5 mm à chaque bord, bord avant : 6,5 à 49,5 mm Pages intérieures : Formats : A4, SRA4, format personnalisé (257 × 182 mm à 320 × 228,6 mm) Grammage du papier et nombre de feuilles : Papier fin (52 à 63 g/m <sup>2</sup> ) : de 30 à 200 feuilles Papier ordinaire (64 à 80 g/m <sup>2</sup> ) : de 10 à 200 feuilles Papier ordinaire (81 à 90 g/m <sup>2</sup> ) : de 10 à 150 feuilles Papier épais (91 à 105 g/m <sup>2</sup> ) : de 10 à 150 feuilles Papier épais (106 à 163 g/m <sup>2</sup> ) : jusqu'à 10 feuilles d'insertion ou jusqu'à 25 mm d'épaisseur Couverture : Nombre de feuilles : 1 feuille Formats : A3, SRA3, format libre (257 × 364 mm à 330,2 × 487,7 mm) Grammages : 90 à 300 g/m <sup>2</sup> Capacité du bac : environ 127 mm, soit un total d'environ 1000 feuilles de papier Dimensions : 922 × 791 × 1300 mm Poids : environ 308 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50/60Hz, 3 A Nombre de plateaux : 2 Format : A3, A4, A4R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces), format personnalisé (182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm) Grammage : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> Capacité papier : 2 plateaux de 200 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L × P × H) : 336 × 793 × 1407 mm (746 × 793 × 1407 mm bac compris) Poids : environ 61kg Alimentation électrique : 100-240 V, 50/60Hz, 1 A
<b>Résolution d'envoi</b>	100 ppp, 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 × 400 ppp, 400 × 200 ppp, 400 ppp, 600 ppp	<b>Empileur haute capacité H1</b>	
<b>Destinations</b>	Messagerie électronique/Télécopie Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV Google Documents avec application MEAP Cloud Connect pour IR-ADV	<b>Thermorelieur E1</b>	
<b>Carnet d'adresses / Numérotation rapide</b>	LDAP (1000) / Local (max. 500)	<b>Unité d'insertion de documents N1</b>	
<b>Formats de fichier</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS en mode compressé, PDF/A-1b, PDF/XPS avec fonction de recherche, Office Open XML (PowerPoint, Word)		
<b>Fonctions d'envoi universel</b>	Kit de fonctions avancées H1 (en option) : création de PDF avec contour (tracé et lissage) et de PDF Adobe Reader Extensions (PDF/XPS avec fonction de recherche en standard)  Kit de sécurisation D1 (en option) : envoi de fichiers PDF cryptés, ajout d'une signature numérique aux fichiers PDF/XPS.  Kit de signature numérique utilisateur-C1 (en option) : ajout d'une signature numérique utilisateur aux fichiers PDF/XPS.		
<b>SPÉCIFICATIONS DE COPIE</b>			
<b>Temps de sortie de la première copie (noir et blanc/couleur)</b>	Couleur : environ 7,7 s Noir et blanc : environ 6,9 s		
<b>Résolution de copie</b>	Lecture : 600 × 600 ppp Impression : 2400 × 2400 ppp		
<b>Copies multiples</b>	Jusqu'à 9999 copies		
<b>Réduction / Agrandissement</b>	Zoom : 25-400 % par incréments de 1 % Niveau de zoom fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %		
<b>CARACTÉRISTIQUES DES MODULES D'ENTRÉE</b>			
<b>Bac d'alimentation papier C1</b>	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces) Format personnalisé : de 139,7 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Grammage : 52 à 350 g/m <sup>2</sup> Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) / 4000 feuilles (64 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L × P × H) : 717 mm × 686 mm × 574 mm Poids : environ 76 kg		
<b>Bac d'alimentation papier XL-A1</b>	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces) Format personnalisé : de 139,7 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm Papier bannière : de 210 × 487,8 mm à 330,2 × 762 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Grammage du papier : (Jusqu'à 487,7 mm de longueur) 52 à 350 g/m <sup>2</sup> (De 487,7 mm à 762 mm de longueur) 64 à 300 g/m <sup>2</sup> Capacité papier : (Jusqu'à 487,7 mm de longueur) 3500 feuilles à 80 g/m <sup>2</sup> / 4000 feuilles à 64 g/m <sup>2</sup> , (De 487,7 mm à 762 mm de longueur) 1000 feuilles à 80 g/m <sup>2</sup> Dimensions (L × P × H) : 1105 mm × 686 mm × 574 mm Poids : environ 113 kg		
<b>Module d'alimentation papier à plusieurs tiroirs D1</b>	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces) Format personnalisé : de 139,7 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm Enveloppe : ISO-C5 Grammage : 52 à 350 g/m <sup>2</sup> Capacité papier : 2 × 1500 feuilles, 1 × 2000 feuilles, 5000 au total feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L × P × H) : 950 mm × 797 mm × 1040 mm Poids : environ 155 kg		
<b>Plateau d'alimentation multi format C1</b>	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces) Format personnalisé : de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm Papier bannière* : de 210 × 487,8 mm à 330,2 × 1300 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *Nécessite le kit pour papier bannière B1 et le kit d'alignement pour plateau multi format D1 Grammage : 52 à 350 g/m <sup>2</sup> Capacité papier : 250 feuilles (80 ou 64 g/m <sup>2</sup> ), 1 feuille (papier bannière) Dimensions (L × P × H) : 749 mm × 528 mm × 402 mm *Avec le kit d'alignement du plateau multi format D1 et le guide pour papier bannière B1 Poids* : environ 9,5 kg *Avec le kit d'alignement du plateau multi format D1 et le guide pour papier bannière B1		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Gamme imagePRESS C910

Unité de pliage du papier J1	<p>&lt;Pliage en Z&gt; Format papier : A3, A4R, grammage : 52 à 105 g/m<sup>2</sup>, capacité de sortie identique à celle du module d'agrafage/de finition brochure W1 PRO</p> <p>&lt;Pliage en C&gt; Format papier : A4R, grammage : 52 à 105 g/m<sup>2</sup>, capacité de sortie : 40 feuilles (81,4 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>&lt;Pliage accordéon en Z&gt; Format papier : A4R, grammage : 52 à 105 g/m<sup>2</sup>, capacité de sortie : 40 feuilles (81,4 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>&lt;Parallèle double&gt; Format papier : A4R, grammage : 52 à 90 g/m<sup>2</sup>, capacité de sortie : 25 feuilles (81,4 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>&lt;Demi pliage&gt; Format papier : A4R, grammage : 52 à 105 g/m<sup>2</sup>, capacité de sortie identique à celle du module d'agrafage/de finition brochure W1 PRO</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 336 mm x 793 mm x 1190 mm</p> <p>Poids : environ 71 kg</p>	<p><b>Module de finition brochure AC1</b></p> <p>(compatible uniquement avec C810 et C710)</p>	<p>Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité de la piquère à cheval : identique au module de finition agrafage AC1, mais si le plateau de finition piquère à cheval contient des feuilles, la capacité du plateau A est limitée à 1500 feuilles</p> <p>Format papier adapté à la piquère à cheval pour brochures : A3, A4R, format personnalisé (195 x 270 mm à 304,8 x 457,2 mm)</p> <p>Grammage adapté à la piquère à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m<sup>2</sup>, page de garde 52 à 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>Capacité de la piquère à cheval pour brochures (dont 1 page de garde) :</p> <p>Supports non couchés : 20 feuilles (52 à 81,4 g/m<sup>2</sup>), 10 feuilles (82 à 105 g/m<sup>2</sup>), 5 feuilles (106 à 150 g/m<sup>2</sup>), 4 feuilles (151 à 209 g/m<sup>2</sup>), 3 feuilles (210 à 220 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Supports couchés : 5 feuilles (85 à 150 g/m<sup>2</sup>), 4 feuilles (151 à 209 g/m<sup>2</sup>), 3 feuilles (210 à 220 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 527 mm (max 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (max 1195 mm*)</p> <p>*lorsque le plateau auxiliaire est étendu.</p> <p>Poids : environ 58 kg</p>
Massicot de chasse F1	<p>Nécessite un module de finition brochure W1 PRO</p> <p>Largeur de coupe : 2 à 28 mm</p> <p>Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise)</p> <p>Grammage : 52 à 300 g/m<sup>2</sup></p> <p>Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 2095 mm (avec joint, convoyeur et bac de sortie) x 790 mm x 1040 mm</p> <p>Poids : environ 178 kg (convoyeur et bac de sortie compris)</p>	<p><b>Kit de finition pour taqueuse A1</b></p>	<p>Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1.</p> <p>Grammage : sans tri 52 à 300 g/m<sup>2</sup>, épaisseur Décalage 52 à 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format papier : sans tri A3/A4/A4R, épaisseur Décalage A3/A4/A4R</p>
Module de coupe de brochure à 2 lames A1	<p>Nécessite le massicot pour brochures F1</p> <p>Largeur de coupe : 2 à 15 mm</p> <p>Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise)</p> <p>Grammage du papier : 52 à 300 g/m<sup>2</sup> (découpe de 60 à 300 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Capacité du bac de déchets : environ 1500 feuilles (largeur de coupe 15mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 2312 mm (massicot de brochure F1 inclus) x 790 mm x 1040 mm</p> <p>Poids : environ 145 kg</p> <p>Alimentation électrique : 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>	<p><b>Perforateur-A1 2/4 trous</b></p>	<p>Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1.</p> <p>Type de perforation : 2 trous et 4 trous (FRN) au choix</p> <p>Grammage : 52 à 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format papier : 2 trous : A3, A4, A4R ; 4 trous : A3, A4</p>
Module de perforation professionnel multi matrice B1	<p>Grammage du papier :</p> <p>&lt;Perforation&gt; 75 à 300 g/m<sup>2</sup> (papier ordinaire), 118 à 300 g/m<sup>2</sup> (papier couché)</p> <p>&lt;Rainage&gt; 157 à 300 g/m<sup>2</sup> (papier ordinaire / papier couché)</p> <p>&lt;Poinçonnage&gt; 75 à 350 g/m<sup>2</sup> (papier ordinaire), 118 à 350 g/m<sup>2</sup> (papier couché)</p> <p>Format papier :</p> <p>&lt;Poinçonnage&gt; 100 x 148 mm à 330,2 x 1300 mm</p> <p>&lt;Perforation&gt; SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p>&lt;Rainage&gt; SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), 330 x 488 mm (13 x 19,2 pouces)</p> <p>Outils de perforation :</p> <p>anneaux plastiques 21 trous, double spirale 23 trous (rond/carré), double spirale 34 trous (rond/carré), bobine couleur 47 trous, Velo Bind 12 trous, feuillet mobile 4 trous, feuillet mobile 2 trous, feuillet mobile 4 trous (écartement suédois 21/70/21 mm), rainage</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 445 mm x 795 mm x 1040 mm</p> <p>Poids : environ 102kg</p> <p>Alimentation : 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	<p><b>Perforateur-A1 4 trous</b></p>	<p>Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1.</p> <p>Type de perforation : 4 trous (SWE)</p> <p>Grammage : 52 à 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format de papier : A3/A4/A4R</p>
Module de finition agrafage AC1 (compatible uniquement avec C810 et C710)	<p>Capacité du plateau inférieur (A) :</p> <p>3000 feuilles A4/A5R à 81 g/m<sup>2</sup>, 1500 feuilles A4R/A3/SRA3/330 x 483 mm (13 x 19 pouces) à 81 g/m<sup>2</sup>, Papier bannière* (de 487,7 mm à 762 mm de longueur) 100 feuilles à 79 g/m<sup>2</sup></p> <p>Papier bannière* (au-delà de 762 mm de longueur) 1 feuille</p> <p>Toute taille de papier fin (52 à 59 g/m<sup>2</sup>) 1500 feuilles</p> <p>La capacité du papier couché est la moitié de celle du papier ordinaire</p> <p>*Kit pour papier bannière requis</p> <p>Capacité du plateau supérieur (B) :</p> <p>250 feuilles A4/A5R à 80 g/m<sup>2</sup>, 125 feuilles A4R/A3/SRA3/330 x 483 mm (13 x 19 pouces) à 80 g/m<sup>2</sup></p> <p>Capacité du plateau intermédiaire (C) :</p> <p>250 feuilles A4/A5R à 80 g/m<sup>2</sup>, 125 feuilles A4R/A3/SRA3/330 x 483 mm (13 x 19 pouces) à 80 g/m<sup>2</sup></p> <p>Grammage pour le plateau A :</p> <p>sans tri 52 à 350 g/m<sup>2</sup>, épaisseur Décalage / Agrafage 52 à 256 g/m<sup>2</sup> hors papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m<sup>2</sup>) et tout support spécial, Agrafage éco 52 à 105 g/m<sup>2</sup></p> <p>Grammage pour les plateaux B et C :</p> <p>sans tri / épaisseur Décalage 52 à 256 g/m<sup>2</sup> hors papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m<sup>2</sup>), papier couché (85 à 105,9 g/m<sup>2</sup>) et tout support spécial</p> <p>Emplacement des agrafes : en coin, deux points</p> <p>Capacité d'agrafage : &lt;supports non couchés, 52 à 90 g/m<sup>2</sup>&gt; A4 : 65 feuilles, A3/A4R : 40 feuilles</p> <p>&lt;Support couché&gt; 2 feuilles</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 527 mm (max 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (max 1195 mm*)</p> <p>*lorsque le plateau auxiliaire est étendu.</p> <p>Poids : environ 35 kg</p>	<p><b>Module de finition pont A1</b></p>	<p>Informations de base : assure la connectivité des modules de finition brochure et agrafage W1 PRO avec un matériel de finition DFD tiers. Toujours en combinaison avec l'adaptateur DFD-A1.</p> <p>Grammage : papier ordinaire 52 à 325 g/m<sup>2</sup>, papier couché 128 à 325 g/m<sup>2</sup></p> <p>Format papier : 182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm</p> <p>En option : kit de finition hauteur de pont 1002 A1 (hauteur DFD standard : 860 mm)</p> <p>Dimensions (L x P x H) : 300 mm x 745 mm x 1040 mm</p> <p>Poids : environ 60 kg</p> <p>Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, &gt; 10 A</p>
		<p><b>Modules de finition tiers</b></p>	<p>Informations de base : vous pouvez connecter la gamme imagePRESS C910 à des modules de finition tiers. Vous trouverez ci-dessous une liste de modules de finition référencés et approuvés.</p> <p>Module de fabrication de brochure SDD BLM300C (couleur)</p> <p>Module de création de brochure Plockmatic BLM35 et BLM50</p> <p>Module de réception multi format Plockmatic</p> <p>GBC eWire Pro</p>

Les images de produits sont fournies à des fins d'illustration uniquement. Certaines fonctions sont en option. Pour en savoir plus, veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques de chaque produit ou contactez votre représentant commercial Canon.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2020