

## Gamme imagePRESS C910

# UNE QUALITÉ ET UNE PRODUCTIVITÉ SANS COMPROMIS POUR UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS D'IMPRESSION 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 imp (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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Vitesse d'impression  
Volume mensuel recommandé

C910	C810	C710
jusqu'à 90 ppm 40.000 à 167.000 pages (A4)	jusqu'à 80 ppm 30.000 à 167.000 pages (A4)	jusqu'à 70 ppm 15.000 à 125.000 pages (A4)
Jusqu'à 500.000 pages (A4)	Jusqu'à 400.000 pages (A4)	Jusqu'à 350.000 pages (A4)

Volume mensuel maximal  
Registration  
Méthode d'impression  
Résolution d'impression  
Capacité papier

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)  
Module d'alimentation papier C1 : 1 magasin à papier latéral de 3500 feuilles (A4/A3/SRA3)  
Module 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 3 tiroirs C1 : capacité de 6000 feuilles (3 tiroirs de 2000 feuilles - A4/A3/SRA3)  
7650 feuilles (A4/A3 à 80 g/m<sup>2</sup>)

Capacité papier maximum en entrée  
Capacité papier maximum en sortie  
Supports pris en charge

Magasins :  
Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier 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

Formats de supports pris en charge

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  
Module 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  
Module 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 3 tiroirs C1  
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

Grammages pris en charge

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>

Temps de préchauffage

Env. 360 secondes

Type d'interface

USB 2.0 Haute Vitesse  
Ethernet : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T  
Standard : 1\* hôte USB

Protocoles réseau

\*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

Vitesse du processeur

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

Mémoire

1,5 Go (SOC 2 Go)

Disque dur

Disque dur standard 1 To

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

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

Panneau de commande (pour PRISMAsync)

Panneau de contrôle A5 : écran tactile 15 pouces

Dimensions (L × P × H)

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

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

Poids

Environ 316 kg

Environnement d'utilisation

\*CAD inclus  
Température : 20 à 27 °C  
Humidité : 15 à 60 % d'humidité relative (sans condensation)

Alimentation

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)

Consommation

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)

Niveaux de bruit

Niveau sonore :  
En fonctionnement : 77 dB ou moins (imagePRESS C910), 76,3 dB ou moins (imagePRESS C810), 75,5 dB ou moins (imagePRESS C710)  
En veille : 58 dB ou moins (imagePRESS C910/C810/C710)

**SPÉCIFICATIONS DU  
CONTRÔLEUR D'IMPRESSION  
FIERY**

En option / Standard  
Nom

Optionnel

Serveur imagePRESS H350  
(Serveur externe basé sur Fiery)  
Serveur imagePRESS G250  
(Serveur embarqué basé sur Fiery)

Langages de description de pages

PCL5/6 (pilote et utilitaire : uniquement pour les serveurs embarqués / l'interpréteur PCL est disponible sur serveur Fiery externe)  
Adobe PostScript 4

Résolution

1200 ppp × 1200 ppp, 600 ppp × 600 ppp

Mémoire

Serveur externe basé sur Fiery : 8 Go (2 × 4 Go)  
Serveur embarqué basé sur Fiery : 1 × 4 Go

Disque dur

Serveur externe basé sur Fiery : 1 To SATA  
Serveur embarqué basé sur Fiery : 500 Go SATA

Vitesse du processeur

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)

Polices

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)

Interface

Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,  
USB, connecteur DVI (uniquement pour H350), connecteur DisplayPort (uniquement pour H350)

Protocoles réseau

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)

Accessoires EFI (en option)

Impose et Compose, GA Package Premium Edition (pour H350), pack de productivité (pour G250), kit de disque dur amovible (pour H350)

**CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES DU  
CONTRÔLEUR PRISMASync**

En option / Standard

Nom

Optionnel

Gamme PRISMAsync iPR C910

Langages de description de pages

PostScript L3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (transactionnel), PCL/PJL (transactionnel)

Résolution

PS/PDF : 600 × 600 ppp ou 1200 × 1200 ppp,  
PCL transactionnel : 600 × 600 ppp,  
IPDS transactionnel : 600 × 600 ppp

Mémoire

1 DDR4-2400 8 Go, 8 Go au total

Disque dur

1 SATA III 2,5 pouces de 500 Go, 7200 tr/min  
1 SATA III 3,5 pouces de 1 To, 7200 tr/min

Vitesse du processeur

3 à 4,10 GHz, Intel Core i5-8500 (processeur Coffee Lake de 8e génération)

Polices

136 polices de type 1 pour les langues romanes  
Importation de polices PS par l'utilisateur via l'éditeur de paramètres  
Polices asiatiques Adobe en option :  
Japonais : 5 polices Morisawa (aucune police Heisei)  
Chinois : 2 polices pour le chinois simplifié,  
1 police pour le chinois traditionnel  
Coréen : 1 police pour le coréen

Systèmes d'exploitation pris en charge

7 (32/64 bits), Server 2012R2, 8.1 (32/64 bits) et 10  
MacOS 10.9 (64 bits), MacOS 10.10 (64 bits),  
MacOS 10.11 (64 bits), Server 2016,  
MacOS 10.12/13 (64 bits),

Interface

Ethernet (10/100/1000Base-T), USB pour les fichiers via le panneau de contrôle, DVI pour la connexion du panneau de contrôle

Protocoles réseau

TCP/IP : IPv4/IPv6, protocole réseau IEEE 802.1x, SMB (numérisation), WebDAV (numérisation), FTP (numérisation), SMTP (e-mail), SNMP v1/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Management MIB submission via lpr, hotfolders, socket, IPP, JDF/JMF, clé USB.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Gamme imagePRESS C910

## SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Nom	Unité de lecture d'images couleur recto verso M1
Description	En option, scanner couleur à plat et un chargeur automatique recto verso de 300 pages (numérisation recto verso en un seul passage)
Type	Scanner couleur à plat et chargeur automatique recto verso en un seul passage
Formats de supports pris en charge	A3, A4, A4R, A5, A5R, formats libres (larg. × long.) : min. 139,7 mm × 128 mm, max. 432 × 304,8 mm
Grammage pris en charge (noir et blanc/couleur)	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>
Résolution de numérisation	Copie : 600 × 600 ppp Envoi : 600 × 600 ppp / 300 × 300 ppp
Numérisation recto verso	Copie de documents recto verso en recto verso (automatique)
Vitesse de numérisation	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

## CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

En option / Standard	Standard sur tous les modèles (nécessite une unité de lecture d'images couleur recto verso M1)
Résolution d'envoi	100 ppp, 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 × 400 ppp, 400 × 200 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Destinations	Messagerie électronique/Télécopie Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV Google Documents avec application MEAP Cloud Connect pour iR-ADV
Carnet d'adresses / Numérotation rapide	LDAP (1000) / Local (max. 500)
Formats de fichier	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS en mode compressé, PDF/A-1b, PDF/XPS avec fonction de recherche, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Fonctions d'envoi universel	<b>Kit de fonctions avancées H1 (en option)</b> : création de PDF avec contour (tracé et lissage) et de PDF Adobe Reader Extensions (PDF/XPS avec fonction de recherche en standard) <b>Kit de sécurisation D1 (en option)</b> : envoi de fichiers PDF cryptés, ajout d'une signature numérique aux fichiers PDF/XPS. <b>Kit de signature numérique utilisateur-C1 (en option)</b> : ajout d'une signature numérique utilisateur aux fichiers PDF/XPS.

## SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Temps de sortie de la première copie (noir et blanc/couleur)	Couleur : environ 7,7 s Noir et blanc : environ 6,9 s
Résolution de copie	Lecture : 600 × 600 ppp Impression : 2400 × 2400 ppp
Copies multiples	Jusqu'à 9999 copies
Réduction / Agrandissement	Zoom : 25-400 % par incréments de 1 % Niveau de zoom fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

## CARACTÉRISTIQUES DES MODULES D'ENTRÉE

Module 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 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
Module 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 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
Module d'alimentation papier 3 tiroirs C1	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 : 3 × 2000 feuilles, total 6000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) / 3 × 2200 feuilles, total 6600 feuilles (64 g/m <sup>2</sup> ) Dimensions (L × P × H) : 950 mm × 797 mm × 1040 mm Poids : environ 155 kg
Plateau d'alimentation multi format C1	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

## SORTIE

### CARACTÉRISTIQUES DES MODULES

#### Module de finition agrafage W1 PRO

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, 50-60 Hz, 8 A

#### Module de finition brochure W1 PRO

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 personnalisé (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, 50-60 Hz, 8 A

#### Perforateur BT1/BU1

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)  
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

#### Empileur haute capacité H1

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 : 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

#### Thermorelieur E1

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 personnalisé (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, 50/60 Hz, 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 61 kg  
Alimentation électrique : 100-240 V, 50/60 Hz, 1 A

<b>Unité de pliage du papier J1</b>	<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            &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>)            &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>)            &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>)            &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            Dimensions (L x P x H) : 336 mm x 793 mm x 1190 mm            Poids : environ 71 kg</p>	<b>Module de finition brochure AC1</b> (compatible uniquement avec C810 et C710)	<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            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)            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>            Capacité de la piquère à cheval pour brochures (dont 1 page de garde) :            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>)            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>)            Dimensions (L x P x H) : 527 mm (max 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (max 1195 mm*)            *lorsque le plateau auxiliaire est étendu.            Poids : environ 58 kg</p>
<b>Massicot de chasse FI</b>	<p>Nécessite un module de finition brochure W1 PRO            Largeur de coupe : 2 à 28 mm            Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise)            Grammage : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>            Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)            Dimensions (L x P x H) : 2095 mm (avec joint, convoyeur et bac de sortie) x 790 mm x 1040 mm            Poids : environ 178 kg            (convoyeur et bac de sortie compris)</p>	<b>Kit de finition pour taqueuse A1</b>	<p>Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1.            Grammage : sans tri 52 à 300 g/m<sup>2</sup>, épaisseur Décalage 52 à 256 g/m<sup>2</sup>            Format papier : sans tri A3/A4/A4R, épaisseur Décalage A3/A4/A4R</p>
<b>Module de coupe de brochure à 2 lames A1</b>	<p>Nécessite le massicot pour brochures FI            Largeur de coupe : 2 à 15 mm            Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise)            Grammage du papier : 52 à 300 g/m<sup>2</sup> (découpe de 60 à 300 g/m<sup>2</sup>)            Capacité du bac de déchets : environ 1500 feuilles (largeur de découpe 15mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)            Dimensions (L x P x H) : 2312 mm (massicot de brochure FI inclus) x 790 mm x 1040 mm            Poids : environ 145 kg            Alimentation électrique : 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>	<b>Perforeteur-A1 2/4 trous</b>	<p>Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1.            Type de perforation : 2 trous et 4 trous (FRN) au choix            Grammage : 52 à 256 g/m<sup>2</sup>            Format papier : 2 trous : A3, A4, A4R ; 4 trous : A3, A4</p>
<b>Module de perforation professionnel multi matrice B1</b>	<p>Grammage du papier :            &lt;Perforation&gt; 75 à 300 g/m<sup>2</sup> (papier ordinaire), 118 à 300 g/m<sup>2</sup> (papier couché)            &lt;Rainage&gt; 157 à 300 g/m<sup>2</sup> (papier ordinaire / papier couché)            &lt;Poinçonnage&gt; 75 à 350 g/m<sup>2</sup> (papier ordinaire), 118 à 350 g/m<sup>2</sup> (papier couché)            Format du papier :            &lt;Poinçonnage&gt; 100 x 148 mm à 330,2 x 1300 mm            &lt;Perforation&gt; SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R            &lt;Rainage&gt; SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces), 330 x 488 mm (13 x 19,2 pouces)            Outils de perforation :            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            Dimensions (L x P x H) : 445 mm x 795 mm x 1040 mm            Poids : environ 102 kg            Alimentation : 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	<b>Perforeteur-A1 4 trous</b>	<p>Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1.            Type de perforation : 4 trous (SWE)            Grammage : 52 à 256 g/m<sup>2</sup>            Format de papier : A3/A4/A4R</p>
<b>Module de finition agrafage AC1</b> (compatible uniquement avec C810 et C710)	<p>Capacité du plateau inférieur (A) :            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>            Papier bannière* (au-delà de 762 mm de longueur) 1 feuille            Toute taille de papier fin (52 à 59 g/m<sup>2</sup>) 1500 feuilles            La capacité du papier couché est la moitié de celle du papier ordinaire            *Kit pour papier bannière requis            Capacité du plateau supérieur (B) :            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>            Capacité du plateau intermédiaire (C) :            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>            Grammage pour le plateau A :            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>            Grammage pour les plateaux B et C :            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            Emplacement des agrafes : en coin, deux points            Capacité d'agrafage : &lt;supports non couchés, 52 à 90 g/m<sup>2</sup>&gt; A4 : 65 feuilles, A3/A4R : 40 feuilles            &lt;Support couché&gt; 2 feuilles            Dimensions (L x P x H) : 527 mm (max 656 mm*) x 623 mm x 1099 mm (max 1195 mm*)            *lorsque le plateau auxiliaire est étendu.            Poids : environ 35 kg</p>	<b>Adaptateur DFD-A1</b>	<p>Informations de base : assure une connectivité DFD directement après le moteur            Grammage : papier ordinaire 52 à 325 g/m<sup>2</sup>, papier couché 128 à 325 g/m<sup>2</sup>            Format papier : 182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm            En option : kit de finition hauteur de pont 1002 A1 (hauteur DFD standard : 860 mm)            Dimensions (L x P x H) : 300 mm x 745 mm x 1040 mm            Poids : environ 60 kg            Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, &gt; 10 A</p>
<b>Module de finition pont A1</b>	<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.            Grammage : papier ordinaire 52 à 325 g/m<sup>2</sup>, papier couché 128 à 325 g/m<sup>2</sup>            Format papier : 182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm            Dimensions (L x P x H) : 600 mm x 745 mm x 150 mm            Poids : environ 30 kg            Alimentation : puissance et contrôle de l'adaptateur DFD-A1</p>	<b>Module de finition pont A1</b>	<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.            Module de fabrication de brochure SDD BLM300C (couleur)            Module de reliure à anneaux Max MB-1000C            Module de création de brochure Plockmatic BLM35 et BLM50            Module de réception multi format Plockmatic GBC eWire Pro</p>
<b>Modules de finition tiers</b>		<b>Modules de finition tiers</b>	<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.            Module de fabrication de brochure SDD BLM300C (couleur)            Module de reliure à anneaux Max MB-1000C            Module de création de brochure Plockmatic BLM35 et BLM50            Module de réception multi format Plockmatic 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.