

QUALITÉ ET PRODUCTIVITÉ IRRÉPROCHABLES POUR UNE LARGE GAMME D'APPLICATIONS D'IMPRESSION FEUILLE

Faites évoluer votre production d'imprimés en bénéficiant de vitesses de production inédites, d'un système polyvalent de gestion des supports et d'une qualité irréprochable



- Découpez votre rendement avec un modèle compact et fiable pouvant produire jusqu'à 90 ppm*
- La numérisation est également accélérée : le CRV (chargeur de documents recto verso automatique) traite désormais jusqu'à 300 pages recto verso en un passage, à une cadence pouvant atteindre 230 ipm (mono) et 150 ipm (couleur)
- Diversifiez vos travaux avec le système polyvalent de gestion des supports. La série imagePRESS C910 prend maintenant en charge les supports jusqu'à 350 g/m² et peut imprimer des bannières mesurant jusqu'à 1 300 mm de long (recto seul)
- Diversifiez les applications : brochures A4 à l'italienne, couvertures de livres, livrets pli lettre ou 4 plis, bannières, cartes postales, mailings personnalisés et cartes de visite
- Mettez la qualité au premier plan. La trame par défaut de 190 points réduit le grain, et permet d'obtenir des imprimés aux caractères plus nets, avec moins de moiré
- Améliorez votre ligne de production avec une solution de bout en bout. Grâce à l'adaptateur DFD et à la passerelle de finition (nouveau), vous pouvez associer des outils de finition à votre imagePRESS C910 : module de reliure à anneaux en ligne, empileur multifonction et modules de finition tiers
- Préservez la fluidité de la production grâce à la fiabilité du système de gestion du papier. Le nouveau plateau d'alimentation solide peut contenir jusqu'à 250 feuilles, et le lecteur d'images couleur du CRV sait maintenant identifier les alimentations multiples en détectant la couche d'air entre les feuilles entraînées depuis la pile de papier
- Améliorez vos résultats en choisissant l'un des trois flux disponibles : EFI, PRISMAsync, Canon PCL/PS

* Vitesse maximale de 90 ppm pour le modèle C910.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imagePRESS C910

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Vitesse d'impression

Volume mensuel recommandé

Pic de production mensuel

Tolérance de repérage

Méthode d'impression

Résolution d'impression

Capacité papier

Capacité maximale en alimentation papier

Capacité maximale de sortie papier

Types de supports pris en charge

Formats de supports pris en charge

Grammages pris en charge

Temps de préchauffage

Type d'interface

Protocoles réseau

Cadence du processeur

Mémoire

Disque dur

Panneau de commande (EFI/Canon PS/PCL)

Panneau de commande (pour PRISMAsync)

C910

Jusqu'à 90 ppm

40 000 à 167 000 pages (A4)

Jusqu'à 500 000 pages (A4)

Recto verso : 1,0 mm ou moins

Impression laser couleur

2400 x 2400 ppp, 256 dégradés

Mode Standard : 3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²)

En option :

Plateau d'alimentation-C1 : Bac multifonction de 250* feuilles

(* 1 feuille pour papier long)

Magasin papier Lite-C1 : 1 magasin papier latéral

de 3 500 feuilles (A4/A3/SRA3)

Magasin papier Lite-XL-A1 : 1 magasin papier latéral

de 3 500 feuilles (A4/A3/SRA3), 1 x 1 000 feuilles

de longueur > 487,7 mm

Magasin papier à tiroirs multiples-C1 : 1 magasin papier

de 6 000 feuilles (3 x 2 000 feuilles - A4/A3/SRA3)

7 650 feuilles (A4/A3, 80 g/m²)

11 200 feuilles (A4, 80 g/m²)

Cassettes : papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier perforé, papier machine, papier à en-tête, papier à onglets*, transparents, enveloppes**

Plateau multifonction : papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier à fort grammage, papier couché, papier perforé, papier à onglets, papier machine, transparents, étiquettes, enveloppes, papier à en-tête

Magasins papier en option : papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier à fort grammage, papier perforé, papier couché, papier texturé, papier machine, transparents, étiquettes, papier à en-tête, papier à onglets*, enveloppes**

* Nécessite le Module intercalaire à onglet

** Nécessite le Module enveloppes

Cassettes 1/2/3

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19"

(330 x 483 mm)

Format non standard : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm

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

Plateau d'alimentation-C1 (plateau multifonction)

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19"

(330 x 483 mm)

Format non standard : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm

Feuilles longues* : 210 x 487,8 mm à 330,2 x 1 300 mm

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

* Nécessite le Magasin papier long-B1 et le Bac d'alignement du plateau d'alimentation-D1

Magasin papier Lite-C1

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19"

(330 x 483 mm)

Formats non standard : 139,7 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm

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

Magasin papier Lite-XL-A1

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19"

(330 x 483 mm)

Format non standard : 139,7 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm

Feuilles longues : 210 x 487,8 mm à 330,2 x 762 mm

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

Magasin papier à tiroirs multiples-C1

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19"

(330 x 483 mm)

Format non standard : 139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm

Enveloppes : ISO-C5

Cassettes : 52 à 300 g/m²

Bac multifonction/Magasin papier en option : 52 à 350 g/m²

Recto verso : 52 à 350 g/m²

360 secondes environ

USB 2.0 haut débit

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

Standard : 1* hôte USB

* Un supplémentaire sur le bord gauche du panneau de commande de PRISMAsync

TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX

(NDS, Bindery), AppleTalk

* Prise en charge d'IPv4/IPv6

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

ARM 946 200 MHz)

1,5 Go (SOC 2 Go)

Disque dur de 1 To en standard

Panneau de commande déporté-G1 : Écran tactile vertical

couleur à rétroéclairage DEL SVGA TFT 26,4 cm (10,4 pouces)

Panneau de commande-A5 : écran tactile de 15 pouces

Dimensions (l x P x H)

Encombrement minimum (l x P)

Poids

Environnement d'exploitation

Alimentation électrique

Consommation électrique

Niveau sonore

SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSIION

FIERY

Option/Standard

Nom

Langages de description de page

Résolution

Mémoire

Disque dur

Cadence du processeur

Polices

Systèmes d'exploitation pris en charge

Interface

Protocoles réseau

Accessoires EFI (en option)

SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR PRISMAsync

Option/Standard

Nom

Langages de description de page

Résolution

Mémoire

Disque dur

Cadence du processeur

Polices

Systèmes d'exploitation pris en charge

Interface

Protocoles réseau

1 952 mm* x 934 mm x 1 433 mm** (l x P x H)

* Panneau de commande et Réceptacle copies-R2 en option inclus

** Panneau de commande déporté-G1 inclus (si le Panneau de commande-A5 et la Lampe témoin opérateur-D1 sont installés, la hauteur totale est portée à 1 712 mm)

1 952 (l) x 1 524 (P) mm

Environ 316 kg

* Inclut le CAD

Température : 20 à 27 °C (50 à 86 °F)

Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A x 2 *Toute l'Europe

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

Maximum : environ 1 560 W (à la mise sous tension) +

2 500 W (à la fixation)

Mode module externe hors tension : 1,0 W environ

Mode veille : Env. 1,5 W

Consommation Électrique Type (TEC) :

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

8,9 kWh (imagePRESS C710)

Niveau de pression acoustique : Fonctionnement : 77 dB

max. (imagePRESS C910), 76,3 dB max. (imagePRESS C810),

75,5 dB max. (imagePRESS C710)

En attente : 58 dB max. (imagePRESS C910/C810/C710)

En option

imagePRESS Server H350 (serveur Fiery externe)

imagePRESS Server G250 (serveur Fiery embarqué)

PCL5/6 (prise en charge des pilotes et utilitaires : uniquement

pour modèle embarqué/interpréteur PCL disponible sur le

serveur Fiery externe)

Adobe PostScript Niveau 4

1 200 ppp x 1 200 ppp, 600 ppp x 600 ppp

Serveur Fiery externe : 8 Go (2 x 4 Go)

Serveur Fiery embarqué : 1 x 4 Go

Serveur Fiery externe : 1 To SATA

Serveur Fiery embarqué : 500 Go SATA

Serveur Fiery externe : Jusqu'à 3,6 GHz (Intel Core i5-6500)

Serveur Fiery embarqué : 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/

macOS X(10.11-10.14)

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

DVI (uniquement pour H350), connecteur de port d'affichage

(uniquement pour H350)

TCP/IP, AppleTalk (uniquement prise en charge du

téléchargement des polices), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB,

IPv6, WSD (prise en charge minimum pour la certification

WHQL)

IMHO et Compose, GA Package Premium

Edition (pour H350), Productivity Package (pour G250),

kit disque dur extractible (pour H350)

En option

Série iPR C910 PRISMAsync

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

PCL/PJL (transactionnel)

PS/PDF : 600 x 600 ppp ou 1 200 x 1 200 ppp, PCL

transactionnel : 600 x 600 ppp, IPDS transactionnel :

600 x 600 ppp

1 x DDR4-2400 8 Go, total 8 Go

1 x 500 Go 2,5 pouces SATA III, 7 200 tours/minute

1 x 1 To 3,5 pouces SATA III, 7 200 tours/minute

3,00 à 4,10 GHz, Intel Core i5-8500 (processeur Coffee Lake

de 8^e génération)

136 polices Type1 pour les langues à alphabet latin

Importation de polices PS par l'utilisateur via l'Éditeur

de paramètres

Polices asiatiques Adobe en option :

Japonais : 5 polices Morisawa (pas de polices Heisei)

Chinois : 2 polices pour le chinois simplifié,

1 police pour le chinois traditionnel

Coréen : 1 police

7 (32/64 bits), Server 2012 R2, 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),

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB pour fichier via panneau

de commande, DVI sur le panneau de commande

TCP/IP : IPv4/IPv6, protocole réseau IEEE 802.1x, SMB

(numérisation), WebDAV (numérisation), FTP (numérisation),

SMP (e-mail), SNMP v1/v3, Host resources MIB, System group

MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB, Job Management MIB

soumission via lpr, Hot Folders, socket, IPP, JDF/JMF, clé USB.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imagePRESS C910

FONCTIONS NUMÉRISATION

Nom	Lecteur d'images couleur recto verso-M1
Description	Scanner couleur à plat et chargeur automatique recto verso de 300 feuilles en option (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 non standard (l x L) : 139,7 mm x 128 mm min., 432 mm x 304,8 mm max.
Grammages pris en charge (N&B/CL)	Numérisation recto (N&B/CL) : 38 à 220 g/m ² /64 à 220 g/m ² ; Numérisation recto verso (N&B/CL) : 50 à 220 g/m ² /64 à 220 g/m ²
Résolution de numérisation	Copie : 600 ppp x 600 ppp Envoi : 600 ppp x 600 ppp/300 ppp x 300 ppp
Numérisation recto verso	Recto verso vers recto verso (automatique)
Vitesse de numérisation	Recto (A4, 300 ppp) : (N&B/CL) 120/120 ipm Recto verso (A4, 300 ppp) : (N&B/CL) 230/150 ipm Recto (A4, 600 ppp) : (N&B/CL) 120/70 ipm Recto verso (A4, 600 ppp) : (N&B/CL) 150/85 ipm

SPÉCIFICATIONS DE L'ENVOI

Option/Standard	En standard sur tous les modèles (nécessite le Lecteur d'images couleur recto verso M1)
Résolution d'envoi	100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp, 400 x 200 ppp, 400 ppp, 600 ppp
Destinations	E-mail/FAX Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs avec l'application MEAP IR-ADV Cloud Connect, LDAP (1 000) / Local (500 max.)
Carnet d'adresses/Numérotation rapide	
Formats de fichiers	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS haute compression, PDF/A-1b, PDF/XPS OCR, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Kits de fonctions d'envoi	Kit de fonctions avancées-HI (en option) : création de PDF vectoriel (Tracer et lisser), PDF avec Adobe Reader Extensions (PDF/XPS OCR en standard). Kit de sécurisation/signature-D1 (en option) : envoi de PDF cryptés et ajout d'une signature numérique de périphérique aux fichiers PDF/XPS. Kit de signature numérique utilisateur-CI (en option) : ajout d'une signature numérique d'utilisateur aux fichiers PDF/XPS.

SPÉCIFICATIONS DE LA COPIE

Temps de sortie de la première copie (N&B/CL)	Couleur : environ 7,7 s N&B : environ 6,9 s
Résolution de la copie	Lecture : 600 x 600 ppp Impression : 2 400 x 2 400 ppp
Multicopie	9 999 copies max.
Réduction/Agrandissement	Taux de reproduction : de 25 à 400 % par pas de 1 % Fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES D'ALIMENTATION

Magasin papier Lite-C1	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Format non standard : 139,7 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Grammage papier : 52 à 350 g/m ² Capacité papier : 3 500 feuilles (80 g/m ²)/4 000 feuilles (64 g/m ²) Dimensions (l x P x H) : 717 mm x 686 mm x 574 mm Poids : Environ 76 kg
Magasin papier Lite-XL-A1	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Format non standard : 139,7 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Feuilles longues : 210 x 487,8 mm à 330,2 x 762 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Grammage papier : (jusqu'à 487,7 mm de long) 52 à 350 g/m ² (au-delà de 487,7 mm et jusqu'à 762 mm de long) 64 à 300 g/m ² Capacité papier : (jusqu'à 487,7 mm de long) 3 500 feuilles (80 g/m ²)/4 000 feuilles (64 g/m ²), (entre 487,7 mm et 762 mm de long) 1 000 feuilles (80 g/m ²) Dimensions (l x P x H) : 1 105 mm x 686 mm x 574 mm Poids : Environ 113 kg
Magasin papier à tiroirs multiples-C1	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Format non standard : 139,7 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm Enveloppes : ISO-C5 Grammage papier : 52 à 350 g/m ² Capacité papier : 3 x 2 000 feuilles, total 6 000 feuilles (80 g/m ²)/3 x 2 200 feuilles, total 6 600 feuilles (64 g/m ²) Dimensions (l x P x H) : 950 mm x 797 mm x 1 040 mm Poids : Environ 155 kg
Plateau d'alimentation-C1	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 mm) Format non standard : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm Feuilles longues* : 210 x 487,8 mm à 330,2 x 1 300 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 * Nécessite le Magasin papier long-B1 et le Bac d'alignement du plateau d'alimentation-D1 Grammage papier : 52 à 350 g/m ² Capacité papier : 250 feuilles (80 ou 64 g/m ²), 1 feuille (feuille longue) Dimensions (l x P x H) : 749 mm x 528 mm x 402 mm * Avec le Bac d'alignement pour le plateau d'alimentation-D1 et le Magasin papier long-B1 Poids* : Environ 9,5 kg * Avec le Bac d'alignement pour le plateau d'alimentation-D1 et le Magasin papier long-B1

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES DE SORTIE

Module de finition agrafage-W1 PRO	Capacité du bac supérieur (A) : A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" 1 000 feuilles (52 à 300 g/m ²)/200 feuilles (301 à 350 g/m ²) Feuille longue (au-delà de 487,7 mm et jusqu'à 762 mm de long) 100 feuilles (52 à 79 g/m ²)/50 feuilles (80 à 150 g/m ²)/25 feuilles (151 à 300 g/m ²)/20 feuilles (301 à 350 g/m ²) Capacité du bac inférieur (B) : A4 4 000 feuilles (52 à 80 g/m ²) / 3 000 feuilles (80,1 à 300 g/m ²), A4R 2 000 feuilles (52 à 300 g/m ²), A3 1 500 feuilles (52 à 300 g/m ²), SRA3 1 000 feuilles (52 à 300 g/m ²) Tout format 200 feuilles (301 à 350 g/m ²) Grammage papier : 52 à 350 g/m ² Position des agrafes : en coin, double Capacité d'agrafage : A4 : 100 feuilles, A3/A4R : 50 feuilles Dimensions (l x P x H) : 800 mm x 792 mm x 1 239 mm (avec le Magasin papier long : 1 136 mm x 792 mm x 1 239 mm) Poids : Environ 130 kg Alimentation : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Module de finition brochure-W1 PRO	Capacité du réceptacle/Grammage papier/Position des agrafes/Capacité d'agrafage : identique à celle du Module de finition agrafage-W1 PRO Format papier pour piqûre à cheval : A3, A4R, SRA3, 13"x19", formats non standard (de 210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage papier pour piqûre à cheval : Pages intérieures 52 à 220 g/m ² , couvertures 64 à 300 g/m ² Capacité d'agrafage pour piqûre à cheval : 25 feuilles (52 à 80 g/m ² , avec la couverture) Dimensions (l x P x H) : 800 mm x 792 mm x 1 239 mm (avec le Magasin papier long : 1 136 mm x 792 mm x 1 239 mm) Poids : 180 kg environ Alimentation : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Unité de perforation-BT1/BU1	Nécessite le Module de finition brochure-W1 PRO ou le module de finition agrafage-W1 PRO Types de perforations : BT1 : choix entre 2 et 4 trous (France), BU1 : 4 trous (Suède) Grammages acceptés pour la perforation : 52 à 300 g/m ² Formats acceptés pour la perforation : 2 trous : A3, A4, A4R, Formats non standard (de 182 x 182 mm à 297 x 432,0 mm, hormis 203 x 257 mm à 297 x 270 mm) 4 trous : A3, A4, formats non standard (de 257 x 182 mm à 297 x 432 mm) Format papier : tous les formats admis par le moteur d'impression Grammages : 52 à 350 g/m ² Capacité du réceptacle : 250 feuilles en impression recto/recto verso, 100 feuilles de longueur supérieure à 487,7 mm (Magasin papier long requis) Dimensions (l x D x H) : 422 mm x 382 mm x 175 mm Poids : Environ 1,2 kg Format papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", Formats non standard (de 140 x 182 mm à 330,2 x 1 300 mm) Grammage papier : 52 à 350 g/m ² Capacité du réceptacle Réceptacle : 6 000 feuilles (80 g/m ²) en deux piles de 3 000 feuilles chacune Bac supérieur : 200 feuilles (80 g/m ² , de 140 x 182 mm à 330,2 x 762 mm), 100 feuilles (de 210 x 762,1 mm à 330,2 x 1 300 mm) Dimensions (l x D x H) : 899 mm x 745 mm x 1 040 mm Poids : Environ 120 kg Alimentation : 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A
Réceptacle copies-R2	Format des brochures : 203 x 138 mm à 297 x 216 mm Épaisseur des brochures : Jusqu'à 25 mm Plage de découpe : Marge supérieure/inférieure : de 6,5 à 39,5 mm sur chaque bord, grand fond : 6,5 à 49,5 mm Pages intérieures : Formats : A4, SRA4, formats non standard (de 257 x 182 mm à 320 x 228,6 mm) Grammage papier et nombre de feuilles : Papier fin (52 à 63 g/m ²) : 30 à 200 feuilles Papier normal (de 64 à 80 g/m ²) : 10 à 200 feuilles Papier normal (de 81 à 90 g/m ²) : 10 à 150 feuilles Papier épais (de 91 à 105 g/m ²) : 10 à 150 feuilles Papier épais (de 106 à 163 g/m ²) : jusqu'à 10 feuilles (intercalaires) ou jusqu'à 25 mm d'épaisseur pour le lot Couvertures : Nombre de feuilles : 1 feuille Formats : A3, SRA3, formats non standard (de 257 x 364 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage papier : 90 à 300 g/m ² Capacité du réceptacle : Environ 127 mm ou 1 000 feuilles de papier au total Dimensions : 922 mm x 791 mm x 1 300 mm Poids env. 308 kg Alimentation : 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A
Module de réception grande capacité-H1	Nombre de bacs : 2 bacs Format papier : A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19", formats non standard (de 182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage papier : 52 à 300 g/m ² Capacité papier : 200 feuilles x 2 bacs (80 g/m ²) Dimensions (l x P x H) : 336 mm (746 mm avec bac) x 793 mm x 1 407 mm Poids : Environ 61 kg Alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Thermorelieur-E1	Format des brochures : 203 x 138 mm à 297 x 216 mm Épaisseur des brochures : Jusqu'à 25 mm Plage de découpe : Marge supérieure/inférieure : de 6,5 à 39,5 mm sur chaque bord, grand fond : 6,5 à 49,5 mm Pages intérieures : Formats : A4, SRA4, formats non standard (de 257 x 182 mm à 320 x 228,6 mm) Grammage papier et nombre de feuilles : Papier fin (52 à 63 g/m ²) : 30 à 200 feuilles Papier normal (de 64 à 80 g/m ²) : 10 à 200 feuilles Papier normal (de 81 à 90 g/m ²) : 10 à 150 feuilles Papier épais (de 91 à 105 g/m ²) : 10 à 150 feuilles Papier épais (de 106 à 163 g/m ²) : jusqu'à 10 feuilles (intercalaires) ou jusqu'à 25 mm d'épaisseur pour le lot Couvertures : Nombre de feuilles : 1 feuille Formats : A3, SRA3, formats non standard (de 257 x 364 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage papier : 90 à 300 g/m ² Capacité du réceptacle : Environ 127 mm ou 1 000 feuilles de papier au total Dimensions : 922 mm x 791 mm x 1 300 mm Poids env. 308 kg Alimentation : 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A
Unité d'insertion de documents-N1	Nombre de bacs : 2 bacs Format papier : A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19", formats non standard (de 182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage papier : 52 à 300 g/m ² Capacité papier : 200 feuilles x 2 bacs (80 g/m ²) Dimensions (l x P x H) : 336 mm (746 mm avec bac) x 793 mm x 1 407 mm Poids : Environ 61 kg Alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série imagePRESS C910

Unité de pliage papier-J1	<p><Pli en Z> Format papier : A3, A4R, Grammage : 52 à 105 g/m², Capacité de sortie : identique à celle du Module de finition brochure/agrafage-W1 PRO</p> <p><Pli roulé> Format papier : A4R, Grammage : 52 à 105 g/m², Capacité du réceptacle : 40 feuilles (81,4 g/m²)</p> <p><Pli en Z accordéon> Format papier : A4R, Grammage : 52 à 105 g/m², Capacité du réceptacle : 40 feuilles (81,4 g/m²)</p> <p><Pli parallèle double> Format papier : A4R, Grammage : 52 à 90 g/m², Capacité du réceptacle : 25 feuilles (81,4 g/m²)</p> <p><Pli simple> Format papier : A4R, Grammage : 52 à 105 g/m², Capacité de sortie : identique à celle du Module de finition brochure/agrafage-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>Module de finition brochure-AC1 (uniquement compatible avec les modèles C810 et C710)</p>	<p>Capacité du réceptacle/Grammage papier/Position d'agrafage/Capacité d'agrafage : identiques à ceux du Module de finition agrafage-AC1, mais la capacité du réceptacle A descend à 1 500 feuilles si des feuilles se trouvent dans le réceptacle de piquère à cheval</p> <p>Format papier pour piquère à cheval : A4, A4R, formats non standard (de 195 x 270 mm à 304,8 x 457,2 mm)</p> <p>Grammage papier pour piquère à cheval : Feuilles intérieures 52 à 220 g/m², couvertures 52 à 256 g/m²</p> <p>Capacité d'agrafage pour piquère à cheval (avec une feuille de couverture) :</p> <p>Support non couché ; 20 feuilles (52 à 81,4 g/m²), 10 feuilles (82 à 105 g/m²), 5 feuilles (106 à 150 g/m²), 4 feuilles (151 à 209 g/m²), 3 feuilles (210 à 220 g/m²)</p> <p>Support couché ; 5 feuilles (85 à 150 g/m²), 4 feuilles (151 à 209 g/m²), 3 feuilles (210 à 220 g/m²)</p> <p>Dimensions (l x P x H) : 527 mm (max. 656 mm*) x 623 mm x 1 099 mm (max. 1 195 mm*)</p> <p>* Lorsque le bac auxiliaire est sorti.</p> <p>Poids : Environ 58 kg</p>
Massicot-F1	<p>Nécessite le Module de finition brochure-W1 PRO</p> <p>Largeur de coupe : de 2 à 28 mm</p> <p>Épaisseur de coupe : 50 feuilles au maximum (couverture comprise)</p> <p>Grammage papier : 52 à 300 g/m²</p> <p>Capacité du réceptacle de résidus : environ 5 000 feuilles (largeur de coupe de 20 mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Dimensions (l x P x H) : 2 095 mm (avec joint, tapis de transport et réceptacle de sortie) x 790 mm x 1 040 mm</p> <p>Poids : Environ 178 kg (avec tapis de transport et réceptacle de sortie)</p>	Kit de finition-taquage-A1	<p>Nécessite le Module de finition agrafage ou le Module de finition brochure-AC1.</p> <p>Grammage papier : Sans tri 52 à 300 g/m², Décalage par lot 52 à 256 g/m²</p> <p>Format papier : Sans tri A3/A4/A4R, Décalage par lot A3/A4/A4R</p>
Massicot à deux lames-A1	<p>Nécessite le Massicot-F1</p> <p>Largeur de coupe : 2 à 15 mm</p> <p>Épaisseur de coupe : 50 feuilles au maximum (couverture comprise)</p> <p>Grammage papier : 52 à 300 g/m² (rogne 60 à 300 g/m²)</p> <p>Capacité du réceptacle de résidus : environ 1 500 feuilles (largeur de coupe de 15 mm, A4, 80 g/m²)</p> <p>Dimensions (l x P x H) : 2 312 mm (avec le Massicot-F1) x 790 mm x 1 040 mm</p> <p>Poids : Environ 145 kg</p> <p>Alimentation : 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A</p>	Unité de perforation-A1 2 ou 4 trous	<p>Nécessite le Module de finition agrafage ou le Module de finition brochure-AC1.</p> <p>Types de perforations : choix entre 2 ou 4 trous (France)</p> <p>Grammage papier : 52 à 256 g/m²</p> <p>Format papier : 2 trous : A3, A4, A4R 4 trous : A3, A4</p>
Unité de perforation professionnelle multifonctions-B1	<p>Grammage papier :</p> <p><Perforation> 75 à 300 g/m² (papier ordinaire), 118 à 300 g/m² (papier couché)</p> <p><Rainage> 157 à 300 g/m² (papier ordinaire/papier couché)</p> <p>Format papier :</p> <p><Perforation> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p><Rainage> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"</p> <p>Outils de perforation :</p> <p>anneaux plastique 21 trous, anneaux métalliques ronds/carrés 23 trous, anneaux métalliques ronds/carrés 34 trous, spirale 47 trous, VeloBind 12 trous, feuillets mobiles 4 trous, feuillets mobiles 2 trous, feuillets mobiles 4 trous (Suède), Dimensions du rainage (l x P x H) : 445 mm x 795 mm x 1 040 mm</p> <p>Poids : 102 kg environ</p> <p>Alimentation : 230 V, 50 Hz, 1,9 A</p>	Unité de perforation-A1 4 trous	<p>Nécessite le Module de finition agrafage ou le Module de finition brochure-AC1.</p> <p>Types de perforations : 4 trous (Suède)</p> <p>Grammage papier : 52 à 256 g/m²</p> <p>Format papier : A3, A4, A4R</p>
Module de finition agrafage-AC1 (uniquement compatible avec les modèles C810 et C710)	<p>Capacité du bac inférieur (A) :</p> <p>A4/A5R 3 000 feuilles (81 g/m²), A3/A4R/SRA3/13"x19" 1 500 feuilles (81 g/m²),</p> <p>Feuille longue* (au-delà de 487,7 mm et jusqu'à 762 mm de long) 100 feuilles (79 g/m²)</p> <p>Feuille longue* (plus de 762 mm de long) 1 feuille</p> <p>Tout format de papier fin (52 à 59 g/m²) 1 500 feuilles</p> <p>Pour le papier couché, la capacité est deux fois moins importante que pour le papier ordinaire</p> <p>* Le Magasin papier long est requis</p> <p>Capacité du bac supérieur (B) :</p> <p>A4/A5R 250 feuilles (80 g/m²), A3/A4R/SRA3/13"x19" 125 feuilles (80 g/m²)</p> <p>Capacité du réceptacle intermédiaire (C) :</p> <p>A4/A5R 250 feuilles (80 g/m²), A3/A4R/SRA3/13"x19" 125 feuilles (80 g/m²)</p> <p>Grammage papier pour le réceptacle A :</p> <p>Sans tri 52 à 350 g/m², Décalage par lot/Agrafage 52 à 256 g/m² sauf papier fin imprimé en recto verso (52 à 59 g/m²) et tout support spécial, Agrafage ECO 52 à 105 g/m²</p> <p>Grammage papier pour le réceptacle B/C :</p> <p>Sans tri/Décalage par lot 52 à 256 g/m² sauf papier fin imprimé en recto verso (52 à 59 g/m²), papier couché (85 à 105,9 g/m²) et tout support spécial</p> <p>Position d'agrafage : en coin, double</p> <p>Capacité d'agrafage : <Support non couché, 52 à 90 g/m²> A4 : 65 feuilles, A3/A4R : 40 feuilles</p> <p><Support couché> 2 feuilles</p> <p>Dimensions (l x P x H) : 527 mm (max. 656 mm*) x 623 mm x 1 099 mm (max. 1 195 mm*)</p> <p>* Lorsque le bac auxiliaire est sorti.</p> <p>Poids : Environ 35 kg</p>	Adaptateur DFD-A1	<p>Informations générales : Connectivité DFD directe possible sur le côté du moteur</p> <p>Grammage papier : Papier ordinaire 52 à 325 g/m², papier couché 128 à 325 g/m²</p> <p>Format papier : 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm</p> <p>En option : Kit de hauteur pour passerelle de finition 1002-A1 (la hauteur standard de l'adaptateur DFD est de 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 : 90-264 V, 47-63 Hz, supérieur à 10 A</p>
		Passerelle de finition-A1	<p>Informations générales : Connectivité possible du Module de finition agrafage-W1 PRO et du Module de finition brochure-W1 PRO à des systèmes de finition DFD tiers.</p> <p>Toujours associé avec l'adaptateur DFD-A1.</p> <p>Grammage papier : Papier ordinaire 52 à 325 g/m², papier couché 128 à 325 g/m²</p> <p>Format papier : 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm</p> <p>Dimensions (l x P x H) : 600 mm x 745 mm x 150 mm</p> <p>Poids : Environ 30 kg</p> <p>Alimentation : L'alimentation et la commande se font via l'adaptateur DFD-A1</p>
		Systèmes de finition tiers	<p>Informations générales : La série imagePRESS C910 peut aussi être configurée avec des systèmes de finition tiers. La liste qui suit répertorie les systèmes approuvés.</p> <p>SDD BLM300C BookletMaker for Color</p> <p>Max Ring Binding Finisher MB-1000C</p> <p>Plockmatic BLM35 Booklet Maker et Plockmatic BLM50 Upgrade Kit</p> <p>Plockmatic MPS (empileur multifonction)</p> <p>GBC eWire Pro</p>

Les images produites sont données à titre d'illustration. Certaines fonctions sont disponibles en option. Pour plus d'informations, veuillez consulter les caractéristiques techniques des produits ou contacter votre représentant Canon.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Version française
© Canon Europe N.V., 2019