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/m² 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C910

| CARACTÉRISTIQUES | C910 | C810 | C710 | Dimensions (L × P × H) | 1952* × 934 x 1433 mm** (L x P x H) |
|---|---|---|--|--|---|
| GÉNÉRALES | | | | | *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 |
| Vitesse d'impression Volume mensuel recommandé | jusqu'à 90 ppm 40.000 à | jusqu'à 80 ppm 30.000 à | jusqu'à 70 ppm 15.000 à | Espace minimum requis pour | contrôle Á5 et de son alarme visuelle D1, la hauteur totale est de 1712 mm) 1952 (L) × 1524 (P) mm |
| Volume mensuer recommende | 167.000 pages (A4) | 167.000 pages (A4) | 125.000 pages (A4) | l'installation (L × P) | |
| Volume mensuel maximal | Jusqu'à | Jusqu'à | Jusqu'à | Poids | Environ 316 kg *CAD inclus |
| Registration | 500.000 pages (A4) 400.000 pages (A4) 350.000 pages (A4) Par face : 0.5 mm ou moins | | Environnement d'utilisation | Température : 20 à 27 °C Humidité : 15 à 60 % d'humidité relative (sans condensation) | |
| Méthode d'impression | Impression laser couleur | | | Alimentation | 220-240 V (+ 10 %), 50/60 Hz (+ 2 Hz), 16 A x 2 *Furope |
| Résolution d'impression | 2400 ppp × 2400 ppp, 256 gradations | | | Consommation | 220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 13 A x 2 *Royaume-Uni Maximum : environ 1560 W (au niveau de l'alimentation électrique) |
| Capacité papier | Standard: 3 magasins de 550 feuilles (80 g/m²) 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) | | | Consomination | + 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) |
| | | | | 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 |
| | | | | CDÉCIFICATIONS DU | (imagePRESS C710) En veille : 58 dB ou moins (imagePRESS C910/C810/C710) |
| Capacité papier maximum | 7650 feuilles (A4/A3 à 80 g/m²) | | | SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION | |
| en entrée Capacité papier maximum | 11.200 feuilles (A4 à 80 g/m²) | | | FIERY En option / Standard | Optionnel |
| en sortie Supports pris en charge | Magasins : | | | Nom | Serveur imagePRESS H350 |
| Supports pris en enarge | Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, | | | | (Serveur externe basé sur Fiery) Serveur imagePRESS G250 |
| | 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, | | Langages de description de | (Serveur embarqué basé sur Fiery) PCL5/6 (pilote et utilitaire : uniquement pour les serveurs embarqués/ | |
| | | | pages | l'interpréteur PCL est disponible sur serveur Fiery externe) | |
| | | | Résolution | Adobe PostScript 4 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 | |
| | papier pré-perforé, papier couché, papier texturé, papier bond, papier transparent, étiquettes, papier à en-téte, papier à onglet, enveloppes** * Kit de chargement d'intercalaires requis ** Kit de chargement d'enveloppes requis | | | Vitesse du processeur | 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 |
| 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 | | | D. P | (Intel Pentium G4400) |
| charge | | | | Polices Systèmes d'exploitation pris | 138 polices Adobe PS, 113 polices PCL, 32 codes-barres Windows* 7/Windows* 8.1/Windows* 10/Windows* |
| | | | | en charge | Server 2008 R2/Windows* Server 2012 R2/Windows* Server 2016/Mac OS X (10.11-10.14) |
| | 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 "Nécossite le kit pour papier bannière B1 et le kit d'alignement pour plateau multi format D1 | | 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 | |
| | | | Accessoires EFI (en option) | (prise en charge minimale pour obtenir la certification WHQL) Impose et Compose, GA Package Premium | |
| | | | | Edition (pour H350), pack de productivité (pour G250), kit de disque dur amovible (pour H350) | |
| | Module d'alimentation papier C1 Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm | | CARACTÉRISTIQUES | (pour 0230), kit de disque du amovible (pour 11330) | |
| | (13 × 19 pouces) | | TECHNIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMASYNC | | |
| | 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 | | En option / Standard | Optionnel | |
| | | | Nom Langages de description de | Gamme PRISMAsync iPR C910 PostScript L3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (transactionnel), | |
| | (13 × 19 pouces) | | | pages | PCL/PJL (transactionnel) |
| | | é : de 139,7 × 148 mm à 210 × 487,8 mm à 330 | | Résolution | PS/PDF : 600 × 600 ppp ou 1200 × 1200 ppp, PCL transactionnel : 600 × 600 ppp, |
| | Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 | | | Mémoire | IPDS transactionnel : 600 × 600 ppp 1 DDR4-2400 8 Go, 8 Go au total |
| | Module d'alimentation papier 3 tiroirs C1 Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm | | | Disque dur | 1 SATA III 2,5 pouces de 500 Go, 7200 tr/min |
| | (13 × 19 pouces) Format personnalisé : de 139,7 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm | | | Vitesse du processeur | 1 SATA III 3,5 pouces de 1 To, 7200 tr/min 3 à 4,10 GHz, Intel Core i5-8500 (processeur Coffee Lake de 8e génération) |
| Grammages pris en charge | Enveloppe : ISO-C5 Magasins : 52 à 300 | | | Polices | 136 polices de type 1 pour les langues romanes Importation de polices PS par l'utilisateur via l'éditeur de paramètres |
| | Plateau multi format/modules d'alimentation papier optionnels : de 52 à 350 g/m ² Recto verso : 52 à 350 g/m ² | | | | Polices asiatiques Adobe en option : Japonais : 5 polices Morisawa (aucune police Heisei) |
| Temps de préchauffage | Env. 360 secondes | | | | Chinois : 2 polices pour le chinois simplifié, 1 police pour le chinois traditionnel |
| Type d'interface | USB 2.0 Haute Vitesse Ethernet : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T | | | Systèmes d'exploitation pris | Coréen : 1 police pour le coréen 7 (32/64 bits), Server 2012R2, 8.1 (32/64 bits) et 10 |
| | Standard : 1* hôte U | SB | | en charge | MacOS 10.9 (64 bits), MacOS 10.10 (64 bits), MacOS 10.11 (64 bits), Server 2016, |
| Protocoles réseau | *1 supplémentaire sur le côté gauche du panneau de contrôle PRISMAsync TCP/IP* (LPD / Port9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), | | | | MacOS 10.12/13 (64 bits), |
| | IPX / SPX (NDS, Bin * Prise en charge IPv4/IP | dery), AppleTalk | , 55 , 1 11 ,, | Interface | Ethernet (10/100/1000Base-T), USB pour les fichiers via le panneau de contrôle, DVI pour la connexion du panneau de |
| Vitesse du processeur | 1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz, ARM 946 200 MHz) | | | Protocoles réseau | contrôle TCP/IP: IPv4/IPv6, protocole réseau IEEE 802.1x, SMB |
| Mémoire | 1,5 Go (SOC 2 Go) | | | Protocoles reseau | (numérisation), WebDAV (numérisation), FTP (numérisation), |
| Disque dur Panneau de commande | Disque dur standard 1 To Panneau de configuration vertical G1: écran tactile vertical | | | | SMTP (e-mail), SNMP v1/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Management MIB submission via Ipr, |
| (pour EFI, Canon PS/PCL) | couleur rétroéclairé | à DEL TFT SVGA 26,4 | cm (10,4 pouces) | | hotfolders, socket, IPP, JDF/JMF, clé USB. |



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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C910

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Description

Formats de supports pris en Grammage pris en charge (noir et blanc/couleur)

Résolution de numérisation

Numérisation recto verso Vitesse de numérisation

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI En option / Standard

Résolution d'envoi

Destinations

Carnet d'adresses / Formats de fichier

Fonctions d'envoi universel

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Temps de sortie de la première copie (noir et blanc/couleur) Résolution de copie

Copies multiples Réduction / Agrandisser

CARACTÉRISTIQUES DES MODULES D'ENTRÉE

Module d'alimentation

Module d'alimentation

Module d'alimentation papier

Plateau d'alimentation multi

Unité de lecture d'images couleur recto verso M1

En option, scanner couleur à plat et un chargeur automatique recto verso de 300 pages

(numérisation recto verso en un seul passage)

Scanner couleur à plat et chargeur automatique recto verso en un seul passage A3, A4, A4R, A5, A5R, formats libres (larg. × long.) :

min. 139,7 mm × 128 mm, max. 432 × 304,8 mm Numérisation recto (noir et blanc/couleur) : 38 à 220 g/m² / 64 à 220 g/m²

Numérisation recto verso (noir et blanc/couleur) : 50 à 220 g/m² / 64 à 220 g/m²

Copie : 600 × 600 ppp Envoi : 600 × 600 ppp / 300 × 300 ppp

Copie de documents recto verso en recto verso (automatique)
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 (A4, 600 ppp): (noir et blanc/couleur) 120/85 ipm

Standard sur tous les modèles (nécessite une unité de lecture d'images couleur recto verso M1) 100 ppp, 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 x 400 ppp, 400 x 200 ppp, 400 ppp, 600 ppp Messagerie électronique/Télécopie Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV Google Documents avec application MEAP Cloud Connect pour iR-ADV

LDAP (1000) / Local (max. 500)

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS en mode compressé, PDF/ A-1b, PDF/XPS avec fonction de recherche, Office Open XML

(PowerPoint, Word)

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

Couleur : environ 77 s Noir et blanc : environ 6,9 s Lecture : 600 × 600 ppp Impression: 2400 × 2400 ppp

Jusqu'à 9999 copies Zoom : 25-400 % par incréments de 1 % Niveau de zoom fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

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/m²
Capacité pajier : 3500 feuilles (80 g/m²) / 4000 feuilles (64 g/m²)
Dimensions (L × P × H) : 717 mm × 686 mm × 574 mm

Poids : environ 76 kg

Format standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)
Format personnallise: 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/m²

(De 487,7 mm à 762 mm de longueur) 64 à 300 g/m² Capacité papier : (Jusqu'à 487,7 mm de longueur) 3500 feuilles à 80 g/m² /

4000 feuilles à 64 g/m², (De 487,7 mm à 762 mm de longueur) 1000 feuilles à 80 g/m² Dimensions (L \times P \times H) : 1105 mm \times 686 mm \times 574 mm

Poids : environ 113 kg Format standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm

(13 × 19 pouces)

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

Enveloppe : ISO-C5

Grammage : 52 à 350 g/m²

Grammage: 52 a 350 g/m*
Capacité pajier: 3 × 2000 feuilles, total 6000 feuilles
(80 g/m²) / 3 × 2200 feuilles, total 6600 feuilles (64 g/m²)
Dimensions (L × P × H): 950 mm × 797 mm × 1040 mm
Poids: environ 155 kg
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

Grammage : 52 à 350 g/m²

Grammage : 52 à 350 g/m² Capacité papier : 250 feuilles (80 ou 64 g/m²), 1 feuille (papier bannière) Dimensions ($L \times P \times H$) : 749 mm $\times 528$ mm $\times 402$ mm 'Avec le kit d'alignement du plateau multi format DI et le guide pour papier bannière 81

Poids*: environ 9,5 kg

*Avec le kit d'alignement du plateau multi format D1 et le guide pour papier bannière B1

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/m² / 200 feuilles de 30 ì à 350 g/m²
Papier bannière (de 487,7 mm à 762 mm de longueur)
100 feuilles (52 à 79 g/m²) / 50 feuilles (80 à 150 g/m²) / 25 feuilles (151 à 300 g/m²) / 20 feuilles (301 à 350 g/m²)
25 feuilles (45 à 300 g/m²) / 3000 feuilles (80,1 à 300 g/m²)
4000 feuilles A4 (52 à 80 g/m²) / 3000 feuilles (80,1 à 300 g/m²),
1500 feuilles A3 (52 à 300 g/m²),
1000 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m²),
1000 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m²)
200 feuilles CRA3 (52 à 300 g/m²)

IOU0 retullies SKAS (52 a SUQ 9/m²)
200 feuillies de toute taillie (301 à 350 g/m²)
Grammage : 52 à 350 g/m²
Emplacement des agrafes : en coin, deux points
Capacité de l'agrafeuse : 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/A4R
Dimensions (L x P x H) : 800 x 792 x 1239 mm (avec guide
pour papier bannière : 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)
Poids : environ 130 kg
Alimentation diectrique : 220-240 V 50-60 Hz 8 A

Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplaceme des agrafes / Capacité de la piqure à cheval : identique au module de finition agrafage W1 PRO Format papier adapté à la piqure 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 piqure à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m², page de garde 64 à 300 g/m² Capacité de la piqure à cheval pour brochures : 25 feuilles (52 à 80 g/m², couverture incluse) Dimensions (L x P x H) : 800 × 792 × 1239 mm (avec guide pour papier bannière : 1136 mm × 792 mm × 1239 mm) Poids : environ 180 kg Alimentation életrique : 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A Mécessite le module de finition brochures W1 PRO ou le

Ministration reacting e. 220-240 V, 30-90 NZ, 6 M Nécessite le module de finition brochures WI PRO ou le Module de finition agrafage WI PRO Type de perforation : BTI : 2 et 4 trous (FRN) au choix, BUI : 4 trous (SWE) Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²

Formats pris en charge pour la perforation : 2 trous : A3, A4, A4R

2 frous : A.5, A.4, A.4x 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/m² Capacité de sortie : 250 feuilles en impression recto/recto verso,

Capacine de sorue : 250 leuinies en impression rector/recto vers 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

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/m² Capacité de réception Capacité d'empilage: 6000 feuilles (80 g/m²) réparties en deux piles de 3000 feuilles chacune

deux piles de 3000 feuilles chacune Plateau supérieur : 200 feuilles (80 g/m², 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

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)

320 × 228,6 mm)
Grammage du papier et nombre de feuilles :
Papier fin (52 à 63 g/m²) : de 30 à 200 feuilles
Papier ordinaire (64 à 80 g/m²) : de 10 à 200 feuilles
Papier ordinaire (81 à 90 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier épais (91 à 105 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier épais (106 à 163 g/m²) : jusqu'à 10 feuilles d'insertion ou

jusqu'à 25 mm d'épaisseu

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/m²

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 : As, A4, A44, S4A3, S30 × 485 mm (1,5 × 19 pot format personnalisé (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm) Grammage : 52 à 300 g/m² Capacité papier : 2 plateaux de 200 feuilles (80 g/m²) Dimensions (L × P × H) : 336 × 793 × 1407 mm (746 x 793 × 1407 mm bac compris)

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

Canon

Module de finition brochure W1 PRO

Perforateur BT1/BU1

Plateau de réception R2

Empileur haute capacité H1

Thermorelieur E1

Unité d'insertion de

documents N1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C910

Unité de pliage du papier J1

<Pliage en Z> Format papier : A3, A4R, grammage :

<Pliage en Z> Format papier: A3, A4R, grammage: 52 à 105 g/m², capacité de sortie identique à celle du module d'agrafage/de finition brochure WI PRO
<Pli>Pliage en C> Format papier: A4R, grammage: 52 à 105 g/m², capacité de sortie: 40 feuilles (81,4 g/m²)
<Pliage accordéon en Z> Format papier: A4R, grammage: 52 à 105 g/m², capacité de sortie: 40 feuilles (81,4 g/m²)
<Priliage accordéon en Z> Format papier: A4R, grammage: 52 à 09 g/m², capacité de sortie: 25 feuilles (81,4 g/m²)
<Parallèle double> Format papier: A4R, grammage: 52 à 90 g/m², capacité de sortie: 25 feuilles (81,4 g/m²)
<Polymip plage> Format papier: A4R, grammage: 52 à 105 g/m², capacité de sortie identique à celle du module d'agrafage/de finition brochure WI PRO
Dimensions (L × P × H): 336 mm × 793 mm × 1190 mm
Poids: environ 71 kg
Mésessiteu m module de finition brochure WI PRO

Massicot de chasse F1

odule de coupe de brochure

Module de finition agrafage AC1

(compatible uniquement avec C810 et C710)

à 2 lames A1

Nécessite un module de finition brochure WI PRO Largeur de coupe : 2 à 28 mm Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise) Grammage : 52 à 300 g/m²

Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de

capacite at bate declines : environin 5000 retaines (rangen coupe 20 mm, A4, 80 g/m³) Dimensions (L \times P \times H) : 2095 mm (avec joint, convoyeur et bac de sortie) \times 790 mm \times 1040 mm Poids : environ 178 kg

(convoyeur et bac de sortie compris)

Nécessite le massicot pour brochures F1 Largeur de coupe : 2 à 15 mm

Largeur de coupe : 2 à 15 mm Fpaisseur de coupe : 12 à 15 mm Fpaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise) Grammage du papier : 52 à 300 g/m² (découpe de 60 à 300 g/m²) Capacité du bac de déchets : environ 1500 feuilles (largeur de découpe 15mm, A4, 80 g/m²) Dimensions (L × P × H) : 2312 mm (massicot de brochure F1 inclus) × 790 mm × 1040 mm Poids : environ 145 kg

Alimentation électrique : 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Module de perforation professionnel multi matrice B1

Grammage du papier : <Perforation> 75 à 300 g/m^2 (papier ordinaire), 118 à 300 g/m^2

Format du papier:

-Yoinçonnage> 100 × 148 mm à 330,2 × 1300 mm
-Perforation> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
-Rainage> SRA3, A3, A4R, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces),
330 × 488 mm (13 × 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,

feuillet mobile 4 trous (écartement suédois 21/70/21 mm), rainage Dimensions (L × P × H) : 445 mm × 795 mm × 1040 mm

Poids: environ 102 kg Alimentation: 230 V, 50 Hz, 1,9 A Capacité du plateau inférieur (A):

Capacité du plateau inférieur (A):
3001 feuilles A4/RSPA à 19 Jm², 1500 feuilles A4R/A3/
SRA3/330 × 483 mm (13 × 19 pouces) à 81 g/m²,
Papier bannière* (de 487,7 mm à 762 mm de longueur)
100 feuilles à 79 g/m²
Papier bannière* (au-delà de 762 mm de longueur) 1 feuille
Toute taille de papier fin (52 à 59 g/m²) 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/m², 125 feuilles A4R/A3/ SRA3/330 × 483 mm (13 × 19 pouces) à 80 g/m² Capacité du plateau intermédiaire (C) : 250 feuilles A4/A5R à 80 g/m², 125 feuilles A4R/A3/ SRA3/330 × 483 mm (13 × 19 pouces) à 80 g/m²

Grammage pour le plateau A :

Grammage pour le plateau A: sans tri 52 à 350 g/m², épaisseur Décalage / Agrafage 52 à 256 g/m² hors papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m²) et tout support spécial, Agrafage éco 52 à 105 g/m² Grammage pour les plateaux B et C: sans tri / épaisseur Décalage 52 à 256 g/m² hors papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m²), papier couché

imprimé recto verso (52 à 59 g/m²), papier couché (65 à 105.9 g/m²) et tout support spécial Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité d'agrafage : <supports non couchés, 52 à 90 g/m²> A4 : 65 feuilles, A3/A4R : 40 feuilles Support couché> 2 feuilles Dimensions (L × P × H) : 527 mm (max 656 mm²) × 623 mm × 1099 mm (max 1195 mm²) 'lorsque le plateau auxiliaire est étendu. Poids : environ 35 kg

Module de finition brochure AC1 (compatible uniquement avec

C810 et C710)

Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement

Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité de la piqure à cheval : identique au module de finition agrafage AC1, mais si le plateau de finition piqure à cheval contient des feuilles, la capacité du plateau A est limitée à 1500 feuilles
Format papier adapté à la piqure à cheval pour brochures : A3, A4R, format personnalisé (195 × 270 mm à 304,8 × 457,2 mm)
Grammage adapté à la piqure à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m², page de garde 52 à 256 g/m²
Capacité de la piqure à cheval pour brochures (dost 1 page Capacité de la pigûre à cheval pour brochures (dont 1 page

de garde):

Supports non couchés; 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), 5 feuilles (210 à 220 g/m²)

Supports couchés; 5 feuilles (251 à 50 g/m²), 4 feuilles (151 à 209 g/m²), 3 feuilles (210 à 220 g/m²)

Dimensions (L × P × H): 527 mm (max 656 mm²) × 628 mm × 1099 mm (max 1195 mm²)

Torsque le plateau auxiliaire est étendu.

Poids: environ 58 kg

Kit de finition pour taqueuse A1

Perforateur-A1 4 trous

Module de finition pont A1

Modules de finition tiers

Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1.

Grammage : sans tri 52 à 300 g/m², épaisseur Décalage 52 à 256 g/m² Format papier : sans tri A3/A4/A4R, épaisseur Décalage

Nécessite le module de finition brochure ou agrafage ACI. Type de perforation : 2 trous et 4 trous (FRN) au choix Grammage : 52 à 256 g/m² Format papier : 2 trous : A3, A4, A4R ; 4 trous : A3, A4 Perforateur-A1 2/4 trous

Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1.

Type de perforation : 4 trous (SWE) Grammage : 52 à 256 g/m² Format de papier : A3/A4/A4R Informations de base : assure une connectivité DFD Adaptateur DFD-A1

Informations de base : assure une connectivité DFD directment après le moteur Grammage : papier ordinaire 52 à 325 g/m², papier couché 128 à 325 g/m² Format papier : 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm En option : kit de finition hauteur de pont 1002 A1 (hauteur DFD standard : 860 mm) Dimensions (L × P × H) : 300 mm × 745 mm × 1040 mm Poids : environ 60 kg

Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, > 10 A

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 ave

de finition DFD tiers. Toujours en combinaison avec l'adaptateur DFD-A1.
Grammage: papier ordinaire 52 à 325 g/m², papier couché 128 à 325 g/m² (Papier couché 128 à 325 g/m²).
Format papier: 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm
Dimensions (L × P × H): 600 mm × 745 mm × 150 mm
Poids: environ 30 kg
Alimentation: puissance et contrôle de l'adaptateur DFD-A1

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 réception multi format Plockmatic BLM35 et BLM50 Module de réception multi format Plockmatic

GBC eWire Pro

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 Europe

canon-europe.com

French edition © Canon Europa N.V., 2019