

imagePRESS C650

- Une productivité élevée et une qualité exceptionnelle réunies dans une presse numérique feuille à feuille multifonction et polyvalente.

Conçue pour les professionnels de l'impression et les entreprises exigeantes, l'imagePRESS C650 offre une qualité d'impression remarquable et une grande polyvalence grâce à ses options de gestion du flux de production.



- Des contrôleurs RIP polyvalents pour une intégration parfaite
- Une vaste gamme d'options de flux de production et de configuration
- Une qualité d'impression plébiscitée
- Des vitesses d'impression élevées, jusqu'à 65 ppm
- Des options de finition professionnelles et polyvalentes
- Un large choix de modules, y compris un module de brochure et un massicot de chasse
- Une reproduction fidèle et homogène des couleurs
- Une impression recto verso automatique sur papier bannière
- Une fiabilité extrême pour une disponibilité maximale

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Vitesse d'impression recommandée

imagePRESS C650 : jusqu'à 65 ppm
imagePRESS C650 : 15 000 à 120 000 pages (A4)

Pic de production mensuel

imagePRESS C650 : Jusqu'à 350 000 pages (A4)

Tolérance de registration

Par face : 0,5 mm ou moins

Méthode d'impression

Impression laser couleur

Résolution d'impression Capacité papier

2 400 ppp x 2 400 ppp, 256 gradations
Standard : 1 650 feuilles grâce à 3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m²)
Option : Plateau d'alimentation multiformat de 100 feuilles

Magasin papier latéral-C1: Magasin de papier latéral de 3 500 feuilles (A4/A3/SRA3)
Magasin papier latéral 3 tiroirs-C1: 1 x 6 000 feuilles (3 x 2 000 feuilles - A4/A3/SRA3)
7 650 feuilles (A4/A3)

Capacité maximale en alimentation papier

Capacité maximale de sortie papier

Types de supports pris en charge

Magasins Standard :
Papier fin, non couché, recyclé, couleur, fort grammage, perforé, papier à en-tête, intercalaire*, transparent, enveloppes**
Plateau d'alimentation multiformat :
Papier fin, non couché, recyclé, couleur, fort grammage, couché, perforé, intercalaire, transparent, étiquettes, enveloppes, papier à en-tête
Magasins papier en option :
Papier fin, non couché, recyclé, couleur, fort grammage, perforé, couché, texturé, transparent, étiquettes, papier à en-tête, intercalaire**, enveloppes

* Module intercalaires requis
** Module enveloppes requis
*** Uniquement compatible avec le magasin de papier latéral 3 tiroirs-C1

Bacs papier moteur 1, 2 et 3 :
Format standard : A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 mm x 483 mm
Formats personnalisés : 100 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm
Plateau d'alimentation multiformat :
Formats standards : A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 mm x 483 mm

Formats personnalisés : 100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm
Enveloppes : N° 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
* Format jusqu'à 330,2 x 762 mm pris en charge via un mode spécial disponible sur intervention d'un technicien

Formats de supports pris en charge

Magasins Standard : 52 à 220 g/m²
Plateau d'alimentation multiformat/magasins papiers en option : 52 à 300 g/m²
Recto-verso automatique : 52 à 300 g/m²
Environ 360 secondes après la mise sous tension

Port USB 2.0 haut débit
Ethernet : 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T
Standard : 1 port USB hôte * 1 port sur le côté gauche du Panneau de commande PRISMAsync
TCP/IP* (LPD/Port: 9100/WSD/IPPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk

* Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6
1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz)
(ARW 946 200 MHz)
1,5 Go (intégré 2 Go)

Grammages des supports pris en charge

Disque dur de 1 To
Panneau de commande vertical G1 : Écran tactile couleur TFT 26,4 cm SVGA rétroéclairé
Panneau de commande-A5 : 38,1 cm

Temps de préchauffage Type d'interface

Port USB 2.0 haut débit
Ethernet : 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T
Standard : 1 port USB hôte * 1 port sur le côté gauche du Panneau de commande PRISMAsync

TCP/IP* (LPD/Port: 9100/WSD/IPPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
* Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6
1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz)
(ARW 946 200 MHz)
1,5 Go (intégré 2 Go)

Protocoles réseau

Disque dur de 1 To
Panneau de commande vertical G1 : Écran tactile couleur TFT 26,4 cm SVGA rétroéclairé
Panneau de commande-A5 : 38,1 cm

Vitesse du processeur

1 952 mm* x 934 mm x 1 424 mm** (L x P x H)
* Inclut panneau de commande et plateau de réception de feuilles
** Inclut panneau de commande PRISMAsync jusqu'au Lecteur couleur recto-verso qui est égal à 1 222,2 mm

Mémoire vive (RAM)

1 952 (L) x 1 624 (P)

Disque dur

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Panneau de contrôle (EFI/Canon PS/PCL)

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Panneau de contrôle (PRISMAsync)

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Dimensions (L x P x H)

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Espace d'installation minimum (L x P)

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Poids

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Environnement de fonctionnement

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Source d'alimentation

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

Consommation électrique

Maximum : Environ 1 560 W (à la mise sous tension) ou moins / 2 500 W (à l'impression) ou moins
En mode Veille Prolongée : Maximum : environ 1,5 Wh
Taux de Consommation Electrique Typique (évaluation TEC) : 8,9 kWh avec l'ImagePRESS C650 en mode 65 ppm

Pression acoustique

Actif : 75 dB ou moins, En veille : 56 dB ou moins

Niveaux sonores

Actif : 75 dB ou moins, En veille : 56 dB ou moins

SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY

Optionnel / Standard Nom

Optionnel
imagePRESS Server H300 (serveur Fiery externe)
imagePRESS Server G100 (serveur Fiery embarqué)
PCL5/6 (pilotes et utilitaires pris en charge : disponible sur le serveur Fiery externe uniquement pour l'interprète intégré/PCL)
Adobe PostScript niveau 3

1 200 dpi x 1 200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Serveur Fiery externe : 2 x 2 Go
Serveur Fiery embarqué : 1 x 2 Go

Serveur Fiery externe : 1 x 1 To

Serveur Fiery embarqué : 1 x 500 Go

imagePRESS Server H300 (serveur Fiery externe), 2,9 GHz et jusqu'à 3,6 GHz avec le Turbo (Intel Core i5-4570S)
Serveur Fiery embarqué : 2,9 GHz (Intel Pentium G850)

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

Windows : Vista, 7/8/10, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2

MacOS : 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12

Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, Connecteur DVI (serveur H300 uniquement), connecteur DisplayPort (serveur H300 uniquement), connecteur DSUB 15 broches (serveurs F200 et G100)

TCP/IP, AppleTalk (uniquement l'utilitaire de téléchargement de police), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (prise en charge minimum pour obtenir la certification WHQL)

Impose, Compose, GA Package Premium Edition (pour H300), Pack de productivité (pour G100), Disque dur extractible (pour F300)

Optionnel

PRISMAsync série iPR C850

Postscript L3, PDF 1.7, 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 8 Go DDR3
2 SATA II 3,5", 500 Go, 7200 rpm
2,9 GHz (Intel Quad Core i5-4570S)

136 polices Type1 pour les langues romaines
Importation manuelle de polices PS via l'éditeur de paramètres
Polices Adobe asiatiques 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

Windows Vista (32/64 bits), 7 (32/64 bits), Server 2008 (32/64 bits), Server 2008R2 (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)
Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB pour les fichiers via le panneau de commande, DVI pour la connexion au panneau de contrôle
TCP/IP, SNMP v1/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB, Job Management MIB submission via Ipr, hotfolders, socket, SMB, IPP, JDF/JMF (via adapter), USB stick

Accessoires EFI (en option)

Magasins Standard : 52 à 220 g/m²
Plateau d'alimentation multiformat/magasins papiers en option : 52 à 300 g/m²
Recto-verso automatique : 52 à 300 g/m²
Environ 360 secondes après la mise sous tension

CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMAync

Port USB 2.0 haut débit
Ethernet : 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T
Standard : 1 port USB hôte * 1 port sur le côté gauche du Panneau de commande PRISMAsync

En option/Standard

TCP/IP* (LPD/Port: 9100/WSD/IPPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk

Langage(s) de description de page :

Disque dur de 1 To
Panneau de commande vertical G1 : Écran tactile couleur TFT 26,4 cm SVGA rétroéclairé
Panneau de commande-A5 : 38,1 cm

Résolution

1 952 mm* x 934 mm x 1 424 mm** (L x P x H)
* Inclut panneau de commande et plateau de réception de feuilles
** Inclut panneau de commande PRISMAsync jusqu'au Lecteur couleur recto-verso qui est égal à 1 222,2 mm

Mémoire vive (RAM)

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Disque dur

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Vitesse du processeur

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Polices

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Systèmes d'exploitation pris en charge

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Interface

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

Protocoles réseau

Environ 316 kg* avec Lecteur couleur recto-verso
Température : 20 à 27 °C
Humidité : 15 à 60 % HR (sans condensation)

SPECIFICATIONS DES SERVEURS D'IMPRESSION CANON Optionnel / Standard

Optionnel / Standard

Nom

Optionnel

Kit d'impression PS/PCL/UFR II imagePRESS-D1,
Kit d'impression PS imagePRESS-E2,
Kit d'impression PCL imagePRESS-BMI

Kit d'impression imagePRESS-D1 : Adobe PostScript niveau 3, PCL5/6, UFR II
Kit d'impression PS imagePRESS-E2 : Adobe PostScript niveau 3

Kit d'impression PCL imagePRESS-BMI PCL5/6

1 200 dpi x 1 200 dpi, 600 dpi x 600 dpi

voir les Caractéristiques générales

voir les Caractéristiques générales

voir les Caractéristiques générales

136 polices Adobe PS, 105 polices PCL, 32 codes barres

Windows Server 2008, Server 2008R2, Server 2012,

Server 2012R2, Server 2016, Vista, 7, 8, 8.1, 10

MacOS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12

voir les Caractéristiques générales

voir les Caractéristiques générales

Kit d'impression codes barres-D1, Kit de cryptage d'impression-D1, Kit d'effacement des données-C1,

Kit de cryptage et de mise en miroir des données du DD-E2, Disque dur amovible-AB2, analyseur JDF pour la série C850 (pour PS uniquement)

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Nom

Description

Type

Formats de supports pris en charge

Grammages pris en charge (NB/Couleur)

Résolution de numérisation

Numérisation recto verso

Vitesse de numérisation

Lecteur couleur recto verso K1

Unité de numérisation couleur à plat et chargeur d'alimentation automatique recto verso 300 feuilles (numérisation recto verso en 1 passe)

Lecteur couleur et chargeur recto verso une passe

A3, A4, A4R, A5, A5R, formats libres (L x l) : Min. 139,7 x 128 mm, Max. 432 x 304,8 mm

Numérisation recto (NB/Couleur) : 38 à 220 g/m²/ 64 à 220 g/m² ;

Numérisation recto verso (NB/Couleur) : 50 à

220 g/m² / 64 à 220 g/m²

Copie : 600 ppp x 600 ppp

Envoi : 600 x 600 ppp/300 x 300 ppp

Recto verso vers recto verso (automatique)

Recto (A4, 300 ppp) : (NB/Couleur) 120/120 ipm*
Recto verso (A4, 300 ppp) : (NB/Couleur)

200/140 ipm*

Recto (A4, 600 ppp) : (NB/Couleur) 120/70 ipm*

Recto verso (A4, 600 ppp) : (NB/Couleur)

120/70 ipm*
* Lorsque PRISMAsync RIP est connecté comme suit : recto et recto verso (A4, 600 ppp) : (NB/Couleur) 70/70 ipm

CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI

En option/Standard

Résolution d'envoi

Destinations

Carnet d'adresses / Numéros abrégés

Formats de fichier

Fonctions d'envoi avancées

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Vitesse de copie (NB/Couleur)

Temps de sortie de la première copie (NB/Couleur)

Résolution de copie

Copies multiples

Réduction/ Agrandissement

CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION PAPIER

Magasin papier latéral-C1

Magasin papier latéral 3 tiroirs-C1

Plateau d'alimentation multiformat-B1

Guide pour papier bannière-B1

CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE

Module de finition agrafage Pro-W1

Module de finition brochure Pro-W1

65 ppm modèle : Jusqu'à 65/65 ppm (A4/A5R), jusqu'à 49 ppm (A4R)

Couleur : Env. 7,7 secondes
NB : Environ 6,9 secondes

Lecture : 600 x 600 ppp

Impression : 2400 ppp x 2400 ppp

Jusqu'à 9 999 copies

Zoom : 25 à 400 % par pas de 1%

Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

Formats papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, format libre (139,7 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm)

Grammage des supports : 52 à 300 g/m²

Capacité papier : 3 500 feuilles (80 g/m²) /

4 000 feuilles (64 g/m²)

Dimensions (l x P x H) : 717 mm x 686 mm x 568 mm

Poids : Environ 76 kg

Formats papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, format libre (139,7 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm)

Grammage des supports : 52 à 300 g/m²

Capacité papier : 3 x 2 000 feuilles, soit 6 000 feuilles au total (64 g/m²)

Dimensions (l x P x H) : 950 mm x 797 mm x 1098 mm

Poids : Environ 155 kg

Formats papier : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 mm x 483 mm, format libre (100 x 148 mm à 330,2 x 487,7 mm)

Grammage des supports : 52 à 300 g/m²

Capacité papier : 100 feuilles (80 g/m²)

Dimensions (l x P x H) : 403 mm (694 mm*) x 518 mm x 352 mm (451 mm*)

* Avec le Kit d'alignement pour plateau multifformat-C2 et le Guide pour papier bannière-B1

Poids : Env. 5,5 kg (env. 6,7 kg*)

* Avec le Kit d'alignement pour plateau multifformat-C2 et le Guide pour papier bannière-B1

Formats papier : 210 x 487,7 mm à 330,2 x 762 mm

Grammage des supports : 52 à 300 g/m²

Capacité papier : 1 feuille

Capacité des bacs de sortie :

Bac supérieur (A) : 1 000 feuilles A4/A4R/A5R,

1 000 feuilles A3, 1 000 feuilles SRA3/13"x19"

Bac inférieur (B) : 4 000 feuilles A4, 2 000 feuilles

A4R, 1 500 feuilles A3, 1 000 feuilles SRA3

Grammage des supports : 52 à 300 g/m²

Position de l'agrafe : 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

Poids : Environ 130 kg

Capacité des bacs de sortie :

Bac supérieur (A) : 1 000 feuilles A4/A4R/A5R,

1 000 feuilles A3, 1 000 feuilles SRA3/13"x19"

Bac inférieur (B) : 4 000 feuilles A4, 2 000 feuilles

A4R, 1 500 feuilles A3, 1 000 feuilles SRA3

Grammage des supports : 52 à 300 g/m²

Position de l'agrafe : Coin, double

Capacité d'agrafage : A4 : 100 feuilles, A3/A4R : 50 feuilles

Formats papier pour reliure par piquûre à cheval : A3, A4R, SRA3, 13"x19"

Format libre 210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm

Capacité d'agrafage pour la reliure par piquûre à cheval : 25 feuilles (80 g/m²)

Dimensions (l x P x H) : 800 mm x 792 mm x 1 239 mm

Poids : Environ 180 kg

Caractéristiques techniques

Module massicot de chasse-F1

Nécessite le module de finition brochure PRO-W1
 Largeur massicotage : 2-28mm
 Épaisseur de massicotage : Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse)
 Grammage : 52 à 300g/m²
 Dimensions (L x P x H) : 2 095 mm (joint, tapis roulant et bac de réception compris : 162 mm x 790 mm x 1 040 mm)
 Poids : Environ 152 kg (tapis roulant et bac de réception inclus)

Massicot deux lames tête pieds-A1

Nécessite le massicot de chasse-D1
 Largeur massicotage : 2 à 15 mm
 Épaisseur de massicotage : Jusqu'à 50 feuilles (couverture incluse)
 Grammage : 52 à 300 g/m²
 Dimensions (L x P x H) : 536 mm x 770 mm x 1 040 mm
 Poids : Environ 145 kg

Unité de perforation BT1/BU1

Nécessite soit le Module de finition brochure Pro-W1, soit le Module d'agrafage Pro-W1
 Type de perforation : BT1 : 2 trous et 4 trous (française) au choix. BU1 : 4 perforations (Swe)
 Grammage : 52 à 300 g/m²
 Format du papier supportant la perforation : 2 perforations : A3, A4, A4R, format libre (182 x 182 mm à 297 x 432 mm) 4 perforations : A4, A4, format personnalisé, format libre (257 x 182 mm à 297 x 432 mm)
 Poids : Environ 7,7kg

Unité d'insertion de DocumentsN1

Nombre de bacs : 2 bacs
 Formats papier : A3, A4R, A4R, SRA3, 330 mm x 483 mm, format libre (182 x 182 mm à 330,2 x 487,7 mm)
 Grammage des supports : 52 à 300 g/m²
 Capacité papier : 200 feuilles x 2 bacs (60 g/m²)
 Dimensions (L x P x H) : 336 mm (746mm bac inclus) x 793 mm x 1 407 mm
 Poids : 61kg

Plateau de réception-R2

Formats papier : Tous les formats admis par le moteur d'impression
 Grammage des supports : 52 à 300 g/m²
 Capacité de sortie : 250 feuilles recto/100 feuilles recto-verso
 Dimensions (L x P x H) : 422 mm x 382 mm x 175 mm
 Poids : Environ 1,2 kg

Unité de pliage de document-J1

Pli en Z : Formats papier : A3, A4R,
 Grammage : 52 à 105 g/m²
 Pliage en C : Formats papier : A4R,
 Grammage : 52 à 105 g/m²
 Pli en Z : Formats papier : A4R,
 Grammage : 52 à 105 g/m²
 Double parallèle : Formats papier : A4R, Grammage : 52 à 90 g/m²
 Pli simple : Formats papier : A4R,
 Grammage : 52 à 105 g/m²
 Capacité de sortie : Pli en C et en Z accordéon : 40 feuilles, Double parallèle : 25 feuilles
 Dimensions (L x P x H) : 336 mm x 793 mm x 1190 mm
 Poids : Environ 71 kg

Module de perforation Pro multifonctions A1

Grammage : 75-300 g/m² (papier ordinaire), 118-300 g/m² (papier couché), 157-300 g/m² (papier ordinaire et couché avec pli)
 Format de papier :
 Perforation : A4, A4R, SRA4, A3, SRA3
 Pliage : A4R, A3, SRA3, 330 x 483 mm
 Outils de perforation : Peigne plastique 21 trous, Anneaux 23 trous (ronds/rectangulaires), Anneaux 34 trous (ronds/carrés), Spirale couleur 47 trous, Bande plastique 12 trous, 4 trous, 2 trous, 4 trous (suédois), 3 trous, rainage
 Dimensions (L x P x H) : 445 mm x 795 mm x 1040 mm
 Poids : Environ 102kg

Module d'agrafage-T1

Capacité des bacs de sortie :
 Bac supérieur (A) : 1 300 feuilles A4/A5R, 650 feuilles A4R/A3, 650 feuilles SRA3/330
 Bac inférieur (B) : 2 450 feuilles A4, 1 700 feuilles A5R, 650 feuilles A4R/A3, 650 feuilles SRA3
 Grammage des supports : 52 à 300 g/m²
 Position de l'agrafe : Coin, double
 Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles
 Dimensions (L x P x H) :
 644 mm (761* max) x 656 mm x 1121 mm
 *Lorsque le bac auxiliaire est ouvert.
 Poids : Environ 48 kg

Module de brochures-T1

Capacité des bacs de sortie :
 Bac supérieur (A) : 1 300 feuilles A4/A5R
 650 feuilles A4R/A3, 650 feuilles SRA3/330 mm x 483 mm
 Bac inférieur (B) : 2 450 feuilles A4, 1 700 feuilles A5R, 650 feuilles A4R/A3, 650 feuilles SRA3
 Grammage des supports : 52 à 300 g/m²
 Position de l'agrafe : Coin, double
 Capacité d'agrafage : A4 : 50 feuilles, A3/A4R : 30 feuilles
 Formats papier pour reliure par piqûre à cheval : A3, A4R
 Capacité d'agrafage pour la reliure par piqûre à cheval : 16 feuilles (80 g/m²)
 Dimensions (L x P x H) : 644 mm (761* max) x 656 mm x 1121 mm
 *Lorsque le bac auxiliaire est ouvert.
 Poids : Environ 72 kg

Module externe de perforation 2/4 trous-C1

Nécessite le module d'agrafage ou de finition brochure T1.
 Type de perforation : 2 perforations et 4 perforations (FRN) au choix
 Grammage : 52 à 256 g/m²
 Format du papier supportant la perforation : 2 perforations : A3, A4, 4 perforations : A3, A4
 Poids : Environ 7,7 kg

Module externe de perforation 4 trous-C1

Nécessite le module d'agrafage ou de finition brochure T1.
 Type de perforation : 4 trous (SWE)
 Grammage : 52 à 256 g/m²
 Format du papier supportant la perforation : A3, A4
 Poids : Environ 7,7 kg

Canon France S.A.

17, quai du Président Paul Doumer
 92414 Courbevoie Cedex
 Tél. : 08 20 12 40 40
 Fax : 01 41 99 77 99

canon.fr

Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

French edition
 © Canon Europa N.V., 2017

Canon Belgium NV/SA

Berkenlaan 3
 1831 Diegem
 Tel. 02-722 04 11
 Fax 02-721 32 74

canon.be

Canon Luxembourg SA

Rue des Joncs 21
 L-1818 Howald - Luxembourg
 Tél: 48 47 96 218
 Fax: 48 98 79 235

canon.lu