

# 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

<b>Vitesse d'impression</b>	imagePRESS C650 : jusqu'à 65 ppm
<b>Volume mensuel recommandé</b>	imagePRESS C650 : 15 000 à 120 000 pages (A4)
<b>Pic de production mensuel</b>	imagePRESS C650 : Jusqu'à 350 000 pages (A4)
<b>Tolérance de registration</b>	Par face : 0,5 mm ou moins
<b>Méthode d'impression</b>	Impression laser couleur
<b>Résolution d'impression</b>	2 400 ppp x 2 400 ppp, 256 gradations
<b>Capacité papier</b>	Standard : 1 650 feuilles grâce à 3 cassettes de 550 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) 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)
<b>Capacité maximale en alimentation papier</b>	
<b>Capacité maximale de sortie papier</b>	5 000 feuilles (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Types de supports pris en charge</b>	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
<b>Formats de supports pris en charge</b>	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
<b>Grammages des supports pris en charge</b>	Magasins Standard : 52 à 220 g/m <sup>2</sup> Plateau d'alimentation multiformat/magasins papiers en option : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> Recto-verso automatique : 52 à 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de préchauffage</b>	Environ 360 secondes après la mise sous tension
<b>Type d'interface</b>	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
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *Prise en charge des protocoles IPv4/IPv6
<b>Vitesse du processeur</b>	1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz) (ARM 946 200 MHz)
<b>Mémoire vive (RAM)</b>	1,5 Go (intégré 2 Go)
<b>Disque dur</b>	Disque dur de 1 To
<b>Panneau de contrôle (EFI/Canon PS/PCL)</b>	Panneau de commande vertical G1 : Écran tactile couleur TFT 26,4 cm SVGA rétroéclairé
<b>Panneau de contrôle (PRISMAsync)</b>	Panneau de commande-A5 : 38,1 cm
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	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
<b>Espace d'installation minimum (L x P)</b>	1 952 (L) x 1 624 (P)
<b>Poids</b>	Environ 316 kg *avec Lecteur couleur recto-verso
<b>Environnement de fonctionnement</b>	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 Électrique Typique (évaluation TEC) : 8,9 kWh avec l'imagePRESS C650 en mode 65 ppm

### Niveaux sonores

Pression acoustique  
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)

#### Langage(s) de description de page :

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

#### Résolution

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

#### Mémoire vive (RAM)

Serveur Fiery externe : 2 x 2 Go  
Serveur Fiery embarqué : 1 x 2 Go

#### Disque dur

Serveur Fiery externe : 1 x 1 To  
Serveur Fiery embarqué : 1 x 500 Go

#### Vitesse du processeur

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)

#### Polices

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

#### Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows : Vista, 7, 8/8.1, 10, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2

#### Interface

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)

#### Protocoles réseau

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)

#### Accessoires EFI (en option)

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

### CARACTÉRISTIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMA SYNC

#### En option/Standard

#### Nom

Optionnel

PRISMAsync série iPR C850

#### Langage(s) de description de page :

Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (transactionnel), PCL/PJL (transactionnel)

#### Résolution

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

#### Mémoire vive (RAM)

1 x 8 Go DDR3

#### Disque dur

2 SATA II 3,5", 500 Go, 7200 rpm

#### Vitesse du processeur

2,9 GHz (Intel Quad Core i5-4570S)

#### Polices

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

#### Systèmes d'exploitation pris en charge

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)

#### Interface

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

#### Protocoles réseau

TCP/IP, SNMP v1/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB, Job Management MIB submission via lpr, hotfolders, socket, SMB, IPP, JDF/JMF (via adapter), USB stick

## Caractéristiques techniques

### SPÉCIFICATIONS DES SERVEURS D'IMPRESSION CANON

#### Optionnel / Standard

#### Nom

Optionnel

Kit d'impression PS/PCL/UFR II imagePRESS-D1, Kit d'impression PS imagePRESS-E2, Kit d'impression PCL imagePRESS-BM1

#### Langage(s) de description de page :

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-BM1 PCL5/6

#### Résolution

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

#### Mémoire vive (RAM)

voir les Caractéristiques générales

#### Disque dur

voir les Caractéristiques générales

#### Vitesse du processeur

voir les Caractéristiques générales

#### Polices

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

#### Systèmes d'exploitation pris en charge

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

#### Interface

voir les Caractéristiques générales

#### Protocoles réseau

voir les Caractéristiques générales

#### Autres accessoires (en option)

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

Lecteur couleur recto verso K1

#### Description

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

#### Type

Lecteur couleur et chargeur recto verso une passe

#### Formats de supports pris en charge

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

#### Grammages pris en charge (NB/Couleur)

Numérisation recto (NB/Couleur) : 38 à 220 g/m<sup>2</sup>/ 64 à 220 g/m<sup>2</sup> ;  
Numérisation recto verso (NB/Couleur) : 50 à 220 g/m<sup>2</sup> / 64 à 220 g/m<sup>2</sup>

#### Résolution de numérisation

Copie : 600 ppp x 600 ppp  
Envoi : 600 x 600 ppp/300 x 300 ppp

#### Numérisation recto verso

Recto verso vers recto verso (automatique)

#### Vitesse de numérisation

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

En standard sur tous les modèles (Nécessite le lecteur couleur recto verso K1)

#### 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

Numérisation vers e-mail/iFAX (SMTP), vers PC (SMB, FTP), vers WebDAV, Google Docs avec l'application MEAP iR-ADV Cloud Connect  
LDAP (1000)/Local (Max. 500)

#### Carnet d'adresses / Numéros abrégés

#### Formats de fichier

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS haute compression, PDF/A-1b, PDF/XPS OCR, Office Open XML (PowerPoint, Word)

#### Fonctions d'envoi avancées

Kit de fonctions d'envoi avancées D1 (en option) :  
Création de PDF (Tracer et Lisser), Adobe Reader  
Extensions PDF (PDF/XPS OCR disponibles en standard)  
Kit de sécurisation de l'envoi D1 (en option) : Envoi de PDF cryptés et ajout d'une signature de périphérique numérique aux fichiers PDF/XPS.  
Kit signature numérique utilisateur C1 (en option) :  
Ajout d'une signature utilisateur numérique aux fichiers PDF/XPS.

### CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

#### Vitesse de copie (NB/Couleur)

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

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

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

#### Résolution de copie

Lecture : 600 x 600 ppp  
Impression : 2400 ppp x 2400 ppp

#### Copies multiples

Jusqu'à 9 999 copies

#### Réduction/ Agrandissement

Zoom : 25 à 400 % par pas de 1%  
Rapports de zoom fixes : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

### CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION PAPIER

#### Magasin papier latéral latéral-C1

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/m<sup>2</sup>  
Capacité papier : 3 500 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>) / 4 000 feuilles (64 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensions (l x P x H) : 717 mm x 686 mm x 568 mm  
Poids : Environ 76 kg

#### Magasin papier latéral 3 tiroirs-C1

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/m<sup>2</sup>  
Capacité papier : 3 x 2 000 feuilles, soit 6 000 feuilles au total (80 g/m<sup>2</sup>)/3 x 2 000 feuilles, soit 6 000 feuilles au total (64 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensions (l x P x H) : 950 mm x 797 mm x 1098 mm  
Poids : Environ 155 kg

#### Plateau d'alimentation multifformat-B1

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/m<sup>2</sup>  
Capacité papier : 100 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
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

#### 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/m<sup>2</sup>  
Capacité papier : 1 feuille

### CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE

#### Module de finition agrafage Pro-W1

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/m<sup>2</sup>  
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

#### Module de finition brochure Pro-W1

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/m<sup>2</sup>  
Position de l'agrafe : Coin, double  
Capacité d'agrafage : A4 : 100 feuilles, A3/A4R : 50 feuilles  
Formats papier pour reliure par piqûre 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 piqûre à cheval : 25 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 Capacité papier : 200 feuilles x 2 bacs (80 g/m<sup>2</sup>)  
 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 Pliage en C : Formats papier : A4R, Grammage : 52 à 105 g/m<sup>2</sup>  
 Pli en Z : Formats papier : A4R, Grammage : 52 à 105 g/m<sup>2</sup>  
 Double parallèle : Formats papier : A4R, Grammage : 52 à 90 g/m<sup>2</sup>  
 Pli simple : Formats papier : A4R, Grammage : 52 à 105 g/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup> (papier ordinaire), 118-300 g/m<sup>2</sup> (papier couché), 157-300 g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>  
 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\* maxi) 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>)  
 Dimensions (l x P x H) : 644 mm (761\* maxi) 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/m<sup>2</sup>  
 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/m<sup>2</sup>  
 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 (Suisse) SA  
 Richtstrasse 9  
 8304 Wallisellen  
 Canon Helpdesk  
 Tel. +41 (0)848 833 835

canon.ch

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

Canon Inc.  
 canon.com

Canon Europe  
 canon-europe.com

French edition  
 © Canon Europa N.V., 2017

