

# imagePRESS V1000

## ROBUSTESSE ET TECHNOLOGIE INNOVANTE DANS UNE PRESSE NUMÉRIQUE COULEUR FEUILLE À FEUILLE COMPACTE

Optimisez la rentabilité de votre environnement d'impression moyens volumes. Saisissez l'opportunité de pouvoir répondre aux multiples demandes de vos clients avec des propositions innovantes.



- L'impression recto verso automatique rapide, ainsi qu'une unité de refroidissement intégrée visant à réduire la fréquence de réglage de la température de chaque feuille, assurent une productivité élevée pour une grande variété de travaux d'impression en conservant la même vitesse de traitement sur tous les grammages des supports
- Des capacités étendues de gestion des supports permettent une large gamme d'applications, y compris des livrets, des cartes postales, des affiches et des enveloppes. Augmentez vos sources de revenus en imprimant des grammages de 52 à 400 g/m<sup>2</sup>, des supports synthétiques et texturés
- Gagnez du temps et de l'argent grâce à la technologie de gestion des couleurs intégrée qui utilise un capteur en ligne pour effectuer automatiquement la calibration, la création de profils et la vérification
- Impression recto verso automatique de feuilles bannières jusqu'à 1,3 m, pour un fonctionnement fluide ne nécessitant qu'une intervention minimale de la part de l'opérateur afin de promouvoir un plus grand nombre d'applications
- Affinez votre chaîne de production avec une solution de bout en bout. Associez une presse de production imagePRESS V1000 à différents modules de finition, y compris des solutions modulaires professionnelles de conception de brochures en ligne, un module de réception multi formats et des modules de finition tiers grâce au nouveau module de finition pont et son adaptateur DFD

**Canon**

---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePRESS V1000

## SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (noir et blanc/couleur)	100 ppm
Volume mensuel recommandé	75.000 à 330.000 pages
Volume mensuel maximal	Jusqu'à 330.000 pages
Tolérance de registration	0,70 mm
Méthode d'impression	Impression laser couleur
Résolution d'impression (ppp)	2400 x 2400

## OPTIONS D'ALIMENTATION PAPIER

**Capacité d'alimentation papier (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)**

Standard : 1100 feuilles  
2 cassettes papier de 550 feuilles  
Maximum : 11100 feuilles  
Sous le moteur 2x550,  
2 modules d'alimentation à 3 tiroirs (1500+1500+2000)

## Supports pris en charge

Cassettes papier (1/2) :  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), épais (106-300 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, ongle, transparent, papier bond, pré-perforé, en-tête, enveloppe

Module d'alimentation papier à 3 tiroirs :

Supérieur / milieu :  
Fin (52 à 63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64 à 105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, épais (106 à 300 g/m<sup>2</sup>), papier couché (70 à 350 g/m<sup>2</sup>), Papier gaufré, papier bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, papier vélin, film transparent, film translucide, enveloppe\*  
Inférieur :  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, épais (106-400 g/m<sup>2</sup>), papier couché (70-400 g/m<sup>2</sup>), papier gaufré, papier bond, transparent, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, film transparent, film translucide, enveloppe, synthétique, magnétique

Bac d'alimentation papier (POD Deck Lite)  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, épais (106-400 g/m<sup>2</sup>), papier couché (85-350 g/m<sup>2</sup>), Papier gaufré, papier vélin, papier bond, transparent, film transparent, film translucide, étiquette, pré-perforé, en-tête, index, carte postale, enveloppe, synthétique

Bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL)  
Formats inférieurs à 487,7mm  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, couleur, épais (106-400 g/m<sup>2</sup>), papier couché (85-350 g/m<sup>2</sup>), Papier gaufré, papier vélin, papier bond, transparent, Film, film translucide, étiquette, pré-perforé, en-tête, Index, enveloppe, synthétique  
Formats supérieurs à 487,7mm  
Non couché (64-300 g/m<sup>2</sup>), couché (100-300 g/m<sup>2</sup>)

Plateau d'alimentation multifonctions :  
Fin (52-63 g/m<sup>2</sup>), ordinaire (64-105 g/m<sup>2</sup>), recyclé, épais (106-350 g/m<sup>2</sup>), couleur, transparent, étiquette, carte postale, enveloppe, couché (106-350 g/m<sup>2</sup>), Papier gaufré, papier bond, pré-perforé, en-tête, papier vélin, onglet

## Formats de supports pris en charge

Cassettes papier (1/2) :  
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 28 cm x 43 cm (11 po x 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE\_L, STMTS, 30 cm x 45 cm (12 po x 18 po) S, 33 cm x 48 cm (13 po x 19 po) S, 8KS, 16KL, 16KS, enveloppe, formats personnalisés  
(Transversal : 139,7-330,2 mm, droit : 182-487,7 mm)  
\*Spécifications de l'enveloppe  
Format : Monarch, ISO-C5, DL  
Format personnalisé : transversal : de 98 à 330,2 mm, Droit : de 148 mm à 487,7 mm

Bac d'alimentation papier (POD Deck Lite)  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 33 cm x 48 cm (13 po x 19 po) S, 30 cm x 45 cm (12 po x 18 po) S, 28 cm x 43 cm (11 po x 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5,  
Personnalisé (139,7 x 182,0 mm à 330,2 x 487,7 mm)  
Format d'enveloppe personnalisé (15 cm x 23 cm (6 po x 9 po), 23 cm x 30 cm (9 po x 12 po), 25 cm x 33 cm (10 po x 13 po))<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>Le kit d'enveloppe en option est nécessaire (sauf 25 cm x 33 cm (10 po x 13 po))

Bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL)  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 33 cm x 48 cm (13 po x 19 po) S, 30 cm x 45 cm (12 po x 18 po) S, 28 cm x 43 cm (11 po x 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Personnalisé (139,7 x 182,0 mm à 330,2 x 487,7 mm)  
Feuille longue (297,0 x 487,8 - 330,2 x 762,0 mm)

Module d'alimentation papier à 3 tiroirs :  
Cassette universelle :  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 33 cm x 48 cm (13 po x 19 po) S, 30 cm x 45 cm (12 po x 18 po) S, 28 cm x 43 cm (11 po x 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS  
Monarch, DL, ISO-C5<sup>1)</sup>

Personnalisé (139,7 x 182,0 mm à 330,2 x 487,7 mm)  
Enveloppe personnalisée (15 cm x 23 cm (6 po x 9 po), 23 cm x 30 cm (9 po x 12 po), 25 cm x 33 cm (10 po x 13 po))<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>Un kit d'enveloppe en option est nécessaire

Plateau d'alimentation multifonctions :  
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 28 cm x 43 cm (11 po x 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE\_L, STMTS, 30 cm x 45 cm (12 po x 18 po) S, 33 cm x 48 cm (13 po x 19 po) S, 8KS, 16KL, 16KS, enveloppe, format personnalisé (transversal : 100-330,2 mm, droit : 148-487,7 mm), Format libre (transversal 100,0-330,2 mm, Droit : 182,0-487,7 mm).<sup>1)</sup> L'impression de 1300 mm est possible.  
\*Spécifications de l'enveloppe  
Format :  
Alimentation bord court : Monarch, ISO-C5, DL  
Format personnalisé : transversal : de 98 à 330,2 mm, Droit : de 148 mm à 487,7 mm

## Grammages pris en charge

Type d'appareil	Bac d'alimentation papier (1/2) : 52 à 300 g/m <sup>2</sup> Module d'alimentation papier à 3 tiroirs : 52 à 400 g/m <sup>2</sup> Bac d'alimentation papier (POD Deck Lite) : 52 à 400 g/m <sup>2</sup> Bac d'alimentation papier XL (POD Deck Lite XL) : 52 à 400 g/m <sup>2</sup> Plateau d'alimentation multifonctions : 52 à 350 g/m <sup>2</sup>
Fonctions de base	Presse couleur numérique A3 feuille à feuille
Processeur	Impression, copie, numérisation, envoi, stockage
Panneau de configuration	1,8 GHz, 1,3 GHz double
Mémoire	10,1 pouces
Disque dur	6 Go
Écriture en miroir sur disque dur	SSD : 240 Go
Interface	Oui
Alimentation électrique	RÉSEAU Standard : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Dimensions moteur principal (L x P x H)	220-240 V/16 A x 2 (station principale), 220-240 V/16 A (station de fusion)
Poids	1583 x 872 x 1040 mm Env. 410 kg

## SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Vitesse (noir et blanc/couleur)	100 ppm
Temps de sortie de la première copie (A4) (noir et blanc/couleur)	20 secondes maximum
Résolution de copie (ppp)	600 ppp x 600 ppp 600 ppp x 300 ppp 300 ppp x 300 ppp

## Copies multiples

Densité de copie	Jusqu'à 9999 copies
Agrandissement	Automatique ou Manuelle (9 niveaux)
Réductions prédéfinies	De 25 % à 400 % (par incréments de 1 %)
Agrandissements prédéfinis	25 %, 50 %, 70 %
Fonctions de copie standards	141,4 %, 200 %, 400 %

## Fonctions de copie spécifiques

Rapports R/A prédéfinis par zone, Réglage papier, Réglage précédent, Réglage favori, Finition, Recto verso, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Mode d'interruption, Confirmation/annulation des réglages  
Livres sur deux pages, Original recto verso, Finition, Brochure, Lecture continue, N sur 1, Ajouter couverture, Insertion de feuilles, Mélange d'originaux, Réglage de la densité, Sélection du type d'original, Pages de garde transparentes, Numérotation des pages, Numérotation des copies, Netteté, Effacer le cadre, Filigrane sécurisé, Date d'impression, Décalage, Gouttière, Imprimer et vérifier, Négatif/Positif, Répétition des images, Fusionner les groupes, Notification de fin de tâche, Image miroir, Impression sur onglet, Stocker dans boîte aux lettres, Superposition d'image, Copie de carte d'ID, Ignorer les pages blanches, Détecter alimentation de feuilles multiples, Original de format libre

## SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Nom	Lecteur couleur recto verso P1
Type	Vitre et chargeur automatique de documents recto verso en un seul passage (recto verso vers recto verso (automatique))
Capacité du lecteur de documents (80 g/m <sup>2</sup> )	200 feuilles (75/80 g/m <sup>2</sup> )

## Originaux et grammages pris en charge

Feuille, livre, objets 3D  
Grammage des supports pour le chargeur de documents :  
<Recto>  
38-220 g/m<sup>2</sup> (A/B)<sup>(1)(2)(3)</sup>,  
50-220 g/m<sup>2</sup> (pouces)<sup>(1)(3)</sup>  
<Recto verso>  
38-220 g/m<sup>2</sup> (A/B)<sup>(1)(2)(3)</sup>,  
50-220 g/m<sup>2</sup> (pouces)<sup>(1)(3)</sup>

<sup>(1)</sup>38-50 g/m<sup>2</sup> : mode fin, 160-220 g/m<sup>2</sup> : mode épais.  
<sup>(2)</sup>A6R ou moins : 50-220 g/m<sup>2</sup>

<sup>(3)</sup>Original mixte noir et blanc/couleur identique à Non mixte

## Formats de supports pris en charge

Vitre : taille de numérisation max. : 297 x 431,8 mm

Format du support pour le lecteur de documents : A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B5S, 28 cm x 43 cm (11 po x 17 po) S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMS, 8KS, 16KL

## Vitesse de numérisation (ipm : noir et blanc/couleur ; A4)

Noir et blanc : 270 ipm (A4/LTR)<sup>(1)</sup>  
Couleur : 270 ipm (A4/LTR)<sup>(1)</sup>  
<sup>(1)</sup>Mode ordinaire

## Résolution de numérisation (ppp)

600 ppp x 600 ppp  
600 ppp x 300 ppp  
300 ppp x 300 ppp

## CONSOmmABLES

### Cartouches de toner

Toner T11 BK/C/M/Y

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePRESS V1000

## SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION FIERY

En option / Standard	En option
Nom	Serveur imagePRESS D3000
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600
Langage(s) de description de page	PS3, PCL6
Mémoire	16 Go
Stockage sur disque dur	240 Go (disque SSD 2,5 po) 1 x 1 To (disque dur 2,5 po)
Vitesse du processeur	Core i7-8700 Coffee Lake 4,6 GHz, 6 Core
Système	FS500Pro
Polices	138 polices PS
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7 32 et 64 bits / Windows 8.1 32 et 64 bits / Windows 10 32 et 64 bits / Windows 11 / Windows Server 2008 R2 64 bits uniquement / Windows 2012 64 bits uniquement / Windows 2012 R2 64 bits uniquement / Windows Server 2016 64 bits / Windows Server 2019 64 bits / Windows Server 2022 64 bits / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Interface	2 ports Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), 5 ports USB3.2, 2 ports USB2.0
Protocoles réseau	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Impression directe	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
Impression Données Variables	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1/VPS, FreeForm Plus
Contrôleur d'impression Fiery Fonctionnalités standard	Fiery Command WorkStation 6 / Catalogue papier/Fiery Spot-On/ Fiery Remote Scan/Imprimantes Fiery Hot Folders & Virtual
Options du contrôleur d'impression Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Kit de disque dur amovible
Plate-forme	NX Pro
Dimensions (L x P x H)	235 mm x 464 mm x 527 mm
Poids	17 kg

## SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR PRISMASYNC

En option / Standard	En option
Nom	PRISMAsync pour IPR V1000
Résolution d'impression (ppp)	1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp
Description de la page Langage(s)	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (conforme à la norme IS/3), PCL/PJL (impression de transaction)
Mémoire	2 DDR4-2400 8 Go, 16 Go au total
Disque dur	500 Go + 1 To
Vitesse du processeur	Intel Core i7-8700
Système	PRISMAsync Mark 8.3
Polices	139 polices de type 1 pour les langues romaines ; importation de polices PS par l'utilisateur via l'éditeur de paramètres ; polices asiatiques Adobe en option ; japonais : 5 polices ; chinois : 2 polices pour le chinois simplifié, 1 police pour le chinois traditionnel ; coréen : 1 police pour le coréen
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64 bits) et 10, Server 2016 et 2019 MacOS 10.15 (64 bits), MacOS 11 (64 bits, Big Sur, Intel)
Interface	2 ports Ethernet 10/100/1000 BaseT, 8 ports USB3.0
Protocoles réseau	TCP/IP, prise en charge IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (Hot Folders, numérisation vers fichier), IPP sécurisé, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, port d'impression (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDAV.
Impression directe	PDF, JDF
IMPRESSION DONNÉES VARIABLES	PDF/VT-1, PPML
Fonctionnalités standard du contrôleur PRISMAsync	PS/PDF, planificateur, hotfolders et files d'attente multiples, streaming, comptabilité, numérisation, PPML, Remote Manager, Remote Service, vérificateur d'intégrité, Windows 10 LTSC
Options du contrôleur PRISMAsync	Destruction électronique, gestion avancée des couleurs, Imposition avancée, DocBox, programmation des pages, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF pour IPDS
Dimensions (L x P x H)	200 mm x 430 mm x 420 mm
Poids	18 kg

## OPTIONS DE SORTIE

### Module de finition agrafage-AF1

Capacité du plateau supérieur (A) :  
1000 feuilles A4/A4R/A5R/A3/SRA3/330 x 483 mm  
(13 x 19 pouces)  
(52 à 300 g/m<sup>2</sup>) / 200 feuilles (301 à 400 g/m<sup>2</sup>)  
Papier bannière (de plus de 487,7 mm jusqu'à 762 mm de  
longueur) : 100 feuilles (52 à 79 g/m<sup>2</sup>) / 50 feuilles (80 à 150 g/m<sup>2</sup>)  
/ 25 feuilles (151 à 300 g/m<sup>2</sup>) / 20 feuilles (301 à 350 g/m<sup>2</sup>)  
Capacité du plateau inférieur (B) :  
4000 feuilles A4 (52 à 80 g/m<sup>2</sup>) / 3000 feuilles  
(80,1 à 300 g/m<sup>2</sup>),  
2000 feuilles A4R (52 à 300 g/m<sup>2</sup>),  
1500 feuilles A3 (52 à 300 g/m<sup>2</sup>)  
1000 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m<sup>2</sup>)  
200 feuilles de toute taille (301 à 350 g/m<sup>2</sup>)  
Grammage : 52 à 350 g/m<sup>2</sup>  
Emplacement des agrafes : en coin, deux points  
Capacité de l'agrafeuse : 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/A4R  
Dimensions (L x P x H) : 800 x 792 x 1239 mm (avec guide  
bannière : 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)  
Poids : env. 130 kg  
Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60Hz, 8 A

### Module de finition brochure-AF1

Capacité du bac / Grammage du papier / Emplacement des  
agrafes / Capacité d'agrafage : identique au module de finition  
agrafage-AF1  
Format de papier adapté à la piquère à cheval pour brochures : A3,  
A4R, SRA3, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces)  
Format personnalisé (210 x 279,4 mm à 330,2 x 487,7 mm)  
Grammage adapté à la piquère à cheval pour brochures : feuille  
corps 52 à 220 g/m<sup>2</sup>, page de garde 64 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Capacité de la piquère à cheval pour brochures : 25 feuilles (52 à  
80 g/m<sup>2</sup>, couverture incluse)  
Dimensions (L x P x H) : 800 x 792 x 1239 mm (avec guide  
bannière : 1136 mm x 792 mm x 1239 mm)  
Poids : env. 180 kg  
Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60Hz, 8 A  
Capacité de pliage sans agrafe : jusqu'à 5 feuilles  
(60 à 105 g/m<sup>2</sup>)  
Source d'alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Dimensions (L x P x H) : 896 x 765 x 1040 mm  
(bac déplié)  
Poids : env. 110 kg

### Unité de perforation BT1/BU1

(Nécessite le Module de finition agrafage-AF1 ou le Module de  
finition brochure-AF1)  
Deux ou quatre trous  
Type de perforation : BT1 : 2 trous et 4 trous (FRN)  
au choix,  
BU1 : 4 trous (SWE)  
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Format de papier pris en charge pour la perforation : 2 trous :  
A3, A4, A4R,  
Format libre (182 x 182 mm à 297 x 432,0 mm)  
sauf 203 x 257 mm à 297 x 270 mm)  
4 trous : A3, A4, format personnalisé (257 x 182 mm à  
297 x 432 mm)

### Module Professionnel de Perforation multifonctions

Grammage du papier :  
<Perforation> 75 à 300 g/m<sup>2</sup> (papier ordinaire),  
118 à 300 g/m<sup>2</sup> (papier couché)  
<Rainage> 157 à 300 g/m<sup>2</sup> (papier ordinaire / papier couché)  
<By Pass> Tous les supports pris en charge par le moteur  
Format papier :  
<By Pass> Tous les supports pris en charge par le moteur  
<Perforation> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Rainage> SRA3, A3, A4R, 330 x 483 mm (13 x 19 pouces),  
330 x 488 mm (13 x 19,2 pouces)  
Outils de perforation :  
Anneaux plastiques 21 trous, double spirale 23 trous  
(rond/carré), double spirale 34 trous (rond/carré),  
bobine couleur 47 trous, Velo Bind 12 trous,  
Feuille mobile 4 trous, feuille mobile 2 trous, feuille mobile  
4 trous (suédois), rainage  
Dimensions (L x P x H) : 445 mm x 795 mm x 1040 mm  
Poids : env. 102 kg  
Alimentation : 230 V, 50 Hz, 1,9 A

### Massicot de chasse pour brochures-G1

Nécessite le module de finition brochure-AF1  
Largeur de coupe : 2 à 28 mm  
Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise)  
Grammage : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles  
(largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensions (L x P x H) : 2095 mm (joint  
convoyeur et bac de sortie compris) x 790 mm x 1040 mm  
Poids : env. 178 kg (convoyeur et bac de sortie compris)

### Massicot tête/pied à 2 lames-B1 et convoyeur-B1

Nécessite le massicot de chasse pour brochures-G1  
Largeur de coupe : 2 à 15 mm  
Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise)  
Grammage du papier : 52 à 300 g/m<sup>2</sup> (découpe de 60 à 300 g/m<sup>2</sup>)  
Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles  
(largeur de découpe 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensions (L x P x H) : 2312 mm (massicot  
de chasse pour brochures F1 compris) x 790 mm x 1040 mm  
Poids : env. 145 kg  
Alimentation électrique : 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# imagePRESS V1000

## Massicot de chasse-G1

Tout provient du module de finition AF1  
Papier non couché :  
52-80 g/m<sup>2</sup> = jusqu'à 25 feuilles (50 feuilles en demi-pliage),  
80,1-105 g/m<sup>2</sup> = jusqu'à 15 feuilles (30 feuilles en demi-pliage),  
105,1-209 g/m<sup>2</sup> = jusqu'à 5 feuilles (10 feuilles en demi-pliage),  
209,1 g/m<sup>2</sup> = jusqu'à 4 feuilles (8 feuilles en demi-pliage)  
Papier couché :  
70-79,9 g/m<sup>2</sup> = 10 feuilles (20 feuilles en demi-pliage),  
80-81,4 g/m<sup>2</sup> = 15 feuilles (30 feuilles en demi-pliage),  
81,5-128 g/m<sup>2</sup> = 10 feuilles (20 feuilles en demi-pliage),  
128,1-209 g/m<sup>2</sup> = 5 feuilles (10 feuilles pliées en 2),  
209,1-220 g/m<sup>2</sup> = 4 feuilles (8 feuilles pliées en 2)  
\*64-300 g/m<sup>2</sup> est disponible en page de garde, mais le  
grammage du papier de la page de garde doit être supérieur à  
celui de la feuille de corps

## Unité d'insertion de documents-R1

Nombre de plateaux : 2  
Capacité des plateaux : Plateau supérieur : 200 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>),  
Plateau inférieur : 200 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur,  
épais, pré-perforé, à en-tête, de luxe, couché, à onglet, calque,  
texturé  
Formats de papier pris en charge : SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
Format personnalisé (182,0 × 182,0 mm à 330,2 × 487,7 mm)  
Grammages pris en charge : 52 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Source d'alimentation : 100-240 V/50/60 Hz 1 A  
Dimensions (L × P × H) : 336 × 793 × 1 407 mm  
(à l'exclusion du plateau de documents)  
Poids : env. 61 kg

## Unité de pliage du papier-K1

Types de pliage pris en charge : pliage en Z, pliage accordéon  
en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double parallèle  
Type de papier pris en charge : fin, ordinaire, recyclé, couleur,  
de luxe  
Format papier pris en charge :  
Pliage en Z : A3, A4R, B4  
Pliage accordéon en Z, pliage en C, pliage en deux, pliage double  
parallèle : A4R  
Grammage du papier pris en charge :  
Pliage en Z, pliage accordéon en Z, pliage en C,  
Pliage en deux : 52 à 105 g/m<sup>2</sup>  
Pliage double parallèle : 52 à 90 g/m<sup>2</sup>  
Source d'alimentation : module de finition  
Dimensions (L × P × H) : 336 × 793 × 1190 mm  
Poids : env. 71 kg

## Thermorelieur-F1

Format de brochure : 203 × 138 mm à 297 × 216 mm  
Épaisseur de brochure : jusqu'à 25 mm  
Plage de coupe : tête/pied : 6,5 à 39,5 mm à chaque bord, bord  
extérieur : 6,5 à 49,5 mm  
Pages intérieures :  
Formats : A4, SRA4, format personnalisé (257 × 182 mm à  
320 × 228,6 mm)  
Grammage du papier et nombre de feuilles :  
Papier fin (52 à 63 g/m<sup>2</sup>) : de 30 à 200 feuilles  
Papier ordinaire (64 à 80 g/m<sup>2</sup>) : de 10 à 200 feuilles  
Papier ordinaire (81 à 90 g/m<sup>2</sup>) : de 10 à 150 feuilles  
Papier épais (91 à 105 g/m<sup>2</sup>) : de 10 à 150 feuilles  
Papier épais (106 à 163 g/m<sup>2</sup>) : jusqu'à 10 feuilles en insertion ou  
jusqu'à 25 mm d'épaisseur  
Couverture :  
Nombre de feuilles : 1 feuille  
Formats : A3, SRA3,  
Format personnalisé (257 × 364 mm à 330,2 × 487,7 mm)  
Grammages : 90 à 300 g/m<sup>2</sup>  
Capacité du bac : environ 127 mm, soit un total d'environ  
1000 feuilles  
Dimensions : 922 × 791 × 1300 mm  
Poids : environ 308 kg  
Alimentation électrique : 220-240 V, 50/60Hz, 3 A

## Adaptateur DFD-B1

Active la connectivité DFD directement avec le module de  
finition pont  
Grammage : papier ordinaire 52 à 400 g/m<sup>2</sup>, papier couché 128  
à 400 g/m<sup>2</sup>  
Format papier : 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm  
Accessoires 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 : env. 60 kg  
Alimentation électrique : 90-264 V, 47-63 Hz, > 10 A

## Module de finition pont-A2

Assure la connectivité du module de finition  
agrafe-AF1 PRO et du module de finition brochure-AF1 PRO avec  
les dispositifs de finition DFD tiers. Toujours en combinaison avec  
l'adaptateur DFD-B1.

Grammage : papier ordinaire 52 à 400 g/m<sup>2</sup>, papier couché 128  
à 400 g/m<sup>2</sup>  
Format papier : 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm  
Dimensions (L × P × H) : 600 mm × 745 mm × 150 mm  
Poids : env. 30 kg  
Alimentation : puissance et contrôle de l'adaptateur DFD-B1

## Modules de finition tiers

L'imagePRESS V1000 peut également être configurée avec des  
modules de finition tiers. Vous trouverez ci-dessous une liste de  
modules de finition référencés et approuvés.  
Module de conception de brochures Plockmatic BLM35/50  
Module de réception multi formats Plockmatic (MPS)  
GBC eWire Pro (reliure anneaux)

## Cartouche d'agrafes

Agrafes N1 : pour l'agrafage (3 × 5000 pièces) (pour module de  
finition agrafage-AF1 et module de finition brochure-AF1)  
Agrafes P1 : pour la piqure à cheval (2 × 5000 pièces) (pour  
module de finition brochure-AF1)

## MODULE DE CONTRÔLE

### Spécifications de l'unité de contrôle :

Type : numérisation CIS en ligne + spectrophotomètre (SPM)  
Registration recto verso :  
Format de papier : tous les formats de support sont pris en  
charge par le moteur. (Les feuilles longues de plus de 762 mm ne  
sont pas prises en charge)  
Marge d'impression nécessaire pour le repère d'ajustement de  
registration :  
Sens transversal : 9,21 mm (3,5 mm [marge d'impression] +  
4,71 mm [repère d'ajustement de registration] + 1 mm [zone  
blanche])  
Sens pour l'alimentation du papier : 9,5 mm (4,0 mm [marge  
d'impression] + 4,5 mm [repère d'ajustement de registration] +  
1 mm [zone blanche])

## Logiciels et solutions

Trellix

Canon

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2022