

Gamme imagePRESS C10010VP

UNE ÉTAPE CLÉ DANS L'ÉVOLUTION DES PRESSES DE PRODUCTION NUMÉRIQUES COULEUR. VISEZ TOUJOURS PLUS HAUT.

Conçue pour optimiser la productivité de bout en bout dans les environnements de production intensifs, pour vous permettre de toujours livrer vos projets dans les temps, avec une qualité optimale.



PRODUCTIVITÉ

- Obtenez une production maximale avec une capacité de 10.000 feuilles et une vitesse d'impression pouvant atteindre 100 ppm, même sur des supports d'épaisseur et de texture différentes, grâce à la technologie de fixation double. Pour une production 24 h/24 7 j/7, le module de réception grande capacité optionnel peut être chargé et déchargé en cours de fonctionnement.

PRODUCTION SIMPLIFIÉE

- Capacité d'alimentation papier de 10.000 feuilles
- Impression recto verso automatique de feuilles au format bannière jusqu'à 762 mm
- Vitesse d'impression maximale de 100 ppm (ou 90 ppm pour le modèle C9010VP)
- Module de réception grande capacité permettant une production 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Capteur spectrométrique en ligne pour le réglage des couleurs
- Prise en charge de magasins papier pour l'impression intensive de bannières

QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE ET CONSTANTE

- 2400 × 2400 ppp
- Options de trames polyvalentes (190 points par défaut ou 200 lignes) pour une qualité d'image haute définition
- Technologie R-VCSEL pour des images nettes et précises
- Registration recto verso +/- 0,5 mm
- Technologie de contrôle des couleurs Multi-DAT pour la stabilité des couleurs

RÉPONDEZ À DES DEMANDES DIVERSES

- Impression de haute qualité sur des supports épais, longs, synthétiques et texturés, ainsi que sur des supports d'un grammage allant jusqu'à 400 g/m² et d'une longueur allant jusqu'à 1300 mm
- Support feuille au format bannière jusqu'à 1300 mm (recto)
- Supports compris entre 60 g/m² et 400 g/m²
- Prise en charge étendue des supports synthétiques pour la réalisation de tirages imperméables et indéchirables
- Impression de haute qualité sur support texturé

EN BREF

imagePRESS C10010VP / imagePRESS C9010VP

- Vitesse d'impression : jusqu'à 100 ppm (ou 90 ppm pour le modèle C9010VP)
- Résolution d'impression : 2400 × 2400 ppp
- Registration : +/- 0,5 mm
- Capacité d'alimentation papier maximum : 10.000 feuilles
- Format papier maximum : 330,2 mm × 1300 mm
- Recto verso automatique feuille au format bannière : jusqu'à 762 mm
- Recto feuille au format bannière : jusqu'à 1300 mm
- Grammages des supports : 60 à 400 g/m²

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C10010VP

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA PRESSE

Vitesse d'impression (recto/recto verso)	Jusqu'à 100 ppm pour le modèle C10010VP Jusqu'à 90 ppm pour le modèle C9010VP
Résolution	Résolution laser : 2400 ppp × 2400 ppp Résolution de traitement des données (RIP) : 1200 ppp × 1200 ppp, 600 ppp × 600 ppp Résolution de copie (résolution de données à la sortie) : 600 ppp × 600 ppp
Gradations	256 niveaux de gradation
Productivité	27 M de pages (A4) ou 5 ans
Volume mensuel recommandé	100.000 à 450.000 feuilles pour le modèle C10010VP (A4) 80.000 à 360.000 feuilles pour le modèle C9010VP (A4)
Volume mensuel maximum en période de pointe (cycle de travail mensuel)	imagePRESS C10010VP : 1,8 M imagePRESS C9010VP : 1,6 M
Spécifications d'impression recto verso	Supports jusqu'à 762 mm de longueur et jusqu'à 400 g/m ² (excepté les supports au format A5, les étiquettes et films transparents)
Capacité papier standard en entrée	2 cassettes de 1000 feuilles
Capacité papier maximum en entrée	10.000 feuilles (2 cassettes standard de 1000 feuilles + 2 bacs d'alimentation de 4000 feuilles optionnels) 11.000 feuilles (5000 feuilles jusqu'à 762 mm avec chargeur BDT VX + 2 cassettes standard de 1000 feuilles + bac d'alimentation de 4000 feuilles optionnel)
Capacité papier maximum en sortie	17.400 feuilles au format portrait A4 (module de finition 5000 feuilles* ¹ + 2 modules de réception grande capacité de 6200 feuilles* ²) * ¹ : 3000 feuilles au format A4R (paysage) * ² : nécessite de remplacer le plateau de réception par un autre de 3000 feuilles
Supports pris en charge	Fin, ordinaire, recyclé, couleur, épais, couché, gaufré, papier vélin, papier bond, OHP, film transparent, translucide, étiquette, perforé, onglet ¹ , quatre cartes postales, synthétique * ¹ : nécessite le kit d'alimentation d'intercalaires optionnel
Grammages pris en charge	60 à 400 g/m ²
Formats de supports pris en charge	Format papier maximum : Format standard : 330,2 mm × 482,6 mm Format atypique : 330,2 mm × 487,7 mm Papier long format : 330,2 mm × 1300 mm Format papier minimum : Format standard : A5 (bac d'alimentation Lite ou Lite XL) Format atypique : 182 mm × 182 mm Format max. imprimable : Ordinaire : 323,0 mm × 482,7 mm. Papier au format bannière : 320,6 mm × 1295 mm
Tolérance de registration	Bord avant : +/- 0,5 mm Côté gauche et côté droit : +/- 0,5 mm recto-verso : +/- 0,5 mm *hors papier au format bannière
Méthode d'impression	Électrophotographie
Temps de préchauffage	7 minutes entre la mise sous tension et l'état Prêt pour la copie
Type d'interface	Ethernet haute vitesse : 1000Base-T/100Base-TX, 10Base-T Standard : 1 port USB 2.0
Fonctions disponibles	Copieur, imprimante, numérisation « Push », numérisation « Pull », boîte
Mémoire	Domaine système : 1,5 Go Domaine de gestion des images : 2 Go
Disque dur	Disque dur : 1 To Espace disque disponible : 250 Go 2586 mm x 1152 mm x 1456 mm
Dimensions de l'unité principale (moteur principal + station de fixation + unité d'alimentation) (L x P x H)	
Espace requis pour l'installation (L x P)	Configuration minimale : 5113 mm x 1862 mm Configuration maximale : 11.518 mm x 1862 mm
Poids de l'unité principale	1203 kg
Environnement de fonctionnement	Température : 20 °C à 27 °C ; Humidité : 15 % à 60 % d'humidité relative (sans condensation)
Alimentation	400 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 30 A *Toute l'Europe
Consommation électrique	Moyenne ¹ : 4871 W ; maximum ² : environ 13.000 W ; en attente : 1354,4 W ; mode veille : 112,8 kWh ¹ : consommation électrique moyenne avec l'unité principale, 2 bacs d'alimentation et le module de finition à cheval ² : consommation électrique maximale de l'unité principale et de tous les accessoires alimentés par l'unité principale :
CONTRÔLEURS	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CONTRÔLEUR PRISMASYNC	
En option / Standard	En option
Nom	Série PRISMAsync iPR C10010VP
Panneau de contrôle	Panneau de contrôle-A5 : écran tactile 15 pouces
Langages PDL	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (conforme à la norme IS/3), PCL/PJL (documents transactionnels)
Résolution	PS/PDF : 600 × 600 ppp ou 1200 × 1200 ppp, PCL transactionnel : 600 × 600 ppp, IPDS transactionnel : 600 × 600 ppp
Mémoire	2 DDR4-2400 8 Go, 16 Go au total

Disque dur	1 x 500 Go (2,5 po) 1 x 1 To (3,5 po)
Vitesse du processeur	Intel Core i7-8700 (processeur Coffee Lake de 8e génération)
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	Systèmes d'exploitation pris en charge (pilotes d'imprimante) : Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64 bits), MacOS 10.9 (64 bits), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).
Interface	Ethernet (10/100/1000Base-T), USB pour les fichiers via le panneau opérateur, DVI pour la connexion du panneau opérateur
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.
USB	Avant : 2 USB 3.0 ; arrière : 6 USB 3.0
Module de sécurité	Module TPM 2.0 (conforme à la norme FIPS pour la sécurité et le chiffrement)
SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION EFI	
En option / Standard	En option
Logiciel Fiery	Fiery FS400 Pro
Panneau de contrôle (EFI)	Panneau de configuration vertical-F1 : écran tactile vertical couleur rétroéclairé à DEL TFT SVGA 26,4 cm (10,4 pouces)
Nom	Serveur imagePRESS B7000 V2.0 (Serveur externe basé sur Fiery) Serveur imagePRESS B6000 V2.0 (Serveur externe basé sur Fiery)
Langages PDL	Adobe PostScript niveaux 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 et 4, EPS (Encapsulated PostScript), Formats de document MS Office : DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX et PUB (via Hot Folders)
Mémoire	Serveur imagePRESS B7000 V2.0 : 32 Go de RAM Serveur imagePRESS B6000 V2.0 : 16 Go de RAM
Disque dur	Serveur imagePRESS B7000 V2.0 : 2 x 2 To + 500 Go SATA Serveur imagePRESS B6000 V2.0 : 1 To SATA
Vitesse du processeur	Serveur imagePRESS B7000 V2.0 : double processeur Intel Xeon Gold 518 (2,3 GHz) Serveur imagePRESS B6000 V2.0 : Intel® Core™ i7-6700 (3,4 GHz)
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Interface	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, connecteur DVI (uniquement pour le modèle B7000 V2.0), connecteur 15 broches D-Sub (uniquement pour le modèle B6000 V2.0)
Protocoles réseau	TCP/IP, AppleTalk, prise en charge Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, point-and-print, impression par e-mail (PS/PDF), prise en charge IPv6
Plateforme Fiery	NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0) NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)
Fonctionnalités EFI - Standard	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (pour le modèle B7000 V2.0), HyperRIP (pour le modèle B7000 V2.0)
Fonctionnalités EFI - En option	Graphical Arts Pro Package (standard pour le modèle B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fiery NX Station GL, Fiery NX Station LS
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
UNITÉ DE LECTURE D'IMAGES COULEUR RECTO VERSO	Scanner couleur à plat et chargeur automatique recto verso optionnel (numérisation recto verso en un seul passage)
Type	Scanner couleur à plat et chargeur automatique recto verso en un seul passage
Capacité du chargeur automatique de documents	300 feuilles (80 g/m ²) pour tous les formats
Formats de supports pris en charge¹	Sans le chargeur automatique de documents : A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11 x 17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8K5, 16KL Taille maximale de numérisation : 297 mm x 431,8 mm
Grammage des supports pris en charge par l'ADF	Depuis le chargeur automatique de documents : Transversal : 128 mm à 304,8 mm Droit : 139,7 mm à 431,8 mm, 431,8 mm à 630,0 mm (feuille longue)
Résolution de numérisation	Numérisation recto (noir et blanc/couleur/mélange) : 38 à 220 g/m ² ; 64 à 220 g/m ² ; 64 à 220 g/m ² ; Numérisation recto verso (noir et blanc/couleur/mélange) : 50 à 220 g/m ² ; 64 à 220 g/m ² ; 64 à 220 g/m ²
Vitesse de numérisation	600 ppp × 600 ppp ; 600 ppp × 300 ppp ; 300 ppp × 300 ppp Vitesse de numérisation à partir de la glace d'exposition : noir et blanc : A4 : 0,45 s/LTR ; 0,47 s couleur : A4 : 0,69 s/LTR ; 0,71 s
	¹ lorsque PRISMAsync est connecté - noir et blanc : 468 mm/s ; couleur : 305 mm/s
	Vitesse de numérisation à partir de l'ADF :
	Recto (A4, 300 ppp) : (noir et blanc/couleur) 120/120 ipm Recto verso (A4, 300 ppp) : (noir et blanc/couleur) 240/220 ipm. Recto (A4, 600 ppp) : (noir et blanc/couleur) 120/70 ipm Recto verso (A4, 600 ppp) : (noir et blanc/couleur) 150/90 ipm.
Gradation	256 niveaux de gradation, 8 bits x 3 couleurs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C10010VP

VITESSE D'IMPRESSION (ppm)

Format	Grammage	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Recto	Recto-verso	Recto	Recto-verso
A4	60 à 220 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
	221 à 400 g/m ²	102 ppm	100 ppm	92 ppm	90 ppm
A3	60 à 220 g/m ²	58 ppm	58 ppm	52 ppm	52 ppm
	221 à 400 g/m ²	51 ppm	51 ppm	46 ppm	46 ppm
SRA3	60 à 220 g/m ²	54 ppm	54 ppm	49 ppm	49 ppm
	221 à 400 g/m ²	48 ppm	48 ppm	43 ppm	43 ppm

Modules d'alimentation et de finition Canon série imagePRESS C10010VP

Alimentation papier/modules d'alimentation papier	Capacité papier maximale	Format de supports pris en charge	Grammage pris en charge	Informations supplémentaires
MODULE D'ALIMENTATION (POD DECK), MODULE D'ALIMENTATION SECONDAIRE	4000 feuilles 1000 feuilles x 2 tiroirs 2000 feuilles x 1 tiroir Bac d'éjection : 150 feuilles *Un deuxième module d'alimentation peut être ajouté à la configuration.	Format personnalisé : 182,0 mm × 182,0 mm à 330,2 mm × 487,7 mm	60 à 400 g/m ²	
BAC D'ALIMENTATION PAPIER (POD DECK LITE)	Hauteur d'empilement : 385 mm max. 3500 feuilles	Format personnalisé : 139,7 mm × 182,0 mm à 330,2 mm × 487,7 mm	60 à 400 g/m ² (Support couché : 70 à 350 g/m ²)	Séparation par air et alimentation par friction. Peut être combiné avec l'option feuille au format bannière
BAC D'ALIMENTATION PAPIER XL (POD DECK LITE XL)	Jusqu'à 487,7 mm de long : 3500 feuilles Plus de 487,7 mm et jusqu'à 762,0 mm de long : 1000 feuilles	Format personnalisé (139,7 × 182,0 mm à 330,2 mm × 487,7 mm) Feuille au format bannière (279,0 × 487,8 mm à 330,2 mm × 762,0 mm)	Jusqu'à 487,7 mm de long : 60 à 400 g/m ² (Support couché : 70 à 350 g/m ²) (Plus de 487,7 mm et jusqu'à 762,0 mm de long) Non couché (64 à 300 g/m ²), couché (100 à 300 g/m ²)	Séparation par air et alimentation par friction
PLATEAU FEUILLE AU FORMAT BANNIÈRE	1 feuille	Feuille au format bannière (210 mm × 487,8 mm à 330,2 mm × 1300 mm)	60 à 256 g/m ²	Alimentation par friction

Modules de finition Canon	Capacité papier maximale	Format de supports pris en charge	Grammage pris en charge	Informations supplémentaires
MODULE DE FINITION AGRAFAGE	Capacité maximum totale : 5000 feuilles. Capacité maximale de l'agrafeuse : A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL : 100 feuilles A3S, A4S, B4S, B5S, 11 × 17 pouces S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS : 50 feuilles	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13 × 19 pouces, feuille au format bannière jusqu'à 1300 mm (lorsque l'option guide pour feuille au format bannière du module de finition est ajoutée)	60 à 400 g/m ²	Emplacement des agrafes : en coin, deux points
MODULE DE FINITION PIQÛRE À CHEVAL (Les spécifications pour l'empilage et l'assemblage simple sont identiques à celles du module de finition agrafage ci-dessus)	Capacité maximum totale : 5000 feuilles. Capacité d'empilage des brochures : en continu par tapis roulant	Spécifications de l'unité de piqûre à cheval : Format personnalisé (210 mm × 279,4 mm à 330,2 mm × 487,7 mm)		Grammage du papier pour les pages intérieures : 60 à 220 g/m ² Grammage du papier pour les couvertures* : 64 à 300 g/m ² *Le grammage du papier pour les couvertures doit être identique ou supérieur à celui des pages intérieures.
UNITÉ DE PERFORATION (unité intégrée 2/4 trous [écartement français] ou 4 trous [suédois] aux module de finition agrafage et module de finition piqûre à cheval)	Capacité du bac de récupération des déchets : 6000 feuilles	Format personnalisé (182,0 mm × 182,0 mm à 297,0 mm × 432,0 mm). Cependant, lorsque la largeur est comprise entre 182,0 et 203,0 mm, la longueur disponible est comprise entre 257,0 et 270,0 mm) Quatre trous (français) : Format personnalisé (257,0 mm × 182,0 mm à 297,0 mm × 432,0 mm) Quatre trous (suédois) : Format personnalisé (257,0 mm × 182,0 mm à 297,0 mm × 432,0 mm)	Fin (60 à 79 g/m ²), ordinaire (80 à 105 g/m ²), recyclé, couleur, épais (106 à 300 g/m ²), couché (70 à 209 g/m ²), gaufré, papier bond, index	Nécessite un module de finition piqûre à cheval ou de finition agrafage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C10010VP

Modules de finition Canon	Capacité papier maximale	Format de supports pris en charge	Grammage pris en charge	Informations supplémentaires
MODULE DE PERFORATION PROFESSIONNEL MULTIFONCTION	Un détecteur de remplissage du bac de récupération des déchets est disponible	By Pass : 100,0 × 148,0 mm à 330,2 × 487,7 mm Perforation/rainage : A3S, SRA4L, SRA4S (format personnalisé), A4L, A4S, A5S, 11 × 17 pouces S, LGLS, LTRL, LTRS, 9 × 12 pouces L, 9 × 12 pouces S, intercalaire, 210,0 mm × 139,7 mm à 320,0 mm × 457,2 mm	By Pass : ordinaire (52 à 400 g/m ²), Couché (106 à 400 g/m ²) ; Perforation/rainage : ordinaire (75 à 300 g/m ²), recyclé, couleur, lourd (106 à 300 g/m ²), couché (118 à 300 g/m ²), texturé (118 à 300 g/m ²), papier bond, transparent (7 mil/178 µm), en-tête, intercalaire	Nécessite le module de piqûre à cheval, le module d'agrafage ou le module de réception grande capacité Outils de perforation : anneaux plastiques 21 trous, double spirale 23 trous (ronde), double spirale 34 trous (ronde), spirale couleur 47 trous, VeloBind 12 trous, feuille séparée 4 trous, feuillet mobile 2 trous, feuillet mobile 4 trous (écartement suédois 21/70/21 mm), feuillet mobile 3 trous
MASSICOT DE CHASSE	Capacité du convoyeur : 30 feuilles Capacité de découpe : jusqu'à 25 feuilles (50 feuilles en demi-pliage) Capacité du bac de récupération des déchets : environ 1500 feuilles (largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m ²)	Format personnalisé (210,0 mm × 279,4 mm à 330,2 mm × 487,7 mm)	60 à 300 g/m ²	Largeur de coupe : 2 à 20 mm Nécessite un module de finition piqûre à cheval
CONVOYEUR ET MASSICOT POUR BROCHURES À DEUX LAMES	Capacité du bac de déchets : 750 feuilles pour chaque côté (largeur de découpe = 15 mm) Le détecteur de remplissage du bac de récupération des déchets est disponible	Format personnalisé (210,0 mm × 279,4 mm à 330,2 mm × 487,7 mm)	60 à 300 g/m ²	Largeur de coupe : 2 à 15 mm (de chaque côté) Nécessite le massicot de chasse
UNITÉ D'INSERTION DE DOCUMENTS	400 feuilles Plateau supérieur : 24 mm de hauteur max. (équivalent 200 feuilles) Plateau inférieur : 24 mm de hauteur max. (équivalent 200 feuilles)	A3, A4, A4R, SRA3, 13 × 19 pouces Format personnalisé : 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm	Plateau d'insertion Fin (60 à 79 g/m ²), ordinaire (80 à 105 g/m ²), recyclé, couleur, épais (106 à 300 g/m ²), couché (70 à 300 g/m ²), gaufré, papier vélin, papier bond, papier pré-perforé, index Circuit traversant Tous les supports pris en charge par l'imprimante principale	Nécessite un module de finition piqûre à cheval ou de finition agrafage
UNITÉ DE PLIAGE DU PAPIER	Papier pour pliage intérieur (pliage roulé), papier pour pliage extérieur (pliage accordéon en Z) ; la hauteur d'empilage maximale est de 60 mm = environ 40 feuilles ; Pliage double parallèle : la hauteur d'empilage maximale est de 60 mm = environ 25 feuilles	Pliage en Z : A3S, A4S, B4S, 11 × 17 pouces S, LGLS, LTRS papier pliage intérieur (pliage roulé), papier pour pliage extérieur (pliage accordéon en Z), demi-pliage : A4S, LTRS Pliage double parallèle : A4S, LGLS, LTRS	Fin (60 à 79 g/m ²), ordinaire (80 à 105 g/m ²), recyclé, couleur, couché (70 à 105 g/m ²), gaufré, papier bond Pliage double parallèle : 60 à 90 g/m ²	Nécessite un module de finition piqûre à cheval ou de finition agrafage
THERMORELIEUR	Capacité du bac d'alimentation : la hauteur d'empilage maximale est de 127 mm (avec une largeur de livre maximale de 25 mm) = environ 1000 feuilles L'impression en continu est disponible lorsque le kit d'impression en continu pour thermorelieur (en option) est connecté.	Couverture Droit : 364,0 mm à 487,7 mm, Transversal : 257,0 mm à 330,2 mm, Format recommandé : SRA3S, A3S, B4S, 13 × 19 pouces S, 12 × 18 pouces S, 11 × 17 pouces S Corps du livre Droit : 182,0 à 228,6 mm Transversal : 257,0 à 320,0 mm Ratio droit/transversal = 1:1,25-1,5 Format recommandé : 226,0 × 310,0 mm (A4L spécial), 225,0 × 320,0 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9 × 12 pouces L, EXECL	Couverture Ordinaire et épais (90 à 300 g/m ²) Corps du livre 60 à 63,9 g/m ² : 30 à 200 feuilles 64 à 80 g/m ² : 10 à 200 feuilles 81 à 90 g/m ² : 10 à 150 feuilles 91 à 105 g/m ² : 10 à 150 feuilles 106 à 163 g/m ² : jusqu'à 10 feuilles insérées ou jusqu'à 25 mm d'épaisseur pour un livre.	Plage de coupe 1 côté (bord extérieur) : 6,5 à 49,5 mm (Réglage = +0,5 mm) 2 côtés (bord supérieur et bord inférieur) : de 6,5 mm à 39,5 mm (Réglage = +0,5 mm) Format du livre après la coupe Min. 138 mm × 202 mm - max. 216 mm × 297 mm Épaisseur du livre Jusqu'à 25 mm
MODULE DE RÉCEPTION GRANDE CAPACITÉ	Plateaux d'empilage : 6000 feuilles en deux piles de 3000 feuilles. Vous pouvez retirer le papier imprimé d'un plateau pendant que l'impression sort sur l'autre plateau (la production est continue). Bac supérieur : 200 feuilles		Tous les supports pris en charge par la presse 60 à 400 g/m ²	Possibilité d'ajouter jusqu'à deux modules de réception grande capacité. Feuille à feuille : 139,7 mm × 182,0 mm à 330,2 mm × 1300,0 mm Plateau d'empilage : 139,7 mm × 182,0 mm à 330,2 mm × 487,7 mm Bac supérieur (bac C) : 139,7 × 182,0 mm à 330,2 × 762,0 mm* *l'option feuille au format bannière pour module de réception grande capacité est requis lorsqu'une feuille au format bannière est éjectée dans le bac supérieur
ADAPTEUR DFD	Circuit traversant uniquement	182 mm × 182 mm à 330,2 mm × 487,7 mm	Fin (52 à 79,9 g/m ²), ordinaire (80 à 105,9 g/m ²), épais (106 à 300 g/m ²), recyclé, couleur, étiquette, carte postale, couché (128 à 300 g/m ²), pré-perforé	Permet une connexion DFD directement après le moteur de la presse. Deux réglages de hauteur différents sont disponibles : 860 mm et 1002 mm
PONT	Circuit traversant uniquement	182 mm × 182 mm à 330,2 mm × 487,7 mm	Fin (52 à 79,9 g/m ²), ordinaire (80 à 105,9 g/m ²), épais (106 à 300 g/m ²), recyclé, couleur, étiquette, carte postale, couché (128 à 300 g/m ²), pré-perforé	Assure la connexion des modules de finition piqûre à cheval et agrafage à des modules de finition DFD Tiers. Toujours associé à l'adaptateur DFD.

*Pour les formats de support pris en charge, « S » fait référence à l'alimentation bord court et « L » à l'alimentation bord long.

Clauses de non-responsabilité

- Sauf indication contraire, toute référence au grammage du support sous-entend 80 g/m².
- Les accessoires et spécifications de ce document sont basés sur les informations disponibles au moment de la publication et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2020

