

CONÇUE POUR L'EXCELLENCE

**Créez facilement une
multitude d'applications
grand format**



- Forte de plus de 10 années de technologies éprouvées, la série ColorWave 3000 inspire confiance par son fonctionnement pratique et sans tracas, son excellente qualité d'impression et sa fiabilité exceptionnelle, pour les applications dans lesquelles chaque détail compte.
- La série ColorWave 3000 est un système d'impression flexible, idéal pour les prestataires d'impression spécialisés dans la documentation technique ou dans les arts graphiques.
- La série ColorWave 3000 regorge d'innovations intelligentes qui permettent de gagner du temps, de limiter les erreurs d'impression et de réduire les coûts.
- Grâce au changement automatique du rouleau, à un excellent logiciel de gestion des flux de production et à une gamme complète de périphériques parfaitement intégrés, la production de la série ColorWave 3000 est adaptée à une grande variété d'applications ne nécessitant qu'une intervention minimale de la part de l'opérateur.
- Les fonctions de sécurité sophistiquées protègent vos données actuelles et à venir.
- La série ColorWave 3000 est disponible en deux modèles : la ColorWave 3600, pour une impression simple et rapide, et la ColorWave 3800, pour les utilisateurs exigeant une grande capacité et par-dessus tout une grande polyvalence pour leurs supports.

ColorWave 3800

La série ColorWave 3000 combine un fonctionnement d'une grande simplicité et une excellente qualité d'impression en une solution pratique et économique. Les imprimantes de la série ColorWave 3000 sont conçues pour l'excellence : elles sont équipées de solutions innovantes et intelligentes permettant d'importants gains de temps et de fonctionnalités simples d'utilisation pour vous aider à limiter les erreurs d'impression.

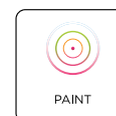
GAMME DE PRODUITS



ColorWave 3600



ColorWave 3800



Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFIGURATION STANDARD DU SYSTÈME

Système d'impression à 4 rouleaux

Imprimante grand format couleur productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect

Applications

Dessins techniques monochromes et couleur, cartes, non pliés et pliés, affiches POP/POS, applications d'arts graphiques (affiches, papiers peints, bannières, papier d'emballage, beaux-arts)

Systèmes d'empilage

Bac de réception supérieur intégré, capacité de 90 feuilles

Interface utilisateur multipoint

Interface utilisateur multipoint ClearConnect : aspect et fonctionnement homogènes de votre flux de travail sous tous les angles, incluant en standard la boîte de réception intelligente, l'accès intelligent, le statut de l'imprimante et l'aperçu en direct

Changement de rouleau

Changement de rouleau entièrement automatisé, pour guider le rouleau vers le bac de réception supérieur ou la sortie arrière en fonction de l'application de l'utilisateur

Logiciel de gestion des flux

ClearConnect :
Pilotes : Driver Select pour Microsoft Windows, Driver Express pour Adobe PostScript 3
Éditeurs : Publisher Select 3 pour Microsoft Windows, Publisher Express pour navigateurs Web, Publisher Mobile pour iOS et Android

Kit de démarrage (commande distincte)

4 cartouches toner de 500 g (cyan, magenta, jaune et noir). 1 rouleau de papier de 90 grammes est inclus dans l'imprimante

Disposition en cas de séisme¹

Empêche l'imprimante de se déplacer ou de s'incliner en cas de séisme. Cette disposition permet à l'utilisateur de fixer solidement l'imprimante au bâtiment

CONFIGURATIONS SYSTÈME OPTIONNELLES

Mise à niveau de la capacité de rouleaux

Troisième tiroir supplémentaire pour augmenter la capacité des supports de 4 à 6 rouleaux (800 x 1200 ml / 850 à 1280 m²)

Disque dur amovible

Pour les environnements sécurisés, le disque dur peut être retiré du système d'impression pour protéger l'intégrité des données

Système de numérisation compact

Scanner Express avec la technologie Image Logic, scanner avec capteur d'image de contact (CIS) intégré placé au dessus de l'imprimante pour économiser de l'espace sur le bureau

Scanner de production autonome

Scanner Professionnel, scanner de production couleur 48 bits autonome avec technologie CCD 1200 x 1200 ppp

Système d'empilage

Stacker Select, capacité maximale de 400 feuilles. Accroît votre capacité de réception à 500 feuilles max.

Systèmes de pliage

Plieuse Folder Professional, plieuse productive deux plis avec une capacité de réception de 150 paquets pliés.
Plieuse Folder Express, plieuse compacte deux plis avec une capacité de réception de 80 paquets pliés

TECHNOLOGIE

Technologie d'imagerie

Technologie CrystalPoint. L'imprimante contient 8 Imaging Devices, 2 pour chaque couleur (CMJN). Recharge toner propre, sans poussière ni résidus. Aucune émission d'ozone

Fonctions automatisées

- La technologie PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) réalise des diagnostics complexes, la maintenance et corrige les erreurs afin de résoudre les problèmes courants de défaillance de buse survenant lors de l'impression sur des imprimantes jet d'encre traditionnelles
- La technologie MediaSense compense automatiquement la différence entre les Imaging Devices et les supports pour chaque type de support afin d'assurer des impressions sur des supports plus épais (jusqu'à 800 µm/30 mil)
- Reconnaissance automatique du langage d'impression
- Sélection automatique du mode d'impression (assistant d'impression)
- Fonction économie des supports automatisée
- Suggestion automatique du mode d'impression le mieux adapté à votre travail

Toner

ColorWave 3800 TonerPearls : cyan, magenta, jaune et noir, 500 g/cartouche

PRODUCTIVITÉ

Vitesse (impression et copie)

4 feuilles A1/D² par minute
2 feuilles A0/E³ par minute

CAO noir et blanc : 225 feuilles A1/D par heure (113 m²/heure), 129 feuilles A0/m²/E par heure (mode haut débit)
CAO couleur : 212 feuilles A1/D par heure (106 m²/heure), 120 feuilles A0/m²/E par heure (mode haut débit)

Temps de sortie de la première impression¹

< 40 secondes

Temps de sortie de la première copie²

< 40 secondes

Modes d'impression

9 modes d'impression, l'assistant d'impression détermine automatiquement le mode d'impression le plus adapté en fonction du contenu et sans intervention de l'utilisateur. Sélection manuelle possible.

QUALITÉ

Résolution d'impression

600 x 600 ppp

Résolution de précision d'alignement des gouttelettes

1200 ppp (correspond à 20 microns)

Épaisseur de ligne minimale (ISO/IEC 13660:2001E)

0,08 mm ; 0,00315 po

Précision du tracé 1:1

< 0,3 %

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions du moteur principal (L x P x H)

Design compact : 2100 x 875 x 1605 mm

Dimensions d'expédition (L x P x H)

2271 x 1196 x 1547 mm

Poids du moteur principal

290 kg (configuration standard)

Poids du moteur principal à l'expédition

376 kg (configuration standard)

ColorWave 3800

GESTION DES SUPPORTS

Capacité de support

4 ou 6 rouleaux

Découpe du support

Automatique

Capacité de support maximum

4 rouleaux : 800 ml, 850 m² ; 6 rouleaux : 1200 ml, 1280 m² ;

Taille des supports

Prend en charge tous les formats entre 297 mm et 1067 mm, y compris les formats standards DIN, ANSI, ARCH

Poids du support

60 à 200 g/m² ; 16 à 53 livres ; film : 2,5 à 8,0 mil

Épaisseur du support

800 µm ; 30 mil ; film : 65 à 200 µm / 2,5 à 8 mil

Longueur du rouleau

Jusqu'à 200 m

Largeur du rouleau

297 à 1067 mm

Diamètre du rouleau

Jusqu'à 180 mm

Diamètre du centre du rouleau

Mandrins de 3 pouces et 2 pouces (sortie du support sur mandrin 2 pouces vers la sortie externe et pas vers le bac de réception supérieur)
Mandrin desserré au centre

Poids du rouleau

Jusqu'à 20 kg

Longueur imprimée minimale

210 mm

Longueur imprimée maximale

200 m

Type de rouleau

Papiers non couchés, Tyvek non couché, papiers auto-adhésifs, vinyles couchés auto-adhésifs, papiers à fond bleu, types textiles, films en polypropylène, films en polyester, films à blocs légers, toile, bannière douce, papier photo à séchage instantané, papier peint non-tissé couché et non couché (polaire), film rétroéclairé, papier peint, différents textiles naturels et synthétiques

Support personnalisé

Prise en charge des supports personnalisés, avec étalonnage automatique, aucun outillage ni formation nécessaire

Gestion automatique du rouleau

- Détection de la largeur automatique
- Sélection automatique de rouleau pour optimiser la productivité et économiser les supports, en fonction de la taille du dessin, du type de support, de la largeur du rouleau et de la finition
- Rotation et alignement automatiques pour le pliage
- Détection automatique des cartouches
- Changement automatique de rouleau lorsque la fin d'un rouleau est atteinte
- Technologie MediaSense : mesure de l'épaisseur du support et réglage de la hauteur d'impression automatiques

INTERFACE UTILISATEUR

Description

Écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect

Taille (L x H x P)

300 x 220 x 40 mm ; 11,8 x 8,7 x 1,6 po. Écran tactile : 10,4 pouces

Résolution

800 x 600 pixels (SVGA)

Nombre de couleurs

16,2 millions

Technologie

Écran tactile à technologie capacitive projetée

Opération

3 boutons : [Sortie de veille], [Arrêt, Interruption, Abandon], [Accueil] ; fonctions tactiles multipoint : appuyer, appuyer 2 fois, pincer, pincer avec 2 doigts, balayer, faire glisser et étendre

Conception de l'interface

Interface utilisateur spéciale avec une navigation intuitive et des niveaux de fonctionnement clairement définis

Caractéristiques

Optimisation de la vue : inclinaison (-4 à 45 degrés) et angle (-45 à 180 degrés), voyant d'état (rouge, orange, vert), interface USB 2.0 avec voyant lumineux. Basculement instantané entre 2 langues, sélection parmi 20 langues ; tchèque, danois, allemand, anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis), espagnol, finnois, français, hongrois, italien, japonais, coréen, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois, chinois simplifié, chinois traditionnel

CONTRÔLEUR

Description

Contrôleur POWERsync hautes performances avec Windows 10 IoT LTSC 64 bits

Processeur

6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 à 4,10 GHz

Mémoire

8 Go DDR4

Vidéo

Intel HD Graphics, 1 GHz

Disque dur

2 x 500 Go, 7200 r/min (standard)

TPM

TPM 2.0

Systèmes d'exploitation clients pris en charge

- Driver Select ; Windows 8, Windows 8 64 bits, Windows 8.1, Windows 8.1 64 bits, Windows 10, Windows 10 64 bits, Windows Server 2012 64 bits, Windows Server 2012 R2 64 bits, Windows Server 2016 64 bits, Windows Server 2019 64 bits ; Citrix XenApp 7.15, Citrix Virtual Apps 7 18111, Microfocus Enterprise Server OES 2018
- Driver Express ; Windows 8, Windows 8 64 bits, Windows 8.1, Windows 8.1 64 bits, Windows 10, Windows 10 64 bits, Windows Server 2012 64 bits, Windows Server 2012 R2 64 bits, Windows Server 2016 64 bits, Windows Server 2019 64 bits ; MacOS 10.13/10.14/10.15
- Publisher Select ; Driver Select ; Windows 8, Windows 8 64 bits, Windows 8.1, Windows 8.1 64 bits, Windows 10, Windows 10 64 bits
- Publisher Mobile ; Android et iOS

Interface

2 Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s
TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Discovery : APIPA, WS-Discovery, SNMP
Interface WAVE

Langages PDL

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS et NIFF

Langage de description de page (en option)

Licence ColorWave 3800 PDF/APPE permettant l'accès à Adobe PostScript 3 et PDF1.7. Elle permet d'utiliser Adobe CPSII (Configurable PostScript Interpreter) et les 4 composants d'APPE (Adobe PDF Print Engine)

Protocole d'impression

Impression LPR, FTP, WebDAV, WSD

Protocole de canal arrière

SNMP v3, interface Wave, WS-Discovery.

Transformations	Mise à l'échelle ; mise à l'échelle (ajustement au format de la page, réduction de la taille de l'image pour éviter les coupures ou obtenir une mise en forme personnalisée, ajustement de la taille de la page au format standard), décalage (automatique ou défini par l'utilisateur), ajout/suppression du premier/dernier bord, miroir, zone à effacer (zone d'intérêt)	LOGICIEL DE GESTION DES FLUX CLEARCONNECT	
Prise en charge Cloud	Authentification utilisateur ou administrateur illimitée sur le Cloud via WebDAV et/ou un fournisseur tiers (ex. : Microsoft SharePoint, Dropbox, Box.com, box.net, Google Drive, Microsoft OneDrive, Amazon Cloud Drive, Cloudsafe, MyDisk). L'authentification des utilisateurs Cloud peut être préconfigurée par l'administrateur ou spécifiée par l'utilisateur lors de l'accès au Cloud ⁶	Soumission des travaux	Le logiciel de flux de travail d'impression ClearConnect vous permet d'imprimer en UNE SEULE FOIS ainsi que de créer et d'envoyer efficacement des tâches d'impression en toute sécurité à partir de divers périphériques et sources. La suite logicielle ClearConnect est composée de diverses applications qui se partagent la même interface utilisateur. Créer, récupérer et/ou envoyer des tâches à partir : <ul style="list-style-type: none"> • des pilotes (Driver Select pour Microsoft Windows, Driver Express pour Adobe PostScript 3, pour Microsoft Windows ou Apple OS) ; des pilotes d'imprimante faciles à utiliser qui vous permettent d'imprimer efficacement à partir de n'importe quelle application • Publisher Select : créez, gérez et envoyez facilement des jeux de documents complexes depuis votre bureau vers une imprimante ou deux en simultané • Publisher Mobile : envoyez des travaux d'impression depuis votre appli de téléphone portable prenant en charge iOS et Android • Publisher Express : envoyez vos travaux d'impression en toute simplicité par Internet, quel que soit votre navigateur Web • Panneau d'utilisateur ClearConnect : l'impression, la copie et la numérisation sont aussi simples qu'avec une tablette dotée d'un écran tactile multipoint. Ouvrez un document depuis votre boîte de réception intelligente, votre périphérique USB ou des emplacements externes. Zoomez ou dézoomez sur différentes zones. Vous pouvez même voir un aperçu en direct lors de la numérisation ou de la copie pour éviter les erreurs. Les imprimantes de la série ColorWave 3000 incluent la prise en charge RIP (ex. Onyx Thrive).
Gestion des couleurs	<ul style="list-style-type: none"> • Profil d'entrée RGB (sRGB, AdobeRGB) • Profil d'entrée CMJN (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACOL2006_Coatedlv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, uncoatedFogra29.icm • Profil de gris (standard inclus dans l'option PDF/APPE) • Intention de rendu (perceptuel, saturation, colorimétrie absolue, colorimétrie relative) 	Boîte de réception intelligente	Boîte de réception intelligente personnalisée avec historique, gestion de file d'attente, gestion de l'historique, WebTools Express, accès sécurisé au contrôleur
SÉCURITÉ		Gestion des files d'attente	La mémoire dédiée fournit un système de mise en file d'attente pour les travaux d'impression et de copie. Cela permet à plusieurs utilisateurs d'envoyer simultanément des travaux d'impression et de copie. Personnalisez les paramètres de priorité des travaux de copie et d'impression dans la file d'attente. La vue d'ensemble de la file d'attente des travaux donne accès aux noms, aux propriétaires et à l'état des travaux, y compris les supports requis. Les travaux peuvent être mis en pause, supprimés et placés en haut de la file d'attente
Sécurité intégrée	SMARTShield ; déchetage électronique, IPsec, filtrage d'adresses IP/listes de contrôle d'accès, HTTPS, SNMP v3, journalisation de l'audit, chiffrement de disque AES256, authentification 802.1x, activation/désactivation du protocole réseau, intégration LDAP, intégration Active Directory, numérisation/copie/impression avec authentification des utilisateurs sur le panneau utilisateur local ClearConnect et via WebTools Express (informations d'identification LDAP/Active Directory, carte à puce). Configuration des certificats HTTPS. Possibilité de désactiver les protocoles TLS 1.0 et 1.1 (pas de réponse à l'analyse du réseau) et d'activer TLS 1.2 avec un chiffrement plus fort. Module TPM (Trusted Platform Module) certifié FIPS 140-2 intégré et cryptage du disque BitLocker 256 AES, effacement du disque dur, certificat CA configurable, désactivation des ports et protocoles réseau, journalisation des événements de sécurité, authentification unique. Options : disque dur amovible, antivirus McAfee, contrôle des applications McAfee (liste blanche)	Gestion et comptabilité des impressions	Affichez l'historique des compteurs aux périodes qui vous intéressent, par travail ou par présentation totale dans WebTools Express. Affichez, créez, modifiez et supprimez des modèles de cachet. Prise en charge d'uniFLOW optionnelle, connectez-vous à votre file d'attente uniFLOW personnelle sur l'interface utilisateur ClearConnect. Prend en charge l'authentification manuelle, les lecteurs de carte et les lecteurs de carte sans contact
Authentification	Offre aux utilisateurs un accès sécurisé au système en saisissant un mot de passe sur le panneau multipoint de l'opérateur ClearConnect ou un accès avec une carte à puce en connectant un lecteur de carte (y compris carte sans contact). L'autorisation est gérée via Active Directory	Numérisation vers jet d'encre couleur	Numérisez directement vers les séries imagePROGRAF 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400 via Publisher Select 3 (hotfolder)
SCANNER EXPRESS (en option)		Mobile et Cloud	Imprimez depuis le Cloud et numérisez vers l'application Cloud de votre choix. Grâce aux applications mobiles telles que Publisher Mobile, vous pouvez accéder aisément à l'imprimante et l'utiliser à partir de n'importe quel emplacement
Description	Scanner couleur intégré avec capteur d'image de contact (CIS) et technologie Image Logic	Gestion des périphériques	WebTools Express fournit aux administrateurs les outils nécessaires pour gérer l'appareil à distance via le Web : vérifier le statut de l'imprimante, définir les paramètres par défaut pour l'impression, la copie et la numérisation, définir l'accès, la sécurité, la comptabilité, l'arrêt à distance, la marche à jour et le redémarrage du logiciel, le minuteur de mise en marche/arrêt, le comportement du système, la gestion des files d'attente, la gestion des licences, l'affichage, la création, la modification et la suppression des modèles de cachet, etc.
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp	PÉRIPHÉRIQUES (en option)	
Vitesse de numérisation	Numérisation noir et blanc : 15,2 m/min Numérisation couleur : 5,0 m/min	SCANNER PROFESSIONNEL	
Formats de numérisation	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi-page, PDF/A multi-page et TIFF multi-page	Description	Scanner couleur 44 pouces avec dispositif à transfert de charge (CCD), avec mise à niveau optionnelle vers 48 pouces
Modèles de numérisation	Nombre élevé de modèles de numérisation visant à standardiser les paramètres de numérisation et de destination courants	Résolution de numérisation	1200 x 1200 ppp (9600 x 9600 ppp interpolé)
Protocole de numérisation	FTP, SMB, numérisation vers le Cloud (push vers les Clouds basés sur WebDAV)	Vitesse de numérisation	23 m/min (150 ppp) 4,6 m/min (600 ppp)
Destination de numérisation	Clé USB locale, FTP, SMB, contrôleur avec boîte de réception intelligente, dossier de base local optionnel (LDAP), appareils mobiles via Publisher Express, WebDAV Clouds	Formats de numérisation	PDF multipage (PDF/A) et TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, données brutes
Dénomination de numérisation	Dénomination prédéfinie avec numérotation automatique pour une numérisation productive ou nom de fichier sur le panneau utilisateur ClearConnect	Modèles de numérisation	Sans limite
Largeur des originaux	208 à 965 mm ; 8,2 à 38 po ; détection automatique de la largeur	Largeur des originaux	1270 mm ; 50 po
Longueur des originaux	208 à 16.000 mm ; 8,2 à 630 po ; détection automatique de la longueur	Longueur des originaux	200 m
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 0,8 mm ; 0,03 po (documents non rigides)	Profondeur de couleur/traitement couleur	Couleur 48 bits, niveaux de gris 16 bits / couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits, noir et blanc, demi-teintes améliorées
Zoom (copie)	1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisée : 10 à 1000 %	Largeur de numérisation	Modèle 44 : 1118 mm ; modèle 44/48 pouces : max. 1220 mm ; 48 po
Types d'originaux prédéfinis	Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration	Connexions	1 interface de port USB 3.0 Fast Ethernet 1 Gbit avec interface TCP/IP
Dimensions du scanner (L x P x H)	1097 x 308 x 140 mm ; 43 x 12 x 5,5 po.	Contrôleur intégré	Linux 64 bits, Intel i3, processeur quad core, 16 Go de RAM, disque dur 320 Go pour des numérisations très longues
Poids du scanner	25 kg ; 55 lbs	Dimensions du scanner (H x L x P)	1070 x 1425 x 507 mm ; 42 x 56 x 20 po
ENVIRONNEMENT		Poids du scanner	60 kg / 132 livres
Niveau sonore	Appareil inactif ou en veille : 4,7 B(A) Mode d'impression : 6,9 B(A)	FOLDER EXPRESS 3011	
Niveau de pression acoustique	Appareil inactif ou en veille : 36 dB Mode d'impression : 57 dB	Description	Plieuse compacte intégrée deux plis automatisée
Concentration en ozone	Nulle	Vitesse de pliage	Vitesse de pliage 1 à 12 m/min ; 39 à 472 po/min
Émission de chaleur	Prêt : 215 W ; Actif : 325 W	Dimensions de la plieuse (L x P x H)	1780 x 860 x 1037 à 1253 mm ; 70 x 34 x 40 à 50 po
Plage de températures	15 à 35 °C (recommandée : 20 à 27 °C) ; 59 à 95 °F (recommandée : 68 à 81 °F)	Capacité de réception	80 paquets pliés au format AO/E (80 g/m ²)
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative (recommandé : 30 à 60 % d'humidité relative)	FOLDER PROFESSIONAL 6011/6013	
Type d'alimentation	100 à 240 V ; 50/60 Hz	Description	Plieuse productive intégrée deux plis avec sortie automatisée, manuelle et dépliant
Consommation électrique	Mode veille : <2,5 W Mode Prêt : 215 W Mode Actif : 325 W	Vitesse de pliage	2,5 à 10 m/min ; 1,6 à 6,6 po./s (29 m/min ; 11,8 po./s avec licence haute vitesse optionnelle)
Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold	Dimensions de la plieuse (L x P x H)	1837 x 1634 x 1227 mm (6011) 2157 x 1634 x 1227 mm (6013)
Recyclage	Imprimante : fabrication en acier et matières plastiques hautement recyclables ; la machine peut être rénovée ou recyclée au minimum à 86 %. Toner : emballage de la cartouche peut être réutilisé comme cassette de maintenance et est fabriqué en plastique recyclable. Impressions : très bon désencrage lors du recyclage		

Capacité de réception (tapis standard)	150 paquets pliés au format A0/E (80 g/m ²)
Renforcement (unité à onglet)	Plieuse professionnelle 6013 uniquement
STACKER SELECT	
Description	Module d'empilage productif intégré grande capacité par aspiration
Contenance	Jusqu'à 400 feuilles
Largeur du support	216 mm (8,5 po) - 1067 mm (42 po)
Longueur du support	200 mm (7,9 po) - 1220 mm (48 po)
Poids du support	60 à 160 g/m ²
NOTES DE BAS DE PAGE :	
1	À l'exception du câble ou de la chaîne et du matériel de montage
2	Format D (34 x 22 po.) / format A1 (841 x 594 mm)
3	Format E (44 x 34 po.) / format A0 (1189 x 841 mm)
4	1 impression A1 au format paysage en sortie arrière, dans le mode d'impression le plus rapide, en mode Prêt.
5	1 copie A1 au format paysage. Impression en sortie arrière, dans le mode d'impression le plus rapide, compensation de l'arrière-plan désactivée, en mode Prêt.
6	En fonction de la prise en charge tierce actuelle
7	Adobe et PostScript sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; Microsoft, Windows, Sharepoint et OneDrive sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; Amazon est une marque déposée ou une marque commerciale d'Amazon Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; Box et le logo Box comprennent, sans limitation, les marques commerciales, les marques de service ou les marques déposées de Box.com (UK) Ltd. ; ARC est une marque commerciale de Synopsis Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; CloudSafe est une marque commerciale de CloudSafe GmbH & Co. KG ; Dropbox est une marque commerciale de Dropbox Inc. ; MyDisk est une marque commerciale de MyDisk Ltd. ; iOS est une marque déposée ou une marque commerciale d'Apple inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays

© 2020 Canon Production Printing

Canon est une marque déposée de Canon Inc. Toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont reconnues ici comme telles. Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, modifiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, manuel ou autre, sans l'autorisation préalable de Canon Production Printing. Les illustrations et les images de sortie de l'imprimante sont simulées et ne s'appliquent pas nécessairement aux produits et services proposés sur chaque marché local. Le contenu de cette publication ne doit pas être interprété comme une garantie concernant des propriétés ou spécifications particulières, ni concernant des performances techniques ou l'adéquation à un usage particulier. Le contenu de cette publication peut être soumis à des modifications à tout moment, sans préavis. Canon Production Printing ne saurait être tenu responsable des dommages directs, indirects ou consécutifs, ni des pertes ou dépenses résultant de l'utilisation du contenu de cette publication.

