

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 simple, sa qualité d'impression et sa fiabilité exceptionnelles, 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 série ColorWave 3000 est adaptée à la production d'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.

CLUB GROUPE

La première impression est toujours la bonne

ColorWave 3600

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



SMARTshield



CrystalPoint



POWERsync



Image Logic



ClearConnect



PAINT

Canon

CLUB GROUPE

1 rue Galilée ; 78280 Guyancourt - 01 61 37 06 06 - Fax : 01 61 38 00 00 - www.club-groupe.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ColorWave 3600

CONFIGURATION STANDARD DU SYSTÈME

Système d'impression à 2 rouleaux

Imprimante grand format couleur productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect.

Application

Dessins techniques en couleur et en noir et blanc, cartes, pliés et non pliés, affiches POP/POS, applications arts graphiques (affiches, papiers peints, bannières, papier d'emballage).

Systèmes d'empilage (standard)

Bac de réception supérieur intégré, capacité de 90 feuilles.

Interface utilisateur rotative tactile multipoint ClearConnect

Aspect et fonctionnement homogènes de votre flux de travail sous tous les angles, la version standard incluant 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 Express pour Adobe PostScript 3, Driver Select pour Microsoft Windows
Éditeurs : Publisher Mobile pour IOS et Android, Publisher Express pour les navigateurs Web, Publisher Select 3 pour Microsoft Windows.

Kit de démarrage (commande distincte)

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

Disposition en cas de séisme¹

Empêchez 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

Système de numérisation compact

Scanner Express avec la technologie Image Logic, scanner avec capteur CIS intégré placé sur la partie supérieure de l'imprimante pour économiser de l'espace au bureau.

Mise à niveau de la capacité du rouleau

Deuxième tiroir additionnel pour augmenter la capacité des supports de 2 à 4 rouleaux (400 à 800 ml / 425 à 850 m²).

Disque dur amovible (optionnel)

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

TECHNOLOGIE

Technologie d'imagerie

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

Fonctions automatisées

- Technologie PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology)
- Réalise des diagnostics sophistiqués, assure la maintenance et applique des corrections d'erreurs pour surmonter les problèmes courants de buses qui se produisent avec les imprimantes jet d'encre traditionnelles même pendant l'impression.
- Reconnaissance automatique du langage d'impression
- Sélection automatique du mode d'impression (assistant d'impression)
- L'assistant d'impression suggère le mode d'impression le mieux adapté à votre travail

Toner/type

ColorWave 3600 TonerPearls ; cyan, magenta, jaune et noir, 500 g/cartouche.

PRODUCTIVITÉ

Vitesse (impression et copie)

4 formats D/A1² par minute
2 formats E/A0³ par minute

CAD noir et blanc : 225 formats A1/D par heure (113 m²/heure), 129 formats AO/m²/E par heure (mode haute vitesse)
CAD couleur : 212 formats A1/D par heure (106 m²/heure), 120 formats AO/m²/E par heure (mode haute vitesse)

Modes d'impression

4 modes d'impression, l'assistant d'impression détermine automatiquement le mode d'impression le plus adapté au contenu, sans intervention de l'utilisateur. La sélection manuelle est possible.

QUALITÉ

Résolution d'impression

600 × 600 ppp

Précision de la résolution dans l'alignement des gouttelettes

1200 ppp (correspond à 20 microns)

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

0,08 mm ; 0,00315 po.

Précision du tracé 1:1

< 0,3 %

TAILLE ET POIDS

Dimensions du moteur principal (L × P × H)

2100 × 875 × 1605 mm

Dimensions d'expédition

2271 × 1196 × 1547 mm

Poids du moteur principal

252 kg (imprimante et 1 tiroir)

Poids du moteur principal à l'expédition

338 kg (imprimante et 1 tiroir)

GESTION DES SUPPORTS

Capacité de support

2 ou 4 rouleaux

Massicotage

Automatique

Capacité de support maximum

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

Poids du support

60 - 160 g/m² ; 16 - 43 livres ; film : 2,5 - 8,0 mil

Épaisseur du support

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

Longueur du rouleau

Jusqu'à 200 m

Largeur du rouleau

297 mm à 1067 mm, 11 po à 42 po, y compris les tailles standards DIN, ANSI, ARCHI

Diamètre du rouleau

Jusqu'à 180 mm

Diamètre du centre du rouleau

Rouleaux centraux de 3 pouces et 2 pouces (support sur rouleau central de 2 pouces à la sortie externe et non vers le bac de réception supérieur)
Support desserré au centre

Poids du rouleau

Jusqu'à 20 kg

Longueur imprimée minimale

210 mm

Longueur imprimée maximale

200 m

Type de support

Papiers non couchés, papiers Tyvek non couchés, papiers auto-adhésifs, vinyles couchés auto-adhésifs, papiers à dos bleu, films en polypropylène, films en polyester, films opaques, bannière souple, papier photo à séchage instantané, film backlit

Support personnalisé

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

Gestion automatique du rouleau

- Détection automatique de la largeur
- Sélection automatique de rouleau pour optimiser la productivité et l'économie des 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 de la légende
- Changement automatique de rouleau lorsque la fin d'un rouleau est atteinte

INTERFACE UTILISATEUR

Description

Écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)

300 × 220 × 40 mm ; 11,8 × 8,7 × 1,6 pouces (10,4 pouces avec un rapport 4x3)

Résolution

800 × 600 pixels (SVGA)

Nombre de couleurs

16,2 millions

Technologie

Écran tactile à technologie capacitive projetée

Fonctionnement

3 boutons : [Sortie de veille], [Arrêt, Interruption, Abandon], [Accueil] fonctions tactiles multipoints : 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. Basculez instantanément 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

4 Core, 4 Threads, Core[®] i3-8100 à 3,6 GHz

Mémoire

8 Go DDR4

Vidéo

Intel HD Graphics, 1 GHz

Disque dur

2 × 500 Go, 7200 tr/min (standard)

TPM

TPM2.0

Systèmes d'exploitation clients pris en charge

Windows 7 / Windows 7 64 bits / Windows 8.1 / Windows 8.1 64 bits / Windows 10 / Windows 10 64 bits / Windows Server 2008 R2 64 bits / Windows Server 2012 64 bits / Windows Server 2012 R2 64 bits / Mac OS 10.10 / Mac OS 10.11 / Mac OS 10.12 (prise en charge de Driver Select pour Mac OS uniquement)

Interface

2 Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s
TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS
Discovery : APIPA, WS-Discovery, SNMP v3

Langages PDL

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (en option)

Protocole d'impression

Impression LPR, FTP, WebDAV, WSD

Protocole de canal arrière

SNMP v3, Canon 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), rotation, décalage (automatique ou défini par l'utilisateur), ajout/suppression du premier/dernier bord, miroir, intensité du noir en mode Affiche, optimisation de l'impression (standard, lignes/texte, affiche), Couleurs rehaussées et original sombre. Zone à effacer (zone d'intérêt).

Gestion des couleurs

- Profil d'entrée RVB - (sRGB, AdobeRGB)
- Profil d'entrée CMJN (Eurosacle couché, Euroscale non couché, US Web couché (SWOP), US Web non couché, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO non couché ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedv2.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)

SÉCURITÉ

SMARTshield

Déchetage électronique, IPsec, filtrage d'adresses IP/listes de contrôle d'accès, HTTPS, SNMP v3, journalisation de l'audit, cryptage de disque AES256, authentification 802.x, activation/désactivation du protocole réseau, intégration LDAP, intégration Active Directory, numérisation/copie/impression avec authentification des utilisateurs sur l'interface utilisateur locale 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 chiffrement 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 embarqué McAfee (liste blanche).

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®, PlanWell Collaborate). L'authentification des utilisateurs Cloud peut être préconfigurée par l'administrateur ou spécifiée par l'utilisateur lors de l'accès au Cloud.	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.
Gestion des accès	Offrez un accès sécurisé à l'appareil aux utilisateurs en saisissant le mot de passe sur l'écran de contrôle tactile multipoint ClearConnect ou proposez un accès via une carte à puce en connectant un lecteur de carte (y compris sans contact). L'autorisation est gérée via Active Directory.	Numérisation vers le 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 à des applications mobiles telles que Publisher Mobile, vous pouvez accéder et utiliser facilement l'imprimante depuis 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 mise 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 (min. 100 ppp)	PÉRIPHÉRIQUES	
Vitesse de numérisation	Numérisation noir et blanc : 15,2 m/min Copie : 10,1 m/min Numérisation couleur : 5,0 m/min	SCANNER PROFESSIONNEL (optionnel)	
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) et 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 (200 ppp) 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, PlanWell Collaborate.	Formats de numérisation	PDF multipage (PDF/A) et TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWG, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, données brutes
Dénomination de numérisation	Préréglez l'attribution des noms avec la numérotation automatique pour des numérisations productives ou avec le nom de fichier sur l'écran utilisateur ClearConnect.	Modèles de numérisation	Illimité
Largeur des originaux	208 mm - 965 mm ; 8,2 pouces - 38 pouces ; détection automatique de la largeur	Largeur des originaux	1270 mm ; 50 pouces
Longueur des originaux	208 mm - 16.000 mm ; 8,2 pouces - 630 pouces ; détection automatique de la longueur	Longueur des originaux	Infini
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 0,8 mm ; 0,03 pouces (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
Largeur de numérisation	932 mm	Largeur de numérisation	Modèle 44 : 1118 mm ; modèle 44/48 pouces : max. 1220 mm ; 48 pouces
Zoom (copie)	1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisée : 10 à 1000 %	Connexions	1 interface de port USB 3.0 Fast Ethernet 1 Gbit avec interface TCP/IP
Types d'originaux prédéfinis	Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration	Contrôleur intégré	Linux 64 bits, Intel i3, processeur quad core, 16 Go de RAM, disque dur 320 Go pour des numérisations très longues
Dimensions du scanner (L x P x H)	1097 x 308 x 140 mm ; 43 x 12 x 5,5 po.	Dimensions du scanner (L x P x H)	228 x 1425 x 507 mm ; 9 x 56,1 x 20 po. (L x H x P)
Poids du scanner	25 kg ; 55 lbs	Poids du scanner	53 kg / 117 livres
ENVIRONNEMENT		PLIEUSE COMPACTE FOLDER EXPRESS (en option)	
Niveau sonore	Appareil inactif ou en veille : < 4,7 B(A) Mode d'impression : < 6,9 B(A)	Description	La plieuse automatique intégrée deux plis permet d'économiser de l'espace au bureau.
Niveau de pression acoustique	Appareil inactif ou en veille : < 36 dB Mode d'impression : < 57 dB	Vitesse de pliage	Vitesse de pliage 1 - 11 m/min ; 0,7 - 7,2 pouces/s
Concentration en ozone	Nulle	Dimensions de la plieuse	1748 x 852 x 1118 mm ; 70 x 63 x 44 pouces
Émission de chaleur	Prêt : 214 W ; en fonctionnement : 395 W	Capacité de réception	80 paquets pliés au format A0/E (80 g/m ²)
Plage de températures	15 à 35 °C (recommandée : 20 à 27 °C) ; 59 à 95 °F (recommandée : 68 à 81 °F)	PLIEUSE DE PRODUCTION FOLDER PROFESSIONNEL (en option)	
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative (recommandé : 30 à 60 % d'humidité relative)	Description	Plieuse productive intégrée deux plis avec sortie automatisée, manuelle et non pliée.
Type d'alimentation	100 à 240 V ; 50/60 Hz	Vitesse de pliage	2,5 - 10 m/min ; 1,6 - 6,6 pouces/s (29 m/min ; 11,8 pouces/s avec licence haute vitesse optionnelle)
Consommation électrique	Mode veille : <2,5 W Mode Prêt : 199 W Mode actif : 380 W	Dimensions de la plieuse professionnelle 6011 (L x P x H)	1837 x 1634 x 1227 mm (6011) 2157 x 1634 x 1227 mm (6013)
Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, Greenguard Gold	Capacité de réception (tapis standard)	150 paquets pliés au format A0/E (80 g/m ²)
Recyclage	Imprimante : fabrication en acier ou matières plastiques hautement recyclables. Au moins 86 % de la machine peuvent être rénovés ou recyclés. Toner : emballage de la cartouche réutilisé comme cassette de maintenance et fabriqué en plastique recyclable. Impressions : très bon désencrage lors du recyclage.	Renforcement (unité à onglet)	Plieuse professionnelle 6013 uniquement
LOGICIEL DE GESTION DES FLUX CLEARCONNECT		STACKER SELECT (en option)	
Soumission des travaux	La suite logicielle ClearConnect est composée de diverses applications qui disposent de la même interface utilisateur. Créez, récupérez et/ou envoyez des travaux à partir de pilotes (Driver Select pour Microsoft® Windows®, Driver Express pour Adobe® PostScript® 3 pour Microsoft® Windows® ou Apple® OS), d'emplacements externes (SMB, FTP, LPR, WebDav), d'appareils mobiles via WebTools Express et Publisher Mobile, d'une clé USB, de services Cloud, d'ONYX® Thrive et d'un dossier de base (LDAP) en option, PlanWell Collaborate optionnel. Impression en 1 clic à partir d'une clé USB, impression en 1 clic à partir des derniers travaux envoyés via Print SmartAccess sur le panneau utilisateur ClearConnect. La boîte de réception intelligente du panneau utilisateur ClearConnect permet de prévisualiser les travaux : faites glisser votre doigt d'un travail à l'autre pour sélectionner et prévisualiser l'impression. Panorama pour afficher l'image en détail (zoom). Avec les modèles de Publisher Select 3, l'envoi de plusieurs fichiers est pris en charge. Imprimez plusieurs fois et triez par page ou par groupe. La fonction économie des supports fait automatiquement pivoter les fichiers d'impression pour optimiser l'utilisation des supports. ⁴	Description	Module d'empilage productif intégré haute capacité et capteur bac plein
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	Contenance	jusqu'à 400 pages
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.	Largeur du support	216 mm (8,5 pages) - 1067 mm (42 pouces)
		Longueur du support	200 mm (7,9 pouces) - 1220 mm (48 pouces)
		Poids du support	75 -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 pouces) / format A1 (841 x 594 mm)
- 3 Format E (44 x 34 pouces) / format A0 (1189 x 841 mm)
- 4 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, notamment mais sans s'y limiter, des marques commerciales, des marques de service ou des 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 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.

Canon

CLUB
GROUPE

1 rue Galilée ; 78280 Guyancourt - 01 61 37 06 06 - Fax : 01 61 38 00 00 - www.club-groupe.com