

POUR LES ANNÉES À VENIR

colorWAVE T65

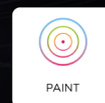
Des impressions couleur sur lesquelles vous pouvez vous appuyer

La colorWAVE série T combine une technologie éprouvée avec nos dernières innovations en matière de conception de produits et de technologie de contrôleur pour vous permettre d'imprimer des dessins et des conceptions techniques en couleur facilement et efficacement, en toute sécurité, tout en vous accompagnant dans vos initiatives commerciales durables pour les années à venir.



Avantages de la série T

- **Imprimante couleur durable**
Une entreprise sereine est plus performante. La colorWAVE série T est conçue pour vous offrir la fiabilité et la disponibilité dont vous avez besoin, sans la contrainte de la maintenance quotidienne.
- **Une conception professionnelle**
Depuis plus de 85 ans, nous orientons les architectes, les concepteurs et les ingénieurs vers de meilleures méthodes d'impression de dessins et de conceptions techniques. Nous sommes également l'une des principales entreprises manufacturières au monde, avec une vaste expérience en conception et en ingénierie.
- **Une utilisation simplifiée**
La colorWAVE série T offre une ergonomie de production pour l'ensemble de vos tâches, qu'il s'agisse d'une impression rapide ou de travaux et de jeux de documents complexes. Aidé du logiciel PRISMA Tech Suite, vous pouvez compter sur des impressions couleur pour les années à venir.
- **Un flux de travail rationalisé**
Nous ne sommes pas seulement l'un des leaders du marché des imprimantes de production. Nous sommes également réputés pour le développement de contrôleurs et de logiciels de flux de travail qui fournissent aux architectes, aux concepteurs et aux ingénieurs les outils dont ils ont besoin pour effectuer leur travail.
- **Une sécurité informatique des plus élevées**
Plus que jamais, vous devez protéger votre infrastructure informatique et vos données précieuses contre tout accès non autorisé. Dotée de plusieurs niveaux de sécurité, la colorWAVE série T garantit la protection de vos données pour les années à venir.
- **Un support pour vos initiatives commerciales durables**
La colorWAVE série T vous offre une solution d'impression compacte, silencieuse et ergonomique. Il s'agit d'un système d'impression couleur sur lequel vous pourrez compter pour les années à venir afin de soutenir vos initiatives commerciales durables.
- **Un point d'accès unique**
Avec la colorWAVE série T, nos équipes commerciales vous aident à configurer une solution grand format entièrement intégrée, avec du matériel, des logiciels, des consommables et un service provenant d'un seul fournisseur.



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 maximale de 90 feuilles
Interface utilisateur multipoint	Interface utilisateur multipoint ClearConnect : aspect et fonctionnement homogènes de votre flux de travail sous tous les angles, version standard incluant la boîte de réception intelligente, l'accès intelligent, le statut de l'imprimante et l'aperçu en direct
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

CONFIGURATIONS SYSTÈME OPTIONNELLES

Augmentation de la capacité de rouleaux	Troisième tiroir supplémentaire pour augmenter la capacité des supports de 4 à 6 rouleaux (800 à 1200 ml / 850 à 1280 m ²)
Système de numérisation compact	Scanner Express avec la technologie Image Logic, scanner CIS intégré placé sur le dessus de l'imprimante pour économiser de l'espace sur le bureau
Disques durs amovibles	Pour les environnements sécurisés, les disques durs peuvent être retirés du système d'impression pour protéger l'intégrité des données
Voyant d'alarme opérateur	Pour les environnements productifs, l'état de la machine est visible à distance

TECHNOLOGIE

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

Fonctions automatisées	<ul style="list-style-type: none">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 traditionnellesLa technologie MediaSense compense automatiquement la différence entre les Imaging Devices et les supports pour chaque type de support. Cela vous permet d'imprimer sur des supports plus épais (jusqu'à 800 µm/ 30 mil)<ul style="list-style-type: none">Reconnaissance automatique du langage d'impressionSélection automatique du supportDétection automatique du support restant, indiquant le support restant par rouleauFonction économie des supports automatiséeChangement de support automatiqueLa sélection automatique du mode d'impression (assistant d'impression), suggère le mode d'impression adapté à votre travail
-------------------------------	---

Toner	TonerPearls colorWAVE T65 et colorWAVE+ (en combinaison avec la licence App+); Cyan, Magenta, Jaune et Noir, 500 g/cartouche
--------------	--

PRODUCTIVITÉ

Vitesse (impression et copie)	4 feuilles A1/D ¹ par minute 2 feuilles A0/E ² par minute
Température de sortie de la première impression*	< 40 secondes
Température de sortie de la première copie*	< 40 secondes
Modes d'impression	9 modes d'impression. Sélectionnez le mode d'impression manuellement ou utilisez l'assistant d'impression pour déterminer automatiquement le meilleur mode d'impression en fonction du contenu, sans intervention de l'utilisateur

QUALITÉ

Résolution d'impression	600 x 600 ppp
Résolution de précision d'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 %

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions du moteur principal (L x P x H)	Design compact : 2100 x 875 x 1605 mm (bac de réception supérieur compris)
Dimensions d'expédition (L x P x H)	2271 x 1196 x 1547 mm
Poids du moteur principal	294 kg (configuration standard) ⁵
Poids du moteur principal à l'expédition	384 kg (configuration standard) ⁵
GESTION DES SUPPORTS	
Capacité de support	4 ou 6 ⁶ rouleaux
Décope du support	Automatique ou manuel
Capacité de support maximum	4 rouleaux : 800 ml, 850 m ² ; 6 rouleaux : 1200 ml, 1280 m ² ;
Taille des supports	Prend en charge toutes les tailles de rouleaux entre 297 mm et 1067 mm, 11 - 42 pouces, y compris les tailles standard DIN, ANSI, ARCH

Grammage	60 à 200 g/m ² ; 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, 11 - 42 pouces

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
--------------------------------------	--

Diamètre du rouleau	Jusqu'à 180 mm ; 7,1 pouces
Poids du rouleau	Jusqu'à 20 kg
Longueur imprimée minimale	210 mm ; 8,5 pouces
Longueur imprimée maximale	200 m ; 656 pieds
Type de support	Papiers non couchés, papiers Tyvek non couchés, papiers auto-adhésifs, vinyles couchés auto-adhésifs, papiers à fond bleu, films en polypropylène, films en polyester, films retro-éclairés, toile, bannière souple, papier photo à séchage instantané, papier peint non-tissé couché et non couché (texturé), 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	<ul style="list-style-type: none">Détection de la largeur automatiqueSélection 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 finitionChangement automatique de rouleau lorsque la fin d'un rouleau est atteinteChangement de support automatisé, pour guider le support vers le bac de réception supérieur ou la sortie arrière en fonction de l'application de l'utilisateurDétection automatique du support restant, indiquant le support restant par rouleauRotation et alignement automatiques pour le pliageDétection automatique des cartouchesTechnologie MediaSense ; mesure de l'épaisseur du support et réglage de la hauteur d'impression automatiques

INTERFACE UTILISATEUR ClearConnect

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 pouces Écran tactile : 10,4 pouces
Résolution	800 x 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	Affichage optimisé : possibilité d'incliner l'écran (de -4 à +45 degrés) et de le tourner (-45 à +180 degrés). Voyant d'état (rouge, orange, vert). Interface USB 2.0 avec voyant lumineux. Passez instantanément d'une langue à l'autre et choisissez parmi 19 langues : tchèque, danois, allemand, anglais, 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 Enterprise LTSC 2021, 64 bits
Processeur	6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 à 4,10 GHz
Mémoire	2x8 GB DDR4
Vidéo	Carte graphique Intel UHD 630, 1,0 GHz
Disque dur	2 x 500 Go, 7200 tr/min (standard)
TPM	TPM 2.0
Interface	2 Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery : APIPA, WS-Discovery, SNMP Interface WAVE

Langage de description de page	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
---------------------------------------	--

Langage de description de page (en option)	La licence PDF/APPE donne accès à Adobe PostScript 3 et PDF1.7. Elle permet d'utiliser Adobe CPSI 7/10 (Configurable PostScript Interpreter) et les composants d'APPE 5.7 (Adobe PDF Print Engine)
---	--

Protocole d'impression	<ul style="list-style-type: none">LPR, FTP, WebDavFTPÀ partir de SMB, FTPÀ partir du cloud (récupérer à partir d'ARC Collaborate, les clouds WebDAV)HTTP/HTTPS (utilisé par Publisher Express et PRISMAproduce Tech)Impression à partir du dossier de base (via une licence de gestion des accès)
Protocole de canal arrière	HTTP ou HTTPS

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)
------------------------	---

Prise en charge du cloud	Prise en charge du cloud via le protocole WebDAV ou via des fournisseurs tiers comme uniFLOW [™] . L'authentification des utilisateurs cloud peut être préconfigurée par l'administrateur ou spécifiée par l'utilisateur lors de l'accès au cloud
---------------------------------	--

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 (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-EC1 (FOGRA47), GSAColor2006_CoatedV2.icc, SWOP2006_CoatedV2.icc, SWOP2006_CoatedV2.icc, UncoatedFogra29.icc)Profil de gris (standard inclus dans l'option PDF/APPE)Intention de rendu (perceptuel, saturation, colorimétrie absolue, colorimétrie relative)
-----------------------------	---

COLORWAVE T65

SÉCURITÉ INTÉGRÉE SMARTshield		LOGICIEL DE FLUX DE TRAVAIL	
Envoi sécurisé	Contrôle d'accès (filtrage IP), compatible IPSec, HTTPS, IP4 et IP6, protection des données par mot de passe	PRISMA TECH SUITE	Créez des applications à couper le souffle tout en gardant le contrôle sur votre imprimante grâce à de puissantes solutions de flux de travail conçues pour vous aider dans vos opérations d'impression quotidiennes
Stockage et suppression en toute sécurité	Effacement sécurisé des fichiers, déchetage électronique, démarrage sécurisé, cryptage des données avec module TPM 2 (Trusted Platform Module) certifié FIPS 140-2 intégré, cryptage BitLocker 256 AES, disques durs amovibles en option et destruction du disque dur en option à la fin du contrat	PRISMAproduce Tech	Composez, gérez et envoyez des jeux complexes de documents depuis votre navigateur Web vers une ou plusieurs imprimantes à la fois
Autorisation	Authentification utilisateur pour l'accès au panneau utilisateur ClearConnect/WebTools Express (via les informations d'identification LDAP/Active Directory et en option via la carte d'accès), protection des fichiers d'impression par code PIN ou mot de passe, possibilité de désactiver les ports et interfaces, Applet intégré uniFLOW standard installé sur le contrôleur, pour l'intégration dans uniFLOW, veuillez contacter votre représentant Canon	PRISMAlytics Dashboard	Obtenez des aperçus complets pour surveiller et optimiser la production de vos opérations d'impression avec cet outil d'information de gestion sécurisée basé sur le cloud
Prévention contre le piratage	Authentification IEEE 802.1x, SNMP v3, journalisation de l'audit, configuration des certificats HTTPS. Chiffrement fort TLS 1.2 (possibilité de désactiver les protocoles TLS1.0 et 1.1), possibilité de désactiver les protocoles inutilisés, journalisation des événements de sécurité, logiciel antivirus Trellix en option, contrôle des applications Trellix en option (liste blanche)	PRISMAlytics Accounting	Capturez des données pour la facturation des coûts et la surveillance de l'utilisation avec cet outil de reporting basé sur le cloud
Une sécurité garantie, aujourd'hui comme demain	Système d'exploitation de contrôleur Windows 10 Enterprise LTSC 2021 avec correctifs de sécurité Microsoft jusqu'en 2032. SMARTshield CIP (Continuous Improvement Process) comprenant : services de mise à jour automatique des correctifs de sécurité Microsoft avec notifications et planification, surveillance continue des vulnérabilités par Canon (https://psirt.canon), programme d'audit de sécurité externe annuel basé sur la méthodologie top 10 de l'OWASP (https://owasp.org), surveillance des nouvelles législations et des violations à fort impact	PRISMAservice	Optimisez votre disponibilité avec notre méthodologie CARE : collectez des données à distance, analysez les données, réparez les imprimantes via un support à distance et évaluez votre système pour une amélioration continue
SCANNER EXPRESS (en option)		PILOTES, SYSTÈMES D'ENVOI, PANNEAU UTILISATEUR	
Description	Scanner couleur intégré avec capteur d'image de contact (CIS) et technologie Image Logic	Pilotes	Des pilotes d'imprimante faciles à utiliser qui vous permettent d'imprimer efficacement à partir de n'importe quelle application. Créez, récupérez et/ou envoyez des tâches à partir de : <ul style="list-style-type: none">· Driver Select pour Microsoft Windows· Driver Express pour Adobe PostScript 3 pour Microsoft Windows ou le système d'exploitation Apple
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp	Envoi des travaux	<ul style="list-style-type: none">· 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· La colorWAVE série T inclut la prise en charge RIP (par exemple Onyx Thrive)
Vitesse de numérisation	Numérisation noir et blanc : 15,2 m/min Numérisation couleur : 5,0 m/min	Tableau de bord 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
Formats de numérisation	TIFF, PDF, PDF/A, JPG, CALS, PDF multipages, PDF/A multipages et TIFF multipages	FLUX DE TRAVAIL DU CONTRÔLEUR	
Modèles de numérisation	Nombre élevé de modèles de numérisation visant à standardiser les paramètres de numérisation et de destination courants	Architecture ouverte	Profitez de l'intégration en douceur aux applications de gestion d'impression telles qu'uniFLOW grâce à notre contrôleur POWERsync™
Protocole de numérisation	FTP, SMB, numérisation vers le cloud (push vers les clouds basés sur WebDAV)	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
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	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
Dénomination de numérisation	Dénomination prédéfinie avec numérotation automatique pour une numérisation productive ou nom de fichier sur le panneau utilisateur ClearConnect	Gestion de l'impression	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 tampon. Prise en charge d'uniFLOW. Connectez-vous à votre file d'attente uniFLOW personnelle sur l'interface utilisateur ClearConnect. Prend en charge la comptabilité, l'authentification manuelle, les lecteurs de cartes et les lecteurs de cartes sans contact. La numérisation vers la messagerie électronique et la numérisation vers le cloud sont prises en charge.
Largeur des originaux	208 à 965 mm ; 8,2 à 38 pouces ; détection automatique de la largeur	Mobile et cloud	Imprimez depuis le cloud et numériser 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
Longueur des originaux	208 à 16.000 mm ; 8,2 à 630 pouces ; détection automatique de la longueur	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, fonction de mise sous tension à distance, état de l'encre/du toner/du support restant, 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.
Largeur effective de numérisation	932 mm	PÉRIPHÉRIQUES (en option)	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stack Select, Scanner Professional II
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 0,8 mm ; 0,03 pouces (documents non rigides)	NOTES DE BAS DE PAGE :	
Zoom (copie)	1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisée : 10 à 1000 %	1	Format D (34 x 22 pouces) / format A1 (841 x 594 mm)
Types d'originaux prédéfinis	Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration	2	Format E (44 x 34 pouces) / format A0 (1189 x 841 mm)
Dimensions du scanner (L x P x H)	1097 x 308 x 140 mm ; 43 x 12 x 5,5 pouces	3	1 impression A1 au format paysage en sortie arrière, dans le mode d'impression le plus rapide, en mode Prêt
Poids du scanner	25 kg ; 55 lbs	4	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
ENVIRONNEMENT		5	Le poids inclut le 2 ^e tiroir (emballé séparément)
Niveau sonore	Appareil inactif ou en veille : 4,7 B(A) Mode d'impression : 6,9 B(A)	6	En option
Niveau de pression acoustique	Appareil inactif ou en veille : 36 dB Mode impression : 57 dB	7	En fonction de la prise en charge tierce actuelle
Concentration en ozone	Nulle	8	À l'exception du câble ou de la chaîne et du matériel de montage
Émission de chaleur	Prêt : 215 W ; Actif : 325 W		
Plage de températures	15 à 35 °C (recommandée : 20 à 27 °C) ; 59 à 95 °F (recommandée : 68 à 81 °F)		
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative (recommandé : 30 à 60 % d'humidité relative)		
Type d'alimentation	100 à 240 V ; 50/60 Hz		
Consommation électrique	Mode Veille : <2,5 W Mode Prêt : 215 W Mode Actif : 325 W		
Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux	CE, TÜV GS, cetecon advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold		
Disposition en cas de séisme®	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		
Recyclage	Imprimante : fabrication en acier et matières plastiques hautement recyclables ; la machine peut être rénovée ou recyclée au minimum à 86 %. Les 14% restants constituent des déchets non toxiques. Toner : emballage des cartouches réutilisé comme cassette de maintenance Impressions : certificat de désencrabilité		
Programme de seconde vie	Compatibilité avec certains scanners, plieuses et modules d'empilage existants		

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 et Windows sont des marques déposées du groupe Microsoft ; Apple a obtenu une licence pour la marque « iOS » de Cisco. iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.

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 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 représentation ou 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 et ce, sans préavis.

© 2024 Canon Production Printing
Canon est une marque déposée de Canon Inc.
colorWAVE et PRISMA sont une marque déposée de Canon Production Printing Nederland B.V.

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, serif font.

Canon Production Printing
cpp.canon
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V. 2024