

POUR LES ANNÉES À VENIR

plotWAVE T55

Une imprimante sur laquelle vous pouvez vous appuyer

Entrez dans la prochaine ère du dessin technique et de l'impression de conception avec la plotWAVE série T. Dotée d'une technologie fiable et d'une puissance d'impression de nouvelle génération, elle vous offre une utilisation ergonomique, un niveau de sécurité informatique élevé et accompagne vos initiatives commerciales durables. Des imprimantes sur lesquelles vous pourrez compter pour les années à venir.



Avantages de la série T

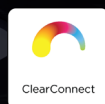
- **Solution d'impression durable**
Les imprimantes de la série T sont conçues pour vous offrir la fiabilité et la disponibilité dont vous avez besoin, sans la contrainte de la maintenance quotidienne. Elles sont conçues pour vous offrir une qualité constante, d'une impression à l'autre et d'une machine à l'autre.
- **Une conception professionnelle**
Nous savons comment les professionnels utilisent les dessins et conceptions techniques. Nous avons conçu la série T pour eux. Pour vous ! La technologie éprouvée Radiant Fusing et les interfaces intuitives faciles à utiliser aident les utilisateurs à produire des impressions correctes du premier coup.
- **Une utilisation simplifiée**
La série T permet à vos utilisateurs de gagner du temps et d'accélérer leur processus de conception. Qu'il s'agisse d'une impression rapide ou de tâches et jeux de documents complexes, le fonctionnement est intuitif dès le premier coup d'œil. Il suffit d'appuyer sur le bouton vert ! Grâce au PRISMA Tech Suite, vous pouvez développer vos impressions pour les années à venir.
- **Un flux de travail rationalisé**
La série T est conçue pour s'adapter à vos processus quotidiens. Imprimez à partir d'applications sous Windows ou macOS. Envoyez des travaux à partir d'appareils mobiles. La copie et la numérisation sont faciles grâce à Image Logic avec l'amélioration automatique de la numérisation.
- **Une sécurité informatique des plus élevées**
Plus que jamais, vous devez protéger votre infrastructure informatique et vos données précieuses contre tout accès non autorisé. Avec plusieurs couches de caractéristiques de sécurité, la plotWAVE série T est une imprimante sur laquelle vous pourrez compter pour les années à venir.
- **Accompagner vos initiatives commerciales durables**
La série T peut vous aider à réduire l'empreinte de votre entreprise. Labellisée ENERGY STAR, la technologie Radiant Fusing contribue à réduire la consommation d'énergie. Le pourcentage de plastique recyclé post-consommation (PCR) dans les bouteilles de toner est de 50 % en moyenne. Plus de 85 % de l'imprimante peuvent être réutilisés ou recyclés.
- **Un point d'accès unique**
Avec la plotWAVE 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.



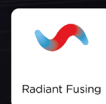
Image Logic



POWERSync+



ClearConnect



Radiant Fusing



SMARTshield



PRISMA
Tech Suite

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFIGURATION STANDARD DU SYSTÈME

Système d'impression à 2 rouleaux

Applications

Imprimante grand format monochrome productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect

Dessins techniques, cartographie, non pliés et pliés, affiches POP/POS

Systèmes d'empilage

Bac de réception supérieur intégré, capacité maximale de 100 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

Alimentation manuelle

Alimentez manuellement le support lorsque le type ou le format de support requis n'est pas disponible sur les rouleaux de support ou dans le bac feuille à feuille en option de l'imprimante

1 bouteille de toner de 500 g, 1 bouteille de développeur de 1750 g, 1 rouleau standard de 36 pouces dans un support standard de 75 g/m²

CONFIGURATIONS SYSTÈME OPTIONNELLES

Augmentation de la capacité de rouleaux

Deuxième tiroir supplémentaire pour augmenter la capacité des supports de 2 à 4 rouleaux (400 à 800 ml / 365 à 730 m²).

Bac feuille à feuille

Capacité : 250 pages format A/A4 / format C/A2

Système de numérisation compact

Scanner Express avec la technologie Image Logic, scanner CIS intégré placé sur le dessus de l'imprimante pour un encombrement réduit

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

Électrophotographie (DEL) avec photoconducteur organique (OPC), système de recharge toner non polluant, quasiment aucune émission d'ozone

Technologie de fixation

Technologie Radiant Fusing avec préchauffage instantané, fixation sans contact, faible consommation électrique (chauffage à la demande)

Fonctions automatisées

- Reconnaissance automatique du langage d'impression
- Sélection automatique du support
- Détection automatique du support restant, indiquant le support restant par rouleau
- Fonction économie des supports automatisée
- Changement de support automatique
- Technologie Pico Printing, optimisation intelligente de l'impression

Toner

Toner noir : 2 x 500 grammes par kit de toner.
Les bouteilles de toner sont composées en moyenne à 50 % de plastique recyclé post-consommation

PRODUCTIVITÉ

Vitesse (impression et copie)

10 formats D/A1¹ par minute ; 5 formats E/A0² par minute

Temps de sortie de la première impression³

< 40 secondes

Temps de sortie de la première copie⁴

< 40 secondes

Modes d'impression

3 modes d'impression

QUALITÉ

Résolution d'impression

600 x 1200 ppp

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

0,06 mm ; 0,00236 po.

Précision du tracé 1:1

< 0,3 %

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions du moteur principal (L x P x H)

Design compact : 1560 x 803 x 1505 mm (bac de réception supérieur compris)

Dimensions d'expédition (L x P x H)

1470 x 845 x 1275 mm

Poids du moteur principal

234 kg (configuration standard)

Poids du moteur principal à l'expédition

294 kg (configuration standard)

GESTION DES SUPPORTS

Capacité de support

2 ou 4² rouleaux ; bac feuille à feuille⁵

Découpe du support

Massicot automatique inclus dans les tiroirs pour passer rapidement et simplement d'un support à l'autre

Capacité de support maximum

2 rouleaux : 400 ml, 365 m² ; 4 rouleaux : 800 ml, 730 m²
Bac feuille à feuille : 250 pages format A/A4 / format C/A2

Formats du rouleau

A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 21", 15", 891 mm, 880 mm, 860 mm, 800 mm, 700 mm, 660 mm, 620 mm, 500 mm, 460 mm, 440 mm, 430 mm, 350 mm, 310 mm

Formats du bac feuille à feuille

Alimentation bord court (portrait) : A4, A3, B4, A, B, A+, B+, Carto B4, 230 x 310 mm, 310 x 440 mm
Alimentation bord long (paysage) : A3, A2, B4, B3, B, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm

Alimentation manuelle des formats de support

A3, A2, A1, A0, 11", 12", 15", 17", 18", 21", 22", 24", 30", 34", 310 mm, 430 mm, 440 mm, 460 mm, 500 mm, 620 mm, 660 mm, 700 mm, 701 mm, 800 mm, 860 mm, 880 mm

Grammage

60 - 110 g/m² ; 16 - 29 lb

Longueur du rouleau

Jusqu'à 200 m

Largeur du rouleau

210 à 914 mm ; 8,2 à 36 pouces

Diamètre du centre du rouleau

Longueur imprimée minimale

Longueur imprimée maximale

Type de support

Mandrins 3 pouces Mandrin desserré au centre

279 mm ; 11 pouces

200 m ; 656 pieds

Papier ordinaire, papier ordinaire recyclé, transparents, translucide, papier recyclé, papier bond d'ingénierie, papier bond d'ingénierie recyclé, papier bond d'ingénierie translucide, papier velin d'ingénierie, papier coloré, papier label supérieur FSC, papier coloré label supérieur FSC, papier label rouge PEFC, Red Label Zero FSC, recyclé WhiteZero FSC, papier transparent, papier transparent FSC, film polyester, film polyester antistatique, film contraste, film polyester transparent, film polyester double mat, film polyester blanc opaque, papier de riz Orika LPEX

Type de support du bac feuille à feuille et alimentation manuelle

Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, films, supports transparents

Gestion automatique du rouleau

- Détection de la largeur automatique
- 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
- Changement automatique de rouleau lorsque la fin d'un rouleau est atteinte
- Changement de support automatisé, pour guider le support vers le bac de réception supérieur ou la sortie arrière en fonction de l'application de l'utilisateur
- Détection automatique du support restant, indiquant le support restant par rouleau
- Rotation et alignement automatiques pour le pliage
- Détection automatique des cartouches

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 po. (10,4 po. avec un rapport 4x3)

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

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. 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, 1,1 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 PS/PDF donne accès à Adobe PostScript 3 et PDF1.7. Elle permet d'utiliser Adobe CPS1 7.10 (Configurable PostScript Interpreter).

Protocole d'impression

- LPR, FTP, WebDav
- FTP
- À partir de SMB, FTP
- À partir du cloud (récupérer à partir d'ARC Collaborate, les clouds WebDAV)
- HTTP/HTTPS (utilisé par Publisher Express et PRISM Aproduce 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 (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)

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.

PLOTWAVE T55

SÉCURITÉ INTÉGRÉE SMARTshield

Envoi sécurisé	Contrôle d'accès (filtrage IP), compatible IPsec, HTTPS, IP4 et IP6, protection des données par mot de passe
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.
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.
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)
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.com), 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.

SCANNER EXPRESS (en option)

Description	Scanner couleur intégré avec capteur d'image de contact (CIS) et technologie Image Logic
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp
Vitesse de numérisation	Numérisation noir et blanc : 15,2 m/min Numérisation couleur : 5,0 m/min
Formats de numérisation	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi-page, PDF/A multi-page et TIFF multi-page
Modèles de numérisation	Nombre élevé de modèles de numérisation visant à standardiser les paramètres de numérisation et de destination courants
Protocole de numérisation	FTP, SMB, numérisation vers le Cloud (push vers les Clouds basés sur WebDAV)
Destination de numérisation	Clé USB locale, FTP, SMB, contrôleur avec boîte de réception intelligente, dossier de base local optionnel (LDAP), appareil mobile via WebTools Mobile, WebDAV Clouds
Dénomination de numérisation	Dénomination prédéfinie avec numérotation automatique pour une numérisation productive ou nom de fichier sur le panneau utilisateur ClearConnect
Largeur des originaux	208 à 965 mm ; 8,2 à 38 pouces ; détection automatique de la largeur
Longueur des originaux	208 mm - 16.000 mm ; 8,2 pouces - 630 pouces ; détection automatique de la longueur
Largeur effective de numérisation	932 mm
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 0,8 mm ; 0,03 pouces (documents non rigides)
Zoom (copie)	1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisé : 10 % à 1000 %
Types d'originaux prédéfinis	Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration
Dimensions du scanner (L x P x H)	1097 x 308 x 140 mm ; 43 x 12 x 5,5 pouces

POIDS DU SCANNER

25 kg ; 55 lbs

ENVIRONNEMENT

Niveau sonore	Appareil inactif ou en veille : 4,2 B(A) Mode d'impression : 7,0 B(A)
Niveau de pression acoustique	Appareil inactif ou en veille : 24 dB Mode impression : 58 dB
Concentration en ozone	2,0 mg/h < 0,005 mg/m ³
Émission de chaleur	Prêt : 71 W ; Actif : 1,6 kW
Plage de températures	Qualité d'impression optimale dans une plage de températures de 20 à 27 °C (68 à 81 °F)
Humidité en fonctionnement	Qualité d'impression optimale dans une plage d'humidité comprise entre 30 et 60 % d'humidité relative
Type d'alimentation	100 à 240 V ; 50/60 Hz
Consommation électrique	Mode veille : <2 W Mode Prêt : 84 W Mode Actif : 1786 W
Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux	CE, TÜV GS, ceteocom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC classe A, VCCI classe A, RoHS
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 ou matières plastiques hautement recyclables : la machine peut être reconditionnée ou recyclée jusqu'à 95 %. Les 5 % restants constituent des déchets non toxiques. Impressions : certificat de désencrage Toner : bouteilles de toner composées en moyenne à 50 % de PEHD (polyéthylène haute densité) recyclé
Programme de seconde vie	Compatibilité avec certains scanners, pieuses et modules d'empage existants

LOGICIEL DE FLUX DE TRAVAIL

PRISMAtech 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.
PRISMAproduce Tech	Composez, gérez et envoyez des jeux complexes de documents depuis votre navigateur Web vers une ou plusieurs imprimantes à la fois.
PRISMAlytics Dashboard	Obtenez des aperçus complets pour surveiller et optimiser la production de vos opérations d'impression avec cet outil d'information de gestion sécurisé basé sur le cloud.
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.
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.

PILOTES, SYSTÈMES D'ENVOI, PANNEAU UTILISATEUR

Pilotes	Des pilotes d'imprimante faciles à utiliser qui vous permettent d'imprimer efficacement à partir de n'importe quelle application. Créer, récupérer et/ou envoyer des tâches à partir : · Driver Select pour Microsoft Windows · Driver Express pour Adobe PostScript 3 pour Microsoft Windows ou le système d'exploitation Apple
Soumission des travaux	· 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
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

FLUX DE TRAVAIL DU CONTRÔLEUR

Architecture ouverte	Profitez de l'intégration en douceur aux applications de gestion d'impression telles qu'uniFLOW grâce à notre contrôleur POWERSync™
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
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
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 cachet. 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.
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
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.

PÉRIPHÉRIQUES (en option)

Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stackler Select, Scanner Professional II	
---	--

NOTES DE BAS DE PAGE :

1	Format D (34 x 22 po.) / format A1 (841 x 594 mm)
2	Format E (36 x 48 po.) / format A0 (841 x 1189 mm)
3	1 impression A1 en format paysage réalisée à partir de la boîte de réception intelligente, sur un support de 64 g, sortie arrière, lignes et mode texte
4	1 copie réalisée avec l'original A1 en paysage sur un support de 64 g, sortie arrière, compensation de l'arrière-plan désactivée, largeur personnalisée de 841 mm, longueur personnalisée de 594 mm
5	En option
6	En fonction de la prise en charge tierce actuelle
7	À l'exception du câble ou de la chaîne et du matériel de montage

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 ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; iOS est une marque déposée ou une marque commerciale d'Apple inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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.
plotWAVE et PRISMA sont une marque déposée de Canon Production Printing Nederland B.V.

Canon

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

French edition

© Canon Europa N.V. 2024