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.















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFIGURATION STANDARD DU SYSTÈME

Système d'impression

Applications

Systèmes d'empilage

Interface utilisateur multipoint

Alimentation manuelle

Kit de démarrage (inclus)

CONFIGURATIONS SYSTÈME OPTIONNELLES

Augmentation de la capacité de rouleaux

Bac feuille à feuille

Système de numérisation

Disgues durs amovibles

Voyant d'alarme opérateur

TECHNOLOGIE

Technologie d'imagerie

Technologie de fixation

Fonctions automatisées

PRODUCTIVITÉ

Vitesse (impression et copie) Temps de sortie de la

Temps de sortie de la

Modes d'impression **OUALITÉ**

Résolution d'impression

Largeur de ligne minimale (ISO/IEC 13660:2001E) Précision du tracé 1:1

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions du moteur principal (L × P × H)

Dimensions d'expédition (L × P × H)

Poids du moteur principal à l'expédition

GESTION DES SUPPORTS

Capacité de support

Capacité de support maximum

Formats du rouleau

Formats du bac feuille à feuille

Alimentation manuelle des formats de support

Grammage

Largeur du rouleau

Longueur du rouleau 210 à 914 mm : 8.2 à 36 pouces

Imprimante grand format monochrome productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect

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

Bac de réception supérieur intégré, capacité maximale de 100 feuilles

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

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

Deuxième tiroir supplémentaire pour augmenter la capacité des supports de 2 à 4 rouleaux (400 à 800 m1/365 à 730 m²).

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

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

Pour les environnements sécurisés, les disques durs peuvent être retirés du système d'impression pour protéger l'intégrité des données

Pour les environnements productifs, l'état de la machine est visible à distance

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

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

- · 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 noir : 2 x 500 grammes par kit de toner. Les bouteilles de toner sont composées en moyenne à 50 % de

plastique recyclé post-consommation

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

< 40 secondes

3 modes d'impression

600 x 1200 ppp 0,06 mm; 0,00236 po.

< 0.3 %

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

1470 x 845 x 1275 mm

234 kg (configuration standard) 294 kg (configuration standard)

2 ou 45 rouleaux ; bac feuille à feuille5

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

2 rouleaux : 400 m1, 365 m2; 4 rouleaux : 800 m1, 730 m2 Bac feuille à feuille : 250 pages format A/A4 / format C/A2

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,

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

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

60 - 110 a/m² : 16 - 29 lb Jusqu'à 200 m

Diamètre du centre du rouleau

Longueur imprimée minimale

Longueur imprimée maximale

Type de support du bac feuille à feuille et alimentation manuelle

Gestion automatique du

INTERFACE UTILISATEUR

Taille (I × H × P)

Mandrins 3 pouces Mandrin desserré au centre

279 mm : 11 pouces

200 m : 656 pieds

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 Fairlie

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

Papier ordinaire, papier ordinaire recyclé, transparents, translucide, papier recyclé, papier bond d'ingénierie, papier bond d'ingénierie translucide, papier volin d'ingénierie translucide, papier voller, papier soller, papier label supérieur FSC, papier 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

finition Changement automatique de rouleau lorsque la fin d'un

Changement automatique de rouleau losque la lin 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

Description Écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect

300 x 220 x 40 mm; 11,8 x 8,7 x 1,6 po. (10,4 po. avec un rapport

Écran tactile à technologie capacitive projetée

800 × 600 pixels (SVGA)

Nombre de couleurs 16,2 millions

Technologie

Conception de l'interface

Caractéristiques

CONTRÔLEUR

Description Processeur

Mémoire Vidéo Disque dur

трм Interface

Langage de description de page

Langage de description de

Protocole d'impression

Protocole de canal arrière Transformations

Prise en charge du cloud

Contrôleur POWERsync' hautes performances avec Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021, 64 bits

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

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

Optimisation de la vue: inclinaison (+4 a 45 degres) 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 : tchéque, danois, allemand, anglais, espagnol, finnois, français, hongrois, italien, japonais, coréen, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois, chinois simplifié, chinois traditionnel

Optimisation de la vue : inclinaison (-4 à 45 degrés) et angle

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

2x8 GB DDR4

Carte graphique Intel UHD 630, 1,1 GHz

2 x 500 Go, 7200 tr/min (standard) TPM 20

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

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

La licence PS/PDF donne accès à Adobe PostScript 3 et PDF1.7. Elle permet d'utiliser Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript

I PR. FTP. WebDay

À partir de SMB. FTP

HTTP ou HTTPS

A 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)

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, dutomatique 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 via le protocole WebDav ou via des fournisseurs tiers comme uniFLOW⁵. 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		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	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
Stockage et suppression en toute sécurité	Effacement sécurisé des fichiers, déchiquetage électronique, démarrage sécurisé, cryptage des données avec module TPM 2 (Trusted Platform Module) certifié FIPS 140-2 intégré, cryptage Bit Locker 256 AES, disques durs amovibles en option et destruction du disque dur en option à la fin du contrat.	PRISMAproduce Tech	d'impression quotidiennes. 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	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.
	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 Accounting	Capturez des données pour la facturation des coûts et la surveillance de l'utilisation avec cet outil de reporting 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)	PRISMAservice PILOTES, SYSTÈMES D'ENVOI, PANNEAU UTILISATEUR	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.
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 (Continous 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://bsit.canon/), programme d'audit de sécurité externe annuel basé sur la méthodologie top 10 de 100WASP (https://bowasporg), surveillance des nouvelles	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
SCANNER EXPRESS (en option)	législations et des violations à fort impact.	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
Description	Scanner couleur intégré avec capteur d'image de contact (CIS) et technologie Image Logic	Tableau de bord utilisateur	L'impression, la copie et la numérisation sont aussi simples
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp	ClearConnect	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
Vitesse de numérisation	Numérisation noir et blanc : 15,2 m/min Numérisation couleur : 5,0 m/min		dézoomez sur différentes zones. Vous pouvez même voir un aperçu en direct lors de la numérisation ou de la copie pour
Formats de numérisation	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi-page, PDF/A multi-page et TIFF multi-page	FLUX DE TRAVAIL DU	éviter les erreurs
Modèles de numérisation	Nombre élevé de modèles de numérisation visant à standardiser les paramètres de numérisation et de destination courants	CONTRÔLEUR Architecture ouverte	Profitez de l'intégration en douceur aux applications de gestion
Protocole de numérisation	FTP, SMB, numérisation vers le Cloud (push vers les Clouds basés sur WebDAV)		d'impression telles qu'uniFLOW grâce à notre contrôleur POWERsync*
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	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
Dénomination de numérisation	Dénomination prédéfinie avec numérotation automatique pour une numérisation productive ou nom de fichier sur le panneau utilisateur ClearConnect	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
Largeur des originaux Longueur des originaux	208 à 965 mm ; 8,2 à 38 pouces ; détection automatique de la largeur 208 mm - 16.000 mm ; 8,2 pouces - 630 pouces ; détection		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
	automatique de la longueur	Gestion de l'impression	pause, supprimés et placés en haut de la file d'attente
Largeur effective de numérisation	932 mm	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
Épaisseur des originaux Zoom (copie)	Jusqu'à 0,8 mm; 0,03 pouces (documents non rigides) 1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisé : 10 % à 1000 %		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
Types d'originaux prédéfinis	Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration	Mobile et Cloud	numérisation vers le cloud sont prises en charge. Imprimez depuis le Cloud et numérisez vers l'application Cloud
Dimensions du scanner (L × P × H)	1097 x 308 x 140 mm ; 43 x 12 x 5,5 pouces		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
Poids du scanner ENVIRONNEMENT	25 kg ; 55 lbs	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
Niveau sonore	Appareil inactif ou en veille : 4,2 B(A) Mode d'impression : 7,0 B(A)		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
Niveau de pression acoustique	Appareil inactif ou en veille : 24 dB Mode impression : 58 dB		à distance, la mise à jour et le redémarrage du logiciel, le minuteur de mise en marche/arrêt, le comportement du
Concentration en ozone	2,0 mg/h < 0,005 mg/m3		système, la gestion des files d'attente, la gestion des licences, l'affichage, la création, la modification et la suppression des
Émission de chaleur	Prêt : 71 W ; Actif : 1,6 kW	PÉRIPHÉRIQUES (en option)	modèles de cachet, etc. Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011,
Plage de températures	Qualité d'impression optimale dans une plage de températures de 20 à 27 °C (68 à 81 °F)	,	Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Humidité en fonctionnement	Qualité d'impression optimale dans une plage d'humidité comprise entre 30 et 60 % d'humidité relative	NOTES DE BAS DE PAGE :	Format D (34 × 22 po.) / format Al (841 × 594 mm)
Type d'alimentation	100 à 240 V; 50/60 Hz	2	Format E (36 x 48 po.) / format A0 (841 x 1189 mm)
Consommation électrique	Mode veille : <2 W Mode Prêt : 84 W Mode Actif : 1786 W	3	l impression Al en format paysage réalisée à partir de la boîte de réception intelligente, sur un support de 64 g, sortie arrière,
Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux	CE, TÜV CS, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC classe A, VCCI classe A, RoHS	4	lignes et mode texte 1 copie réalisée avec l'original A1 en paysage sur un support de 64 g, sortie arrière, compensation de l'arrière-plan désactivée,
Disposition en cas de séisme ⁷	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	5	largeur personnalisée de 841 mm, longueur personnalisée de 594 mm En option
Recyclage	Imprimante : fabrication en acier ou matières plastiques hautement recyclables : la machine peut être reconditionnée ou	6	En fonction de la prise en charge tierce actuelle
	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	7	À l'exception du câble ou de la chaîne et du matériel de montage
Programme de seconde vie	Compatibilité avec certains scanners, plieuses et modules		Adobe et Postscript sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Inc. aux États-Unis et/

Compatibilité avec certains scanners, plieuses et modules d'empilage existants

Programme de seconde vie

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 ; lOS 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 Production Printing



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