

POUR LES ANNÉES À VENIR

colorWAVE T60

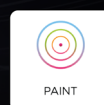
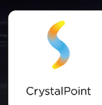
Des impressions couleur sur lesquelles vous pourrez compter

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 pour 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.
- **Philosophie de 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. Grâce au 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 hautes performances. 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.
- **Caractéristiques de sécurité informatique**
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.
- **Soutenir 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 2 rouleaux

Applications

Imprimante grand format couleur productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect

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

Systèmes d'emplage

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

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

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 résidus. Aucune émission d'ozone

Fonctions automatisées

- La technologie PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) réalise des diagnostics complexes, la maintenance et corrige les erreurs afin de résoudre les problèmes courants de défaillance de buse survenant lors de l'impression sur des imprimantes jet d'encre traditionnelles.
- 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
- La sélection automatique du mode d'impression (assistant d'impression) suggère le mode d'impression adapté à votre travail

Toner

colorWAVE T60 TonerPearls ; cyan, magenta, jaune et noir, 500 g/cartouche

PRODUCTIVITÉ

Vitesse

(impression et copie)

4 feuilles A1/D¹ par minute
2 feuilles A0/E² par minute

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

< 40 secondes

Temps de sortie de la première impression³

< 40 secondes

Temps de sortie de la première copie⁴

Modes d'impression

4 modes d'impression. Sélectionne le mode d'impression manuellement ou utilise 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 pouces

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)

Poids du moteur principal à l'expédition

384 kg (configuration standard)

GESTION DES SUPPORTS

Capacité de support

2 ou 4⁵ rouleaux

Découpe du support

Automatique ou manuel

Capacité de support maximum

2 rouleaux : 400 ml, 425 m² ; 4 rouleaux : 800 ml, 850 m²

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 160 g/m² ; 16 à 43 livres ; film : 2,5 à 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 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 polyester, films polypropylène, films rétro-éclairés, bannière soft, papier photo à séchage instantané

Support personnalisé

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

Gestion automatique du rouleau

- Détection de la largeur automatique
- Sélection automatique de rouleau pour optimiser la productivité et 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 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

Opération

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 20 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

- 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 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 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

- Profil d'entrée RGB (sRGB, AdobeRGB)
- Profil d'entrée CMJN (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated_S012647-ECI (FOGRA47), GRACol2006_Coated1v2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icc)
- Profil de gris (standard inclus dans l'option PDF/APPE)
- Intention de rendu (perceptuel, saturation, colorimétrie absolue, colorimétrie relative)

COLORWAVE T60

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, destruction 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, JPG, CALS, PDF multipages, PDF/A multipages et TIFF multipages

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), appareils mobiles via Publisher Express, 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 à 16.000 mm ; 8,2 à 630 pouces ; détection automatique de la longueur
932 mm

Largeur effective de numérisation

Jusqu'à 0,8 mm ; 0,03 pouces (documents non rigides)

Épaisseur des originaux

1,1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisée : 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 : 4,7 B(A)
Mode d'impression : 6,9 B(A)

Niveau de pression acoustique

Appareil inactif ou en veille : 36 dB
Mode impression : 57 dB

Concentration en ozone

Nulle

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 : 202 W
Mode Actif : 319 W

Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux

CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold

Disposition en cas de séisme

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

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'emplage existants

LOGICIEL DE FLUX DE TRAVAIL

SUITE PRISMA TECH

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
- La colorWAVE série T inclut la prise en charge RIP (par exemple Onyx Thrive)

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. Prenez en charge d'uniFLOW. Connectez-vous à votre file d'attente uniFLOW personnelle sur l'interface utilisateur ClearConnect. Prenez 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 numérisez vers l'application Cloud de votre choix. Grâce aux applications mobiles telles que Publisher Mobile, vous pouvez accéder aisément à l'imprimante et l'utiliser à partir de n'importe quel emplacement

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, Stacker 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 (44 x 34 po.) / format A0 (1189 x 841 mm)
- 3 1 impression A1 au format paysage en sortie arrière, dans le mode d'impression le plus rapide, en mode Prêt
- 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
- 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 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