

# POUR LES ANNÉES À AVENIR

## plotWAVE T75

Une imprimante sur laquelle vous pouvez compter

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 d'impression constante, à la fois dans le temps et sur différentes machines.

#### • Philosophie de 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.

#### • Facilité d'utilisation productive

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.

#### • 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.

#### • Fonctionnalités de sécurité informatique

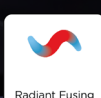
Plus que jamais, vous devez protéger votre infrastructure informatique et vos données précieuses contre tout accès non autorisé. Avec plusieurs couches de caractéristiques de sécurité, la plotWAVE série T est une imprimante sur laquelle vous pourrez compter pour les années à venir.

#### • 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.

#### • 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

<b>CONFIGURATION STANDARD DU SYSTÈME</b>			
<b>Système d'impression à 4 rouleaux</b>	Imprimante grand format monochrome productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect	<b>Grammage</b>	60 - 110 g/m <sup>2</sup> ; 16 - 29 lb
<b>Applications</b>	Dessins techniques, cartographie, non pliés et pliés, affiches POP/POS	<b>Longueur du rouleau</b>	Jusqu'à 200 m
<b>Systèmes d'empilage</b>	Bac de réception supérieur intégré, capacité maximale de 100 feuillets	<b>Largeur du rouleau</b>	210 à 914 mm ; 8,2 à 36 pouces
<b>Interface utilisateur multipoint</b>	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	<b>Diamètre du centre du rouleau</b>	Mandrins 3 pouces Mandrin desserré au centre
<b>Alimentation manuelle</b>	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	<b>Longueur imprimée minimale</b>	279 mm ; 11 pouces
<b>Kit de démarrage (inclus)</b>	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/m <sup>2</sup>	<b>Longueur imprimée maximale</b>	200 m ; 656 pieds
<b>CONFIGURATIONS SYSTÈME OPTIONNELLES</b>		<b>Type de média</b>	Papier ordinaire, papier ordinaire recyclé, transparents, translucide, papier recyclé, papier bond d'ingénierie, papier bond d'ingénierie recyclé, papier bond d'ingénierie translucide, papier vélin d'ingénierie, papier couleur, papier label supérieur FSC, papier couleur 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
<b>Augmentation de la capacité de rouleaux</b>	Troisième tiroir support supplémentaire pour augmenter la capacité des supports de 4 à 6 rouleaux (800 à 1200 ml, 731 à 1096 m <sup>2</sup> )	<b>Type de support du bac feuille à feuille et alimentation manuelle</b>	Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, films, supports transparents
<b>Bac feuille à feuille</b>	Capacité : 250 pages format A4/A / format C/A2	<b>Gestion automatique du rouleau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection de la largeur automatique</li> <li>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</li> <li>Changement automatique de rouleau lorsque la fin d'un rouleau est atteinte</li> <li>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</li> <li>Détection automatique du support restant, indiquant le support restant par rouleau</li> <li>Rotation et alignement automatiques pour le pliage</li> <li>Détection automatique des cartouches</li> </ul>
<b>Système de numérisation compact</b>	Scanner Express avec la technologie Image Logic, scanner CIS intégré placé sur le dessus de l'imprimante pour un emcombrement réduit		
<b>Disques durs amovibles</b>	Pour les environnements sécurisés, les disques durs peuvent être retirés du système d'impression pour protéger l'intégrité des données		
<b>Voyant d'alarme opérateur</b>	Pour les environnements productifs, l'état de la machine est visible à distance		
<b>TECHNOLOGIE</b>			
<b>Technologie d'imagerie</b>	Électrophotographie (DEL) avec photoconducteur organique (OPC), système de recharge toner non-polluant, quasiment aucune émission d'ozone	<b>INTERFACE UTILISATEUR ClearConnect</b>	Écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect
<b>Technologie de fixation</b>	Technologie Radiant Fusing avec préchauffage instantané, fixation sans contact, faible consommation électrique (chauffage à la demande)	<b>Désignation</b>	300 x 220 x 40 mm ; 11,8 x 8,7 x 1,6 pouces Écran tactile : 10,4 pouces
<b>Fonctions automatisées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconnaissance automatique du langage d'impression</li> <li>Sélection automatique du support</li> <li>Détection automatique du support restant, indiquant le support restant par rouleau</li> <li>Fonction économie des supports automatisée</li> <li>Changement de support automatique</li> <li>Technologie Pico Printing, optimisation intelligente de l'impression</li> </ul>	<b>Résolution</b>	800 x 600 pixels (SVGA)
<b>Toner</b>	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	<b>Nombre de couleurs</b>	16,2 millions
<b>PRODUCTIVITÉ</b>		<b>Technologie</b>	Écran tactile à technologie capacitive projetée
<b>Vitesse (impression et copie)</b>	10 formats D/A <sup>1</sup> par minute ; 5 formats E/A <sup>2</sup> par minute	<b>Fonctionnement</b>	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
<b>Temps de sortie de la première impression<sup>3</sup></b>	< 40 secondes	<b>Conception de l'interface</b>	Interface utilisateur spéciale avec une navigation intuitive et des niveaux de fonctionnement clairement définis
<b>Temps de sortie de la première copie<sup>4</sup></b>	< 40 secondes	<b>Caractéristiques</b>	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
<b>Modes d'impression</b>	3 modes d'impression	<b>CONTRÔLEUR</b>	
<b>QUALITÉ</b>		<b>Désignation</b>	Contrôleur POWERsync <sup>®</sup> hautes performances avec Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2021, 64 bits
<b>Résolution d'impression</b>	600 x 1200 ppp	<b>Processeur</b>	6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 à 4,10 GHz
<b>Largeur de ligne minimale (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	0,06 mm ; 0,00236 po.	<b>Mémoire</b>	2 x 8 Go DDR4
<b>Précision du tracé 1:1</b>	< 0,3 %	<b>Vidéo</b>	Carte graphique Intel UHD 630, 1,1 GHz
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>		<b>Disque dur</b>	2 x 500 Go, 7200 tr/min (standard)
<b>Dimensions du moteur principal (L x P x H)</b>	Design compact : 1560 x 803 x 1705 mm (bac de réception supérieur compris)	<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Dimensions d'expédition (L x P x H)</b>	1470 x 850 x 1475 mm	<b>Interface</b>	2x Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery : APIPA, WS-Discovery, SNMP Interface WAVE
<b>Poids du moteur principal</b>	286 kg (configuration standard)	<b>Langage de description de page</b>	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS/NIFF
<b>Poids du moteur principal à l'expédition</b>	343 kg (configuration standard)	<b>Langage de description de page (en option)</b>	La licence PS/PDF donne accès à Adobe PostScript 3 et PDF1.7. Elle permet d'utiliser Adobe CPSI 7.10 (Configurable PostScript Interpreter)
<b>GESTION DES SUPPORTS</b>		<b>Protocole d'impression</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LPR, FTP, WebDav, Microsoft 365</li> <li>FTP</li> <li>À partir de SMB, FTP</li> <li>À partir du cloud (réécupérer à partir d'ARC Collaborate, les clouds WebDAV)</li> <li>HTTP/HTTPS (utilisé par Publisher Express et PRISM@produce Tech)</li> <li>Impression à partir du dossier de base (via une licence de gestion des accès)</li> <li>Impression à partir de Microsoft 365 OneDrive et SharePoint</li> </ul>
<b>Capacité de support</b>	4 ou 6 <sup>5</sup> rouleaux ; bac feuille à feuille <sup>5</sup>	<b>Protocole de canal arrière</b>	HTTP ou HTTPS
<b>Découpe du support</b>	Massicot automatique inclus dans les tiroirs pour passer rapidement et simplement d'un support à l'autre	<b>Transformations</b>	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)
<b>Capacité de support maximum</b>	4 rouleaux : 800 ml, 731 m <sup>2</sup> ; 6 rouleaux : 1200 ml, 1096 m <sup>2</sup> Bac feuille à feuille : 250 pages format A4/A / format C/A2		
<b>Formats du rouleau</b>	A4, A3, A2, A1, A0, B1, B2, B3, B, C, D, E, B+, C+, D+, E+, E1, 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		
<b>Formats du bac feuille à feuille</b>	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, C, B+, C+, Carto B4, Carto B3, 310 x 440 mm, 440 x 594 mm		
<b>Alimentation manuelle des formats de support</b>	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		

Prise en charge du cloud	Prise en charge du cloud via le protocole WebDAV, Microsoft 365 ou via des fournisseurs tiers comme uniFLOW <sup>®</sup> . L'authentification des utilisateurs Cloud peut être préconfigurée par l'administrateur ou spécifiée par l'utilisateur lors de l'accès au Cloud.	Programme de seconde vie	Compatibilité avec certains scanners, plieuses et modules d'empilage existants
<b>SÉCURITÉ INTÉGRÉE SMARTshield</b>		<b>LOGICIEL DE FLUX DE TRAVAIL</b>	
Soumission sécurisée	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 d'impression quotidiennes.
Stockage et suppression sécurisées	Effacement sécurisé des fichiers (déchiquetage électronique), démarage sécurisé, cryptage des données avec module TPM 2 (Trusted Platform Module) certifié FIPS 140-2 intégré, cryptage BitLocker 256 AES, effacement sécurisé du disque (effacement cryptographique), disques amovibles en option et destruction des disques 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.	PRISMAalytics 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.
Prévention contre le piratage	Authentification IEEE 802.1x, SNMP v3, journalisation de l'audit, configuration des certificats HTTPS. Chiffrement fort TLS 1.2 (possibilité d'activer les protocoles TLS 1.0 et 1.1), possibilité de désactiver les protocoles inutiles, journalisation des événements de sécurité, contrôle des applications Trellis en option (liste blanche)	PRISMAalytics 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) comprend : services de mise à jour automatique des correctifs de sécurité Microsoft avec notifications et planification, surveillance continue des vulnérabilités par Canon ( <a href="https://psirt.canon">https://psirt.canon</a> ), programme d'audit de sécurité externe annuel basé sur la méthodologie top 10 de l'OWASP ( <a href="https://owasp.org">https://owasp.org</a> ), 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.
<b>SCANNER EXPRESS (en option)</b>		<b>PILOTES, SYSTÈMES D'ENVOI, PANNEAU UTILISATEUR</b>	
Désignation	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. Créer, récupérer et/ou envoyer des tâches à partir :
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp		• Driver Select pour Microsoft Windows
Vitesse de numérisation	Numérisation noir et blanc : 15,2 m/min Numérisation couleur : 5,0 m/min		• Driver Express pour Adobe PostScript 3 pour Microsoft Windows ou le système d'exploitation Apple
Formats de numérisation	TIFF, PDF (1/7), PDF/A (2/8), JPEG, CALS, PDF multi-page, PDF/A multi-page et TIFF multi-page	Envoi des travaux	• PRISMAproduce Tech : composez, gérez et envoyez des jeux complexes de documents depuis votre navigateur Web vers une ou plusieurs imprimantes à la fois.
Modèles de numérisation	Nombre élevé de modèles de numérisation visant à standardiser les paramètres de numérisation et de destination courants	Interface utilisateur ClearConnect	• Publisher Mobile : envoyez des travaux d'impression depuis votre appareil de téléphone portable prenant en charge iOS et Android
Protocole de numérisation	FTP, SMB, numérisation vers le Cloud (push vers les Clouds basés sur WebDAV), numérisation vers Microsoft 365	FLUX DE TRAVAIL DU CONTRÔLEUR	• Publisher Express : envoyez vos travaux d'impression en toute simplicité par Internet, quel que soit votre navigateur Web
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, numérisation vers Microsoft 365 OneDrive et SharePoint	Architecture ouverte	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
Dénomination de numérisation	Dénomination prédéfinie avec numérotation automatique, personnalisation par l'utilisateur des noms des fichiers numérisés sur le panneau utilisateur ClearConnect, ajout de la date et de l'heure au nom des fichiers numérisés	Boîte de réception intelligente	Profitez de l'intégration en douceur aux applications de gestion d'impression telles qu'uniFLOW grâce à notre contrôleur POWERsync <sup>®</sup>
Largeur des originaux	208 à 965 mm ; 8,2 à 38 pouces ; détection automatique de la largeur	Gestion des files d'attente	Boîte de réception intelligente personnalisée avec historique, gestion de file d'attente, gestion de l'historique, WebTools Express, accès sécurisé au contrôleur
Longueur des originaux	208 mm - 16.000 mm ; 8,2 pouces - 630 pouces ; détection automatique de la longueur	Gestion des files d'attente	La mémoire dédiée fournit un système de mise en file d'attente pour les travaux d'impression et de copie. Cela permet à plusieurs utilisateurs d'envoyer simultanément des travaux d'impression et de copie. Personnalisez les paramètres de priorité des travaux de copie et d'impression dans la file d'attente. La vue d'ensemble de la file d'attente des travaux donne accès aux noms, aux propriétaires et à l'état des travaux, y compris les supports requis. Les travaux peuvent être mis en pause, supprimés et placés en haut de la file d'attente
Largeur 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 cache. 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.
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 0,8 mm ; 0,03 pouces (documents non rigides)	Mobile et Cloud	Imprimez depuis le Cloud et numérissez 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
Zoom (copie)	1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisée : 10 à 1000 %	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 cache, etc.
Types d'originaux prédefinis	Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration	<b>PÉRIPHÉRIQUES (en option)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stacker Select, Scanner Professional II
Dimensions du scanner (L x P x H)	1097 x 308 x 140 mm ; 43 x 12 x 55 pouces	NOTES DE BAS DE PAGE :	
Poids du scanner	25 kg ; 55 lbs	1	Format D (34 x 22 po) / format A1 (841 x 594 mm)
<b>ENVIRONNEMENT</b>		2	Format E (36 x 48 po) / format A0 (841 x 1189 mm)
Niveau sonore	Appareil inactif ou en veille : 4,2 B(A) Mode d'impression : 7,0 B(A)	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
Niveau de pression acoustique	Appareil inactif ou en veille : 24 dB Mode d'impression : 58 dB	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
Concentration en ozone	2,0 mg/h < 0,005 mg/m <sup>3</sup>	5	En option
Émission de chaleur	Prêt : 71 W ; Actif : 1,6 kW	6	En fonction de la prise en charge tierce actuelle
Plage de températures	Qualité d'impression optimale dans une plage de températures de 20 à 27 °C (68 à 81 °F)	7	À l'exception du câble ou de la chaîne et du matériel de montage
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, cetecom advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.2, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC classe A, VCCI classe A, RoHS		
Disposition en cas de séisme <sup>7</sup>	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 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 désencrébration Toner : bouteilles de toner composées en moyenne à 50 % de PEHD (polyéthylène haute densité) recyclé		

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.

© 2025 Canon Production Printing

Canon est une marque déposée de Canon Inc.

plotWAVE et PRISMA sont des marques déposées de Canon Production Printing Netherlands B.V.

**Canon**

Canon Production Printing  
cpp.canon  
French edition