

# POUR LES ANNÉES À VENIR

## colorWAVE T65

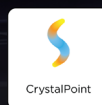
Des impressions couleur sur lesquelles vous pouvez vous appuyer

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



### Avantages de la série T

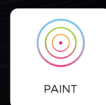
- **Imprimante couleur durable**  
Une entreprise sereine est plus performante. La colorWAVE série T est conçue pour vous offrir la fiabilité et la disponibilité dont vous avez besoin, sans la contrainte de la maintenance quotidienne.
- **Une conception professionnelle**  
Depuis plus de 85 ans, nous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



CrystalPoint



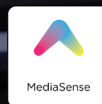
POWERSync+



PAINT



ClearConnect



MediaSense



Image Logic



SMARTshield



PRISMA  
Tech Suite

Canon

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CONFIGURATION STANDARD DU SYSTÈME

<b>Système d'impression à 4 rouleaux</b>	Imprimante grand format couleur productive avec écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect
<b>Applications</b>	Dessins techniques monochromes et couleur, cartes, non pliés et pliés, affiches POP/POS, applications d'arts graphiques (affiches, papiers peints, bannières, papier d'emballage, beaux-arts)
<b>Systèmes d'empilage</b>	Bac de réception supérieur intégré, capacité maximale de 90 feuilles
<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>Kit de démarrage (commande distincte)</b>	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

<b>Augmentation de la capacité de rouleaux</b>	Troisième tiroir supplémentaire pour augmenter la capacité des supports de 4 à 6 rouleaux (800 à 1200 ml / 850 à 1280 m <sup>2</sup> )
<b>Système de numérisation compact</b>	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
<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

## TECHNOLOGIE

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

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

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

## PRODUCTIVITÉ

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

## QUALITÉ

<b>Résolution d'impression</b>	600 x 600 ppp
<b>Résolution de précision d'alignement des gouttelettes</b>	1200 ppp (correspond à 20 microns)
<b>Largeur de ligne minimale (ISO/IEC 13660:2001E)</b>	0,08 mm ; 0,00315 po
<b>Précision du tracé 1:1</b>	< 0,3 %

## DIMENSIONS ET POIDS

<b>Dimensions du moteur principal (L x P x H)</b>	Design compact : 2100 x 875 x 1605 mm (bac de réception supérieur compris)
<b>Dimensions d'expédition (L x P x H)</b>	2271 x 1196 x 1547 mm
<b>Poids du moteur principal</b>	294 kg (configuration standard) <sup>5</sup>
<b>Poids du moteur principal à l'expédition</b>	384 kg (configuration standard) <sup>5</sup>
<b>GESTION DES SUPPORTS</b>	
<b>Capacité de support</b>	4 ou 6 <sup>6</sup> rouleaux
<b>Décope du support</b>	Automatique ou manuel
<b>Capacité de support maximum</b>	4 rouleaux : 800 ml, 850 m <sup>2</sup> ; 6 rouleaux : 1200 ml, 1280 m <sup>2</sup> ;

<b>Taille des supports</b>	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
<b>Grammage</b>	60 à 200 g/m <sup>2</sup> ; 16 à 53 livres ; film : 2,5 à 8,0 mil
<b>Épaisseur du support</b>	800 µm ; 30 mil ; film : 65 à 200 µm / 2,5 à 8 mil
<b>Longueur du rouleau</b>	Jusqu'à 200 m
<b>Largeur du rouleau</b>	297 à 1067 mm, 11 - 42 pouces

<b>Diamètre du centre du rouleau</b>	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
--------------------------------------	--

<b>Diamètre du rouleau</b>	Jusqu'à 180 mm ; 7,1 pouces
<b>Poids du rouleau</b>	Jusqu'à 20 kg
<b>Longueur imprimée minimale</b>	210 mm ; 8,5 pouces
<b>Longueur imprimée maximale</b>	200 m ; 656 pieds
<b>Type de support</b>	Papiers non couchés, papiers Tyvek non couchés, papiers auto-adhésifs, vinyles couchés auto-adhésifs, papiers à fond bleu, films en polypropylène, films en polyester, films retro-éclairés, toile, bannière souple, papier photo à séchage instantané, papier peint non-tissé couché et non couché (texturé), papier peint, différents textiles naturels et synthétiques

<b>Support personnalisé</b>	Prise en charge des supports personnalisés, avec étalonnage automatique, aucun outillage ni formation nécessaire
<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><li>Technologie MediaSense ; mesure de l'épaisseur du support et réglage de la hauteur d'impression automatiques</li></ul>

## INTERFACE UTILISATEUR ClearConnect

<b>Description</b>	Écran tactile utilisateur multipoint ClearConnect
<b>Taille (L x H x P)</b>	300 x 220 x 40 mm ; 11,8 x 8,7 x 1,6 pouces Écran tactile : 10,4 pouces
<b>Résolution</b>	800 x 600 pixels (SVGA)
<b>Nombre de couleurs</b>	16,2 millions
<b>Technologie</b>	Écran tactile à technologie capacitive projetée
<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>Conception de l'interface</b>	Interface utilisateur spéciale avec une navigation intuitive et des niveaux de fonctionnement clairement définis
----------------------------------	--

<b>Caractéristiques</b>	Affichage optimisé : possibilité d'incliner l'écran (de -4 à +45 degrés) et de le tourner (-45 à +180 degrés). Voyant d'état (rouge, orange, vert). Interface USB 2.0 avec voyant lumineux. Passez instantanément d'une langue à l'autre et choisissez parmi 19 langues : tchèque, danois, allemand, anglais, espagnol, finnois, français, hongrois, italien, japonais, coréen, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, suédois, chinois simplifié, chinois traditionnel
-------------------------	--

## CONTRÔLEUR

<b>Description</b>	Contrôleur POWERsync <sup>™</sup> hautes performances avec Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, 64 bits
<b>Processeur</b>	6 Core, 6 Thread, Core i5-8500 à 4,10 GHz
<b>Mémoire</b>	2x8 GB DDR4
<b>Vidéo</b>	Carte graphique Intel UHD 630, 1,0 GHz
<b>Disque dur</b>	2 x 500 Go, 7200 tr/min (standard)
<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Interface</b>	2 Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery : APIPA, WS-Discovery, SNMP Interface WAVE

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

<b>Langage de description de page (en option)</b>	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)
---	--

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

<b>Transformations</b>	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)
------------------------	---

<b>Prise en charge du cloud</b>	Prise en charge du cloud via le protocole WebDav 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
---------------------------------	--

<b>Gestion des couleurs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Profil d'entrée RGB (sRGB, AdobeRGB)</li><li>Profil d'entrée CMJN (Euroscale coated, Euroscale uncoated, US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-EC1 (FOGRA47), GSAColor2006_CoatedV2.icc, SWOP2006_CoatedV2.icc, SWOP2006_CoatedV2.icc, UncoatedFogra29.icc)</li><li>Profil de gris (standard inclus dans l'option PDF/APPE)</li><li>Intention de rendu (perceptuel, saturation, colorimétrie absolue, colorimétrie relative)</li></ul>
-----------------------------	---

# COLORWAVE T65

<b>SÉCURITÉ INTÉGRÉE SMARTshield</b>		<b>LOGICIEL DE FLUX DE TRAVAIL</b>	
<b>Envoi sécurisé</b>	Contrôle d'accès (filtrage IP), compatible IPSec, HTTPS, IP4 et IP6, protection des données par mot de passe	<b>PRISMA TECH SUITE</b>	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
<b>Stockage et suppression en toute sécurité</b>	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	<b>PRISMAproduce Tech</b>	Composez, gérez et envoyez des jeux complexes de documents depuis votre navigateur Web vers une ou plusieurs imprimantes à la fois
<b>Autorisation</b>	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	<b>PRISMAlytics Dashboard</b>	Obtenez des aperçus complets pour surveiller et optimiser la production de vos opérations d'impression avec cet outil d'information de gestion sécurisée basé sur le cloud
<b>Prévention contre le piratage</b>	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)	<b>PRISMAlytics Accounting</b>	Capturez des données pour la facturation des coûts et la surveillance de l'utilisation avec cet outil de reporting basé sur le cloud
<b>Une sécurité garantie, aujourd'hui comme demain</b>	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 ( <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	<b>PRISMAservice</b>	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>	
<b>Description</b>	Scanner couleur intégré avec capteur d'image de contact (CIS) et technologie Image Logic	<b>Pilotes</b>	Des pilotes d'imprimante faciles à utiliser qui vous permettent d'imprimer efficacement à partir de n'importe quelle application. Créez, récupérez et/ou envoyez des tâches à partir de : <ul style="list-style-type: none"><li>· Driver Select pour Microsoft Windows</li><li>· Driver Express pour Adobe PostScript 3 pour Microsoft Windows ou le système d'exploitation Apple</li></ul>
<b>Résolution de numérisation</b>	600 x 600 ppp	<b>Envoi des travaux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Publisher Mobile : envoyez des travaux d'impression depuis votre appli de téléphone portable prenant en charge iOS et Android</li><li>· Publisher Express : envoyez vos travaux d'impression en toute simplicité par Internet, quel que soit votre navigateur Web</li><li>· La colorWAVE série T inclut la prise en charge RIP (par exemple Onyx Thrive)</li></ul>
<b>Vitesse de numérisation</b>	Numérisation noir et blanc : 15,2 m/min Numérisation couleur : 5,0 m/min	<b>Tableau de bord utilisateur ClearConnect</b>	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
<b>Formats de numérisation</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPG, CALS, PDF multipages, PDF/A multipages et TIFF multipages	<b>FLUX DE TRAVAIL DU CONTRÔLEUR</b>	
<b>Modèles de numérisation</b>	Nombre élevé de modèles de numérisation visant à standardiser les paramètres de numérisation et de destination courants	<b>Architecture ouverte</b>	Profitez de l'intégration en douceur aux applications de gestion d'impression telles qu'uniFLOW grâce à notre contrôleur POWERsync™
<b>Protocole de numérisation</b>	FTP, SMB, numérisation vers le cloud (push vers les clouds basés sur WebDAV)	<b>Boîte de réception intelligente</b>	Boîte de réception intelligente personnalisée avec historique, gestion de file d'attente, gestion de l'historique, WebTools Express, accès sécurisé au contrôleur
<b>Destination de numérisation</b>	Clé USB locale, FTP, SMB, contrôleur avec boîte de réception intelligente, dossier de base local optionnel (LDAP), appareils mobiles via Publisher Express, WebDAV Clouds	<b>Gestion des files d'attente</b>	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
<b>Dénomination de numérisation</b>	Dénomination prédéfinie avec numérotation automatique pour une numérisation productive ou nom de fichier sur le panneau utilisateur ClearConnect	<b>Gestion de l'impression</b>	Affichez l'historique des compteurs aux périodes qui vous intéressent, par travail ou par présentation totale dans WebTools Express. Affichez, créez, modifiez et supprimez des modèles de tampon. Prise en charge d'uniFLOW. Connectez-vous à votre file d'attente uniFLOW personnelle sur l'interface utilisateur ClearConnect. Prend en charge la comptabilité, l'authentification manuelle, les lecteurs de cartes et les lecteurs de cartes sans contact. La numérisation vers la messagerie électronique et la numérisation vers le cloud sont prises en charge.
<b>Largeur des originaux</b>	208 à 965 mm ; 8,2 à 38 pouces ; détection automatique de la largeur	<b>Mobile et cloud</b>	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
<b>Longueur des originaux</b>	208 à 16.000 mm ; 8,2 à 630 pouces ; détection automatique de la longueur	<b>Gestion des périphériques</b>	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.
<b>Largeur effective de numérisation</b>	932 mm	<b>PÉRIPHÉRIQUES (en option)</b>	Folder Express 3000, Folder Express 3001, Folder Express 3011, Folder Professional 6011, Folder Professional 6013, Stack Select, Scanner Professional II
<b>Épaisseur des originaux</b>	Jusqu'à 0,8 mm ; 0,03 pouces (documents non rigides)	<b>NOTES DE BAS DE PAGE :</b>	
<b>Zoom (copie)</b>	1:1, mise à l'échelle du support, mise à l'échelle du format standard, personnalisation : 10 à 1000 %	<b>1</b>	Format D (34 x 22 pouces) / format A1 (841 x 594 mm)
<b>Types d'originaux prédéfinis</b>	Schéma, original en couleur, original sombre, lignes pliées et texte, lignes et texte standards, lignes et brouillon, photo, carte, illustration	<b>2</b>	Format E (44 x 34 pouces) / format A0 (1189 x 841 mm)
<b>Dimensions du scanner (L x P x H)</b>	1097 x 308 x 140 mm ; 43 x 12 x 5,5 pouces	<b>3</b>	1 impression A1 au format paysage en sortie arrière, dans le mode d'impression le plus rapide, en mode Prêt
<b>Poids du scanner</b>	25 kg ; 55 lbs	<b>4</b>	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
<b>ENVIRONNEMENT</b>		<b>5</b>	Le poids inclut le 2 <sup>e</sup> tiroir (emballé séparément)
<b>Niveau sonore</b>	Appareil inactif ou en veille : 4,7 B(A) Mode d'impression : 6,9 B(A)	<b>6</b>	En option
<b>Niveau de pression acoustique</b>	Appareil inactif ou en veille : 36 dB Mode impression : 57 dB	<b>7</b>	En fonction de la prise en charge tierce actuelle
<b>Concentration en ozone</b>	Nulle	<b>8</b>	À l'exception du câble ou de la chaîne et du matériel de montage
<b>Émission de chaleur</b>	Prêt : 215 W ; Actif : 325 W		
<b>Plage de températures</b>	15 à 35 °C (recommandée : 20 à 27 °C) ; 59 à 95 °F (recommandée : 68 à 81 °F)		
<b>Humidité en fonctionnement</b>	20 à 80 % d'humidité relative (recommandé : 30 à 60 % d'humidité relative)		
<b>Type d'alimentation</b>	100 à 240 V ; 50/60 Hz		
<b>Consommation électrique</b>	Mode Veille : <2,5 W Mode Prêt : 215 W Mode Actif : 325 W		
<b>Sécurité/conformité EMC et labels environnementaux</b>	CE, TÜV GS, cetecon advanced, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR 3.0, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, RoHS, Greenguard Gold		
<b>Disposition en cas de séisme<sup>®</sup></b>	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		
<b>Recyclage</b>	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		
<b>Programme de seconde vie</b>	Compatibilité avec certains scanners, plieuses et modules d'empilage existants		

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

Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, modifiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, manuel ou autre, sans l'autorisation préalable de Canon Production Printing. Les illustrations et les images de l'imprimante sont simulées et ne s'appliquent pas nécessairement aux produits et services proposés sur chaque marché local. Le contenu de cette publication ne doit pas être interprété comme une représentation ou une garantie concernant des propriétés ou spécifications particulières, ni concernant des performances techniques ou l'adéquation à un usage particulier. Le contenu de cette publication peut être soumis à des modifications à tout moment et ce, sans préavis.

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

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

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