

Canon

UNE SOLUTION D'AVENIR



colorWAVE et plotWAVE

GAMME T



UNE SOLUTION D'AVENIR UNE FONDATION SUR LAQUELLE BÂTIR

La gamme T de Canon allie la technologie fiable que vous connaissez à la puissance d'impression de nouvelle génération. Cette imprimante, c'est une fondation sur laquelle bâtir l'avenir.

La nouvelle génération d'imprimantes colorWAVE et plotWAVE

À leur lancement en 2009, les imprimantes colorWAVE et plotWAVE étaient gage de fiabilité, d'aise de production de haute qualité, et de construction conçue pour durer.

Plus d'une décennie de succès sur le marché plus tard, la sixième génération d'appareils colorWAVE pousse le concept encore plus loin et apporte toutes sortes d'avantages aux utilisateurs en design et en dessin technique :

- convivialité et productivité accrues¹;
- mises à niveau des mesures de sécurité informatique pour la durée de vie économique de l'imprimante²;
- compatibilité avec les initiatives de commerce durable;
- témoin avertisseur (en option);
- indicateur automatique de la quantité de support restant³
- bouteilles de toner faites en moyenne de 50 % de matières recyclées.

Faites croître votre entreprise avec la gamme T

Le contrôleur POWERsync⁺ intégré prend en charge aussi bien les designs et dessins complexes pleine couleur ou monochromes que les affiches, présentations et autres produits hautement graphiques. Un résultat de qualité à tout coup sur toutes sortes de supports, dont le papier couché et non couché.

plotWAVE T, pour la conception et la fabrication de notre monde

Les imprimantes plotWAVE de la gamme T sont pensées pour les concepteurs et dessinateurs techniques qui ont besoin d'une solution conviviale et intégrée. Elles sont conçues pour les utilisateurs de firmes d'architecture, d'ingénierie, de construction ou de fabrication ainsi que pour les administrations publiques, le milieu de l'éducation et les centres d'impression professionnelle qui traitent de grands volumes de documents techniques.

colorWAVE T, pour l'entreprise, l'éducation et l'administration publique

Les utilisateurs en libre-service apprécieront le fait de pouvoir combiner toutes leurs tâches sur un même appareil, que les documents à imprimer, numériser ou copier soient en couleur ou monochromes (noir et blanc). L'appareil est d'un fonctionnement intuitif – la courbe d'apprentissage n'est pas très longue – et productif, l'impression en grands lots n'ayant pas à être surveillée. Les imprimantes colorWAVE de la gamme T se prêtent également bien au milieu d'entreprise, pour les services d'impression interne qui cherchent à développer et flexibiliser leur offre.

UN PORTEFEUILLE POUR CHAQUE BESOIN

PRODUCTIVITÉ

plotWAVE
T30

4 pages A1 / minute
2 rouleaux



plotWAVE
T35

6 pages A1 / minute
2 rouleaux



plotWAVE
T50

8 pages A1 / minute
4 rouleaux
1 alimenteur de papier



plotWAVE
T55

10 pages A1 / minute
4 rouleaux
1 alimenteur de papier



plotWAVE
T75

10 pages A1 / minute
6 rouleaux
1 alimenteur de papier



PRODUCTIVITÉ

colorWAVE
T60

4 pages A1 / minute
4 rouleaux
4 modes d'impression



colorWAVE
T65

4 pages A1 / minute
6 rouleaux
9 modes d'impression





CONVIVALITÉ ET PRODUCTIVITÉ MAINTENANT ET DANS L'AVENIR

La gamme T allie convivialité et productivité dans presque toutes les tâches, de la petite impression rapide aux gros lots de documents, en passant par les tâches les plus complexes. Combinées à la suite PRISMA Tech, ces imprimantes sont une fondation sur laquelle bâtir l'avenir.

La vraie impression « en un bouton »

Les appareils hautement productifs colorWAVE T et plotWAVE T font gagner du temps à vos utilisateurs et accélèrent votre processus de conception. L'interface, simple même pour les néophytes, réduit la courbe d'apprentissage et aide à prévenir les erreurs d'impression et les retards. Il suffit d'appuyer sur le bouton!

Le fonctionnement est intuitif au premier regard; tout s'articule autour du principe tout simple du glisser-déposer. Vous pouvez envoyer vos fichiers directement depuis votre navigateur et lancer l'impression depuis vos applications compatibles grâce à l'ensemble de pilotes intuitifs.

Une gestion simplifiée des tâches et documents complexes

La prévisualisation montrant exactement le résultat vous permet de faire une inspection visuelle à la volée pendant que vous réglez les paramètres. Fini les erreurs d'impression et les pertes de temps, de papier et de toner!

Beaucoup de tâches standardisées ou répétitives à traiter? C'est tout simple de créer des modèles spécialisés pour accélérer le travail par la suite!

Canon a aussi prévu le coup pour les pilotes d'impression. Driver Select, le pilote d'impression grand format pour Windows, réduit les erreurs et procure des impressions réussies du premier coup grâce à ses fonctions claires et simples. Driver Express rend possible l'impression des fichiers PostScript dans les environnements Mac et Windows.

La gamme T est conçue pour fonctionner de manière pratiquement autonome. Et quand les appareils ont besoin de votre attention? Ils le communiquent clairement grâce au voyant bien évident du témoin avertisseur.

Des fonctions d'automatisation puissantes et intelligentes

L'automatisation est excellente pour maximiser la productivité. La gamme T propose toutes sortes de paramètres et systèmes automatisés qui vous font gagner du temps tout en évitant les erreurs d'impression et autres frustrations maintenant et dans l'avenir.

La technologie automatisée PAINT combat le blocage des buses même pendant l'impression, pour garantir un résultat de haute qualité et sauver des impressions qui auraient autrement mal tourné. Les fonctionnalités intelligentes de gestion des supports, comme la détection automatique de la largeur et des quantités restantes et le remplacement automatique des rouleaux vous aident à produire des impressions sans erreur nécessitant le moins d'intervention possible.

La technologie Radiant Fusing des appareils plotWAVE ajuste la température du système en fonction du support, ce qui évite les mauvaises surprises. L'impression Pico prévoit l'ajout automatique de gouttelettes supplémentaires, pour une qualité d'image sensationnelle. L'effet : des lignes d'une netteté remarquable, et un remplissage parfaitement uniforme.

Gagnez du temps grâce au puissant contrôleur POWERsync+ qui prend en charge la numérisation et la copie pendant que l'imprimante fonctionne. Les fonctionnalités intelligentes de gestion des supports, comme la détection de la largeur et des quantités restantes et le remplacement automatique des rouleaux vous aident à produire toutes sortes de tirages impressionnants moyennant un minimum d'intervention.

SÉCURITÉ INFORMATIQUE MAINTENANT ET DANS L'AVENIR

Il est plus que jamais crucial de protéger votre infrastructure informatique et vos précieux actifs informationnels contre tout accès non autorisé. Avec leurs multiples couches de mesures de sécurité, les imprimantes colorWAVE T et plotWAVE T sont synonymes de tranquillité d'esprit maintenant et dans l'avenir.

Notre plan de mesures de sécurité informatique prévoit la prise en charge de votre appareil jusqu'à la fin de sa durée de vie économique¹. Selon ce qu'aura paramétré l'administrateur du système, vous recevrez automatiquement des notifications lorsque Microsoft propose un nouveau correctif de sécurité. Les administrateurs peuvent procéder à l'installation depuis leur poste, au moment et de la manière qui leur convient.



Autorisation

Restriction des accès non autorisés aux fichiers confidentiels.



Stockage sécuritaire

Protection des données confidentielles de l'imprimante contre le vol et les fuites accidentelles.



Envoi sécurisé

Protection des données et des identifiants lors de l'envoi de fichiers à l'imprimante à partir de n'importe quel appareil.



Prévention du piratage

Prévention des accès non autorisés à l'imprimante de l'extérieur de l'organisation.



Sécurité aujourd'hui et demain

Données et réseau protégés maintenant et à l'avenir.

Conçu pour la sécurité informatique

Tenez vos fichiers confidentiels et en accès limité loin des regards indiscrets grâce aux multiples couches de mesures de sécurité : données du domaine de l'utilisateur, authentification LDAP de l'utilisateur, fichiers d'impression protégés par mot de passe, et plus encore. Vous pouvez créer un code ou un mot de passe spécifiquement pour certaines tâches afin de protéger les fichiers d'impression contenant des renseignements sensibles. Ainsi, on peut prévenir l'impression accidentelle par des utilisateurs non autorisés et empêcher qu'un document finisse entre les mauvaises mains ou à la poubelle. Le logiciel réseau de gestion de l'impression préinstallé, uniFLOW, vient ajouter en option des mesures de sécurité informatique additionnelles, comme l'authentification des utilisateurs à l'aide de cartes d'accès³.

Des mises à jour de sécurité, maintenant et dans l'avenir, avec du soutien logiciel et de la maintenance à distance

Vous pouvez compter sur des protocoles de sécurité, des dispositifs de prévention du piratage et le chiffrement des fichiers pour protéger vos données en transit comme au repos. Avec le déchiquetage électronique et les autres protocoles d'élimination, il sera impossible de consulter vos données après leur suppression. Les robustes dispositifs d'authentification des utilisateurs garantissent que les documents se retrouveront entre les mains des utilisateurs censés y avoir accès. Ils assurent également une gestion claire et fiable des activités pour les responsables budgétaires.

Et quand viendra le jour où il faudra vous départir de votre appareil plotWAVE T ou colorWAVE T, vous pourrez en effacer ou même en retirer le disque dur.

Des mises à jour de sécurité, maintenant et dans l'avenir, avec du soutien logiciel et de la maintenance à distance

- Notifications automatisées annonçant les correctifs de sécurité, à installer selon le paramétrage par l'administrateur.
- Correctifs de sécurité de Microsoft proposés sur toute la durée de vie économique de la gamme T².

Une protection pour l'avenir avec le processus d'amélioration continue de SMARTshield

- Nous nous tenons toujours au fait des vulnérabilités découvertes dans le monde de la cybersécurité afin de déterminer s'il est nécessaire d'appliquer des correctifs.
- Une société externe de services-conseils en sécurité mène des tests d'intrusion de manière structurée pour en vérifier l'efficacité des mesures. Les tests se fondent principalement sur les grands risques de sécurité relevés par l'Open Worldwide Application Security Project (OWASP).

² Selon les données de maintenance de Canon, la durée de vie économique estimée pour les appareils plotWAVE et colorWAVE est de 7 ans.

³ Le logiciel uniFLOW de base est inclus de série.

Il est possible d'ajouter des fonctionnalités payantes. Communiquez avec votre représentant Canon.

SIMPLIFICATION DES FLUX DE DOCUMENTS MAINTENANT ET DANS L'AVENIR

L'UTILISATEUR
AU CENTRE
DU FLUX DE
DOCUMENTS

Non seulement nous sommes en tête du marché des imprimantes haute performance, mais nous sommes aussi reconnus pour nos contrôleurs et logiciels de flux de documents, qui outillent les architectes, designers et ingénieurs dans leur travail.

Mesures de sécurité informatique

Pour protéger vos précieuses informations à toutes les étapes du processus d'impression.



Panneau de commande ClearConnect

Un écran multifonction aussi convivial qu'une tablette pour imprimer, copier et numériser votre matériel.



Publisher Express

Pour lancer vos tâches d'impression facilement depuis le Web, quel que soit votre navigateur.



POWERsync+

Une interface intuitive et conviviale garantissant des résultats de haute qualité et une productivité élevée.



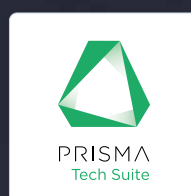
Publisher Mobile

Une application iOS ou Android pour soumettre vos fichiers à imprimer depuis votre téléphone cellulaire.



Pilotes d'impression

Des pilotes d'impression faciles à utiliser pour prendre efficacement en charge l'impression depuis vos logiciels.



Suite PRISMA Tech

Créez des applications à couper le souffle tout en gardant le contrôle sur votre imprimante grâce à des solutions de flux de documents conçues pour vous aider à mener vos tâches d'impression au jour le jour.



PRISMAproduce Tech

Composez et gérez des jeux de documents complexes, et envoyez-les depuis votre navigateur Web vers une ou plusieurs imprimantes à la fois.



PRISMAlytics Dashboard

Profitez d'une prévisualisation complète pour surveiller et maximiser votre production d'impressions grâce à cet outil infonuagique sécurisé d'information de gestion.



PRISMAlytics Accounting

Obtenez les données pour la facturation et pour la surveillance de l'utilisation du matériel et des fournitures grâce à cet outil de rapport hébergé sur le nuage.



PRISMAservice

Maximisez votre temps de disponibilité grâce à notre méthodologie :

- Collecte des données à distance.
- Analyse des données.
- Réparation des imprimantes avec la maintenance à distance.
- Évaluation dans une optique d'amélioration continue.

¹ Le logiciel uniFLOW de base est inclus de série.

Il est possible d'ajouter des fonctionnalités payantes. Communiquez avec votre représentant Canon.



PENSÉ POUR

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE MAINTENANT ET DANS L'AVENIR

Un système d'impression compact, discret et ergonomique : voilà la gamme T, la fondation sur laquelle bâtir l'avenir dans une optique de développement durable.

La gamme T vient réduire l'empreinte écologique de votre entreprise pour protéger l'environnement aujourd'hui et s'assurer des lendemains meilleurs.

Avec ses billes TonerPearls non toxiques, la technologie CrystalPoint des appareils colorWAVE T ne produit presque pas de poussière et aucune odeur, ce qui favorise un environnement de travail sain. La cartouche transparente montre combien il reste de toner, et les billes TonerPearl se vident sans gaspillage jusqu'à la dernière.

Les modèles colorWAVE T60 et T65 possèdent la certification UL GREENGUARD Gold, et conviennent donc à une utilisation en présence d'enfants ou d'autres personnes délicates.

Les appareils plotWAVE T sont munis de la technologie écoénergétique Radiant Fusing, d'où la mention de leur homologation ENERGY STAR sur l'étiquette de l'imprimante. Les bouteilles de toner sont constituées à 50 % en moyenne de plastiques faits de résines post-consommation. L'imprimante elle-même est à 85 % réutilisable ou recyclable.

La gamme T est conçue pour partager l'espace avec vous : elle n'émet pas d'ozone et génère peu de bruit et de chaleur; de plus, son système de toner est entièrement fermé pour limiter les vapeurs néfastes dans l'air. Sa faible consommation d'énergie est homologuée ENERGY STAR. L'interface utilisateur ergonomique fonctionne comme une tablette que l'on peut incliner et faire pivoter dans l'angle optimal.

La conception intelligente des consommables est compatible avec des initiatives de développement durable, par exemple la réutilisation de l'emballage des cartouches comme contenant pour la maintenance du toner.

Les impressions que produit la gamme T sont robustes et durables : il y a rarement besoin de les réimprimer, et elles sont certifiées comme se prêtant bien au désencrage en vue de leur recyclage.

colorWAVE & plotWAVE

GAMME T



Mention légale

Cette publication ne peut être copiée, modifiée, reproduite, ni transmise en tout ou en partie, et ce, sous aucune forme ni d'aucune façon, électronique, manuelle ou autre, sans l'autorisation préalable écrite de Canon Production Printing. Les illustrations et les images des impressions sont simulées et ne s'appliquent pas forcément aux produits et aux services offerts dans tous les marchés. Aucune information contenue dans la présente publication ne doit être interprétée comme une assertion ou une garantie relativement aux caractéristiques ou aux spécifications particulières ni à la performance technique ou à la prise en charge d'applications en particulier. Le contenu de la présente publication peut être modifié occasionnellement sans préavis.

© Canon Canada Inc., 2024.

Canon est une marque déposée de Canon Inc. colorWAVE, plotWAVE et PRISMA sont des marques déposées de Canon Production Printing B.V. aux Pays-Bas.

Adobe et PostScript sont des marques déposées ou marques de commerce d'Adobe Incorporated. Microsoft et Microsoft Windows sont des marques déposées ou marques de commerce du groupe d'entreprises Microsoft. uniFLOW est une marque déposée de NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH.

Canon