

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les nouvelles séries T colorWAVE et plotWAVE

- La nouvelle génération de nos technologies éprouvées
- Série plotWAVE avec cinq modèles
- Série colorWAVE avec deux modèles
- Pour les professionnels du marché AEC&M
- Des améliorations dans les moindres détails



La nouvelle série plotWAVE T monochrome est disponible en cinq modèles différents: T30/35, T50/55 et T75.



Le logiciel PRISMAproduce Tech permet de créer des jeux de documents complexes via un navigateur Web, de les gérer et de les envoyer à une ou plusieurs imprimantes en même temps.



La nouvelle série colorWAVE T est disponible en deux versions: T60 et T65.

27 mai 2024, Drupa, Düsseldorf, 17 h – Canon présente la nouvelle génération de ses imprimantes grand format plotWAVE et colorWAVE pour l'impression de documentations techniques ainsi que d'affiches et d'applications POS. Les séries T Canon plotWAVE et colorWAVE s'appuient sur des technologies éprouvées comme CrystalPoint et Radiant Fusing et combinent les dernières innovations en matière de conception de produits et de technologie de contrôleurs en un seul système d'impression hautement productif. Ainsi, la reproduction simple, fiable et de haute qualité de dessins techniques, affiches et impressions de point de vente devient possible. En outre, les deux séries T comprennent la suite PRISMA Tech, une nouvelle gamme de solutions de flux de travail. Plusieurs fonctions de sécurité informatique dans les imprimantes garantissent un haut niveau de protection.

Les séries Canon plotWAVE et colorWAVE ont été conçues pour des spécialistes des entreprises d'architecture, d'ingénierie, de construction et de fabrication, ainsi que pour des administrations et des prestataires de services d'impression commerciale qui traitent de grandes quantités de documents techniques. Depuis leur lancement, plus de 62 000 systèmes plotWAVE et colorWAVE ont

Canon

été installés pour des clientes et clients à travers le monde qui n'ont qu'à appuyer sur un bouton pour produire, en cas de besoin et en toute fiabilité, des impressions précises et de grande qualité.

La nouvelle **série plotWAVE T monochrome** remplace l'ancienne série plotWAVE et est disponible en cinq modèles différents: T30/35, T50/55 et T75. Ces imprimantes produisent jusqu'à dix impressions A1 par minute et offrent une capacité de support allant jusqu'à 1200 mètres sur six rouleaux d'une largeur maximale de 914 mm (36 pouces).

La nouvelle **série colorWAVE T** remplace l'ancienne série colorWAVE et est disponible en deux versions: T60 et T65. Les deux modèles produisent quatre impressions couleur A1 par minute, la T60 disposant d'une capacité de support de quatre rouleaux et la T65 de six rouleaux. La T65 offre en outre des modes de qualité supplémentaires qui permettent d'obtenir une qualité supérieure ainsi qu'une capacité de support plus importante allant jusqu'à 1200 mètres sur six rouleaux et une flexibilité encore plus grande en termes de support. Tous les modèles sont également disponibles en tant qu'imprimantes multifonctions, ce qui comprend l'option d'un scanner intégré et d'une solution d'empilage et de pliage entièrement intégrée.

Les nouvelles séries plotWAVE et colorWAVE T offrent aux professionnels les valeurs ajoutées de productivité dont ils ont besoin pour leur travail. Elles sont équipées d'un nouveau contrôleur POWERsync+ amélioré. Ce contrôleur POWERsync+ dispose d'un matériel plus rapide et d'une capacité de mémoire accrue pour un traitement des tâches aussi rapide que l'éclair. Il fonctionne sous Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 2021, ce qui permet un accès permanent aux toutes dernières fonctionnalités de sécurité de Microsoft Windows. Les travaux d'impression peuvent être envoyés de partout et à partir de tout un ensemble d'appareils. Avec la nouvelle fonction de réveil à distance «Remote ON», l'imprimante est immédiatement prête à l'emploi. La productivité et la convivialité sont également améliorées, grâce à un nouveau voyant d'avertissement sur l'imprimante pour indiquer l'état ainsi qu'à un affichage automatique de la longueur actuelle du support par rouleau dans le système.

La productivité est également accrue grâce à la **nouvelle suite PRISMA Tech**, une série de solutions de flux de travail pour les séries plotWAVE et colorWAVE T. La suite permet une gestion simplifiée des processus d'impression tout en optimisant le contrôle grâce à des applications de flux de travail et des outils d'impression efficaces et conviviaux:

- **PRISMAproduce Tech**, qui permet de créer des jeux de documents complexes via un navigateur Web, de les gérer et les envoyer à une ou plusieurs imprimantes en même temps. Cela garantit un processus d'impression constant et une qualité d'impression plus fiable avec des modèles dédiés et une maintenance informatique plus simple.

- **PRISMAlytics Accounting**, un outil d'impression sécurisé basé sur le cloud qui collecte des données pour la facturation et le suivi de l'utilisation.
- **PRISMAlytics Dashboard**, un outil d'information de gestion basé sur le cloud facile et sécurisé qui fournit des aperçus complets pour surveiller et maximiser la production des opérations d'impression.
- **PRISMAservice**, une plateforme de service centralisée qui permet au Service et Support de Canon de fournir une assistance plus rapide, plus efficace et plus efficiente à la clientèle pour un temps de fonctionnement maximal, grâce à l'intégration d'une large palette d'outils de service dans un portail unifié.

La sécurité étant une préoccupation centrale, Canon a fait évoluer la **technologie de sécurité d'impression intégrée SMARTshield** dans les séries T en y intégrant l'utilisation automatique de correctifs de sécurité Microsoft et l'impression de codes PIN ou de mots de passe. Un administrateur système peut indiquer quand les correctifs de sécurité seront déployés et paramétrer des notifications sur la disponibilité de nouveaux correctifs de sécurité et sur l'état des mises à jour. Il est désormais possible d'entrer un code PIN ou un mot de passe juste avant l'impression d'un fichier. Dans la file d'attente d'impression, le code PIN ou le mot de passe est saisi sur le panneau de commande ClearConnect afin de permettre l'accès au fichier pour une impression sécurisée et d'empêcher que des personnes non autorisées impriment le fichier.

Pour minimiser l'impact sur l'environnement, la série plotWAVE T, avec sa technologie Radiant Fusing, et la série colorWAVE T, avec sa technologie CrystalPoint, sont certifiées ENERGY STAR et disposent de modes d'économie d'énergie. Comme pour leurs prédécesseurs, dont de nombreuses unités fonctionnent encore parfaitement chez les client-e-s, les deux séries T ayant été conçues pour durer et étant composées d'au moins 85% de matériaux recyclables. La série plotWAVE T dispose en outre de bouteilles de toner composées en moyenne à 50% de plastique recyclé. Une partie de l'emballage des colorWAVE TonerPearls a été conçue pour être utilisée également comme plateau de maintenance. Le logiciel intelligent PRISMA Tech évite les erreurs d'impression et donc le gaspillage de supports, de toner et d'énergie.

Mathew Faulkner, Director Marketing & Innovation, Wide Format Printing Group, Canon EMEA, s'exprime à ce sujet: «Depuis plus d'une décennie, les séries plotWAVE et colorWAVE sont la référence en matière d'impression de documents techniques de grande qualité. Elles ont ainsi acquis, en tant que leaders du marché, une réputation de technologie sûre, sophistiquée et fiable, développée par des professionnels pour des professionnels. Cette réputation, nous l'avons encore fait évoluer par un développement constant de la technologie, afin que nos appareils plotWAVE et colorWAVE offrent les meilleures performances et conservent la confiance de nos client-e-s. Avec la prochaine génération que nous annonçons aujourd'hui, nous avons de nouveau réagi aux retours de notre

Canon

clientèle en rendant la Série T encore plus productive, conviviale et sûre par la combinaison avec la nouvelle PRISMAproduce Tech. Ainsi, clientes et clients peuvent être sûrs que leur investissement restera bon et fiable dans les années à venir.»

Des exemplaires des séries plotWAVE et colorWAVE T sont exposés au segment impression CAD sur le stand de Canon à la halle 8a, à la drupa 2024. Tous les modèles des deux séries sont disponibles dès maintenant dans la zone EMEA, soit directement auprès de Canon, soit chez un revendeur agréé par Canon.

Vous trouverez bientôt plus d'informations sur les séries plotWAVE et colorWAVE T sur le site :

<https://fr.canon.ch/business/products/large-format-printers/cad-gis-plotters/>

À propos de Canon

https://fr.canon.ch/about_us/

Contact médias Canon

Canon (Suisse) SA | Carina Berchtold
Richtistrasse 9 | CH-8304 Wallisellen
carina.berchtold@canon.ch

Contact Médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth
Rue Enning 1 | CH-1003 Lausanne | +41 (0)21 552 00 44
christelle.roth@contcept.ch | www.contcept.ch

Canon
