

Communiqué de Presse

Canon lance l'Océ PlotWave 500 en réponse aux besoins d'impression moyen volume sur le marché des documents techniques

- *Canon lance l'Océ PlotWave 500, une imprimante monochrome grand format «tout-en-un».*
- *Conçue pour l'impression de documents techniques à moyen volume, elle vient compléter la gamme des imprimantes Canon qui utilise la technologie Radiant Fusing.*
- *Ce modèle se positionne entre les imprimantes à faible volume Océ PlotWave 340 et 360 et l'imprimante de production Océ PlotWave 750.*



Océ PlotWave 500

Courbevoie, le 1^{er} septembre 2014 – Canon annonce aujourd'hui le lancement de l'Océ PlotWave 500, le tout dernier modèle de sa gamme d'imprimantes équipé de la technologie Radiant Fusing. L'Océ PlotWave 500 combine imprimante, scanner et copieur grand format monochrome et cible le marché des documents techniques pour des besoins de production moyen volume.

Ce nouveau périphérique vient se positionner entre les Océ PlotWave 340 et 360, deux imprimantes à faible volume et l'imprimante de production Océ PlotWave 750. Il est idéal pour les professionnels du secteur de la CAO (cabinets d'Architecture-Ingénierie-Construction ou AEC, administrations, services publics, ateliers de reprographie, imprimeries commerciales) dont les volumes d'impression oscillent entre 7 000 et 25 000 m² par an.

Offrant une résolution de 600 x 1200 dpi à la vitesse de 10 pages A1 par minute, l'Océ PlotWave 500 est pourvue du même panneau de commande tactile Océ ClearConnect que les autres modèles de la gamme, lequel n'est pas sans rappeler la technologie propres aux tablettes. Elle est également dotée d'une unité de traitement perfectionnée et de têtes d'impression de dernière génération. L'Océ PlotWave 500 est capable d'accueillir jusqu'à quatre rouleaux de papier et permet d'imprimer en continu jusqu'à 730 m².

Grâce à la technologie Océ Radiant Fusing, l'Océ PlotWave 500 bénéficie d'un préchauffage instantané qui permet de réaliser une première impression en seulement 30 secondes (en moyenne) en sortie du mode veille alors qu'une même impression sur une imprimante classique peut demander jusqu'à 4 minutes. Cette technologie restitue de surcroît des tirages très précis par rapport à la technologie de fixation traditionnelle grâce à la fusion du toner qui s'effectue directement sur le support sans passer par un rouleau de transfert. Deux atouts qui permettent de gagner facilement jusqu'à une heure par jour.

Son efficacité énergétique est supérieure aux autres technologies du marché puisqu'elle ne consomme que l'énergie indispensable à chaque tâche d'impression, réduisant ainsi au minimum le gaspillage et les émissions de chaleur et d'ozone.

Tout comme les modèles Océ PlotWave 340 et 360, l'Océ PlotWave 500 est ouverte sur le Cloud, puisqu'elle permet d'imprimer et de numériser depuis ou vers celui-ci via un téléphone portable, une tablette, une clé USB ou un réseau. L'accès à l'imprimante peut se faire à partir d'un matériel nomade via l'application Océ Publisher mobile. L'Océ PlotWave 500 s'appuie sur la suite logicielle universelle Océ qui équipe déjà l'ensemble des systèmes d'impression grand format Océ.

Celle-ci permet aux utilisateurs de définir des paramètres standards, de lancer des travaux depuis le panneau de commande tactile Océ ClearConnect, de piloter ou de soumettre des tâches comme c'est le cas sur tous les systèmes grand format couleur et noir et blanc Océ. Cela permet de disposer d'un flux de production uniforme entre les systèmes Océ PlotWave 750, Océ PlotWave 340/360, Océ ColorWave 650 et Océ ColorWave 300.

L'Océ PlotWave 500 a été conçue pour faciliter les opérations de maintenance, avec des unités de traitement facilement accessibles qui réduisent le temps

d'intervention. De même, des outils de télédiagnostic permettent aux techniciens de prendre la main à distance sur l'imprimante, limitant ainsi le temps d'immobilisation du matériel.

« Au cours des cinq dernières années, la technologie Océ PlotWave a évolué pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs et il s'agit aujourd'hui d'une technologie d'impression grand format parfaitement fiable pour l'impression de production dans le domaine de la documentation technique », souligne Yuichi Miyano, Director of Wide Format Group de Canon Europe.

« Cette nouvelle imprimante vient étoffer la gamme de systèmes multifonction monochromes Océ PlotWave et nous sommes impatients d'en faire la démonstration concrète à nos clients pour, à terme, les aider à obtenir des résultats exceptionnels. » conclut Yuichi Miyano.

A propos de Canon

Canon Europe est le siège régional pour les opérations commerciales et marketing du groupe Canon sur la région EMEA (Europe, Moyen-Orient & Afrique). Ce siège régional couvre 116 pays et emploie 17 000 collaborateurs.

Fondée en 1937 avec, à l'origine, la volonté de mettre à la disposition des consommateurs les meilleurs appareils photo, la société Canon a rapidement étendu ses technologies à de nombreux autres marchés. Devenu un groupe mondialement reconnu, Canon est aujourd'hui leader sur les marchés de l'image et du document et continue à partager sa passion pour l'image avec les particuliers et les entreprises.

Pour cela, le groupe investit massivement dans la Recherche, développant ainsi des produits toujours plus innovants afin de satisfaire les besoins en créativité de ses clients. Canon propose une large gamme de produits couvrant l'intégralité de la chaîne de l'image (photo, vidéo, projection, impression...), ainsi qu'une gamme complète de systèmes d'impression et de solutions de gestion du document. La marque est également présente sur les secteurs de l'industrie, de l'imagerie médicale et de la vidéo professionnelle. Tous ces produits de haute technologie sont accompagnés par une offre complète de services à valeur ajoutée.

La philosophie d'entreprise du groupe Canon est le Kyosei qui signifie « Vivre et travailler ensemble pour le bien-être commun ». Canon Europe s'attache à développer une croissance durable, en se concentrant sur la réduction de son impact environnemental et en aidant ses clients à réduire de même leur empreinte écologique avec l'utilisation des produits, solutions et services de la marque. En obtenant la certification ISO 14001 pour la globalité de ses activités, Canon a démontré qu'elle était une entreprise de renommée mondiale en matière de gouvernance environnementale.

Pour plus d'informations sur Canon France et sur Canon Europe :
www.canon.fr / www.canon-europe.com

Retrouvez l'ensemble des communiqués Canon dans [l'espace presse en ligne](#).

Contacts presse

ComCorp

Dora Delaporte / Bénédicte Couturier

01 84 17 84 11

ddelaporte@comcorp.fr / bcouturier@comcorp.fr

Canon France

Sylvie Morat

01 41 99 77 58 / 06 73 47 85 29

sylvie_morat@cf.canon.fr