



**Océ**  
Imprimante  
PlotWave® 300

Rejoignez la  
nouvelle vague



Système grand format  
multifonction,  
l'écotechnologie  
simple et robuste

La nouvelle vague en termes de :

- Simplicité : assistance supplémentaire dans votre travail
- Technologie écologique : réduction de moitié de la consommation d'énergie
- Robustesse : fiabilité de la technologie et de la fabrication Océ

# Rejoignez la nouvelle vague



# Imprimante Océ PlotWave 300

## Système grand format multifonction, l'écotechnologie simple et robuste



L'impression, la copie et la numérisation de documents techniques grand format deviennent plus faciles pour tous. L'imprimante Océ PlotWave 300 lance la nouvelle vague de systèmes multifonctions monochrome. Sa consommation d'énergie est diminuée de moitié, elle tient dans des espaces réduits et délivre page après page des documents impeccables. Grâce à la technologie et à la fabrication Océ, une durée de vie longue et productive est garantie avec l'Océ PlotWave 300.

L'imprimante Océ PlotWave 300 est conçue pour répondre à vos besoins et bénéficie de notre longue expérience dans l'impression grand format. Aujourd'hui, les entreprises de reprographie, d'ingénierie et de construction les plus performantes dans leur domaine utilisent les systèmes Océ pour bâtir le monde qui nous entoure. Forts de plus de 130 ans d'expérience dans l'impression et la gestion de documents, nos systèmes d'impression se distinguent par leur qualité et leur parfaite adaptation à vos besoins. Ils sont développés afin d'optimiser leur consommation en énergie et rendre l'environnement de travail plus propre et plus sain pour tous. Ils sont soumis à des tests d'utilisation rigoureux pour garantir des performances durables et des résultats uniformes. Tels sont les avantages que vous garantit Océ, choix numéro un des professionnels.



# Imprimante Océ PlotWave 300

## La nouvelle vague de la simplicité : assistance supplémentaire dans votre travail

Imprimez et numérisez des documents à l'aide d'une mémoire flash USB. Changez de bobine aisément avec le système automatisé. Insérez vos originaux face vers le haut et grâce à la reconnaissance automatique de la largeur, réduisez le nombre d'erreurs de numérisation. Le magasin de réception supérieur permet de récupérer facilement vos impressions, sans effort.

## La nouvelle vague de l'écotechnologie : réduction de moitié de la consommation d'énergie

La technologie écologique unique Océ Radiant Fusing est spécialement conçue pour une fusion efficace du toner sur le papier. Conçues dans un alliage très solide, les fines lames métalliques diffusent efficacement la chaleur rayonnante et chauffent/refroidissent très rapidement par rapport aux systèmes à rouleaux classiques. L'Océ PlotWave 300 démarre instantanément, consomme 50 % d'énergie en moins comparé à d'autres systèmes, n'émet aucun bruit lorsqu'il est inactif et ne requiert aucune ventilation supplémentaire pour réguler sa température. Grâce à son pot catalytique, il ne génère presque aucune émission d'ozone. Il permet ainsi d'offrir un environnement de travail plus sain.

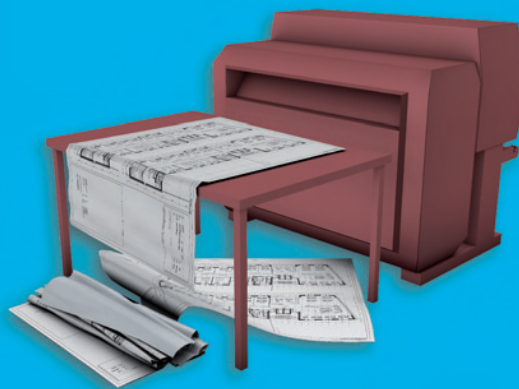
Des documents impeccables avec l'imprimante Océ PlotWave 300

- La séparation par air garantit un assemblage correct
- Réception de sortie compacte et ergonomique



Méthodes d'empilement classiques

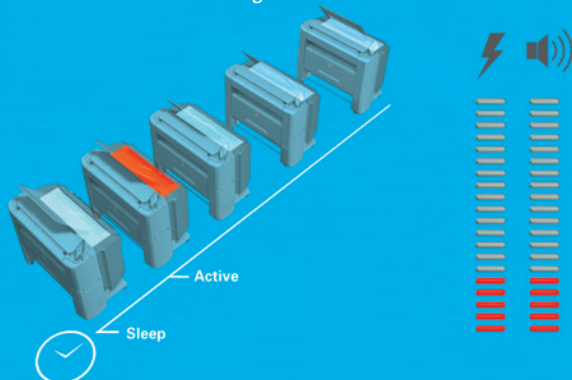
- Un mauvais empilement du papier génère des erreurs d'assemblage et les documents imprimés tombent de la pile
- Empileur supplémentaire requis



Technologie Radiant Fusing de l'imprimante Océ PlotWave 300

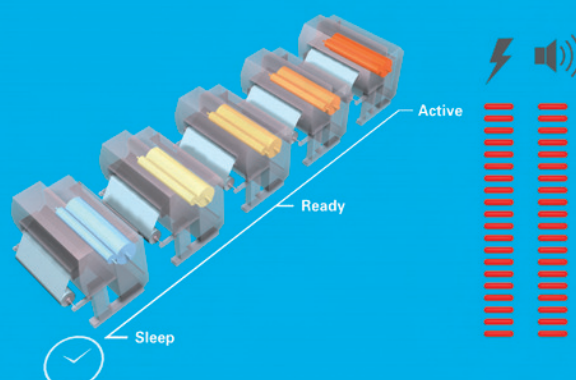
Les fines lames métalliques chauffent et refroidissent très rapidement

- Une impression immédiate grâce au préchauffage instantané
- Aucune ventilation requise pour le bon fonctionnement de l'imprimante
- Consommation d'énergie réduite de moitié



Technologie de fusion avec système classique à rouleaux  
Des rouleaux de fusion volumineux doivent être chauffés en permanence

- Long délai de préchauffage
- Requiert une ventilation bruyante pour le refroidissement
- Consomme beaucoup plus d'énergie



# Système grand format multifonction, l'écotechnologie simple et robuste



**1 Panneau de contrôle efficace avec navigation par cliquer-dérouler**  
Cette conception s'inspire des appareils électroniques grand public les plus populaires et les plus avancés. Il vous suffit de dérouler et de cliquer pour sélectionner vos modèles habituels de numérisation et de copie.

**2 Impression et numérisation USB pratiques**  
Imprimez et numérisez facilement des documents sur place à l'aide de la mémoire flash USB sans avoir à transporter des piles de documents. Idéal pour les documents sujets à des révisions fréquentes.

**3 Réception de documents impeccables**  
La séparation par air garantit un assemblage impeccable jusqu'à 50 documents au format A0 qui sont ensuite empilés sur le magasin de réception supérieur. Aucun espace supplémentaire requis pour la réception des copies.

**4 Numérisation couleur de qualité grâce à la technologie Océ Color Image Logic**  
L'imprimante compense automatiquement les faux-plis et les couleurs claires pour des résultats d'une qualité supérieure. Les originaux sont insérés face vers le haut et la largeur est détectée automatiquement pour limiter les erreurs et le gaspillage.

**5 Changement de bobine automatisé**  
Réduit les efforts physiques. Placez simplement la bobine à l'emplacement de chargement intégré. Le papier est inséré dans l'imprimante, découpé, puis redimensionné automatiquement.

**6 Impression Océ "Pico" haute résolution**  
Avec une résolution de 600 ppp x 1 200 ppp, l'imprimante ajoute des points supplémentaires pour des résultats plus denses. Elle permet de produire des impressions offrant un haut niveau de détail, des lignes nettes et des zones de remplissage uniformes.

## La nouvelle vague de la robustesse : permet de rentabiliser votre investissement

L'imprimante Océ PlotWave 300 est constituée de matériaux solides et résistants à l'usure, conçus pour durer plus longtemps. Les composants essentiels, tels que le tambour photosensible et autres parties amovibles, sont entièrement isolés pour réduire la contamination et l'usure. Les pièces soumises à une forte usure, telles que les magasins papier et les panneaux sont conçus avec des matériaux renforcés pour augmenter la durée de vie de votre système et répondre aux exigences d'une utilisation intensive.

## Tient dans tous les espaces, même réduits

Le design écologique et compact de l'imprimante Océ PlotWave 300 est idéal si vous disposez d'un espace réduit. L'imprimante tient dans les espaces exigus et ne requiert aucune ventilation ou table de grande taille pour l'empilage et la réception des documents.

## La nouvelle vague de la qualité : permet d'obtenir des images d'une qualité supérieure

La technologie Océ Color Image Logic® offre la meilleure qualité de numérisation dans son domaine. La technologie Océ «Pico» haute résolution vous permet de produire des impressions offrant un haut niveau de détail, des lignes nettes et des zones de remplissage uniformes. La solution idéale pour des résultats professionnels et des clients satisfaits.