

# Océ TDS800 Série Pro

Informations "Système"



**Pour imprimer en vrai 'pro'**

*Le plus productif des systèmes grand format*



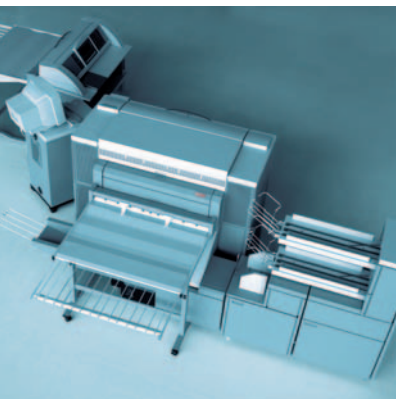
## Productivité et qualité inégalées

- Une super productivité constante due à une conception parfaite jusque dans les moindres détails
- La technologie Océ Copy Press pour une fiabilité et qualité optimales
- Un fonctionnement aisé et rapide au quotidien
- Un investissement sûr pour de longues années de productivité garantie

## Un vaste choix de configurations

- Un choix de vitesses d'impression et de scanners
- De multiples capacités d'alimentation et options de finition
- Une gamme complète de logiciels de gestion de flux de travaux
- Un système configurable et modulable à souhait





## **Pour imprimer en vrai 'pro'**

*Le plus productif des systèmes grand format*



L'Océ TDS800 Série Pro est le système d'impression grand format le plus productif au monde, un record dû à chaque détail de sa conception.

Parmi les plus de sept millions de configurations possibles, il y aura toujours un Océ TDS800 Série Pro adapté à votre charge de travail, flux et volume de production.

Vous pouvez composer vous-même votre propre série en combinant l'imprimante Océ TDS860, le scanner Océ TDS800, le scanner Océ TDS600 avec différentes options de finition et applications logicielles.

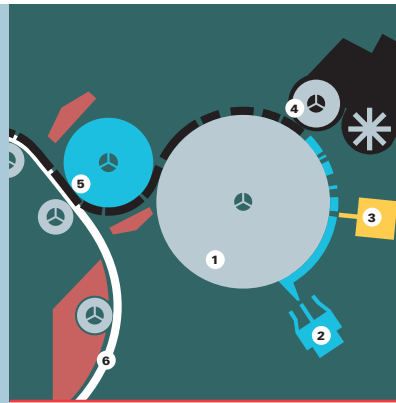
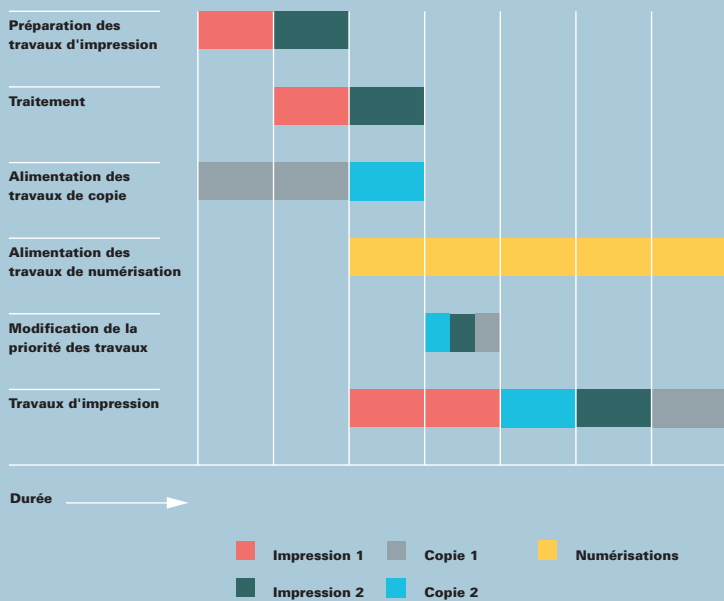


Investissement sûr pour l'avenir de votre activité, ce système est conçu pour des années de productivité soutenue et pour vous permettre de produire plusieurs millions de mètres carrés d'impressions... désormais, en vrai professionnel !



# Productivité et qualité inégalées

## Impression, copie & numérisation en véritable simultanéité



La technologie Océ Copy Press 'presse' l'image sur le support précisément là où il faut pour produire une impression homogène de haute qualité.

1. Photoconducteur organique (Tambour OPC)
2. Couronne de broches en rangée
3. Tête d'impression LED
4. Transfert direct de toner
5. Placement direct des points et fixation
6. Courte distance du chemin papier via le rouleau de préchauffage

## Une super productivité constante due à une foule de détails de conception

Le record mondial de productivité de l'Océ TDS800 Série Pro tient à une foule de détails de conception, chacun concourant au concept de productivité totale. Pour la gestion papier par exemple, chaque tiroir à bobines est équipé d'un cutter qui évite un rembobinage du support avant l'impression suivante, et permet ainsi de produire sans ralentir.

Assurant une véritable simultanéité, le contrôleur Océ Power Logic®, vous permet d'alimenter le système en continu avec des travaux d'impression, de copie et de numérisation. Vous pouvez ainsi produire des centaines de jeux de 2 400 formats A0 à la suite, sans défaut. Vous avez en outre un contrôle total sur votre flux de production via une gestion avancée des files d'attente aussi bien en copie qu'en impression, avec des fonctions d'interruption pour les deux types de travaux.

## La technologie Océ Copy Press pour une fiabilité et une qualité optimales

L'imprimante Océ TDS860 intègre la technologie innovante Océ Copy Press, constituant une alternative fiable au procédé d'impression électro-photographique classique. En impression professionnelle, cette technologie a pour principaux avantages de permettre une réactivité inégalée tout en garantissant une qualité homogène.

Comparable à l'offset, la technologie de placement direct des points (D.D.P) assure un transfert de toner sur le support d'impression 100 % efficace. Pour atteindre cette efficacité, il n'est pas nécessaire à l'Océ TDS860 de faire un recyclage de toner. Chaque point de l'image à imprimer est appliqué sur le support précisément là où il doit l'être, impression après impression.



### **Un fonctionnement aisé et rapide au quotidien**

Sur l'imprimante Océ TDS860, l'ajout de toner s'effectue simplement lorsque nécessaire, sans aucun remplacement de bouteilles, et le peigne (corona) ou la tête d'impression LED ne nécessitent pas de nettoyage comme sur les imprimantes traditionnelles... grâce à la technologie de transfert direct de toner, ces deux unités restent propres !

Même la copie ou numérisation d'originaux particulièrement difficiles est chose aisée avec la technologie de traitement d'image intelligent Image Logic®, brevetée Océ. Les données de couleur et de gris sont automatiquement converties en 256 niveaux de gris dans les sept modes originaux. Ces conversions ne s'effectuent pas seulement d'après les quelques premiers centimètres de l'original, mais sont optimisées d'après toutes les données qu'il contient. Ainsi, originaux mixtes, cartes, photos aériennes et imprimés offset peuvent être désormais reproduits sans essai et sans erreur.

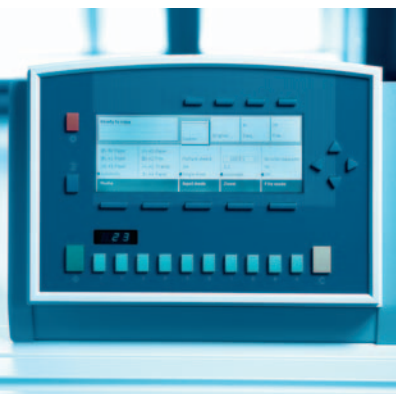
L'interface utilisateur de la console du scanner est configurable pour un contrôle intégral des opérations de numérisation, de copie et de finition depuis un point unique. Grâce à des centaines d'autres détails pratiques de ce genre, les utilisateurs professionnels restent productifs, en permanence.

### **Un investissement sûr pour de nombreuses années de productivité garantie**

Aucun autre système ne représente un investissement aussi sûr que l'Océ TDS800 Série Pro, une solution qui intègre les concepts Océ de durabilité, de support et d'évolutivité. Les composants d'imagerie sont incorporés dans un solide châssis d'acier qui explique les 939 kilos du système. Ce dernier est conçu pour durer, et dépasser de beaucoup la longévité éprouvée de l'Océ 9800.

Océ est en mesure de garantir votre Océ TDS800 Série Pro et d'en assurer le support pendant de nombreuses années de fonctionnement, jusqu'à la production d'un volume cumulé de plusieurs millions de mètres carrés d'impressions. Cela vous donne l'assurance d'une productivité ininterrompue du système pendant toute sa durée de vie.

# Un vaste choix de configurations



## Un choix de vitesses d'impression et de scanners

L'Océ TDS800 Série Pro est disponible dans plus de sept millions de configurations. Vous pouvez composer votre propre série en combinant l'imprimante Océ TDS860, le scanner Océ TDS800, le scanner Océ TDS600 avec différentes options de finition et applications logicielles.

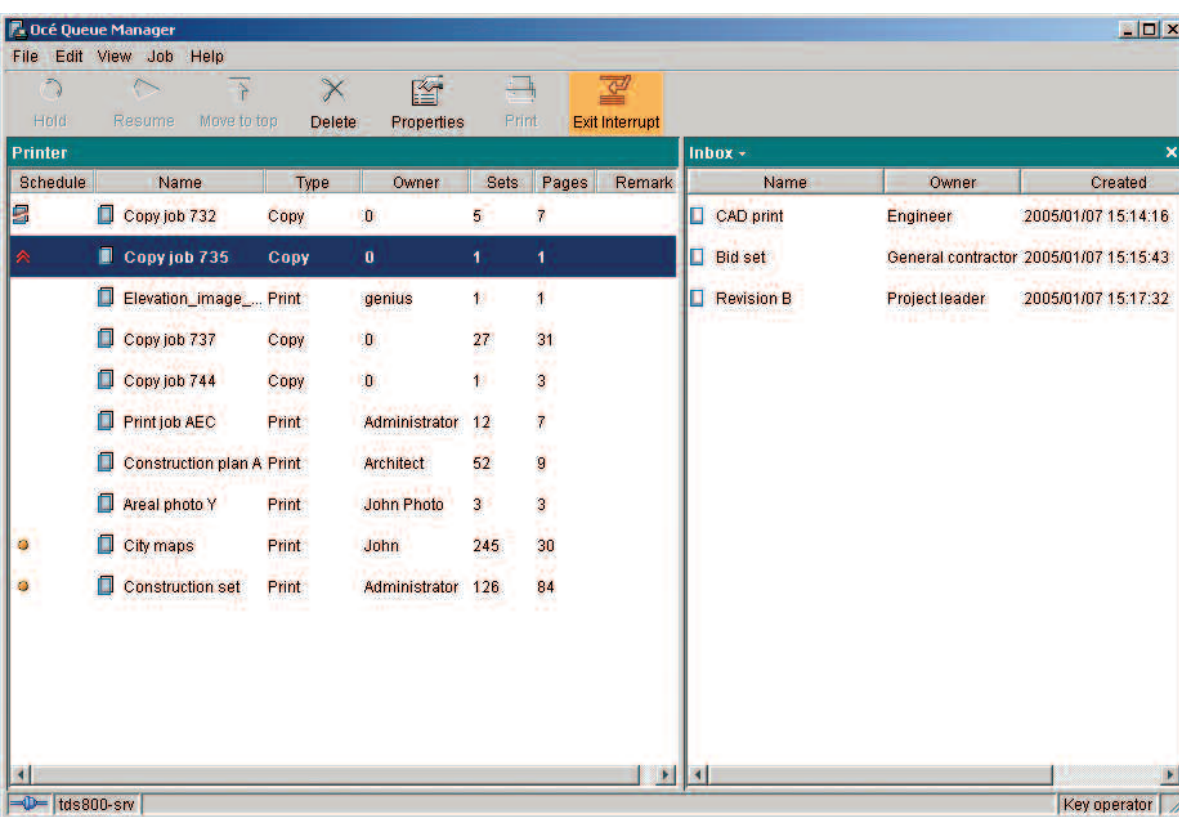
A la vitesse de base de 6 formats A0 par minute, l'imprimante Océ TDS860 produit des moyens tirages avec la plus haute fiabilité et qualité, et quand le volume augmente, sa vitesse constante de 8 A0 par minute est idéale. Pour les plus hauts volumes, elle permet de respecter les délais les plus serrés en produisant 10 A0 par minute.

Vous pouvez aussi choisir votre scanner. Productif, le scanner Océ TDS800 numérise 10 mètres de document par minute avec une qualité inégalée ; l'alimentation face vers le haut des originaux réduit les erreurs et facilite les opérations. A la vitesse de 5 mètres par minute, l'Océ TDS600 est idéal pour copier et numériser de plus petits volumes ; il intègre la technologie exclusive de traitement d'image Océ Image Logic.

## De multiples capacités d'alimentation et options de finition

L'utilisation de support est tout aussi souple. L'imprimante peut être alimentée par deux, quatre ou six bobines, deux d'un même support assurant de longs tirages ininterrompus. Vous pouvez aussi utiliser du papier couleur pour produire des pages de garde ou des intercalaires, ou imprimer différentes révisions d'un même document en différentes couleurs. D'une longueur de 200 mètres maxi, les bobines vous permettent d'imprimer jusqu'à 1200 mètres de support en continu.

En sortie d'impression, les options de finition pliée ou non pliée assurent une production régulière. La plieuse intégrée offre différents modes de pliage ainsi que diverses options automatisées de perforation et de renforcement. La capacité de réception peut être augmentée par un tapis simple (100 A0) ou 1 ou 2 tapis doubles (170 A0). Les documents non pliés sont réceptionnés par la table de réception des copies.



### Une gamme complète de logiciels de gestion de flux de travaux

Pour une gestion optimale et un contrôle intégral de votre flux de travaux, vous disposez d'une gamme complète de logiciels. Advanced Queue Manager vous permet de contrôler tous les travaux d'impression et de copie soumis, via des fonctions de stockage, d'interruption et de réimpression disponibles sur le contrôleur Océ Power Logic et chaque ordinateur du réseau.

Océ Settings Editor vous permet de définir, selon vos besoins, les paramètres par défaut de tous les composants du système, y compris ceux de l'interface utilisateur et de la console du scanner. Avec le logiciel d'automatisation d'impression Océ Repro Desk®, vous pouvez optimiser davantage encore votre flux de travaux. Il permet à des utilisateurs distants de générer des demandes d'impression à partir d'AutoCAD et de les prévisualiser en WYSIWYP avant de les soumettre ; Océ Print Exec® Workgroup constitue l'alternative basée Web de ce logiciel pour des environnements d'entreprise.

### Un système configurable et modulable à souhait

Comme l'évolution de vos besoins de production sur les années à venir peut être difficile à cerner, l'Océ TDS800 Série Pro a été conçu pour une adaptabilité maximale. De 6 formats A0 par minute, sa vitesse d'impression peut passer à 8, voire à 10 formats A0 par minute si vos volumes augmentent ou si les délais de livraison imposés se raccourcissent à l'avenir.

En outre, la capacité d'alimentation de votre système peut être augmentée de deux à quatre, voire six bobines de support. Grâce à cette évolutivité intrinsèque, l'Océ TDS800 Série Pro représente un investissement sûr, garantissant une productivité continue durant de nombreuses années d'utilisation intensive. Répondant aux plus hautes exigences à la fois d'aujourd'hui et de demain, ce système est le choix qui s'impose aux professionnels de l'impression.



# Printing for Professionals

## *L'Impression Professionnelle*

Océ permet aux entreprises d'optimiser leur process documentaire en offrant des solutions et des services professionnels innovants pour l'impression et la gestion de tous leurs documents.

Le groupe Océ est implanté dans 80 pays à travers un réseau de 30 filiales. Océ emploie environ 22 000 personnes dans le monde et a réalisé en 2003 un chiffre d'affaires de 2,8 milliards d'euros.

### **Partenaires Océ**

De solides partenariats avec des fabricants de matériels et éditeurs de logiciels leaders dans l'industrie, garantissent aux clients Océ des solutions documentaires parfaitement intégrées.



### **Océ-France S.A.**

Noisy-le-Grand

Pour toute information concernant les produits et services Océ, consultez notre site web [www.oce.com/fr](http://www.oce.com/fr)

© Janvier 2005 Océ-France S.A. Les produits mentionnés dans cette brochure sont des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les illustrations et spécifications ne correspondent pas nécessairement à la livraison standard sur tous les marchés. Océ se réserve le droit de modifier toutes spécifications sans notification préalable.

Océ, Océ Power Logic, Océ Repro Desk et Océ Print Exec sont des marques déposées d'Océ-Technologies B.V.