

# Océ TDS600

Informations Système



**Impression, copie et numérisation productives**

*Système multifonctions pour documents techniques*





- **Les fonctions documentaires grand format requises pour votre activité**
- **Un système modulaire, facile à configurer**
- **Une même efficacité en environnements décentralisés et centralisés**
- **Une utilisation aisée qui augmente la productivité et l'efficacité**
- **Une performance inégalée grâce à la technologie avancée d'Océ**
- **Conçu dans le respect de l'environnement de travail, l'Océ TDS600 est facile à vivre**
- **Le programme de partenariats d'Océ intègre les applications les plus récentes**
- **Des solutions globales pour l'impression de documents techniques**





## **Impression, copie et numérisation productives**

*Système multifonctions pour documents techniques*

Pour répondre à la demande de vos clients, vous devez produire des documents techniques de haute qualité dans les plus brefs délais, donc obtenir facilement, immédiatement, et à chaque fois, des résultats corrects, et disposer de fonctions permettant de gérer tous vos besoins en documentation grand format.

Avec l'Océ TDS600, Océ satisfait toutes ces exigences. Ce système grand format offre la souplesse, l'efficacité et la productivité dont vous avez besoin pour gérer votre charge de travail au quotidien, et tout le potentiel nécessaire pour tenir les délais les plus serrés, même en cas de tirages de jeux complexes de documents destinés à une large distribution.





# Impression, copie et numérisation productives

## Les fonctions documentaires grand format requises pour votre activité

Pour répondre aux besoins spécifiques de votre activité, l'Océ TDS600 vous permet de choisir les seules fonctions requises, avec la possibilité de les compléter ultérieurement suivant l'évolution de votre charge de travail. Dans sa configuration de base, l'Océ TDS600 est une imprimante conçue pour produire efficacement des documents techniques pouvant aller jusqu'au format Ao.

Si besoin est, vous pouvez lui ajouter un scanner pour l'utiliser aisément comme un copieur grand format ultra rapide ; lui intégrer la fonction "scan-to-file", pour convertir rapidement vos documents papier en fichiers numériques sécurisés ; et la compléter d'une plieuse, pour supprimer toute perte de temps en pliage manuel et produire automatiquement des jeux de documents finis, prêts à distribuer.

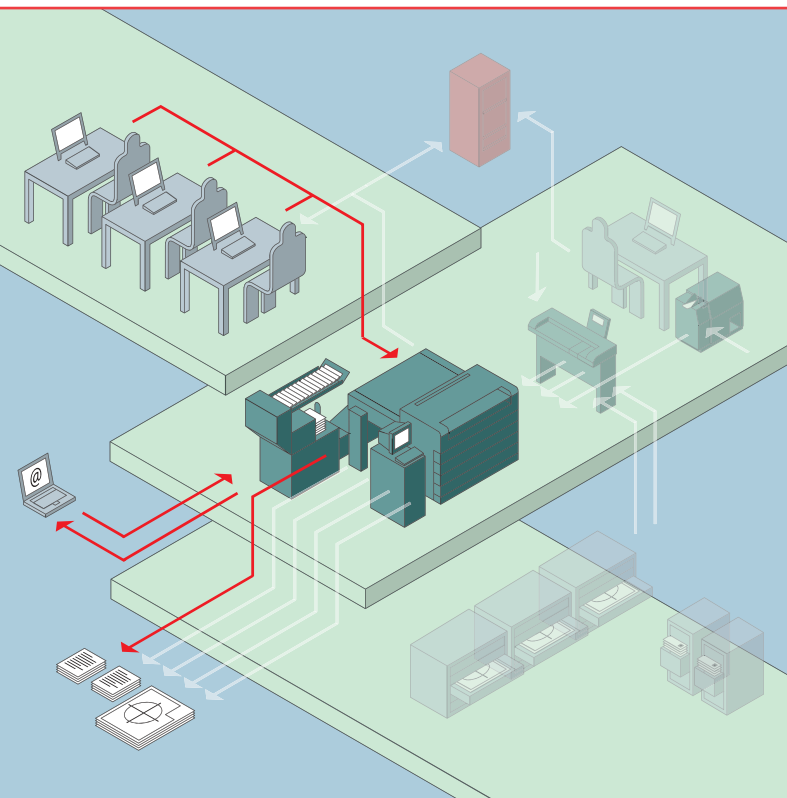
Il est aussi possible d'utiliser le scanner et le contrôleur comme solution de numérisation autonome de production.

## Un système modulaire, facile à configurer

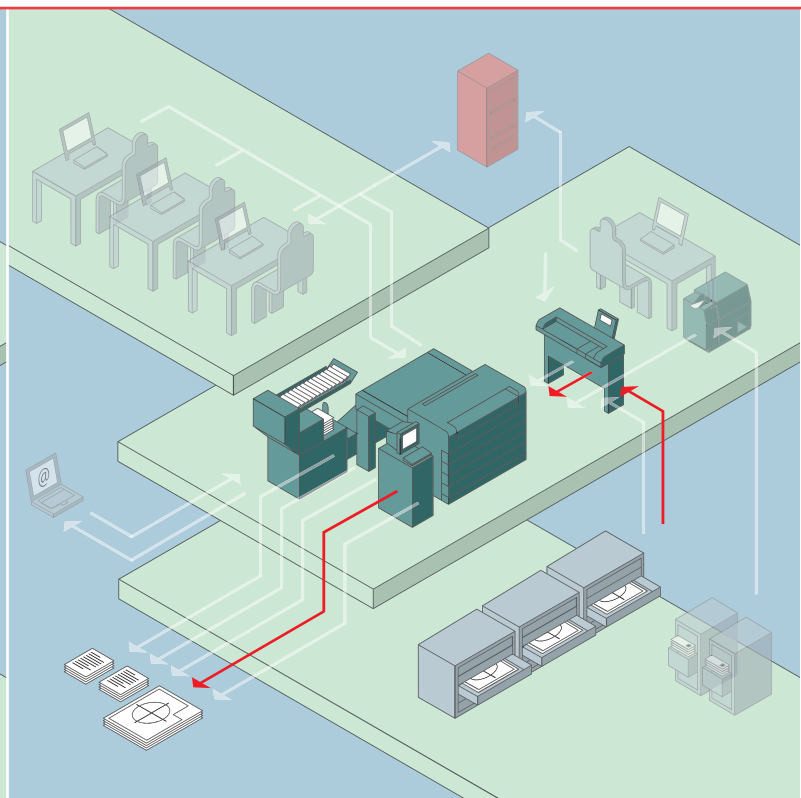
Outre le choix de fonctions disponibles en configuration de base, l'Océ TDS600 offre aussi un choix très souple d'options, vous permettant de créer exactement le système dont vous avez besoin. Pour la productivité d'ensemble du système, par exemple, la gestion des supports est un facteur déterminant.

Pouvant être équipé de six bobines de support et d'une cassette de feuilles en ligne, l'Océ TDS600 vous permet d'organiser votre charge de travail en excluant toutes pertes de temps liées à des changements fréquents de supports, notamment quand vous produisez des jeux de documents complexes.

Grâce au contrôleur Océ Power Logic, vous pouvez en outre personnaliser à votre gré des fonctions d'impression et de gestion de files d'attente. Les paramètres d'impression, ainsi que les types et formats de supports que vous utilisez souvent, peuvent être sauvegardés et rappelés lorsque nécessaire... et pour accéder à des fonctions logicielles spécifiques, une simple sélection avec une touche vous fait encore gagner du temps !



Impression directe à partir d'applications



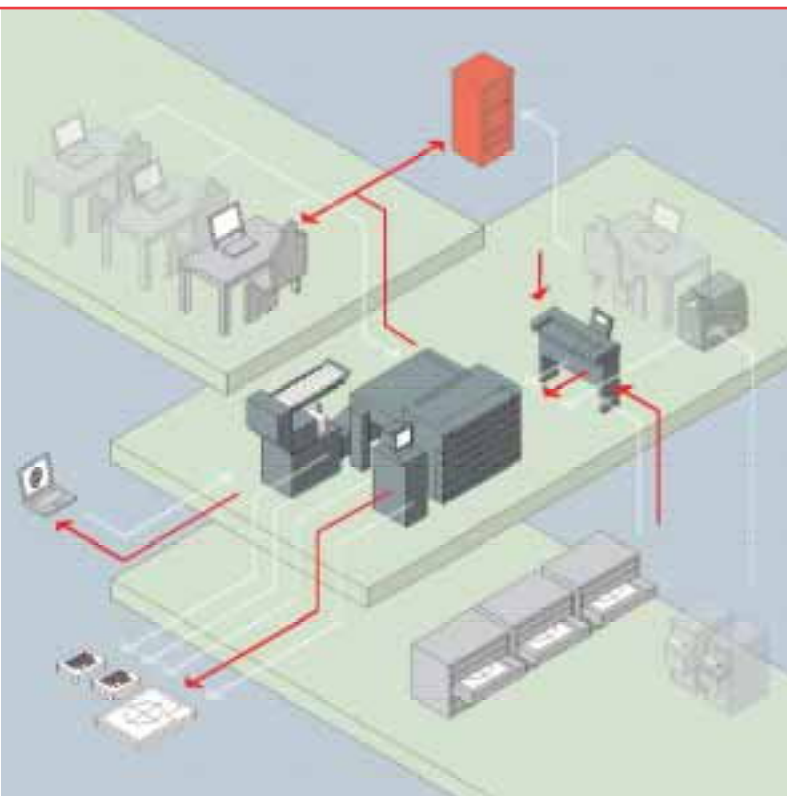
Copie numérique

### **Une utilisation aisée qui augmente la productivité et l'efficacité**

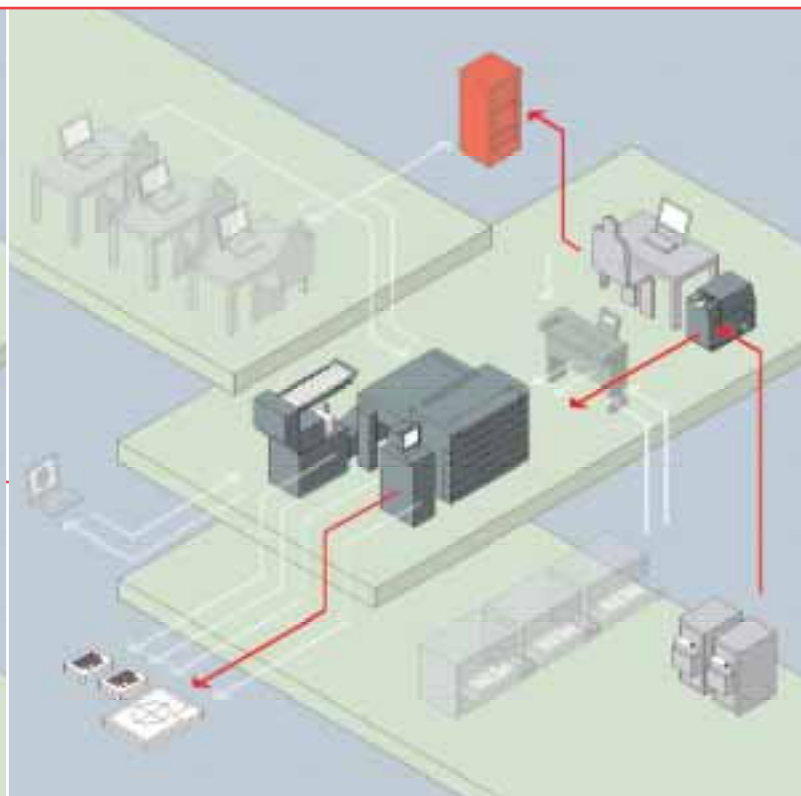
La productivité ne se mesure pas seulement par la vitesse d'impression. La capacité de produire des documents de haute qualité, en interne et en externe, dépend aussi d'autres facteurs déterminants. Tout d'abord, le fonctionnement doit être sûr et fiable, afin que vos opérateurs et ingénieurs obtiennent, à chaque fois, exactement les résultats qu'ils souhaitent. La qualité doit en outre être assurée, sans tests d'impression excessifs et sans gâchis. C'est sur ces critères que l'Océ TDS600 fonctionne, et pour gagner encore du temps, selon le concept unique 'bouton vert', la configuration s'effectue avec une seule touche pour les principaux paramètres d'impression et de copie. De plus, grâce au choix incomparable de pilotes spécifiques que propose Océ pour les applications de DAO les plus courantes, les utilisateurs ont facilement accès aux principales fonctions du système à partir de leurs ordinateurs.

### **Une même efficacité en environnements décentralisés et centralisés**

Peu encombrant au sol, quasiment silencieux et n'émettant qu'une infime quantité d'ozone, l'Océ TDS600 est un choix idéal pour les installations décentralisées et départementales de plus en plus fréquentes aujourd'hui. A proximité d'un bureau d'études, l'Océ TDS600 peut facilement être utilisé par les ingénieurs, leur permettant de sélectionner des supports et d'accéder aux fonctions d'impression directement à partir de leurs stations de travail. Le système leur garantit en outre d'obtenir à chaque fois des imprimés de haute qualité, sans manipulation complexe. En environnement centralisé, l'Océ TDS600 fournit aux opérateurs la puissance et la productivité dont ils ont besoin pour produire le travail dans l'urgence. Avec ses fonctions de gestion simultanée de fiches de travaux et de files d'impression, permettant de produire efficacement des jeux complexes de documents, l'Océ TDS600 a la capacité de faire face aux délais les plus serrés.



**Numérisez vers toute destination**



**Visualisation, numérisation et impression de microfilms**

# Impression, copie et numérisation productives



## **Une performance inégalée grâce à la technologie avancée d'Océ**

L'Océ TDS600 reflète l'engagement de longue date d'Océ en Recherche & Développement. Grâce aux nombreuses innovations qu'il intègre, ce système est le plus performant de sa catégorie ; par exemple, il produit instantanément des "imprimés et copies à la demande", sans délai de préchauffage, et utilise la technologie unique Océ Image Logic® pour fournir des résultats d'impression et de copie irréprochables, quel que soit l'original, ou bien encore un procédé de fixation rayonnant pour produire, à chaque fois, des images d'une remarquable définition. Autre point de mire pour Océ : la facilité d'utilisation, qui se présente ici en un concept de système intégré, assurant le parfait fonctionnement d'ensemble des modules - du scanner en passant par le contrôleur Océ Power Logic®, jusqu'à l'imprimante et la plieuse - sans oublier les pilotes, les outils de soumission des travaux et les serveurs d'impression dédiés... Le tout dans un seul but : faciliter votre travail pour le rendre plus productif !

## **Conçu dans le respect de l'environnement de travail, l'Océ TDS600 est facile à vivre**

Le choix d'un système d'impression doit bien sûr se faire en fonction de sa vitesse et sa productivité qui sont essentielles, mais sans omettre d'autres critères importants. Comme tous les produits Océ, l'Océ TDS600 a été conçu dans le plus strict respect de votre environnement. Dans votre société et sur vos lieux mêmes de travail, l'Océ TDS600 est un partenaire loin d'être gênant ! Peu bruyant, il ne risque pas de déranger vos ingénieurs d'études, et la faible quantité de chaleur et d'ozone qu'il dégage ne nécessite aucun investissement dans des systèmes d'aération particuliers. Conforme à la norme Energy Star®, l'Océ TDS600 constitue, pour votre activité, une solution très peu gourmande en énergie, qui vous permet à la fois de réaliser des économies et de contribuer à la protection de l'environnement.



### **Le programme de partenariats d'Océ intègre les applications les plus récentes**

Pour que les utilisateurs de ses systèmes puissent rapidement accéder aux derniers développements de logiciels en test, Océ a passé des accords de partenariat avec les plus grands éditeurs d'applications. Cette démarche permet à Océ d'intégrer des fonctions de haut niveau et d'assurer un support optimal en matière d'impression. Océ fournit ainsi le plus large éventail possible de paramètres de travaux et d'options d'impression accessibles dans des applications de pointe telles que AutoCAD et CATIA, permettant à vos ingénieurs d'atteindre facilement de hauts niveaux de productivité.

Notre partenariat avec Adobe Systems vous permet en outre de distribuer et d'échanger facilement et précisément toute information interne à votre organisation, localement ou par le biais d'applications Web.

### **Des solutions globales pour l'impression de documents techniques**

En tant que leader sur le marché des solutions globales pour l'impression en bureaux d'études, Océ a la capacité unique de permettre aux organisations de partager des informations. Hormis la fourniture d'imprimantes, de logiciels et de systèmes documentaires complets, cette capacité inclut la prestation de tous les services experts connexes dans des domaines essentiels tels que les processus de création et de gestion de documents, les flux d'informations à l'échelle de l'entreprise, ainsi que l'installation et l'intégration de systèmes. Océ propose en outre aux utilisateurs un programme complet de service et support technique, allant du conseil en passant par l'installation et l'intégration de systèmes, la formation, le support d'applications, et jusqu'au service de maintenance le plus performant du monde.



# Printing for Professionals

## *L'Impression Professionnelle*

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

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 23 000 personnes dans le monde et a réalisé en 2002 un chiffre d'affaires de 3,2 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.**

32, avenue du Pavé Neuf  
93882 Noisy-Le-Grand Cedex  
Tél. : 01 45 92 50 00  
Télécopie : 01 43 05 12 15

S.A. au capital de 18 448 785 euros  
R.C.S. Bobigny B 552 125 221