



Océ
TDS750
Imprimante
multifonction

Laissez-vous porter !



Canon
CANON GROUP



Système grand format
rapide, fiable et
simple

Surpasse les autres systèmes

- Rapide : productivité et performances optimales
- Simple : fonctions intuitives et ergonomiques
- Fiable : système sûr à l'épreuve du temps

Laissez-vous porter !



Imprimante multifonction **Océ** TDS750

Système grand format rapide, fiable et simple



Excédez vos capacités actuelles de production de documents grand format avec l'imprimante multifonction Océ TDS750. Imprimez, reproduisez et conservez des documents techniques plus rapidement et simplement, en bénéficiant d'une qualité inégalée sur le marché. Le système Océ TDS750 convient parfaitement aux échéances exigeantes qu'il est nécessaire de respecter dans l'environnement d'impression d'un service au maximum de ses performances ou d'un centre de reprographie productif. Conçue à partir de la technologie Océ TDS700 primée à plusieurs occasions, l'imprimante Océ TDS750 fait preuve d'une grande fiabilité pour vous garantir des performances durables et des résultats uniformes pendant plusieurs années.

Aujourd'hui, les entreprises de reprographie, d'ingénierie et de construction les plus performantes dans leur domaine font confiance aux systèmes Océ pour bâtir le monde qui nous entoure. Leurs créations surpassent les réalisations passées et sont à l'origine de nouveaux chefs d'œuvre innovants. De la même façon, l'imprimante Océ TDS750 surpasse les anciens systèmes, en permettant aux utilisateurs d'en faire plus, tout en bénéficiant de l'expertise, de la qualité, de la fiabilité et de l'assistance d'Océ, grâce auxquelles nos produits se distinguent.

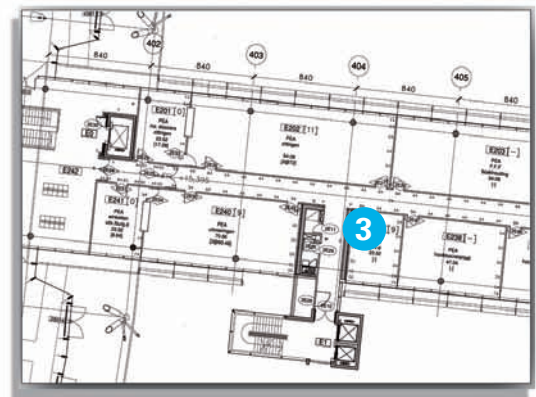
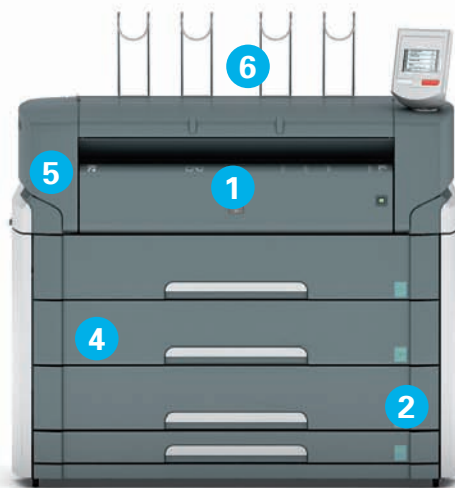
Imprimante multifonction **Océ TDS750**

Rapide : productivité et performances optimales

L'imprimante Océ TDS750 produit immédiatement des impressions sans préchauffage grâce à la technologie Océ Radiant Fusing. Elle produit 27 A1 à la minute, avant même que l'impression n'ait démarré sur d'autres systèmes. Respectez également les échéances les plus exigeantes grâce à sa capacité d'impression de 9 A1 par minute en continu, même avec des pages de différents formats. Activez l'impression automatique ou gérez manuellement les travaux d'impression pour vous assurer que les jeux de documents sont produits selon les besoins, en temps opportun. Numérisez et copiez des documents originaux, des annotations en couleur et autres documents techniques en une étape simple et rapide, pour un archivage et une distribution immédiats.

Simple : fonctions intuitives et ergonomiques

L'imprimante Océ TDS750 a été conçue pour l'utilisateur. Tous les éléments du système : l'emplacement des bobines, le chargement du toner et la gestion des travaux d'impression, ont été pensés avec soin pour concevoir une imprimante ergonomique et intuitive. L'approche « bouton vert » pour la numérisation vous offre de très bons résultats, via la simple pression d'un bouton. Obtenez les résultats escomptés dès la première tentative sans aucun besoin d'assistance. Grâce aux faibles émissions de bruit, d'ozone et de chaleur de la technologie écologique Océ Radiant Fusing, vous pouvez placer le système Océ TDS750 confortablement au sein de la configuration d'impression d'un service d'entreprise.



- 1 Gain de temps avec la technologie Océ Radiant Fusing**
- Impression instantanée SANS délai de préchauffage nécessaire et faible consommation d'énergie
 - Aucune ventilation requise pour le bon fonctionnement de l'imprimante

- 2 Sortie optimisée**
- Capacité de sortie élevée avec 2 rouleaux en standard et un magasin feuilles à feuilles
 - Jusqu'à 6 rouleaux pour une impression ininterrompue sur plus de 1200 m²
 - Possibilité d'évolution du système en fonction de vos futurs besoins

- 3 Qualité d'impression exceptionnelle**
- L'impression « Pico » mise à jour et sa résolution de 600 x 1200 ppp vous assure les traits fins les plus nets et des zones de remplissage uniformes
 - Les plans bénéficient de lignes grises nettes et d'aplats uniformes

- 4 Chargement du support facilité**
- Le chargement/la coupe automatique du support réduit le temps nécessaire au chargement de support
 - La vitesse d'impression est assurée en continu
 - Les chargeurs de bobines facilitent le chargement en réduisant les risques liés à la manipulation des bobines

- 5 Système de toner fermé simple d'utilisation**
- Accès facilité en haut de la machine pour le réapprovisionnement en toner
 - Le système fermé maintient le toner à l'intérieur et minimise les salissures
 - Le système est propre et fonctionne de manière optimale puisque le toner usé est récupéré et éliminé

- 6 Réception des tracés efficaces**
- Le magasin de réception compact situé sur le haut de la machine permet d'empiler 100 originaux de manière impeccable
 - La réception des sorties assemblées n'augmente pas l'encombrement opérationnel

Système grand format rapide, fiable et simple



Technologie de numérisation avancée

- Qualité et fiabilité optimales de la numérisation monochrome et couleur
- Une seule caméra CCD garantit une qualité d'image cohérente, même avec des calques ou des plans pliés

Modèles de numérisation sans effort

- Modèles de numérisation/copie pour les actions courantes
- Bouton unique pour une numérisation/copie simple et rapide

Numérisation en couleur cohérente

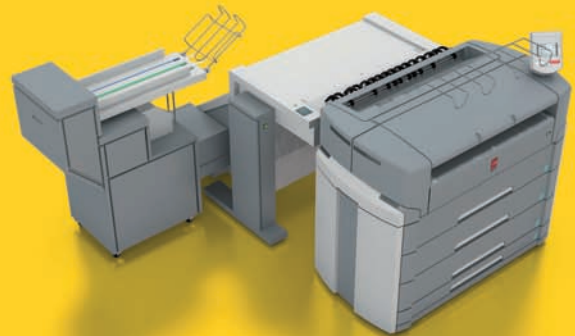
- Océ Color Image Logic fournit les résultats escomptés dès la première tentative
- La compensation automatique produit des images numériques nettes, même en cas d'originaux contraignants

Productivité idéale

- Le traitement rapide du contrôleur libère rapidement le scanner
- Cycle de traitement amélioré avec création d'un fichier numérique et de plusieurs copies en une seule étape

Fiabilité du pliage intégré

- Communication bidirectionnelle directe entre l'unité de finition et l'imprimante à l'aide d'une plieuse véritablement intégrée
- Options de soumission des travaux d'impression conformes aux fonctions de pli disponibles



Fiable : la qualité en continu

Grâce à la haute résolution de l'impression « Pico » (600 x 1200 ppp) et à la technologie de numérisation avancée du scanner Océ TC4, le système Océ TDS750 vous offre en permanence une qualité de sortie exceptionnelle. Les images numérisées capturent avec précision toutes les informations correspondantes avec une reproduction exacte des couleurs. Grâce au système Océ TDS750, vous avez la garantie d'obtenir en permanence un niveau de qualité élevé des impressions/copies/numérisations pour vos travaux les plus exigeants liés à l'architecture et à l'ingénierie.

Fiable : système sûr à l'épreuve du temps

Le système Océ TDS750 est incroyablement fiable. Il a été conçu pour durer, grâce à ses composants durables et résistants. Il vous offre un temps de disponibilité élevé et minimise le temps d'immobilisation ainsi que le nombre de bourrages papier et d'interventions du service d'assistance. En outre, grâce à l'accès au contrôleur réduit et aux systèmes de protection de l'imprimante Océ TDS750, vous bénéficiez d'un environnement d'impression sûr et productif. Parce qu'elle a été conçue à partir du système éprouvé Océ TDS700 qui a su satisfaire des milliers de clients dans le monde, vous pourrez compter sur les performances de l'imprimante Océ TDS750 pendant plusieurs années.



Généralités

Description
Technologie
Vitesse
Temps de préchauffage
Configurations
Options de bobines
Réception des sorties
Certifications

Imprimante

Résolution d'impression
Capacité papier
Largeur des formats de sortie
Longueur des formats de sortie
Grammage papier
Type de support (www.mediaguide.oce.com/fr)

Contrôleur

Type de contrôleur
Mémoire
Disque dur
Formats de fichiers

Scanner

Type de scanner
Résolution de numérisation
Vitesse de numérisation
Format de numérisation
Destination de numérisation
Largeur/longueur du format de l'original
Épaisseur de l'original
Mise à l'échelle
Modes prédéfinis

Cycle de traitement d'impression, copie et numérisation

Cycle de traitement général
Soumission
Gestion des travaux
Comptabilité
Modèles

Système d'impression/copie/numérisation grand format noir et blanc avec numérisation couleur

Technologie LED (voyant lumineux) Océ Radiant Fusing avec tambour OPC (Organic Photoconductor) et système de toner fermé
Noir et blanc : 4.7A0/min
Allumage instantané
Imprimante ou multifonction avec choix de 2 scanners
Multifonction avec 1 scanner et jusqu'à 5 imprimantes
Par défaut : 2 rouleaux + Magasin feuilles à feuilles, extension possible à un maximum de 6 rouleaux
Bac de réception supérieur compact et ergonomique, prenant en charge jusqu'à 100 tracés assemblés (autres options disponibles)
EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL CB, FCC Class B, RoHS

600 x 1200 ppp
Jusqu'à 200 m par bobine, 6 rouleaux maximum
210 x 914 mm
De 279 mm à 150 m
75 - 100 g/m ²
Papier brut, Papier recyclé, Papier couleur et calques
Film et Vêlin

contrôleur Océ Power Logic®
Standard 2 Go
2 x 250 Go
HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, Adobe® PostScript 3®/PDF
CALS-I, NIRS, ASCII, CalComp, C4

Scanner Océ TC4 avec technologie couleur Océ Direct Scan (une seule caméra, un seul miroir)
Optique 575 ppp, 600 ppp maximum
Noir et blanc : 3-5 m/min
Couleur : 1-4 m/min
TIFF, PDF/A, JPEG, CALS, multi-pages PDF/A et multi-pages TIFF
FTP, répertoire réseau, contrôleur
200 - 1016 mm / 200 mm - 22 m
Jusqu'à 3 mm (scanner en option jusqu'à 15 mm)
De 10 à 1000 %
Lignes & texte, photo, niveaux de gris, original sombre, bleu

Impression, copie, numérisation et traitement de fichier simultanés
Océ Print Exec® Basic (standard) - soumission de travaux basée sur le Web ou Océ Publisher Select
Contrôle et gère en toute sécurité l'état du système, les paramètres, les configurations réseau et les mises à jour au niveau de l'imprimante ou à distance.
Affiche, contrôle et gère les files d'attente d'impression et d'historique à l'aide de droits d'accès sécurisés au contrôleur
Océ Account Logic (standard), Océ Account Console (en option)
5 modèles de copie, 5 modèles de numérisation et un nombre illimité de modèles d'impression permettent l'exécution de tâches récurrentes par une simple pression sur un bouton.



Options

Matériel

Logiciel

Informations réseau

Système d'exploitation client

Interface standard

Protocoles réseau

Données environnementales

Consommation d'énergie en mode actif (impression)

Consommation d'énergie en mode prêt (attente)

Consommation d'énergie en mode veille

Alimentation électrique (V/Hz/A)

Niveau sonore en mode actif (impression)

Niveau sonore (actif/prêt)

Dimensions du moteur d'impression (LxPxH)

Poids scanner

Dimensions du scanner (LxPxH)

Taille scanner

Consommables

Type consommable

Format

Océ TC4 Scanner couleur grand format
 Océ TDS600 Scanner monochrome grand format performant
 Plieuse en ligne
 Bac de réception des copies
 Océ Double Decker Pro empileur
 Chargeurs de bobines pour diminuer les risques lors du chargement de supports lourds dans les tiroirs inférieurs

Pack logiciel express, incluant les exigences courantes liées au cycle de traitement telles que la fonction Numérisation vers fichier (couleur, niveaux de gris et noir et blanc).
 Pack logiciel professionnel, offrant des fonctions de productivité améliorée, telles qu'une numérisation plus rapide et la fonction Adobe PDF.
 Adobe® PostScript 3®/PDF
 Océ Repro Desk Suite pour imprimer sur plusieurs périphériques grand format, afficher et suivre les coûts

Informations réseau

Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003 & 2008/Terminal Server/Citrix MetaFrame
 MAC OS9/X (pilote Adobe® PostScript 3®/PDF)

10/100BaseT avec RJ4

TCP/IP, SMB pour la numérisation vers fichier uniquement, IPV6, IPX/SPX, FTP, LPD

Données environnementales

1560 W

108 W

61 W EPA ENERGY STAR®

100 - 120 V, 200 - 230 V, 50/60 Hz

58 dB (A)

18 dB (A)

144 x 80 x 147,5 cm

290 kg

130 x 65 x 130 cm

70 kg

Consommables

Toner Océ TDS700/TDS750

1000 grammes par cartouche

Beyond the Ordinary



Printing for Professionals

Océ et Canon, leader mondial du marché de l'impression

En s'associant, Canon et Océ donnent le jour au leader mondial du marché de l'impression. Les professionnels de ce secteur bénéficient ainsi des technologies Canon et Océ tout en s'appuyant sur les ventes et le service clients Océ, sur les marchés de :

- L'impression bureautique et des centres de reprographie intégrés
- L'impression grand format pour les documents techniques, la communication visuelle couleur
- L'impression de production pour l'Éditique, le Marketing Direct et les Industries Graphiques
- L'externalisation de la gestion documentaire

Océ-France S.A.

12, avenue de l'Europe

77144 Montévrain

Tél. : 0820 12 04 10

Télécopie : 0820 12 05 10