

Océ | TDS320

Données Système



Océ TDS320

Flux de travaux aisé, fiable à 100 %

Imprimante Océ TDS320

Technologie	Electrophotographie (LED) avec photo-conducteur organique
Résolution	600 dpi
Optimisation de l'impression	Modes sélectionnables par l'utilisateur : Lignes & texte pour une excellente précision des contours ; Normal pour des lignes précises et des niveaux de gris homogènes ; Poster pour une homogénéité optimale des gris et aplats
Technologie de fusion	Océ Radiant Fusing, chauffage instantané
Système Toner	Système fermé de remplissage toner, rechargement propre en cours d'impression

Production

Vitesse	Vitesse constante de 3 mètres linéaires/mn, soit 1,8 A0/mn dans tous les modes d'impression
Temps de préchauffage	Aucun, disponibilité immédiate
Chemin papier	Optimisé ; impression de travaux à partir de différents rouleaux à vitesse constante



- Sortie des impressions**
- En standard : magasin intégré, sans espace au sol supplémentaire requis, sortie à l'avant.
 - En option avec la version 2 rouleaux : Bac de réception Grande capacité intégré pouvant contenir jusqu'à 100 impressions, sans espace au sol supplémentaire requis, sortie à l'avant.



Océ TDS320 - spécifications

Supports

Alimentation	Alimentation manuelle plus 1 ou 2 rouleaux
Capacité d'aliment.	Jusqu'à 175 mètres par rouleau de 75 g/m ² , avec sélection automatique du deuxième rouleau quand le premier est vide
Types de support	Papier ordinaire, transparent, recyclé, fluorescent et couleur, films et velins, jusqu'à 110 g/m ²
Découpe des supports	Système fermé protégeant le cutter
Formats de sortie	Du A3 au A0 et 36", jusqu'à 15 mètres de long

Environnement

Dimensions	1352 mm(L) > 899 mm(P) > 1251 mm(H)
Poids	175 kg (1 rouleau), 185 kg (2 rouleaux)
Alimentation électr.	100/120/230 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	Conforme EPA Energy Star® ; 6 W à l'arrêt, 28 W en veille, 1340 W en fonctionnement
Niveau sonore	0 dB(A) à l'arrêt, 24 dB(A) en veille, 54 dB(A) en fonctionnement, selon la norme de position opérateur EN 7779
Certifications de sécurité	TüV GS, CETECOM, CE, (c)UL, FCC°

Contrôleur Océ Power Logic®

Plate-forme	Contrôleur Océ avec Windows®XP intégré
Mémoire	512 Mo, extensible à 1024 Mo
Interface graphique	Moniteur en option (CRT 17" et écran plat 17")
Interfaces	Standard : Ethernet 100/10 Mo avec RJ45
Protocoles réseau	TCP/IP, NetBEUI (smb), Novell (IPX/SPX), FTP, LPD. Autres protocoles supportés via le serveur externe d'impression.
Consommation électrique	Contrôleur : <62,5 W
Alimentation électrique	120/230 V, 50/60 Hz
Données supportées	HPGL, HPGL2, Calcomp 906/907/951 HPRTL, TIFF 6.0, CALS1, NIRS, C4, ASCII, Adobe® PostScript® 3™/PDF (en option)
Fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none">• Gestion des paramètres système• Réception/traitement/impression simultanés

- Océ Settings Editor : personnalisation et sauvegarde des paramètres système
- Modes particuliers : Standard, Ligne et Texte, Affiche
- Impressions multiples : jusqu'à 999
- Reconnaissance automatique du langage
- Sélection et changement automatiques de rouleau
- Manipulation des tracés : rotation, mise à l'échelle et positionnement automatiques
- Gestion des plumes

Application Océ Remote Logic®

Système de communication avec utilisateur local/à distance :	
Settings Editor	Personnalisation et optimisation du flux de production via enregistrement et édition de paramètres par défaut
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 95, 98, Me, 2000, NT4.0 SP3 et XP, plus toute autre plate-forme supportant Java 1.1.8 ou version ultérieure

Scanner Océ TDS320

Technologie	CCD, procédé Océ Image Logic® de traitement de l'image en temps réel
Vitesse	3 mètres/min.
Alimentation des originaux	Face vers le bas, alignement à droite, alimentation automatique avec possibilité de retour de l'original vers l'avant du scanner
Format des originaux	Largeur de l'image : 210 à 914 mm. Original : 210 à 1020 mm de large ; 210 mm à 15 m de long
Epaisseur maximum	1,5 mm
Contrôle de l'exposition	Compensation automatique du fond, réglage fin manuel
Modes particuliers	Ligne et Texte, Photo et Bleu (inversion de polarité)
Echelle de reproduction	25 à 400 % par pas prédéfinis ou incréments de 1%
Zoom	50 % à 200 %
Autres fonctions	<ul style="list-style-type: none">• Copie et impression simultanées• Mode multicopie : de 1 à 99 copies (numérisation unique, copies multiples)• Paramètres par défaut programmables• Découpe standard ou synchro• Réglage des bords papier avant et arrière (plus ou moins 400 mm)• Image miroir



Océ TDS320 - spécifications

Consommation électrique	Conforme EPA Energy Star®, 140 W en fonctionnement, 27 W en veille
Alimentation électr.	100/120/230 V, 50/60 Hz
Dimensions	1240 mm(L) > 615 mm(P) > 1105 mm(H)
Poids	65 kg

Océ Scan Logic®

Océ Scan Logic® est un logiciel de numérisation disponible en option pour le système Océ TDS320 multifonctions.

Applications Océ Scan Manager, solution intégrée de numérisation et Océ View Station LT pour la visualisation

Destinations de numérisation 6 destinations programmables
Numérisation vers Internet via FTP
Numérisation vers un poste réseau
Numérisation vers le contrôleur

Résolutions 200, 300, 400 dpi

Données Tiff (G3, G4, non compressé), CALS
Type 1, PDF

Modes de numérisation Numérisation simple, numérisation par lots avec ou sans copie de contrôle

Identification des fichiers Génération automatique de noms uniques de fichier pour chaque numérisation, modification d'identification au départ de la numérisation

Visualisation Au départ de chaque numérisation

Océ Image Logic® Optimisation de la qualité de numérisation avec modes particuliers exclusifs

Optimisation Qualité de numérisation ou taille du fichier



Simplicité d'utilisation

Numérisation vers le fichier à partir de la console de numérisation, numérisation directe vers la destination

Options

- Océ View Station pour l'édition et l'amélioration des documents numérisés
- Océ Batch Processor pour l'édition automatisée

Configuration minimum

Interface graphique sur le contrôleur Océ Power Logic®

Pilotes et logiciels de soumission de travaux

Pilote Océ HDI Pour AutoCAD (LT) 2000, 2000i, 2002, 2004, 2005 et 2006

Pilote Océ Windows Windows 2000, XP, Windows Server 2003, Windows Terminal Server, Citrix Metaframe

Pilotes Océ Adobe PostScript® 3 Windows 95, 98, ME, NT4.0, 2000, XP et Mac OS 9, X

OcéPrintExec® LT (en option) Logiciel unique de création et soumission des travaux sous Windows. Information directe de systèmes installés sous Windows 2000, XP et Windows Server 2003.



Pour plus d'informations sur nos produits et services, visitez notre site www.oce.com/fr



Printing for Professionals
L'Impression Professionnelle

© Mai 2006 Océ-France S.A. 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 Remote Logic, Océ Image Logic, Océ Scan Logic et Océ Print Exec Workgroup sont des marques déposées d'Océ-Tecnologies B.V. Toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.