



Océ TCS300

Propulsez la couleur sur la voie express

Imprimante Océ TCS300

<i>Technologie</i>	Jet d'encre thermique à têtes d'impression multiples
<i>Têtes d'impression</i>	9 têtes d'impression semi-permanentes dotées de 640 buses chacune (3 x Noir, 2 x Cyan, 2 x Magenta, 2 x Jaune)
<i>Résolution réelle</i>	600 x 600 dpi
<i>Épaisseur des plumes</i>	0,080 mm (minimum)
<i>Encre</i>	Noire : à base de pigments Cyan, Magenta, Jaune : à base de colorants
<i>Capacité des réservoirs d'encre</i>	200 ml et 400 ml pour toutes les couleurs
<i>Gestion des niveaux d'encre</i>	Indication des niveaux d'encre (en %) Signal de réservoir d'encre vide
<i>Étalonnage</i>	Alignement automatique des têtes d'impression Compensation des buses défailtantes Impression sans surveillance en mode "Nocturne"
<i>Vitesse de production maximum</i>	N&B : 41 secondes/Ao Couleur : 63 secondes/Ao

Modes Couleur

Modes Qualité

N&B/Niveaux de gris, Couleur
Contrôle, Diffusion, Présentation
Technologie "Dynamic Switching" en mode Diffusion : analyse de chaque partie du document pour une impression de qualité optimale sans perte de productivité. Fonction d'appoint de gestion des couleurs pour un rendu des couleurs adapté. Options facilement accessibles pour simuler d'autres systèmes jet d'encre. Impression en sRGB amélioré et Adobe RGB pour des données RVB et en Euroscale couché et non couché, couché Web US (SWOP) et non couché pour des données CMJN. Option couleurs CAO pour imprimer avec les couleurs authentiques du logiciel de CAO.

Options de sortie des documents

Grille de réception à l'avant
Table de réception des copies haute capacité à l'arrière

Océ TCS300 - Spécifications Système

Supports d'impression

Sources d'alimentation	1, 2 ou 3 rouleaux à chargement frontal	
Sélection & permutation des rouleaux	Modes Manuel, Automatique	
Diamètre du mandrin	2"	
Types de support	Non couché (56 à 90 g/m ²) Couché (85 à 120 g/m ²) Transparent (90 à 112 g/m ²) Films polyester (90 à 120 microns) Brillant photo (120 à 175 g/m ²)	
Formats des supports	Minimum	Maximum
Largeur	297 mm	914 mm
Longueur	200 mm	5 000 mm
	Note : L'impression sur supports plus longs est possible mais peut avoir une incidence sur les marges latérales.	
Détection de la largeur	Automatique	
Longueur du rouleau	120 mètres maximum	
Marges	Bords avant et arrière : 5 mm Bords gauche et droit : 3 mm	
Longueur de découpe	Standard, synchro ou définie par l'utilisateur	
Formats supportés	DIN, ANSI, ARCHI	

Environnement

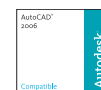
Dimensions (h x l x p)	1465 mm x 1958 mm x 1034 mm
Poids	165 à 180 kg
Alimentation électrique	100/120 Volts, 200/240 Volts, 50/60Hz
Consommation électrique (imprimante)	En veille : 3 W En attente : 114 W En fonctionnement : 159 W En veille EPA (contrôleur incl.) : 61 W
Niveau sonore	=< 47 dB (A) en attente =< 66 dB (A) en fonctionnement
Certification de sécurité	Conforme à la norme CE, TÜV-GS (IEC60950), UL, Cul (conforme à la norme CAN/CSA-C22.2 No 60950), conformité CB avec la norme EN 60950, directive EMC 89/336/CEE
Autre	Conforme à la norme Energy Star

Contrôleur Océ Power Logic®

Plate-forme	Contrôleur Océ avec Windows® XP embedded
Mémoire	512 Mo, extensible à 1024 Mo
Disque dur	1x 80 Go
Consommation électrique	En fonctionnement : 79 W En veille : 58 W À l'arrêt : 2,9 W
Alimentation électrique	100/120 Volts, 200/240 Volts, 50/60Hz
Interface standard	RJ45
Interface réseau	Ethernet 10/100baseT
Protocole réseau	TCP/IP, IPX/SPX
Protocoles d'impression	LPR/LPD/LPQ/LPRM, Pserver (Novell) 3.x/4.x/5.x, FTP
Détection du langage	Automatique
Formats de fichiers	Vectoriels : HP-GL, HP-GL/2, Calcomp Raster : HP-RTL, TIFF 6.0, CALS, C4, NIRS/NIFF, Adobe Postscript 3 /PDF (optionnel)
Simultanéité	Traitement du travail suivant durant l'impression
Nombre de copies	1 à 999
Manipulation des tracés	Rotation (automatique), mise à l'échelle automatique, positionnement ; gestion des plumes ; ajustement des bords avant et arrière (plus ou moins 400 mm maxi), miroir horizontal
Éditeur de paramètres Web	Modification des paramètres par défaut et sauvegarde de configurations personnalisées pour optimiser le flux de travaux ; droits d'accès utilisateurs à plusieurs niveaux ; chargement possible de nouveaux profils de support dans l'aide en ligne de l'imprimante.

Pilotes d'impression

WPD	Windows 2000, Windows XP, Windows Server2003, Windows Terminal Server, Citrix Metaframe.
HDI	AutoCAD 2000, 2000i, 2002, 2004, 2005, 2006 (sur toutes plates-formes supportées)
Océ Adobe PostScript 3	Windows 2000, Windows XP, Windows Server2003, Mac OS9 et OSX



Océ-France S.A.

Pour plus d'informations, visitez notre site www.oce.com/fr

© Juillet 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 et Océ Power Logic sont des marques déposées d'Océ-Technologies B.V. Toutes les autres marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Printing for
Professionals
L'Impression
Professionnelle

Page 2 sur 2