



Océ TCS300

Les records sont faits pour être battus !



Vos tracés CAO sur la voie express

Avec l'Océ TCS300, propulsez vos impressions grand format sur la voie express et oubliez les files d'impression qui engorgent le trafic réseau ! C'est désormais votre imprimante qui vous attend et non l'inverse.

Imprimante Océ TCS300

Technologie

Jet d'encre thermique à têtes d'impression multiples

Têtes d'impression

9 têtes d'impression semi-permanentes dotées de 640 buses chacune (3 x Noir, 2 x Cyan, 2 x Magenta, 2 x Jaune)

Épaisseur des plumes

0,080 mm minimum

Encre

- Noire : à base de pigments
- Cyan, Magenta, Jaune : à base de colorants

Capacité des réservoirs d'encre

200 ml et 400 ml pour toutes les couleurs

Gestion des niveaux d'encre

- Indication des niveaux d'encre (en %)
- Signal de réservoir d'encre vide

Étalonnage

- Alignement automatique des têtes d'impression
- Compensation des buses défaillantes
- Impression sans surveillance en mode "Nocturne"

Vitesse de production maximum

- N & B : 41 secondes/Ao
- Couleur : 63 secondes/Ao

Modes Couleur

N & B/Niveaux de gris, Couleur

Modes Qualité

- 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 haute capacité à l'arrière (en option)

Supports d'impression

Sources d'alimentation

1, 2 ou 3 rouleaux à chargement frontal

Sélection & permutation

Modes Manuel, Automatique

Diamètre du mandrin

2"

Types de support

- Non couché (56 à 90 g/m²)
- Couché (85 à 120 g/m²)
- Transparent (90 à 112 g/m²)
- Films polyester (90 à 120 microns)
- Photo brillant (120 à 175 g/m²)

Formats des supports

- Largeur de 297 mm à 914 mm
- Longueur de 200 mm à 5000 mm

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, synchronisée ou définie par l'utilisateur

Formats supportés

DIN, ANSI, ARCHI



Environnement

Caractéristiques physiques

Dimensions (mm) : 1 465 (H) x 1 958 (L) x 1 034 (P) ; Poids : 165 à 180 kg

Alimentation électrique

100 /120 Volts, 200 /240 Volts ; 50/60 Hz

Consommation électrique de l'imprimante

■ En veille : 3 Watts

■ En attente : 114 Watts

■ En fonctionnement : 159 Watts

■ En veille EPA (contrôleur incl.) : 61 Watts

Niveau sonore

■ En attente : =< 47 dB (A)

■ En fonctionnement : =< 66 dB (A)

Certifications de sécurité

■ Conformité CE, TÜV-GS (CEI 60950), UL, cUL (selon la norme CAN/CSA-C22.2

No 60950), conformité CB avec la norme EN 60950, directive CEM 89/336/CEE

■ Conformité Energy Star



Printing for Professionals



Contrôleur Océ Power Logic®

Plate-forme

Contrôleur Océ, Windows XP embedded

Mémoire

512 Mo, extensible à 1 024 Mo

Capacité du disque dur

1 x 80 Go

Consommation électrique

■ En fonctionnement : 79 Watts

■ En veille : 58 Watts ; à l'arrêt : 2,9 Watts

Alimentation électrique

100/120 Volts, 200/240 Volts ; 50/60 Hz

Interface standard

RJ45

Interface réseau

Ethernet 10/100 Base T

Protocole réseau

TCP/IP, IPX/SPX

Protocole d'impression

LPR/LPD/LPQ/LPRM, Pserver (Novell)

3.x/4.x/5.x, FTP

Détection du langage

Automatique

Formats de fichiers

Vecteurs : HP-GL, HP-GL/2, Calcomp

Images : HP-RTL, TIFF 6.0, CALS, C4,

NIRS/NIFF, JPG ; Adobe Postscript 3 /

impression PDF (en option)

Simultanéité

■ Traitement du travail suivant en cours d'impression

■ Nombre d'impressions pouvant être sélectionnées : 1 à 999

Manipulation des tracés

■ Rotation, mise à l'échelle automatiques

■ Gestion des plumes

■ Ajustement des bords avant et arrière (+/- 400 mm maxi)

■ Miroir horizontal

Éditeur de paramètres Web

■ Édition des paramètres par défaut et sauvegarde de configurations personnalisées pour un flux de travaux optimal

■ Droits d'accès utilisateurs à plusieurs niveaux

■ Chargement possible de nouveaux profils de supports via l'Aide en ligne de l'imprimante

Pilotes d'impression

WPD

Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, 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, Server 2003, Mac OS9 et OSX

Partenaires et récompenses Océ Wide Format Printing Systems



2006

2007

Novell

CITRIX

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site www.oce.com/fr

© Octobre 2007 Océ-France S.A. Printing for Professionals -- L'Impression Professionnelle. 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. Toutes les marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Octobre 2007 2/2