



Produktivität bis ins Detail

Die Océ TCS400 bietet Produktivität für den gesamten Workflow. Während eine Datei gedruckt wird, empfängt und verarbeitet der Océ Power Logic[®] Controller bereits die nächsten. Gleichzeitig kann das System vom Arbeitsplatz aus gesteuert und überwacht werden. Durch das mögliche Drucken von DIN-Formaten bis DIN A0 entfällt das aufwändige Zuschneiden. Das ist Produktivität bis ins Detail.



Océ TCS400 Drucker

<i>Technologie</i>	Thermo-Inkjet
<i>Druckköpfe</i>	zehn semipermanente Druckköpfe (4 x K; 2 x C; 2 x M; 2 x Y)
<i>Auflösung</i>	600 x 600 dpi
<i>Min. Strichbreite</i>	0,08 mm
<i>Vektorpalette</i>	999 Stifte (aus einer Palette mit 256 Farben)
<i>Kalibration</i>	■ automatische Farbkalibration



- automatische Druckkopfausrichtung
 - „Übernacht-Modus“ für gleichbleibende Druckqualität bei unbeaufsichtigten Drucken
 - ausgefallene Düsen oder Köpfe werden kompensiert
- Kapazität der Tintentanks* 400 ml
- Tintenstand* Tintenstandanzeige: über das Bedienungspaneel oder über Netzwerk mit Remote Logic Software

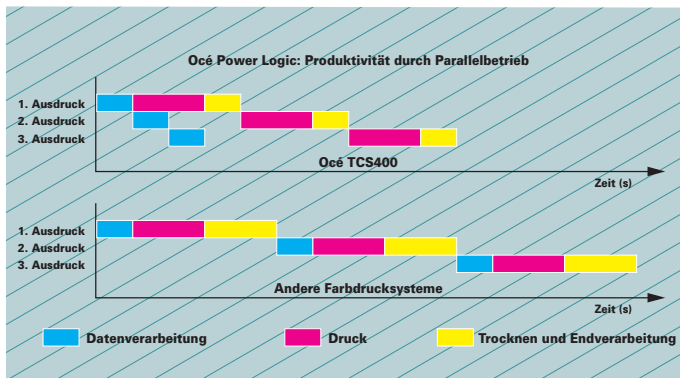
Océ TCS400 Datenblatt

Druckgeschwindigkeit

Mechanische Geschwindigkeit	Druckgeschwindigkeit
Schwarz-Weiß 1,3 m ² /min.	1,0 m ² /min.
Farbe 0,7 m ² /min.	0,5 m ² /min.

Max. Produktivität

AO/min.	Anzahl AO/Stunde
Schwarz-Weiß 1'20 Zoll Prüf-Mode	40
Farbe 2'40 Zoll Prüf-Mode	21



Materialzufuhr Ein- oder Zwei-Rollenautomat

Rollenkerngröße 2 Zoll

Max. Rollenlänge 120 Meter
(siehe Océ Supplies-Katalog)

Druckausgabe hinten, Bild nach oben

Zugriff auf die Zeichnung vorn aus dem Originalauffangkorb

Ausgabeformate

	minimal	maximal
Breite	594 mm	914 mm
Länge	240 mm	5.000 mm

Druckrandeinstellung ■ vorne und hinten jeweils 5 mm
■ linke und rechte Seite jeweils 3 mm

Druckbreiten-erkennung automatisch
(inkl. Rollenauswahl bei Zwei-Rollensystem)

Material (siehe Océ Supplies-Katalog)

Unbeschichtete ■ Draftpapier 75 g/m²

Materialien ■ Standard 90 g/m²

Beschichtete

Materialien

Spezialitäten

- Standard 85 g/m²
- Premium 90 – 120 g/m²
- PhotoGloss/WhiteGloss Vinylfolie, 120 Micron/175 g/m²
- Double/Single Matt Vinylfolie, 95 – 120 Micron
- Clear Film, 120 Micron
- Transparentpapier 56 – 112 g/m²

Geräuschbildung

- = < 44 db (A) Stand-by
- = < 65 db (A) Betrieb

Abmessungen

Höhe	Breite	Tiefe
1.465 mm	1.958 mm	1.034 mm

Netzanschluss

100/120/230 Volt 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

- ausgeschaltet 3 W
- EPA-Stand-by (nur Drucker) 38 W
- EPA-Stand-by (nur PLC) 46 W
- Stand-by 108 W
- Betrieb 159 W

Gewicht

160 – 180 kg

Zulassungen

- CE, TÜV-GS (IEC60950) UL, CUL (CAN/CSA-C22.2 No 60950)
- Energy Star®

Océ Power Logic Controller / Hardware

Plattform

Embedded Windows XP®

Speicher

256 MB, maximal 512 MB

Festplatte

- 40 GB
- eine Festplatte für das File-Spooling, eine Festplatte für den Satzspeicher

Bedienerzugriff

- Standard: über Océ Remote Logic Software
- optional: Monitor, Tastatur und Maus

Leistungsaufnahme

- Controller < 75 W
- Monitor 200 W (Betrieb)

Netzanschluss

120/230 V 50/60 Hz

Océ TCS400 Datenblatt

Standardschnittstelle ■ Ethernet 10/100baseT mit RJ45
■ optional: BNC, Centronics

Netzwerkprotokolle TCP/IP, IPX/SPX

Druckprotokolle LPR/LPD, SMB-printing,
Pserver 3.x/4.x/5.x; FTP

Applikationssoftware Power Logic Controller

Océ Power Logic Controller / Software

Basis-Module ■ Datei-Spooling auf dem Controller
■ gleichzeitiger Empfang, Aufbereitung und
Druck von Druckdateien
■ optional: Account Logging
(Kostenstellenzuordnung)

Remote-Zugriff

- Océ Remote Logic
- Océ Setting Editor
- Océ System Control Panel
- Océ Advanced Queue Manager

Druck-Module

Druckerprofile Standard inklusive Tintenreduzierung

Farbmodi Schwarz-Weiß, Graustufen, Farbe

Qualitätsmodi Prüf-Qualität, Freigabe-Qualität,
Präsentations-Qualität

Druckmodi Text/Linien und Flächen/Füllungen

*Datenformat-
erkennung* automatisch

*Standarddatei-
formate* ■ Vektor: HPGL, HPGL2, Calcomp 907
■ Raster: HP-RTL, TIFF 6.0, CALS, C4,
NIRS/NIFE, ASCII
■ optional: Adobe® PostScript® 3™/PDF

*Anzahl der
Neudrucke* 1 – 999, einmal senden, einmal rasterisieren,
mehrfach drucken

Rollenauswahl manuell, automatisch

Plotmanipulationen Rotation, Skalierung, automatische Positio-
nierung, horizontale Spiegelung

- Stift-Management, Hinter- und Vorder-
randjustage bis zu 400 mm

Medienschnitt Standardschnitt, Synchronschnitt oder
benutzerdefinierter Schnitt

*Unterstützte
Medienformate* DIN, ANSI, ARCHI

Treiber

WPD Windows 9x®; Windows ME®; Windows
2000®; Windows NT 4.0®; Windows XP®

ADI AutoCAD® 14

HDI AutoCAD 2000, 2001, 2002

PostScript 3 PPD für Macintosh und Windows

Übertragungsmodule

- optional: Print Exec® LT Web
(via Internet-Browser)

- optional: Print Exec® LT Windows

Datei-Viewer optional: Océ Viewstation, wahlweise mit
Batchprozessor



**Printing for
Professionals**

Océ-Deutschland GmbH

Head Office

Solinger Straße 5-7 · 45481 Mülheim an der Ruhr
Telefon (02 08) 48 45-0 · Fax (02 08) 48 09 50
E-Mail: info@oce.de · Internet: www.oce.de

Competence Center Süd

Siemensallee 2
85586 Poing (München)
Tel. (0 81 21) 72-52 00 · Fax 72-52 01

Competence Center Süd-West

Ingersheimer Straße 20
70499 Stuttgart-Weilimdorf
Tel. (07 11) 9 93 15-0 · Fax 9 93 15-1 02

Competence Center West

Hamborner Straße 53-55
40472 Düsseldorf
Tel. (02 11) 4 78 74-0 · Fax 4 78 74-1 11

Competence Center Mitte

Frankfurter Straße 233
63263 Neu-Isenburg
Tel. (0 61 02) 3 01-0 · Fax 3 01-2 00

Competence Center Ost

Panoramastraße 1
10178 Berlin
Tel. (0 30) 2 40 21-0 · Fax 2 40 21-1 01

Competence Center Nord

Barmbeker Straße 4
22303 Hamburg
Tel. (0 40) 6 94 48-0 · Fax 6 94 48-4 00

© 2003, Océ-Deutschland GmbH

Produktbezeichnungen, die markenrechtlichem Schutz unterliegen, sind bei erstmaliger Nennung im Text mit den Zeichen ® oder ™ gekennzeichnet. Um die Lesbarkeit dieser Broschüre zu verbessern, wurde im Folgenden auf eine Kennzeichnung verzichtet. Marken und sonstige gewerbliche Schutzrechte stehen dem jeweiligen Eigentümer zu. Die abgebildeten Produkte und Systeme sowie deren Spezifikationen können in den anderen nationalen Märkten Abweichungen unterliegen. Änderungen der technischen Spezifikationen sind vorbehalten.