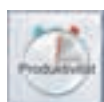




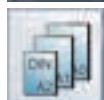
## Produktivität bis ins Detail

Die Océ TCS400 bietet Produktivität für den gesamten Workflow. Während eine Datei gedruckt wird, empfängt und verarbeitet der Océ Power Logic<sup>®</sup> 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

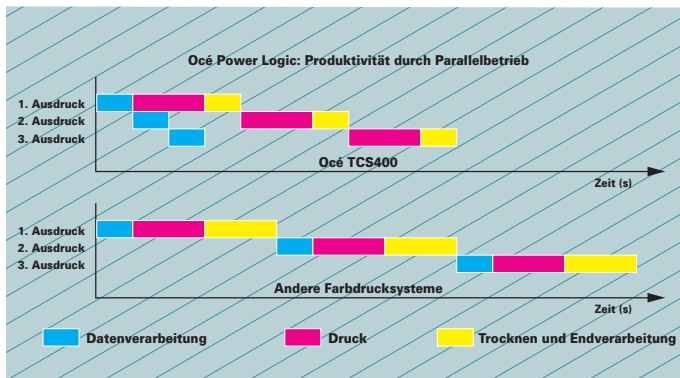
# Océ TCS400 Datenblatt

## Druckgeschwindigkeit

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

**Materialien** ■ Standard 90 g/m<sup>2</sup>

**Beschichtete**

■ Standard 85 g/m<sup>2</sup>

**Materialien**

■ Premium 90 – 120 g/m<sup>2</sup>

**Spezialitäten**

■ PhotoGloss/WhiteGloss Vinylfolie,  
120 Micron/175 g/m<sup>2</sup>

■ Double/Single Matt Vinylfolie,  
95 – 120 Micron

■ Clear Film, 120 Micron

■ Transparentpapier 56 – 112 g/m<sup>2</sup>

**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](mailto:info@oce.de) · Internet: [www.oce.de](http://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.