

Tisk pro profesionály

Společnost Océ pomocí nabízených produktů a služeb v oblasti reprodukce, prezentace, distribuce a správy dokumentů umožňuje lidem sdílet informace.

Ústředí skupiny Océ Group je v Nizozemsku. Společnost Océ má pobočky přibližně v 30 zemích a působí asi v 80 zemích. Společnost Océ zaměstnává 22 000 lidí po celém světě. V roce 1999 překročil roční obrát společnosti 3 miliardy dolarů.



Océ - Česká republika, s.r.o.

Hanusova 18
140 21 Praha
Tel.: 02 / 44 01 01 11
FAX: 02 / 44 01 01 90
e-mail: info@oce.cz, tds400@oce.cz

pobočka Brno
Lidická 59
602 00 Brno
Tel.: 05 / 41 23 36 37 - 42
FAX: 05 / 41 23 36 33



Printing for
Professionals

Informace o společnosti
Océ a nabízených službách
naleznete na stránkách
www.oce.com nebo
www.oce.cz

© duben 2001 Océ-Technologies B.V.
Ilustrace a technické údaje se nemusí nutně vztahovat ke standardním verzím
zařízení na místních trzích. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího
upozornění. Veškeré názvy produktů uvedené v tomto letáku jsou ochrannými
známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.



Océ TDS 600

Tisk, kopírování a skenování ve velkém formátu



Printing for
Professionals



Océ TDS 600 Printer

Technologie: Elektrofotografická (LED tisková hlava)
Organický fotovodivý tiskový válec a uzavřený tonerový systém

Rozlišení tisku: 400 dpi

Rychlost tisku: 5 metrů za minutu, neboli 4 A0 formáty

Zásobníky média: Umožněno zvolit konfiguraci 2 až 6 rolí a až 3 zásobníky řezaných formátů (celkem 16 možných kombinací)

Výstupní rozměr: Od formátu A4 do A0 a 36", délky až 15 metrů

Druhy média: Standardní, pauzovací, recyklovaný, fluorescentní a barevný papír, fólie a vellum

Standardní výstup: Integrovaný výstupní zásobník neskládaných tisků a kopií s kapacitou až 100 formátů

Zahřívací doba: Žádná, (nízká spotřeba a okamžitá připravenost)

Hladina hluku: < 68 dB (A) při tisku, 0 dB (A) v klidovém režimu

Spotřeba: < 1500 W při tisku, < 15 W v klidovém režimu

Napájení: 120/200/230 V, 50/60 Hz

Rozměry: 1400 mm x 1470 mm x 753 mm (š x v x h)

včetně integrovaného zásobníku

Certifikáty: TÜV GS, CETECOM, CE, (C)UL, FCC Clas B

Ostatní: Splňuje EnergyStar®

Océ Power Logic® Controller

Platforma: Océ kontroler s rozšířeným systémem Windows NT

Datový prostor: Vysokorychlostní pevný disk vyhrazený pro řízení souborů a vysokorychlostní pevný disk vyhrazený pro sady s kapacitou až 250 A0 formátů

Datové formáty: HP-GL, HP-GL/2, Calcomp 906/907/951, HPRTL, TIFF 6.0, CALS type 1, NIRS, EDMICS (C4), ASCII, Adobe® PostScript® 3™/PDF

Rozhraní:

- standard Ethernet 100/10 Mb/s konektor RJ45

- volitelně Ethernet 10 Mb/s konektor BNC SubD,

nebo Token Ring 4/16 Mb/s, Centronics

Síťové protokoly: TCP/IP, NetBEUI (smb),

Novell (IPX/SPX), FTP, LPD

Spotřeba: Kontroler < 75 W; 200 W monitor

Požadavky na připojení: 120/230 V, 50/60 Hz

Možnosti:

- Vícenásobné tisky: až 999
- Automatické rozpoznávání datových formátů
- Automatické přepínání a výběr rolí nebo zásobníků
- Manipulace s tisky: rotace, autoscaling, polohování
- Spooling souborů na kontroleru
- Set memory: jeden přenos, jedno zpracování, vícenásobný tisk, kapacita prostoru až do 250 A0
- Současné funkce přenosu /zpracování/tisku/skenování digitálních zakázek
- Účtování zakázek (Account Logging volitelně)
- Web rozhraní pro tisk přes internet (volitelně)
- Řízení per a rastrových módů tisku

Océ Remote Logic® applications

(aplikace dálkového řízení)

Vyhrazené lokální a dálkové řídicí aplikace

- Aplikace Queue Management - náhled stavu pro každou zakázku, zrušení, pozastavení a spuštění zakázky
- Aplikace System Control Panel - náhled stavu a nastavování komponentů a parametrů systému
- Aplikace Settings editor - zákaznické nastavení systému

Océ TDS 600 Scanner

Model: Samostatně stojící jednotka

(volitelně výstupní stůl originálů)

Technologie: CCD, Océ Image Logic se zpracováním obrazu v reálném čase hardwarově

Rychlost: 5 metrů/min. nebo 4 A0/min

Vkládání originálů: Obrazem dolů a vpravo, automatické

podávání on/off, vrácení originálů zpět on/off

Velikost originálů: Automatická detekce rozměru

- šíře obrazu: 210-914 mm

- šíře originálu: 210-1020 mm

- délka originálu: 150 mm-15 metrů

Tloušťka originálů: Maximálně 1 mm

Řízení expozice: Automatické vyrovnávání při špatném

pozadí originálu, ruční finální nastavení

Speciální módy: Line & Text (přednastaveno), Photo mód,

Greys & Lines, tmavý originál, Blueprint (modrotisk)

Výběr média: Ručně nebo automaticky, dle rozměru

originálu (autodetekce), nebo podle nastaveného zvětšení

Rozsah zvětšení: 25 % až 400 %, nastavitelné volitelně

po 1 % nebo 0,1 % a programovatelné v krocích

- pevné nastavení programových kroků

- auto zoom na velikost média

Vstupní módy: Jednotlivé listy, sady (zpracování sady

nebo seskupení originálů), vícenásobné formáty

Ostatní funkce: Současné skenování a tisky

- Multi-kopírovací mód: 1-99 kopií (jedno snímání originálu, vícenásobný tisk)
- Programovatelné uživatelské nastavení
- Předprogramování dalšího originálu
- Automatický výběr rolí a zásobníků
- Automatické zvětšení/zmenšení do formátu
- Řezání na standardní formát nebo synchro
- Nastavení předního a zadního okraje (přidání a zkrácení až o +/- 400 mm)
- Přepínání komunikace ve dvou jazycích (z 16-ti)

Editace obrazu:

- zarovnání obrazu: horizontálně vlevo, center, vpravo

vertikálně nahoru, center, dolů

- posun obrazu: horizontálně/vertikálně

- zrcadlení obrazu

Hladina hluku: < 65 dB (A) při snímání, < 45 dB (A)

v klidovém režimu

Spotřeba: 110 W při snímání, < 10 W v klidové režimu

Požadavky na připojení: 100/120/230 V, 50/60 Hz

Rozměry: 1314 mm x 583 mm x 1353 mm (š x h x v)

Hmotnost: 90 kg

Océ Scan Logic®

Aplikace: Océ Scan Manager, integrována kontrola skenu pomocí Océ View Station LT

Programovatelné cíle: Scan to Web přes FTP

Skenování dat: Scan do network adresáře nebo disku

Scan to controller (lokální uložení)

Rozlišení: 200, 300, 400 dpi

Datové formáty: Tiff (G3, G4, nekomprimované)

CALS Type 1, PDF (volitelně, součástí modulu PS)

Skenovací módy: Jednotlivé listy, dávkové skenování

Pojmenování souborů: Generováno automaticky, unikátní

název pro každý soubor, změna názvu

Kontrolní tisky: Jednotlivé nebo vícenásobné tisky

Kontrola kvality: Prohlížení dat při uložení na kontroleru

Océ Image Logic: Optimalizace kvality snímání pro volbu

v šesti speciálních módech originálů

Optimalizace: Kvalitu nebo na velikost souboru

Snadné ovládání: Scan to file z panelu skeneru, volba

skenování přímo do určeného cíle

Volitelné: Océ View Station pro editaci a další úpravy

Océ Batch Processor pro automatickou dávkovou editaci

Minimální požadavky: Grafická rozhraní pro uživatele,

klávesnice, myš a monitor Océ Power Logic Controller

a 256 Mb paměti RAM

Drivers and application software

Océ HDI drivery: Pro verze AutoCAD 2000, Windows 95/98/2000 a NT4.0

Océ ADI drivery: Pro verze AutoCAD 12, 13 a 14, Windows 95/98/2000 a NT 4.0

Océ Windows drivery: Windows 95/98/2000 a NT 4.0

Océ PostScript® 3: Pro Windows 95/98/2000 a NT 4.0

a drivery pro Macintosh OS 7.x/8.x

Océ Print Exec LT: Aplikace pro zpracování a definice

tiskových zakázek ve Windows

95/98/2000 a NT 4.0

Océ Print Exec LT Web: Multi-aplikace pro přístup

a definice tisků v prostředí internetu, backchannel

komunikační rozhraní pro informace o systému,

klient používá běžný webový prohlížeč

Integrované skládací zařízení

Skládací módy:

- On-line první i druhý sklad, možnost dodatečného

- Off-line skládání s kompletním nastavením

parametrů

Normy skládání: Standard (DIN), Ericsson, AFNOR,

- délky rozměru skladu: 276-310 mm

- šířka rozměru skladu: 186-230 mm

- základací okraj: 15-30 mm (nebo vypnutý)

Typ média: Pouze běžný papír

Rozměr média: (75 g/m²)

- šířka: 279-914 mm

- délka: 210-6.000 mm (pouze první sklad)

210-2.500 mm (první i druhý sklad)

Výstup skladů:

- pro první sklad extra výstupní zásobník

- pro kompletní sklad výstupní zásobník (50 A0)

- pro kompletní sklad výstupní pás (100 A0)

Hladina hluku: < 67 dB (A) při skládání, < 47 dB (A) v klidu

Spotřeba: 100 W při snímání, < 10 W v klidovém režimu

Požadavky na připojení: 100/120/230 V, 50/60 Hz

Rozměry: 2200 mm x 997 mm x 1260 mm (š x v x h)

Hmotnost: 220 kg

Volitelné: Páskovací jednotka pro vyztužení okrajů,

výstupní pás pro druhý sklad (100 A0)

Výstupní jednotky: výstup kopií

Model: Výstupní stůl se samostatným motorovým pohonem kopií. Připojitelný za systém bez integrovaného skládacího zařízení jako druhý adresovatelný výstup neskládaných tisků.

Kapacita: Až 150 formátů rozměrů A4 až A0

Typ média: Normální, pauzovací, transparentní i barevné papíry, fólie, polyester.

Spotřeba: < 40 W

Požadavky na připojení: 100/120/230 V, 50/60 Hz

Rozměry: 1170 mm x 1090 mm x 1440 mm (š x v x h)

Hmotnost: 35,5 kg

Výstupní jednotky: výstup originálů

Model: Výstupní stůl se samostatným motorovým pohonem originálů. Připojitelný za skener pro zvýšení produktivity

Kapacita: Až 150 formátů rozměrů A4 až A0

Typ média: Normální, pauzovací, transparentní i barevné papíry, fólie, polyester a do tloušťky až 1 mm.

Spotřeba: < 40 W

Požadavky na připojení: 100/120/230 V, 50/60 Hz

Rozměry: 1170 mm x 1090 mm x 1440 mm (š x v x h)

Hmotnost: 35,5 kg

