

Océ | TDS600

Specyfikacja techniczna



Océ TDS600

Drukuj, kopiuj i skanuj w dużym formacie

Konfiguracja podstawowa

Drukarka Océ TDS600

<i>Technologia</i>	Elektrofotograficzna (głowica LED), bęben z organicznym fotoprzewodnikiem i zamkniętym systemem tonera
<i>Rozdzielczość</i>	400 x 800 dpi
<i>Szybkość</i>	5 mb/min lub około 4 stron formatu Ao/min
<i>Źródła nośnika</i>	Kilka możliwych konfiguracji od 2 do 3 rolek, oraz maksymalnie 3 podajniki arkuszy
<i>Formaty wyjściowe</i>	Od A4 do Ao i 36 cali, maksymalnie 15 metrów długości
<i>Rodzaje nośnika</i>	Papier zwykły, kalka, ekologiczny, fluorescencyjny i kolorowy, folia
<i>Odbiór wydruków</i>	Standardowa wbudowana taca odbiorcza mieszcząca do 100 wydruków
<i>Czas nagrzewania</i>	Brak
<i>Poziom hałasu</i>	< 55 dB(A) podczas pracy 28 dB(A) w trybie gotowości
<i>Emisja ozonu</i>	0,001 mg/m ³
<i>Zużycie energii</i>	< 1470 W podczas pracy; 50 W w trybie czuwania; 15 W w trybie uśpienia
<i>Parametry zasilania</i>	120/200/230 V, 50/60 Hz
<i>Wymiary</i>	szer./wys./gł. 1400mm/1470mm/753mm, w tym wbudowana taca odbioru (konfiguracja 2-3-rolkowa + 1-3 podajniki arkuszowe)
<i>Waga</i>	250 kg (+50 kg dodatkowa szuflada na rolkę +50 kg dodatkowy podajnik arkuszowy)

Certyfikaty bezpieczeństwa
Inne

TüV GS, CETECOM, CE, UL, FCC klasa B
Zgodność z normą EnergyStar®

Kontroler Océ Power Logic®

<i>Platforma</i>	Kontroler Océ z wbudowanym systemem Windows XP
<i>Obsługa plików</i>	Szybki dysk twardy przeznaczony do buforowania plików oraz szybki dysk twardy służący jako pamięć masowa do zapamiętywania ustawień dla 250 arkuszy formatu Ao
<i>Graficzny interfejs użytkownika</i>	17-calowy monitor, klawiatura i mysz
<i>Pamięć RAM</i>	opcjonalnie monitor płaski 15- lub 21-calowy
<i>Formaty plików</i>	256 Mb, rozszerzalne do 1024 Mb HPGL, HPGL2, HPRTL, TIFF 6.0, CALS typu 1, NIRS, EDMICS (C4), Calcomp 906/907/951, Adobe® PostScript® 3™/PDF
<i>Interfejsy</i>	Standardowy: Ethernet 10/100 Mb/s ze złączem RJ45 Opcjonalny: Token Ring 4/16 Mb/s;
<i>Protokoły sieciowe</i>	TCP/IP, NetBEUI (smb), Novell (IPX/SPX) i inne wspomagane przez zewnętrzny serwer
<i>Zużycie energii</i>	kontroler 123 W, monitor 75 W
<i>Parametry zasilania</i>	120/230 V, 50/60 Hz
<i>Funkcje</i>	■ Liczba wydruków: do 999 ■ Automatyczne wykrywanie języka ■ Automatyczny wybór i przełączanie rolek/kaset ■ Ustawienia wydruków: automatyczne pozycjonowanie, obracanie, automatyczne skalowanie ■ Buforowanie plików w kontrolerze



Océ TDS600



- Pamięć ustawień: jednokrotne wysłanie, jednokrotne przetworzenie, wielokrotny wydruk; możliwość zapisania maksymalnie 250 stron formatu A0 i tworzenia identycznych zestawów posortowanych według stron lub według zestawów
- Równoczesne odbieranie/przetwarzanie/ drukowanie/skanowanie/ obróbka końcowa zadań cyfrowych
- Pen management

Sterowniki i aplikacje oprogramowania

Sterownik Océ HDI Dla AutoCAD LT 2000, 2000i, 2002, 2004, 2005, 2006

Sterownik Océ ADI Dla AutoCAD 12, 13, 14,

Sterownik Océ Windows

- WRD driver (HP-RTL)
- Windows 98, ME, NT, 4.0, 2000, XP WPD driver (HP-GL/2)
- Windows NT, 4.0, 2000, XP
- Digital Microsoft signature
- Drukowanie do kolejki
- Automatyczne wykrywanie konfiguracji drukarki
- Informacja o statusie urządzenia i o mediach

Sterowniki Océ PostScript® 3 Windows 95/98, 2000, ME, NT 4.0, XP, Mac OS 8.x i 9.x

Oprogramowanie do emisji wydruków

Océ Print Exec® Workgroup (opcja) Wydajne i efektywne oprogramowanie oparte na technologii internetowej przeznaczone dla drukowania zestawów. Funkcje Océ Print Exec® Workgroup:

- Zwrotne informacje o statusie drukarki
- Stemplowanie
- Ustawianie zadań
- Strona tytułowa
- Podgląd plików
- Zapisywanie i przywoływanie zadań
- Archiwizowanie zadań
- Reprint poszczególnych zadań

Zalecana konfiguracja komputera Windows (98, NT 4.0, 2000, ME, XP), MacOS (bez podglądu plików), Netscape Navigator 6.0 lub wyższy, Internet Explorer 5.01 lub wyższy, Java Plug-in 1.3.1_03 lub wyższy, Java Advanced Imaging 1.1.1_01 lub wyższy
Przeglądarka

Aplikacje Océ Remote Logic®

Zaawansowany system komunikacji lokalnej i zdalnej:
Aplikacja do zarządzania kolejkami:
■ Przeglądanie i edycja stanu każdego zadania, historii kolejki, skrzynki odbiorczej
Aplikacja panelu sterowania systemem:
■ Przeglądanie stanu i ustawienia
Aplikacja Edytora Ustawień:
■ Dostosowanie ustawień systemowych

Rozbudowa o moduł kopiowania

Skaner Océ TDS600

Model Konsola wolnostojąca
Technologia CCD, Océ Image Logic przetwarzający obraz w czasie rzeczywistym
Szybkość 5 mb/min lub około 4 stron formatu A0/min

Podajnik oryginałów Oryginał obrazem do dołu, wyrównany do prawej strony.

Włączanie/wyłączanie automatycznego pobierania oryginałów.
Włączanie/wyłączanie powrotnego przewijania oryginałów
Odbiór oryginału (opcja) Taca odbioru oryginałów

Oryginały Automatyczne wykrywanie rozmiaru oryginału
Szerokość obrazu: 210-914 mm
Szerokość oryginału: 210-1020 mm
Długość oryginału: 150 mm-15 m

Maksymalna grubość 1,5 mm
Kontrola naświetlania Automatyczna, ręczne dostosowywanie
Specjalne tryby pracy Linie i tekst (standardowy), Foto, Odcienie szarości i linie, Ciemny oryginał, Światłokopia, Drukowana matryca

Wybór mediów Ręczny lub automatyczny, oparty na rozmiarze oryginału (automatyczne wykrywanie) i współczynnika powiększenia
Skala reprodukcji Powiększenie: 25%-400% (ustawiane co 1% lub co 0,1%)
Programowalne stałe współczynniki
Automatyczne powiększanie do rozmiaru papieru

Tryby wejściowe Pojedyncze arkusze
Zestawy (przetwarzanie zestawów/ składanie zestawów), wiele arkuszy



Océ TDS600

<i>Inne funkcje</i>	Równoczesne skanowanie i drukowanie Tryb wielokrotnego kopiowania: 1-999 kopii (jednokrotne skanowanie, wielokrotne drukowanie), Programowanie następnego zadania z wyprzedzeniem, Programowalne ustawienia domyślne, Programowalna własna karta, Automatyczny wybór rolek, Automatyczne zmniejszanie/powiększanie, Tryby cięcia standardowego, synchronicznego i zdefiniowanego przez operatora Dostosowanie długości przednich i tylnych krawędzi (+/-400 mm)
<i>Edycja obrazu</i>	Wyrównanie obrazu: w poziomie do lewej, do środka, do prawej. Wyrównanie obrazu: w pionie do góry, do środka, do dołu. Przesunięcie obrazu: poziome/pionowe. Odbicie lustrzane obrazu
<i>Poziom hałasu</i>	52 dB(A) podczas pracy; 26 dB(A) w trybie gotowości
<i>Zużycie energii</i>	110 W podczas pracy, <7 W w trybie gotowości
<i>Parametry zasilania</i>	100/120/230 V, 50/60 Hz
<i>Wymiary szer./gł./wys.</i>	1314 mm/583 mm/1353 mm
<i>Masa</i>	90 kg

Opcje dodatkowe modułu kopiowania

<i>Stemplowanie kopii (Opcja)</i>	Możliwość dodania stemplowanych informacji do każdego kopiowanego dokumentu (dowolny tekst, data, godzina) <ul style="list-style-type: none">Możliwość definicji w kontrolerze Océ Power Logic® (do 50 stempli)Wybór stempla z listy na panelu skaneraMożliwość wyboru 4 poziomów szarościWybór pozycji stemplaWybór rozmiaru stempla
---------------------------------------	---

Rozbudowa o moduł skanowania do pliku

Océ Scan Logic® - aplikacja służąca do skanowania do pliku

Océ Scan Logic jest opcjonalnym oprogramowaniem
wielofunkcyjnego systemu Océ TDS600

<i>Technologia</i>	Program Océ Image Logic®
<i>Oprogramowanie</i>	Program Océ Scan Manager - zintegrowane rozwiązanie do skanowania i program do przeglądania skanów Océ View Station LT
<i>Miejsca docelowe skanowania</i>	10 programowalnych miejsc przeznaczenia <ul style="list-style-type: none">Skanowanie do WWW przy użyciu FTPSkanowanie do katalogu sieciowegoSkanowanie do kontrolera
<i>Rozdzielczość</i>	200, 300, 400 dpi.
<i>Formaty danych</i>	Tiff (G3, G4, nieskompresowany) CALS typu 1, PDF
<i>Tryby skanowania</i>	Pojedyncze skanowanie, strumieniowe wydajne skanowanie wsadowe z podajnika

<i>Nazywy plików</i>	Automatyczne generowanie nazw skanowanych plików, zmiana nazw plików w miejscu skanowania
<i>Wydruk kontrolny Przeglądanie Océ Image Logic</i>	Pojedynczy/wielokrotny wydruk kontrolny Przeglądanie obrazów w trakcie skanowania Optymalizacja jakości skanowania poprzez wybór typów oryginałów
<i>Łatwość obsługi</i>	Skanowanie do pliku z panelu skanera, skanowanie bezpośrednio do miejsca przeznaczenia
<i>Opcje</i>	Océ View Station do edycji i poprawiania zeskanowanych dokumentów Océ Batch Processor do automatycznej edycji

Océ Matrix Logic®

Océ Matrix Logic jest jest opcjonalnym oprogramowaniem
wielofunkcyjnego systemu Océ TDS600. Może tworzyć różne
zestawy kopii z jednego zestawu skanowanych oryginałów

<i>Funkcje</i>	<ul style="list-style-type: none">Skanowanie oryginałów do macierzy prac (do 100 oryginałów na pracę)Podgląd listy oryginałówProgramowanie do 50 różnych konfiguracjiDefiniowanie macierzy drukowanych prac poprzez wybór różnych konfiguracji (do 30) w celu ich zastosowania do zeskanowanego zestawuMożliwość zmiany konfiguracji w ostatniej chwiliRównoległe programowanie prac, drukowanie i skanowanieZachowywanie macierzy pracPonowne drukowanie macierzy prac
----------------	--

Rozbudowa o moduł rozliczania kosztów

Océ Account Center

- oprogramowanie umożliwiające alokację kosztów
na użytkowników, departamenty i projekty

Opcjonalne oprogramowanie wymuszające na użytkownikach
wprowadzenie ważnych informacji o koncie przed przystąpieniem
do drukowania, kopiowania lub skanowania z użyciem Océ TDS 600.

<i>Cechy Océ Account Center</i>	<ul style="list-style-type: none">Autoryzacja dostępu do drukarki i skaneraMożliwość dostosowania poszczególnych pól identyfikujących użytkownikówWprowadzanie alfanumerycznego opisu użytkownikaMożliwość współpracy z innym oprogramowaniem rozliczającym
-------------------------------------	--

Rozbudowa o moduł odbioru wydruków

Taca odbioru kopii/oryginałów

<i>Model</i>	Taca odbiorcza na kółkach z mechanizmem pobierania oryginału
<i>Pojemność</i>	Do 200 arkuszy (w zależności od rodzaju nośnika) od A4 do Ao
<i>Rodzaje nośnika</i>	Papier, kalka, folia
<i>Zużycie energii</i>	<40 W



Océ TDS600

Parametry zasilania 120/230 V, 50/60 Hz
Wymiary szer./gł./wys./ 1200 mm/1090 mm/
od 880 do 1350 mm
z całkowicie rozłożoną tacą
Masa 35,5 kg

Océ Double Decker (Opcja)

Model Zautomatyzowany system odbioru
wydruków/kopii
Pojemność 1500 arkuszy (po 750 w każdym pojemniku)
Rodzaje nośnika Papier, folia
Poziom hałasu 52 dB(A) podczas pracy;
30 dB(A) w trybie gotowości
Zużycie energii 80 W
Parametry zasilania 100/120/230 V, 50/60 Hz
Wymiary szer./gł./wys. 1470 mm/1543 mm/1060 mm
Masa 130 kg

Rozbudowa o moduł obróbki końcowej dokumentów

Zintegrowana składarka

Tryby składania Jednokierunkowe i dwukierunkowe
składanie w trybie on-line i off-line,
Włączanie ręczne
Odzyskiwanie prac pełne
Metody składania Standardowy (=DIN), Ericsson, AFNOR
Długość 276 - 310 mm
Szerokość 186 - 230 mm
Pasek 15 - 30 mm
Typ papieru tylko zwykły papier
Rozmiar papieru (75 g/m²): szer. 279 - 914 mm
dł. 210 - 6,000 mm składanie
jednokierunkowe wyłącznie,
dł. 210 - 2,500 mm składanie
jedno- i dwukierunkowe
Taca odbioru Dodatkowy kosz na dokumenty
złożonych wydruków złożone jednokierunkowo
w jednym kierunku
Poziom hałasu <67 dB(A) podczas pracy
< 47 dB(A) w trybie gotowości

Pobór mocy <100 W podczas pracy
Zasilanie 100/120/230 V, 50/60 Hz
Wymiary 2,200 mm (szer.) x 1,260 mm (głęb.)
x 997 mm (wys.)
Masa 220 kg
Opcjonalnie Doklejanie perforowanego brzegu.
Taca odbioru do 100 złożonych wydruków
Ao



Drukarka i skaner TDS600 z kontrolerem Océ Power Logic®



Drukarka i skaner TDS600 z kontrolerem Océ Power Logic® i składarką



Więcej informacji o firmie i usługach na naszej stronie: www.oce.com.pl

Océ Poland Ltd. Sp. z o.o.

02-366 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. nr 7
tel. (0 22) 500 21 00, fax (0 22) 500 21 10
www.oce.com.pl info@oce.com.pl

strona 4 z 4



Printing for Professionals

© 2005 Océ-Poland Ltd. Sp z o.o. Zmieszczone ilustracje i informacje mogą się różnić od standardu oferowanego na rynku. Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych i specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie nazwy produktów zawartych w broszurze są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich firm.