

Océ TDS100

Specyfikacja techniczna



Océ TDS100

Łatwe kopiowanie, wysoka jakość

Łatwość użytkowania

Konfiguracja bazowa

Moduł kopiujący
Podajnik ręczny
Podstawa (opcja)
Podstawa z półką na format A1 (opcja)
Automatyczny podajnik 1-rolkowy
Automatyczny podajnik 2-rolkowy

Konfiguracje zwiększające wydajność
Cechy

- „Zielony Przycisk” Océ
- Wskaźnik szerokości roli
- Wskaźnik typu mediów
- Pasek testowy (automatyczny podajnik)
- Podajnik arkuszy ciętych
- Regulacja długości paska przedniego:
podajnik automatyczny:
+100 mm/-100 mm
- Regulacja długości paska tylnego:
ręczny podajnik: +40 mm/-70 mm
podajnik automatyczny: +40 mm/-100 mm
- Cięcie kopii do wymiarów oryginału
- Cięcie kopii do zdefiniowanej długości
- Ustawianie nasycenia
- Kopiowanie wielokrotne
- ręczny podajnik: 9
- automatyczny podajnik: 9

Podajnik oryginałów
Odbiór kopii

Podajnik oryginałów od przodu
Kosz odbioru kopii (w wersji z podstawą lub automatycznym podajnikiem)

Ekologia i ekonomia

System uzupełniania toneru	Zamknięty system uzupełniania toneru	
Czas nagrzewania	Brak	
Czas pierwszej kopii	32 sek. od startu (format A1/D):	
Szybkość kopiowania	3 metry/min	
Pobór mocy	Ręczny podajnik	Automatyczny podajnik
tryb uśpienia	12 W	14 W
tryb gotowości	14 W	16 W
tryb pracy	1.2 kW	1.2 kW
Napięcie	100/120/230 V 50/60 Hz	
Poziom hałasu	W trybie oczekiwania - brak Podczas pracy 67 dB (A)	
Emisja ciepła (podajnik automatyczny)	Tryb uśpienia 14 W Tryb oczekiwania 16 W W trakcie pracy 1,2 kW	
Pylenie podczas pracy	0.01 mg/m ³	
Emisja ozonu	< 0.01 mg/min	



Océ TDS100 Specyfikacja

Wymiary

bez podstawy

1410 mm (szer.) x 910 mm (gł.)
x 640 mm (wys.) wraz z panelem
operacyjnym i koszem
odbioru oryginałów

z podstawą

1410 mm (szer.) x 910 mm (gł.)
x 1300 mm (wys.) wraz z panelem
operacyjnym, automatycznym podajnikiem
kopii i koszem odbioru oryginałów

Waga

Bez podstawy 100 kg
Z automatycznym podajnikiem
1-rolkowym 182 kg
Z automatycznym podajnikiem
2-rolkowym 192 kg

Wysoka jakość

Technologia

Elektrofotografia (głowica LED),
z organicznym fotoprzewodnikiem
i technologią Océ Radiant Fusing

Szerokość oryginałów

210 - 1000 mm

Szerokość wydruków

210 - 914 mm

Długość oryginałów

Jedna kopia: 279 mm - 3 m
Więcej kopii: 279 - 1200 mm

Maks. grubość oryginału

1,5 mm

Podawanie oryginału

Obrazem do dołu

Szerokość kopii

279 - 914 mm

Długość kopii

420 mm - 3 m

Dokładność kopii

± 0,5% dla A0

Rodzaje nośnika

Papier zwykły, kalka, folia,
papier fluorescencyjny i kolorowy

Możliwości rozbudowy i certyfikaty

Opcje rozbudowy

O automatyczny podajnik 1-rolkowy
lub o automatyczny podajnik 2-rolkowy

Certyfikaty

bezpieczeństwa

TüV GS, CETECOM, (c)UL
CE, FCC

Inne



1. TDS100 Moduł kopiujący



2. TDS100 Panel sterowania
w wersji z automatycznym
podajnikiem 1- i 2-rolkowym



3 4



5 6



3. TDS100 z ręcznym podajnikiem

4. TDS100 z ręcznym podajnikiem i półkami na arkusze cięte

5. TDS100 z automatycznym podajnikiem 1-rolkowym

6. TDS100 z automatycznym podajnikiem 2-rolkowym



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

**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.