



**Drukuj, kopiuj i skanuj w dużym formacie**

*Najwyższa jakość, wydajność, łatwość obsługi, niezawodność*





## **Najwyższa jakość, wydajność, łatwość obsługi, niezawodność**



Wydajne tworzenie dokumentów technicznych ma kluczowe znaczenie dla zdolności szybkiego wprowadzania innowacji. Dzięki najnowszym informacjom wszyscy będą dobrze wykonywać swoją pracę.



Océ TDS600 pozwala efektywnie obsługiwać proces drukowania, kopiowania, skanowania do pliku i obróbki końcowej dokumentów technicznych w zespołach lub środowiskach centralnych.

Jest także możliwe dostarczanie zadań drukowania i skanowanie do dowolnego miejsca przez Internet. Ten wielofunkcyjny system zapewnia najwyższą jakość, wydajność, łatwość obsługi i niezawodność w przepływie pracy związanej z tworzeniem dokumentacji technicznej. Osiągnięcie głównych celów firmy, takich jak krótki czas wprowadzania produktów na rynek oraz satysfakcja klientów, jest o wiele łatwiejsze.



## Satysfakcja użytkowników

Océ TDS600 promuje satysfakcję użytkownika. Mniej jest frustracji, gdyż wydajność systemu zapewnia skrócenie czasu oczekiwania użytkowników. Pozwala im to zająć się innymi ważnymi zadaniami. Użytkownicy mogą na przykład w prosty sposób wysłać zadania drukowania do urządzenia Océ TDS600 za pośrednictwem przeznaczonej do tego internetowej aplikacji Océ. Zaawansowany system informacji zwrotnych zapewnia im dane na temat materiałów, kolejek i dostępności systemu. Maksymalnie uproszczona obsługa i zrozumiałe instrukcje sprawiają, że urządzenie Océ TDS600 jest łatwe w użyciu, co dodatkowo zmniejsza zdenerwowanie i błędy, pozwalając jednocześnie uzyskać maksymalną wydajność.

## Zapewnienie satysfakcji użytkownikom dokumentów

Użytkownicy dokumentów mogą być bardzo wymagający w kwestii sposobu ich wytwarzania. Océ TDS600 spełnia najwyższe wymagania pod względem jakości, elastyczności i wydajności. Poprawiona rozdzielczość 400 dpi sprawia, że każdy wydruk ma doskonałą jakość. Océ Image Logic® zapewnia taką samą jakość obrazom skanowanym i kopiowanym. Wielofunkcyjność i możliwość pobierania na bieżąco do siedmiu różnych typów nośników pozwala sprostać różnym wymaganiom. Ogólna wydajność systemu zapewnia ukończenie każdego projektu na czas.

## Optymalizacja wydajności tworzenia

Duża szybkość drukowania nie wystarczy do zoptymalizowania wydajności, choć szybkość pięciu metrów na minutę, jaką osiąga TDS600, stanowi dobry początek. System ma także zaawansowane możliwości zarządzania buforowaniem i kolejkami. Realizację skomplikowanych zadań zapewniają

funkcje przetwarzania zestawów, prawdziwa współbieżność, dzięki której drukowanie, kopiowanie i skanowanie do pliku może być wykonywane równocześnie, a także wydajny kontroler, umożliwiający skuteczne zarządzanie wszystkimi operacjami. Océ Scan Logic® dodatkowo upraszcza skanowanie do pliku, oferując wyjątkową funkcję jednoetapowego skanowania do dowolnej lokalizacji przez Internet.

## Ciągła niezawodność, na której można polegać

Przestoje systemu do produkcji dokumentów hamują najważniejsze działania. Systemy Océ są wysoko cenione za ich nieprzerwane, bezproblemowe działanie – Océ TDS600 nie jest pod tym względem wyjątkiem. Sprawia, że można dotrzymać kroku rosnącym wymaganiom. A jeśli coś pójdzie źle, Océ Remote Assistance – system diagnostyczny online, działający w czasie rzeczywistym – pozwala



# Łatwość obsługi, niezawodność



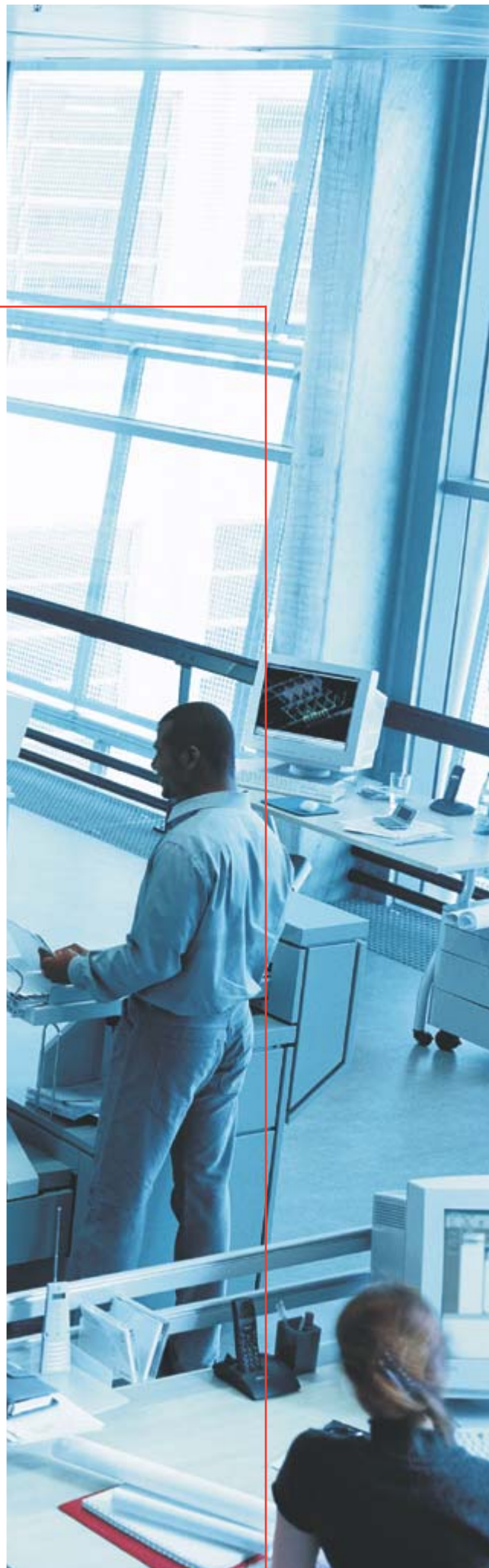
zminimalizować czas przestoju. Nawet rutynowe czynności, takie jak wymiana toneru lub nośników, mogą być wykonywane szybko, co pozostawia więcej czasu na tworzenie dokumentów.

## Zintegrowane środowisko pracy

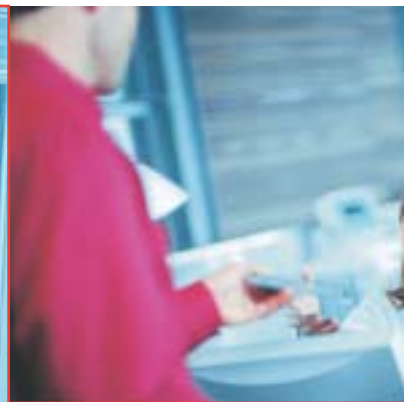
Nie trzeba zmieniać swoich przyzwyczajeń, aby dostosować je do urządzenia Océ TDS600, ponieważ jest ono zaprojektowane z myślą o zintegrowaniu go ze środowiskiem pracy użytkowników. Dzięki zintegrowanym sterownikom do AutoCAD-a, Windows i Adobe® Postscript® 3™ /PDF można drukować z poziomu dobrze znanych aplikacji oraz korzystać z coraz ważniejszego bezpośredniego drukowania i skanowania w formacie PDF. Dzięki ergonomicznym cechom, takim jak obniżony poziom hałasu oraz mniejsza emisja ciepła i ozonu, system można umieścić bliżej użytkowników. Natomiast 16 opcji konfiguracji nośników pozwala lepiej dopasować go do indywidualnych metod pracy.

## Kupowanie dokładnie tego, co jest potrzebne

Urządzenie Océ TDS600 jest modułowe, można więc kupić tylko te komponenty, które są naprawdę potrzebne. Rozbudowa polega po prostu na dodaniu nowych modułów – jest to zatem bardzo bezpieczna inwestycja. Można na przykład wybrać tylko rozwiązanie do drukowania albo skanowania, bądź też cały wielofunkcyjny system. W prosty sposób konfiguruje się w zależności od potrzeb rolki do nośników, podajniki ciętych arkuszy oraz opcje obróbki końcowej. Można też wybrać moduły oprogramowania, które pasują do danego środowiska i potrzeb firmy: Océ Scan Logic® do skanowania do plików, Océ Repro Desk do komercyjnej reprografii lub Océ Engineering Exec dla środowisk produkcyjnych.



# Docé





www.océ.com.pl  
info@océ.com.pl

## Printing for Professionals

---

Océ umożliwia ludziom dzielenie się informacją poprzez oferowanie produktów i usług do powielania, prezentacji, dystrybucji i zarządzania obiegiem dokumentów.

Grupa Océ z siedzibą główną w Holandii posiadając swoje oddziały w 30 państwach oferuje swoje usługi w większości krajów świata. Koncern zatrudnia ok. 22.000 osób, a jego roczne obroty w 1999 roku przekroczyły 3 mld dolarów.

### **Océ-Poland Ltd.**

02-232 Warszawa

ul. Łopuszańska 53

tel. (0 22) 868 30 71, 76, 79, fax: (0 22) 868 00 98

---

© Luty 2001 Océ-Poland Ltd. Zamieszczone ilustracje i informacje mogą różnić się od standardu oferowanego na rynku.

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie nazwy produktów zawartych w broszurze są znakami towarowymi odpowiednich firm.