

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/oki-mc883dnp-p-238586.html>

OKI MC883dnp



Cena brutto	11 490,53 zł
Cena netto	9 341,90 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3833546
Kod producenta	9006109
Kod EAN	5031713072935

Opis produktu

Opis

Odznaczając się dużą szybkością drukowania i kopiowania, wysoce wydajna, kolorowa drukarka wielofunkcyjna A3 MC883 jest idealnym rozwiązaniem dla większych i bardziej wymagających grup roboczych. Łatwość obsługi i niższe koszty eksploatacji wraz z łatwym w użytkowaniu panelem sterowania pozwalają zachować produktywność grup roboczych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Duża wydajność - wysoka szybkość druku i wydajne materiały eksploatacyjne**

Stworzone z myślą o wydajności drukarka MC883 zapewnia wspaniałe kolory i dużą szybkość, podczas gdy niezwykle wydajne tonery minimalizują koszty eksploatacji i redukują konieczność interwencji użytkownika.

- **Kopiowanie wysokiej jakości - szybkie wyniki kopiowania**

Wydajna drukarka MC883 łączy w sobie niezawodną, wiodącą technologią druku LED ze skanerem kolorowym LED w wysokiej rozdzielczości, zapewniając szybkie skanowanie i nadrzędną jakość kopiowania. Sortowanie dokumentów oszczędza czas poprzez automatyczne układanie zestawów dokumentów wielostronicowych.

- **Elastyczne funkcje - personalizowany interfejs i bezproblemowa integracja z obiegiem zadań**

Urządzenie MC883 jest wyposażone w intuicyjny i przyjazny wyświetlacz oraz platformę OKI sXP (Smart Extendable Platform), co pozwala usprawnić procesy biznesowe związane z dużą ilością dokumentów. Bezproblemowa integracja z rozwiązaniami zewnętrznymi, obejmująca zarządzanie, dystrybuowanie i przechwytywanie dokumentów, pomaga sprostać obecnym i przyszłym zadaniom w zakresie zarządzania dokumentami.

- **Rozszerzone funkcje faksowania - filtrowanie i wysyłanie faksów z super-szybkością G3**

Łącząc w sobie wiele urządzeń, MC883 stanowi nowy standard w zakresie faksowania. Wysyłanie faksów bezpośrednio na komputer i z komputera, przekazywanie faksów na inne urządzenia, sieciowy folder lub adres e-mail, przechowywanie i przeglądanie nadchodzących faksów i blokowanie zbędnych transmisji.

- **MC883 - wydajne urządzenie wielofunkcyjne „do wszystkiego” wartościowe dla wielu branż**

OKI MC883 to doskonałe urządzenie wielofunkcyjne, które dzięki swojej niezawodności, łatwej konserwacji, zabezpieczeniu, szybkości i znakomitej jakości druku na niezrównanie szerokiej gamie nośników spełnia wszelkie wymagania użytkowników biurowych. A wszystko to w niewielkiej, kompaktowej obudowie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

OKI MC883dnp

OKI MC883dnp - Drukarka wielofunkcyjna - kolorowy - LED - A3/Ledger (297 x 432 mm) (oryginalny) - A3 (nośnik) - do 35 str/min (kopiowanie) - do 35 str/min (drukowanie) - 2005 arkusze - 33.6 Kbps - USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 — host 5031713072935

12 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ faksu:

Technologia druku:

Normatywny cykl pracy(maks.):

Zalecana ilość miesięczna:

Rozmiar przekątnej ekranu:

Wyświetlacz Obsługa Kolorów:

Drukarka wielofunkcyjna

Papier zwykły

LED - kolorowy

75000 strony

10000 str.

7"

Kolor

Cechy wyświetlacza:	Wyświetlacz dotykowy
Dostępność Połączenia:	Tak
Interfejs:	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 — host
Cechy urządzenia biurowego:	Zapisywanie do pamięci flash USB, skanowanie do e-mail, folder zapisz do sieci, skanuj do FTP
Pamięć	
Pamięć standardowa:	1.25 GB
Maks. pamięć obsługiwana:	1.25 GB
Napęd dysku twardego:	250 GB
Kopiowanie	
Maksymalna prędkość kopiowania:	Do 35 str/min (mono) / do 35 str/min (kolor)
Maksymalna rozdzielczość kopiowania:	Do 1200 x 1200 dpi (mono) / do 1200 x 1200 dpi (kolor)
Zdefiniowane powiększenia:	400%
Zdefiniowane zmniejszenia:	25%
Maks. kopii:	999
Automatyczny duplex:	Tak
Drukowanie	
Maksymalna rozdzielczość drukowania:	Do 1200 x 1200 dpi (mono) / do 1200 x 1200 dpi (kolor)
Maksymalna prędkość drukowania:	Do 35 str/min (mono) / do 35 str/min (kolor)
Sterowniki drukarki / Emulacje:	PostScript 3, PCL 5c, IBM Proprinter, PCL 6 (XL), PDF 1.7, XPS, EPSON FX
Automatyczny duplex:	Tak
Czas pierwszego wydruku czarno-białego:	9.5 sek
Czas pierwszego wydruku w kolorze:	9.5 sek
Skanowanie	
Element skanujący:	CIS
Automatyczne duplexowanie:	Tak
Rozdzielczość optyczna:	600 x 600 dpi
Faks	
Kompatybilność G3:	Super G3
Maks. szybkość przesyłu:	33.6 Kbps
System kompresji danych:	MH, MR, MMR, JBIG
Całkowita pojemność pamięci:	Do 8192 stron
PC faks:	Tak
Parametry faksu	
Wybieranie za pomocą Jednego Przycisku:	40 stanowisko
Szybkie wybieranie:	1000 stanowisko
Przesyłanie typu broadcast:	320 stacji
Obsługa dokumentów i nośników	
Min. format oryginału:	105 x 148 mm
Maks. format oryginału:	A3/Ledger (297 x 432 mm)
Obsługiwane Rozmiary Oryginalne:	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), A3 (297 x 420 mm), B4 (250 x 353 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 mm), Statement (139,7 x 215,9 mm), Tabloid (279 x 432 mm)
Rodzaj oryginału:	Arkusze, książki
Pojemność podajnika dokumentów:	100 arkusze
Min rozmiar nośnika:	64 x 90 mm
Max rozmiar nośnika:	A3
Min waga nośnika:	64 g/m ²
Max waga nośnika:	220 g/m ²
Rodzaj obsługiwanych nośników:	Koperty, papier zwykły, karty
Rozmiary obsługiwanych nośników:	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), A3 (297 x 420 mm), B4 (250 x 353 mm), A6 (105 x 148 mm), Folio (216 x 330 mm), Statement (139,7 x 215,9 mm), 297 x 1321 mm, Tabloid (279 x 432 mm), 64 x 90 mm
Pojemność nośników standardowych:	2005 arkusze
Maks. pojemność nośników:	2005 arkusze
Pojemność podajnika bocznego:	100 arkusze
Pojemność tac odbiorczych:	350 arkusze
Obsługa dokumentów i nośników - szczegóły:	RADF - 100 arkusze rozmiar: 105 x 148 mm - A3/Ledger (297 x 432 mm) waga: 60 g/m ² - 120 g/m ² Podajnik wielofunkcyjny - 100 arkusze rozmiar: 64 x 90 mm - 297 x 1321 mm waga: 64 g/m ² - 256 g/m ² Taca wejściowa - 300 arkusze waga: 64 g/m ² - 220 g/m ² 3 x taca wejściowa - 535 arkusze waga: 64 g/m ² - 176 g/m ²

Prędkość:	Taca wyjściowa - 350 arkusze Kopiowanie: do 35 str/min (A4) - czarno-biały Kopiowanie: do 35 str/min (A4) - kolor Drukowanie: do 35 str/min (A4) - pozioma B/W Drukowanie: do 35 str/min (A4) - pozioma kolor Drukowanie: do 20 str/min (A3) - pozioma B/W Drukowanie: do 20 str/min (A3) - pozioma kolor Skanowanie: do 50 cali na minwę - czarno-biały Skanowanie: do 50 cali na minwę - kolor Skanowanie: do 17 cali na minwę - duplex czarno-biały Skanowanie: do 17 cali na minwę - kolor dwustronne
Wyposażenie finiszera	
Zszywacz:	Dołączony
Połączenia	
Interfejsy:	1 x USB 2.0 - USB 4 pin Typ B 1 x Gigabit LAN - RJ-45 USB 2.0 — host - 4 pin USB Typ A 2 x linia telefoniczna - RJ-11 LDAP, Secure Print
Protokoły bezpieczeństwa i własności:	
Obsługiwane systemy operacyjne:	Linux, MS Windows Server 2008 R2, MS Windows Server 2012, MS Windows Server 2012 R2, MS Windows Server 2003 (32/64-bits), MS Windows Server 2008 (32/64-bits), MS Windows Vista (32/64 bitów), MS Windows 7 (32/64 bitów), Windows 8 (32/64-bits), Windows 8.1 (32/64-bits), Apple Mac OS X 10.6 - 10.10
Dołączone oprogramowanie:	ABBYY FineReader Sprint, OKI smartPrintSuperVision, SENDYS Explorer
Zasilanie	
Wymagane napięcie:	AC 230 V (50/60Hz)
Zużycie energii podczas pracy:	1400 wat
Zużycie energii w trybie czuwania:	120 wat
Zużycie energii w spoczynku:	3 wat
Różne	
Czas Nagrzewania:	32 sek
Czas wydruku pierwszej kopii w trybie czarno-białym:	10 sek
Czas wydruku pierwszej kopii w trybie koloru:	10 sek
Akcesoria w zestawie:	Kabel telefoniczny, podstawa na kółkach
Dołączone materiały eksploatacyjne:	1 x pojemnik z tonerem (czarny) 1 x pojemnik z tonerem (cyjan) 1 x pojemnik z tonerem (magenta) 1 x pojemnik z tonerem (żółty) GS, EMC
Zgodność ze standardami:	
Standardy ochrony środowiska	
Blue Angel Compliant:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata z rejestracją produktu
Wymiary i waga	
Szerokość:	56.3 cm
Głębokość:	60 cm
Parametry środowiska	
Emisja dźwięku:	37 dBA (stan jałowy) / 54 dBA (podczas pracy)
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	32 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.