

d-Copia 16MF
d-Copia 200MF
d-Copia 250MF

Cyfrowe kopiarki wielofunkcyjne



Trudne do zatrzymania.

olivetti

d-Copia 200MF

Niezwykle trudno jest zatrzymać kopiarki d-Copia 16MF/200MF/250MF. Może są niewiarygodnie małe jak na cyfrowe kopiarki, ale ich osiągi są oszałamiające. Zatem są idealnymi narzędziami dla profesjonalistów oraz dla małego i średniego biznesu.

Kompaktowe kopiarki d-Copia 16MF, 200MF i 250MF oferują w wyposażeniu standardowym kontroler druku z wbudowaną kartą sieciową, obsługujący języki PCL 6 oraz KPDŁ3 (kompatybilny z PS3). Ergonomiczna klawiatura zapewnia możliwość obsługi na siedząco, a wbudowana pamięć zapewnia obsługę wszystkich zaawansowanych cyfrowych funkcji.



ADF na 50 arkuszy (DP-410)

kontroler druku z kartą sieciową

ergonomiczny panel operacyjny

dotadowy podajnik na 300 arkuszy (opcja)

Trudne do zatrzymania.

d-Copia 16MF/200MF/250MF

SPECYFIKACJA KOPIARKI

Rodzaj

Nabiurkowa

Technologia

Laserowa

Prędkość kopiowania

d-Copia 16MF:

A4 do 16 stron na minutę

A3 do 8 stron na minutę

d-Copia 200MF:

A4 do 20 stron na minutę

A3 do 10 stron na minutę

d-Copia 250MF:

A4 do 25 stron na minutę

A3 do 13 stron na minutę

Format oryginału

Max. A3

Rodzaje oryginałów

Arkusze, książki, obiekty

trójwymiarowe

Format kopii (maks./min.)

A3 - A5R

Rozdzielczość

600 dpi

Skala szarości

256 odcieni

Czas nagrzewania

< 20 s.

Pierwsza kopia

5.9 s. (*d-Copia 16MF/200MF*)

4.9 s. (*d-Copia 250MF*)

Wielokrotne kopiowanie

1-999

Przeskalowanie

50% - 200% co 1%

Pamięć

Standard: 64 MB

Max.: 192 MB

Kody dostępu

100

Funkcje kopiowania

Skanuje raz, drukuje wiele

Sortowanie elektroniczne

Obracanie kopii

2 w 1/4 w 1

Tryb oszczędzania tonera

Tryb oszczędzania energii

Automatyczne wyłączenie

Kontroler druku

PowerPC 750CX 300MHz

Interfejsy:

Bi-directional parallel

IEEE 1284, USB 2.0, Fast

Ethernet (10/100BaseTX), Kuio

LV-slot dla opcjonalnych złączy,

Microdrive slot

Pamięć drukarki:

64 MB, maks. 320MB + microdrive

Rozdzielczość drukowania:

600x600 dpi (maks. 1200x600 dpi)

Języki opisu stron:

PCL6, PCL

5e (XL, P.JL), KPDŁ3

(kompatybilny z PostScript 3), KC-

GL, Line Printer, IBM PPX24E,

Diablo 630, Epson LQ-850

Sterowniki:

Windows 95, 98, Me,

NT 4.0, 2000, XP, Apple Mac OS

9.x-10.x, Unix/Linux

Skanowanie do komputera

opcjonalnie

SPECYFIKACJA SYSTEMU

Pojemność papieru

Standardowa: kaseta uniwersalna

300 arkuszy (*d-Copia 16MF*)

2 x kaseta uniwer. 300 arkuszy

(*d-Copia 200MF/250MF*)

Podajnik boczny na 50 ark.

(80 g/m²)

Maksymalnie: 1 250 arkuszy

Gramatura papieru

Kasety: 60 - 105 g/m²

Podajnik boczny: 45 - 160 g/m²

Duplex: 64 - 90 g/m²

Pojemność tacy odbiorczej

250 arkuszy

Wydajność miesięczna:

d-Copia 16 MF: 20 000

d-Copia 200MF: 30 000

d-Copia 250 MF: 40 000

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)

574x593x545 mm (*d-Copia 16MF*)

574x593x650 mm

(*d-Copia 200MF/250MF*)

Masa

59 kg

Napięcie

220-240 V 50/60 Mhz

OPCJE

Podajnik dokumentów (DP-410)

Typ: dwustronny

Format oryginałów (maks./min.)

A3/A5R

Gramatura oryginałów

Tryb jednostronny: 45 - 160 g/m²

Tryb dwustronny: 50 - 120 g/m²

Pojemność: 50 arkuszy (A4)

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)

552 x 483 x 120 mm

Masa

6 kg

Kaseta na papier (PF-410)

Format papieru (maks./min.)

A3 / A5R

Pojemność

300 arkuszy (80 g/m²)

Konfiguracja

Maksymalnie 3 kasety

Wymiary (szer. x głęb. x wys.)

570 x 538 x 135 mm

Masa

7 kg

Dupleks (DU-410)

Format papieru (maks./min.)

A3/A5R

Dotadowa pamięć kopiarki

16MB / 32MB / 64MB / 128MB

Podstawa mała (CP-16L)

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner startowy

3000 kopii przy 6% zaciernieniu

Toner

15 000 kopii przy 6% zaciern.

Zestaw serwisowy

150 000 kopii

300 000 kopii (*d-Copia 250MF*)

Niektóre ilustracje mogą zawierać opcjonalne akcesoria. Specyfikacje mogą zmieniać się bez uprzedzenia.



d-Copia 16MF



Wyłącznym dystrybutorem Olivetti Office w Polsce jest firma Digital Solutions Dystrybucja Polska Sp. z o.o.

Warszawa, ul. Gizów 6
tel. (22) 497 99 79

info@digitalsolutions.pl
www.digitalsolutions.pl

Twój partner Olivetti:

olivetti
www.olivetti.pl