



Philips  
Sieciowy faks laserowy z  
funkcją drukowania

LaserMFD 6080



LFF6080

## Codzienne czynności biurowe bez zbędnych komplikacji

Nowe urządzenie wielofunkcyjne Laser MFD 6080 firmy Philips umożliwia wykonywanie typowych operacji biurowych — faksowania, drukowania, skanowania i kopiowania, a także zapewnia możliwość pracy w sieci. Technologia laserowa pozwala na zaoszczędzenie nawet do 40% tonera, a tryb RCO zapewnia wysoką wydajność.

### **Skaner kolorowy**

- Rozdzielczość optyczna 600 x 2400 dpi

### **Tryb ECO zapewniający większą wydajność**

- Do 40% mniejsze zużycie tonera

### **Wydajna drukarka laserowa**

- Szybkość drukowania do 20 str./min

### **Elastyczność dzięki bezpośredniemu połączeniu USB**

- Bezpośrednie drukowanie z pamięci USB

### **Praca w sieci**

- Ethernet 10 Base T/ 100 Base TX

# PHILIPS

sense and simplicity

## Dane techniczne

### Faks laserowy

- Łatwe sprawdzanie stanu urządzenia:: odbieranie i wysyłanie
- Tryb korekcji błędów
- Szybkie przesyłanie faksów:: 2,5 s/str.
- Typ faksu:: G3
- Standard ITU T30 / nowy T30
- Pamięć:: do 125 str.
- Nazwy wybieranych numerów:: 250
- Szablony formularzy do przesyłania faksem
- Rozdzielczość drukowania:: 600 dpi
- Drukowanie plansz Sudoku z rozwiązaniami: początkujący - średniozaawansowany - zaawansowany - mistrz
- Automatyczny podajnik na 50 arkuszy
- Funkcja skrzynki pocztowej
- Szybkość modemu: 33 600 b/s
- Nagłówek strony

### Sieciowa drukarka laserowa

- Ręczny druk dwustronny
- Podajnik papieru: do 250 arkuszy
- Języki druku: GDI, PCL-6, PS3
- Rozdzielczość drukowania: 600 x 600 dpi
- Szybkość drukowania: 20 str./min

### Skaner

- Rozdzielczość: 4800 x 4800
- Rozdzielczość optyczna: 600 x 2400 dpi
- Skanowanie do lokalizacji: FTP, dysk, e-mail

### Kopiarka

- Skala szarości: 64
- Funkcja powiększania (zwiększenie/zmniejszenie rozmiaru)
- Obsługa wielu kopii: do 99 arkuszy
- Rozdzielczość kopiowania: 600 x 600 dpi
- Szybkość kopiowania: 20 str./min
- Funkcja kopiowania dowodów tożsamości

### Bezpośredni dostęp do USB

- Archiwum faksów
- Bezpośrednie drukowanie z pamięci USB
- Bezpośrednie skanowanie do pamięci USB

### Złącze PC

- Interfejs PC USB 2.0
- Karta sieciowa WLAN: opcjonalnie

### Akcesoria

- Kasetka drukująca Philips PFA 821: z kartą PLUG'N'PRINT
- Wydajna kasetka drukująca Philips PFA 822: z kartą PLUG'N'PRINT

### Pobór mocy

- Tryb gotowości: 17 W
- Tryb EcoMode: 13 W
- Eksploatacja: 340 W

### Wymiary

- Z opakowaniem (S x G x W):  
500 x 487 x 554 mm
- Bez opakowania: 412 x 447 x 386 mm

### Waga

- Z opakowaniem (w tym zestaw przewidziany dla danego kraju): 16 kg
- Bez opakowania (bez akcesoriów): 13 kg

### Zakres temperatur

- Eksploatacja: 10°C–32°C
- Przechowywanie (w opakowaniu): -20°C–40°C

### Wilgotność względna

- Eksploatacja: 20%–80%
- Przechowywanie (w opakowaniu): 20%–80%

### Zawartość standardowego opakowania:

- Płyty CD: 2 (w tym z instrukcją obsługi)
- Urządzenie: (z przewodem zasilającym)
- Skrócony podręcznik instalacji
- Początkowa kasetka drukująca
- Karta gwarancyjna

### Obsługiwane systemy operacyjne

- Linux
- Mac OS X: 10,3–10,5
- Vista x32
- Windows 2000 (> SP4)
- Windows XP (> SP1)
- x64 i Windows Server 2003: (tylko drukowanie)

### Procesor

- w przypadku systemu Windows 2000: 800 MHz
- w przypadku systemów Windows Vista i XP:  
1 GHz

### RAM

- w przypadku systemu Windows 2000: 128 MB
- w przypadku systemu Windows Vista: 1 GB
- w przypadku systemu Windows XP: 192 MB

### Właściwości

- Metoda drukowania: Laser
- Miesięczna liczba faksów: ponad 50 stron
- Produkt wielofunkcyjny

## Zalety

### Bezpośrednie drukowanie z pamięci USB

Bezpośrednie drukowanie z pamięci USB

### Rozdzielczość optyczna

Rozdzielczość optyczna 600 x 2400 dpi

### Szybkość drukowania do 20 str./min

Szybkość drukowania do 20 str./min

### Do 40% mniejsze zużycie tonera

Do 40% mniejsze zużycie tonera

### Szybkie przesyłanie faksów

Szybkie przesyłanie faksów: 2,5 s/str.

### Ethernet

Ethernet 10 Base T/ 100 Base TX



Data wydania 2013-02-08

Wersja: 2.0.1

12 NC: 8670 000 65873  
EAN: 34 25160 26268 1

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips  
Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Zależy od dostępności usługi u lokalnego operatora sieci  
\*\* Zależy od dostępności funkcji identyfikacji numeru