



Philips  
Fax laser cu imprimantă și  
scanner

LaserMFD 6050



LFF6050

## Activitatea dvs. zilnică

Noul model Philips Laser MFD 6050 combină mai multe activități de rutină din birou într-un singur dispozitiv - fax, tipărire, scanare și copiere. Tehnologia laser economisește până la 40% din toner, iar modul eco asigură eficiența.

### Scanner color

- Rezoluție optică 600 x 2400 dpi

### Modul eco pentru eficiență sporită

- Economisește până la 40% din toner

### Imprimantă laser eficientă

- O tavă mare pentru hârtie de 250 coli previne epuizarea hârtiei
- Tipărește până la 20 de pagini/min.

### USB direct flexibil

- Tipărire directă de pe memorie USB
- Scanare directă pe memorie USB

### Fax laser profesional

- Transmitere rapidă fax: 2,5 s/pagină
- Memorie până la 125 de pagini

# PHILIPS

# Specificații

## Dimensiuni

- Ambalat (lxAxÎ): 500x487x554 mm
- Neambalat: 412x447x386 mm

## Greutate

- Neambalat (fără accesorii): 13 kg
- Ambalat (inclusiv setul specific țării): 16 kg

## Pachetul standard include

- Aparat: incl. cablu de alimentare
- Toner inițial
- CD-uri: 2 (incl. manual)
- Instalare ușoară
- Informații de garanție

## Accesorii

- Philips PFA 821: cartuș cu card PLUG'N'PRINT
- Philips PFA 822: cartuș pentru utilizare îndelungată cu card PLUG'N'PRINT

## Caracteristici

- Metodă de imprimare: Laser
- Produs multifuncțional
- Volum fax pe lună: peste 50 de pagini

## Consum de curent

- Stand by: 17 W
- Mod Eco: 13 W
- Funcționare: 340 W

## Copiator

- Copiere multiplă: până la 99 de pagini
- Funcție zoom (mărire/micșorare)
- Nuanțe gri: 64
- Viteză copiere: 20 ppm
- Rezoluție copiere: 600 x 600 dpi
- Funcție de copiere legitimație

## Fax cu laser

- ITU T30 standard/T30 nou
- Formate fax predefinite
- Imprimare sudoku cu soluții: ușor - mediu - dificil - foarte dificil
- Mod corecție erori
- Memorie: până la 125 de pagini
- Interogare ușoară: primire și trimitere
- Intrări apelare nume: 250
- Tip de fax: G3
- Transmitere rapidă fax: 2,5 s/pagină

- Rezoluție tipărire: 600 dpi
- Viteză modem: 33.600 bps
- Alimentator automat documente de 50 pagini
- Funcție căsuță poștală
- Antet pagină

## Imprimantă

- Viteză tipărire: 20 ppm
- Rezoluție tipărire: 600 x 600 dpi
- Tavă pentru hârtie: maxim 250 de pagini
- Tipărire duplex manuală

## Scanner

- Rezoluție: 4800 x 4800
- Rezoluție optică: 600 x 2400 dpi

## Direct USB

- Scanare în memorie USB
- Tipărire de pe memorie USB
- Arhivă fax

## Conectare la PC

- Interfață PC USB 2.0
- Cheie hardware WLAN: Opțional

## Interval de temperatură

- Funcționare: 10 °C - 32 °C
- Ambalat pentru depozitare: -20 °C - 40 °C

## Umiditate relativă

- Funcționare: 20% - 80%
- Ambalat pentru depozitare: 20% - 80%

## Sisteme de operare

- Linux
- Mac OS X: 10.3 - 10.5
- Vista x32
- Windows 2000 (<gt;/>SP4)
- Windows XP (<gt;/>SP1)
- x64 și Windows Server 2003: doar pentru tipărire

## Procesor

- pentru Windows 2000: 800 MHz
- pentru Windows Vista și XP: 1 GHz

## RAM

- pentru Windows 2000: 128 MB
- pentru Windows XP: 192 MB
- pentru Windows Vista: 1 GB

# Repere

## Tavă mare pentru hârtie de 250 coli

O tavă mare pentru hârtie de 250 coli previne epuizarea hârtiei

## Tipărire directă de pe memorie USB

Tipărire directă de pe memorie USB

## Scanare directă pe memorie USB

Scanare directă pe memorie USB

## Rezoluție optică

Rezoluție optică 600 x 2400 dpi

## Tipărește până la 20 de pagini/min.

Tipărește până la 20 de pagini/min.

## Economisește până la 40% din toner

Economisește până la 40% din toner

## Transmitere rapidă fax

Transmitere rapidă fax: 2,5 s/pagină

## Memorie până la 125 de pagini

Memorie până la 125 de pagini



Data apariției 2023-10-30

Versiune: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

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

\* În funcție de disponibilitatea serviciului în rețeaua operatorului local  
\*\* În funcție de disponibilitatea identificării apelantului