



Philips  
Лазерен факс с принтер и  
скенер

LaserMFD 6050



LFF6050

## Просто вашият ежедневен бизнес

Новото лазерно мултифункционално устройство на Philips, LaserMFD 6050, съчетава в едно няколко от ежедневно използваните устройства в офиса - факс, принтер, скенер и копирна машина. Лазерната технология спестява до 40% от тонера, а еко режимът гарантира ефективност.

### Цветен скенер

- Оптична разделителна способност 600 x 2400 dpi

### Еко режим за по-висока ефективност

- Спестява до 40% от тонера

### Ефективен лазерен принтер

- Голямата тава за хартия побира 250 листа и предотвратява разпиляването на хартията
- Отпечатва до 20 страници в минута

### Гъвкавост, с директната USB връзка

- Печат направо от USB устройство с памет
- Сканиране направо на USB устройство с памет

### Професионален лазерен факс

- Бързо предаване на факс: 2,5 сек./страница
- Памет с обем до 125 страници

# PHILIPS

# Спецификации

## Размери

- Опакован (Ш x Д x В): 500 x 487 x 554 мм
- Неопакван: 412 x 447 x 386 мм

## Тегло

- Неопакван (без аксесоари): 13 кг
- Опакован (заедно с документация на български език): 16 кг

## Стандартният пакет включва

- Устройството: вкл. захранващите кабели
- Начална касета с тонер
- Компактдискове: 2 бр. (вкл. наръчника)
- Лесно инсталиране
- Информация за гаранцията

## Аксесоари

- Philips PFA 821: касета с PLUG'N'PRINT карта
- Philips PFA 822: касета с дълъг живот, с PLUG'N'PRINT карта

## Характеристики

- Метод на отпечатване: Лазерен
- Многофункционален продукт
- Месечен брой факсове: над 50 страници

## Консумация на мощност

- Режим на готовност: 17 W
- ЕКО режим: 13 W
- Работен режим: 340 W

## Копирна машина

- Множество копия: до 99 страници
- Функция мащабиране (увеличаване/намаляване)
- Нива на сивото: 64
- Скорост на копиране: 20 стр./мин.
- Разделителна способност на копиране: 600 x 600 dpi
- Функция Копиране на лична карта

## Лазерен факс

- ITU T30 стандартен/T30 нов
- Предварително зададени формуляри за факс
- Печат на sudoku с решенията: лесно - средно - трудно - за майстори
- Система за корекция на грешки
- Памет: обем до 125 страници
- Лесен факс при поискване: получаване и изпращане
- Записани имена за набиране: 250
- Тип факс апарат: G3
- Бързо предаване на факс: 2,5 сек./страница

- Разделителна способност на печат: 600 dpi
- Скорост на модема: 33 600 bps
- Устройство за автоматично подаване на документи, до 50 страници
- Функция Пощенска кутия
- Антетка на страницата

## Принтер

- Скорост на печат: 20 стр./мин.
- Разделителна способност на печат: 600 x 600 dpi
- Тава за хартия: до 250 страници
- Ръчен двустранен печат

## Скенер

- Разделителна способност: 4800 x 4800
- Оптична разделителна способност: 600 x 2400 dpi

## Direct USB

- Бутон за сканиране към USB устройство с памет
- Бутон за печат от USB устройство с памет
- Факс архив

## PC връзка

- Компютърен интерфейс USB 2.0
- Ключ за WLAN: допълнителна

## Температурен диапазон

- Работен режим: 10°C до 32°C
- Съхранение опакован: -20°C до 40°C

## Относителна влажност

- Работен режим: 20% до 80%
- Съхранение опакован: 20% до 80%

## Операционна система

- Linux
- Mac OS X: 10.3 до 10.5
- Vista x32
- Windows 2000 (<gt/> SP4)
- Windows XP (<gt/> SP1)
- x64 и Windows Server 2003: само за печат

## Процесор

- за Windows 2000: 800 MHz
- за Windows Vista и XP: 1 GHz

## РАМ

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

# Акценти

## Голяма тава за хартия, 250 листа

Голямата тава за хартия побира 250 листа и предотвратява разпиляването на хартията

## Печат направо от USB устройство с памет

Печат направо от USB устройство с памет

## Сканиране направо на USB устройство с памет

Сканиране направо на USB устройство с памет

## Оптична разделителна способност

Оптична разделителна способност 600 x 2400 dpi

## Отпечатва до 20 страници в минута

Отпечатва до 20 страници в минута

## Спестява до 40% от тонера

Спестява до 40% от тонера

## Бързо предаване на факс

Бързо предаване на факс: 2,5 сек./страница

## Памет с обем до 125 страници

Памет с обем до 125 страници



Дата на издаване  
2023-10-27

Версия: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

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

\* В зависимост от предлагането на услугата в мрежата на местния оператор

\*\* В зависимост от предлагането на услугата разпознаване на повиквания