



Philips  
Лазерный факс с  
принтером и сканером

LaserMFD 6050



LFF6050

## Отличное решение для ежедневных задач

С новым лазерным принтером Philips Laser MFD 6050 на одном устройстве можно выполнять несколько офисных задач — прием и отправка факсов, печать, сканирование и копирование. Лазерная технология позволяет сократить расход тонера на 40%, а экологичный режим повышает производительность.

### Цветной сканер

- Оптическое разрешение – 600 x 2400 dpi

### Экологичный режим для большей производительности

- Экономия тонера до 40%

### Производительный лазерный принтер

- Большой лоток для бумаги на 250 страниц всегда обеспечивает наличие бумаги
- Печатает до 20 стр/мин

### Поддержка интерфейса Direct USB

- Прямая печать с USB-накопителя
- Прямое сканирование на USB-накопитель

### Профессиональный лазерный факс

- Быстрая передача факса: 2,5 с/стр
- Память – до 125 страниц

# PHILIPS

# Характеристики

## Размеры

- Размеры в упаковке (ШхГхВ): 500х487х554 миллиметра
- Без упаковки: 412х447х386 миллиметра

## Вес

- Без упаковки (без принадлежностей): 13 кг
- В упаковке (включая комплект для сельской местности): 16 кг

## Стандартное содержимое упаковки

- Устройство: с кабелем питания
- Стандартный комплект тонера
- Компакт-диски: 2 (с руководством)
- Простая установка
- Информация о гарантии

## Аксессуары

- Philips PFA 821: картридж с картой PLUG'N'PRINT
- Philips PFA 822: картридж с увеличенным ресурсом и картой PLUG'N'PRINT

## Особенности

- Метод печати: Лазер
- Многофункциональность
- Количество в месяц (факс): более 50 страниц

## Энергопотребление

- в режиме ожидания: 17 Вт
- Режим Эко: 13 Вт
- При работе: 340 Вт

## Копир

- Многократное копирование: до 99 страниц
- Функция масштабирования (увеличение/уменьшение)
- Оттенки серого: 64
- Скорость копирования: 20 стр/мин
- Разрешение копии: 600 x 600 dpi
- Функция ID-Card Copy

## Лазерный факс

- ITU T30 стандартная/T30 новая
- Шаблоны форм для факсов
- Печать Sudoku с помощью решений: легкая – средняя – интенсивная – высококачественная
- Режим исправления ошибок
- Память: до 125 страниц
- Удобный опрос: получение и отправка
- Количество записей для дозвона по имени: 250
- Тип факса: G3

- Быстрая передача факса: 2,5 с/стр
- Разрешение печати: 600 dpi
- Скорость модема: 33,600 бит/с
- Устройство автоматической подачи документов на 50 страниц
- Функция почтового ящика
- Верхний колонтитул

## Принтер

- Скорость печати: 20 стр/мин
- Разрешение печати: 600 x 600 dpi
- Лоток для бумаги: до 250 страниц
- Ручная двусторонняя печать

## Сканер

- Разрешение: 4800 x 4800
- Оптическое разрешение: 600 x 2400 dpi

## Прямой порт USB

- Функция Scan-to-Key через USB-накопитель
- Функция Key-to-Print через USB-накопитель
- Архив факсов

## Подключение к компьютеру

- ПК-интерфейс USB 2.0
- WLAN-dongle: дополнительный

## Температурный диапазон

- При работе: от 10 °C до 32 °C
- При хранении в упаковке: от -20 °C до 40 °C

## Относительная влажность

- При работе: от 20% до 80%
- При хранении в упаковке: от 20% до 80%

## Операционные системы

- Linux
- Mac OS X: от 10.3 до 10.5
- Vista x32
- Windows 2000 (<gt>SP4)
- Windows XP (<gt>SP1)
- x64 и Windows Server 2003: только для печати

## Процессор

- для Windows 2000: 800 МГц
- для Windows Vista и XP: 1 ГГц

## RAM

- для Windows 2000: 128 МБ
- для Windows XP: 192 МБ
- для Windows Vista: 1 Гб

# Особенности

## Большой лоток для бумаги на 250 страниц

Большой лоток для бумаги на 250 страниц всегда обеспечивает наличие бумаги

## Прямая печать с USB-накопителя

Прямая печать с USB-накопителя

## Прямое сканирование на USB-накопитель

Прямое сканирование на USB-накопитель

## Оптическое разрешение

Оптическое разрешение – 600 x 2400 dpi

## Печатает до 20 стр/мин

Печатает до 20 стр/мин

## Экономия тонера до 40%

Экономия тонера до 40%

## Быстрая передача факса

Быстрая передача факса: 2,5 с/стр

## Память – до 125 страниц

Память – до 125 страниц



Дата выпуска 2023-03-13

Версия: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

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

\* Зависит от доступности службы сети локальных операторов  
\*\* Зависит от доступности функции определения входящего звонка