

Технические характеристики HP LaserJet 6P

Монохромный лазерный принтер формата А4

Скорость печати до 8 стр./мин. (А4, Letter).

Максимальное разрешение 600x600 dpi плюс использование технологии RET.

Мелкодисперсный тонер

128 оттенков серого.

Буфер данных 2 Мб (до 50 Мб).

Мгновенное включение без необходимости разогрева. Печать первой страницы через 19 секунд.

Шумы менее 54 дБ (менее 21 дБ в режиме ожидания).

Шрифты: 45 встроенных масштабируемых гарнитур, дополнительно 65 гарнитур на диске для Windows

Языки управления

HP PCL6, HP LaserJet 6MP, Adobe PostScript Level II. Интерфейсы: 2 двунаправленных параллельных IEEE-1284 ECP, скоростной инфракрасный бескабельный порт 4 Мбит/с, совместимый с IrDA, LocalTalk.

Кассета на 250 форматных листов и многоцелевой лоток на 100 листов.

Форматы бумаги от 76x128 мм до 216x356 мм: А4, Letter, Legal, Executive, В5, конверты (С5, DL, Monarch, В5, Com-10).

Поддержка Windows.

Нагрузка - 12 тыс. страниц в месяц.

Ресурс картриджа

6 тыс. страниц А4 при 5% заполнении.

Программное обеспечение

HP FontSmart (контроль и управление гарнитурами). Размеры (при закрытом лотке)

445x400x200 мм.

Вес 11,1 кг.

Это производительные принтеры с качественной печатью. Высокая скорость постраничной печати и процессор Intel RISC на 24 МГц обеспечивают оптимальную работу при индивидуальном и совместном использовании. В HP LaserJet 6P/6MP сочетаются компактный дизайн и удобство управления. Удобная верхняя панель управления позволяет выполнять функции запуска/остановка печати с индикацией состояний готовность, данные, ошибка; спереди расположена панель индикации использования 1-го или 2-го загрузочного лотков и инфракрасного порта. Великолепная графика с высокой точностью передачи оттенков серого обеспечивает получение высокореалистичных изображений на уровне фотографий. Это принтеры для малого бизнеса со средним потоком бумажных документов.

Возможно использование для работы в сети, причем при использовании нескольких интерфейсов происходит автоматическое переключение на тот порт, который принимает данные. Открытая архитектура принтеров позволяет при желании добавить принтерный язык и другие функции печати.