

Высокое качество скоростной печати по доступной цене

Лазерный принтер Xerox Phaser 3125
Компактный и эффективный в работе,
простой в использовании лазерный принтер
обеспечивает печать необходимую для загруженного офиса.



Позвоните сегодня. Для получения подобной информации обратитесь в местное представительство или авторизованным партнерам XEROX или посетите веб-сайт www.xerox.ru



Скоростной и эффективный лазерный принтер

Оптимальное качество

- 24 страницы в минуту (A4)
- Вам не нужно ждать – принтер прогревается менее чем за 15 секунд, а время вывода первого отпечатка менее 9 секунд.
- Процессор с частотой 400 МГц позволяет выполнять даже самые сложные работы с высокой скоростью.
- Благодаря наличию параллельного и USB интерфейсов, а также поддержке 10/100Base-TX, в стандартной комплектации (для Phaser 3125N) принтер может быть доступен как одному, так и нескольким пользователям.

Удобный

- Компактный и удобный для индивидуального пользования или небольшого офиса.
- Специальные режимы печати, а также поддержка широкого спектра материалов для печати позволяют качественно и профессионально выполнять печатные работы.
- Лоток емкостью 250 листов обеспечивает выполнение больших объемов печати без перерывов.
- Надежный с большим объемом печати.
- Установка, конфигурация и управление сетевой моделью (Phaser 3125N) можно делать через встроенный веб-сервер.
- Xerox Status Monitor предупреждает о проблемах принтера, возникших при печати.

Доступная цена

- Доступный по цене даже самым экономным пользователям
- Режим экономии тонера помогает снизить стоимость печатной страницы.

КОНФИГУРАЦИИ	Phaser 3125	Phaser 3125N
Скорость	24 стр./мин. (A4)	
Макс. объем печати	20 тыс. стр./мес.	
Подача бумаги	Лоток ручной подачи: 1 лист, Формат: произвольный формат от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм	
Лотки для бумаги Стандартно	Лоток 1: 250 листов, Формат: произвольный формат от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм	
Выходной лоток	100 листов	
Печать	Менее 9 секунд	
Время выхода первой страницы	Менее 9 секунд	
Разрешение печати	1200x1200 точек на дюйм	
Процессор / Язык описания страниц	400 МГц / PCL6, PostScript3	
Интерфейс	USB 2.0, параллельный двунаправленный IEEE 1284	USB 2.0, параллельный двунаправленный IEEE 1284, Ethernet 10/100 BaseTX
Память	32 Мб	
Режимы печати	Режим экономии тонера, режим двусторонней печати (через драйвер), режим печати нескольких страниц на одном листе (N-up), автоматического масштабирования изображения в зависимости от выбранного формата листа (Fit-to-Page), печать постеров (Posters), брошюр (Brochures), "водных знаков" (Watermarks), наложений (Overlays)	
Гарантия	12 месяцев	

ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление устройством

Phaser 3125: Xerox Status Monitor, Phaser 3125N: CentreWare Internet Services, CentreWare Web, Xerox Status Monitor, утилиты настройки принтера, SetIP

Драйверы принтера

Windows 98/Me/NT 4.0/2000/XP/2003, Mac OS 8.6–9.2/10.1–10.4, Linux: Red Hat, Fedora Core, Mandrake, SuSE*

Подача бумаги и оригиналов

Лоток ручной подачи и лоток 1: от 60 до 163 г/м2

Материалы для печати: бумага, конверты, наклейки, прозрачные пленки
Двусторонняя печать: ручная, бумага плотностью 75–90 г/кв.м форматом: A4, Letter, Legal, Folio, Oficio

*С использованием стандартного драйвера, входящего в состав ОС.

Условия окружающей среде

Температура: 10° – 32°C
Влажность: 20 – 80%

Электрические характеристики

Электропитание:
110–127 В, 50/60 Гц
220–240 В, 50/60 Гц
Среднее энергопотребление: 400 Вт, В режиме ожидания: 70 Вт, Режим экономии тонера: 8,5 Вт
соответствие требованиям стандарта ENERGY STAR®
Уровень шума: при печати— 53 дБ, в режиме ожидания — 35 дБ

Габариты (ДхШхВ)

358x298x253 мм
Вес: 8,9 кг

Расходные материалы

Принт-картридж — черный: приблизительно. 3000 страниц* 106R01159 (стартовый принт-картридж—1000 страниц)

*Завленное значение соответствует стандарту ISO/IEC19752. Ресурс будет зависеть от типа изображения, области покрытия и режима печати.

Соответствие стандартам

Раздел В части 15 FCC, лазерный продукт Класса 1, маркировка CE в соответствии с директивами 73/23/ЕЕС и 89/336/ЕЕС о низковольтном оборудовании и электромагнитной совместимости, сертификация CB IEC 60950
Аппарат сертифицирован в системе сертификации ГОСТ Р ГОССТАНДАРТА России.

