

Технические характеристики Xerox WC 3119

Тип данных	Описание
Емкость основного (входного) лотка	Многостраничный лоток: 250 страниц обычной бумаги (75 г/м ²) Лоток на одну страницу и лоток ручной подачи: 1 страница обычной бумаги, прозрачных пленок, наклеек, одна открытка, один конверт (от 60 до 165 г/м ²)
Емкость выходного лотка	Лицевой стороной вниз 50 листов Лицевой стороной вверх 1 лист
Материалы	Неразборный xerox 013r00625 картридж
Диапазон напряжения	110 - 127 В переменного тока, 50/60 Гц, 4,0 А (США, Канада) 220 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 2,5 А (другие страны)
Потребляемая мощность	Средняя: 350 Вт В режиме энергосбережения: менее 10 Вт
Уровень шума	В режиме ожидания: менее 38 дБ В режиме сканирования или печати: менее 53 дБ При разогреве: менее 45 дБ
Время разогрева	Менее 42 с
Начальное время вывода на печать	В режиме ожидания: менее 11 секунд Без предварительного разогрева: менее 53 секунд

Условия эксплуатации	от 10 °С до 32 °С Относительная влажность: от 20 % до 80 %
Сообщение дисплея	16 символов x 2 строки
Ресурс картриджей workcentre 3119	3 000 страниц при 5 % заполнении страницы согласно ISO 19752
ОЗУ	8 МБ (увеличение невозможно)
Внешние габариты (Ш x Г x В)	409 x 362 x 232 мм
Вес	9,3 кг

Тип данных	
Вес упаковки	Бумажная — 2,16 кг, пластиковая — 0,4 кг
Рабочая нагрузка	Месячный объем печати: до 10 000 страниц

а Уровень звукового давления, ISO 7779.

б Количество страниц зависит от условий эксплуатации, интервала печати, типа и размера материала для печати.

Характеристики сканера и копировального аппарата

Тип данных	
Совместимость	Стандарт TWAIN/стандарт WIA
Метод сканирования	Цветной контактный датчик (CIS)
Разрешение	макс. 600 x 2 400 точек на дюйм (монохромный и цветной режимы)

	Улучшенное: 4 800 x 4 800 точек на дюйм
Полезная длина сканирования	Макс. 297 мм
Полезная ширина сканирования	Макс. 216 мм Эффективное значение: 208 мм
Разрядность сканирования в цветном режиме	24 бита
Разрядность сканирования в монохромном режиме	1 бит (черно-белое изображение) 8 бит (оттенки серого)
Скорость копирования	До 18 стр./мин формата А4 (19 стр./мин формата Letter)
Разрешение копирования	до 600 x 300 точек на дюйм (текст, текст/фото) до 600 x 600 точек на дюйм (фото) Печать: до 600 x 300 точек на дюйм (текст, текст/фото)
Коэффициент масштабирования	от 50 до 200 %
Количество копий за одно задание	1—99 страниц
Количество оттенков серого	256

Тип данных	Описание
Метод печати	Лазерная печать

Скорость печати	До 18 стр./мин формата А4 (19 стр./мин формата Letter)
Начальное время вывода на печать	11 с (из состояния готовности к работе)
Разрешение печати	до 600 x 600 точек на дюйм (фото)
Язык принтера	GDI (Xerox Printer Language)
Совместимость операционными системами	с Windows 98/Me/2000/XP, различные версии ОС Linux, Macintosh 10.3/10.4
Интерфейс	USB 2.0