

Принтер монохромный

Скорость печати (черно-белая): не менее 33 стр./мин

Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 1200 x 1200 т/д

Нагрузка (в месяц, А4): не менее 50 000 страниц

Технология печати: Лазерная

Быстродействие процессора: 800 МГц

Дисплей: Сенсорная панель управления, цветной графический дисплей

Поддержка функции ePrint: да

Подключение, стандартное:

1 высокоскоростной порт USB 2.0

1 хост USB

1 сетевой порт Ethernet 10/100/1000T

1 разъем с технологией Walk-up USB

Готовность к работе в сети: Стандартный (встроенный гигабитный Ethernet)

Объем памяти: не менее 256 Мб

Лоток подачи бумаги, стандартный: Многоцелевой лоток на 50 листов; входной лоток на 250 листов; автоматический дуплексер для двусторонней печати

Двусторонняя печать – Автоматически

Поддерживаемые размеры печатных носителей Лоток 1: А3, А4, А5, А6, RA3, SRA3, В4, В5, 10x15 см; конверты (DL, C5, B5); Лоток 2: А3, А4, А5, В4, В5; Дополнительный лоток 3: А3, А4, В4, В5

Лоток подачи 2 на 250 листов; дополнительный лоток подачи 3 на 500 листов

Питание. Напряжение на входе: 220 - 240 В переменного тока (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 2 Гц).

В комплектацию должно входить следующее

встроенный модуль автоматической двусторонней печати

сеть Ethernet 10/100/1000 Base-TX

черный картридж с тонером (прибл. 2700 страниц)

руководство по установке, руководство по началу работы, листовка с информацией о технической поддержке, гарантийное руководство

документация и программное обеспечение принтера на компакт-диске

шнур питания

Гарантия: не менее 1 года с момента поставки

**Указание модели принтера и предоставление технической спецификации с точными
характеристиками обязательно**

Сканер

Тип сканера	планшетный с устройством автоматической подачи документов (ADF)
Формат	A4
Двустороннее сканирование	Да
Интерфейс	USB 2.0
Панель управления	LED дисплей, предлагающий на выбор девять различных сценариев сканирования 5 кнопок (стрелки вверх и вниз для передвижения по меню, запуск одностороннего и двустороннего сканирования, кнопка включения)

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

Скорость сканирования моно, при разрешении 200dpi автоподатчик: не менее 20 (40) стр./мин.
(изображений/мин.)

Скорость сканирования цвет, при разрешении 150dpi автоподатчик: не менее 10 (20) стр./мин.
(изображений/мин.)

СКАНИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Тип сканирующего элемента Dual CIS

Тип источника света Линейка светодиодов (LED)

Разрешение оптическое, dpi Не менее 600

Глубина сканирования моно/цвет, бит 8/24

РАБОТА С МАТЕРИАЛАМИ

Область сканирования, мм допустимые размеры объекта (планшет): 216 x 297 мм
максимальные размеры объекта (ADF): 216 x 965 мм
минимальные размеры объекта (ADF): 89 x 89 мм

Емкость автоподатчика, Не менее 45 листов

Плотность бумаги, г/м² 28-127 г/кв.м через автоподатчик

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Драйвер TWAIN, WIA, поддержка MacOS

ПО в комплекте Visioneer One Touch Nuance PaperPort Nuance OmniPage Pro
Adobe Reader Kofax Virtual ReScanR (VRS™)

Гарантия: не менее 1 года с момента поставки

**Указание модели сканера и предоставление технической спецификации с точными
характеристиками обязательно**

Монитор, диагональ 24 дюймов

Тип: Высококачественный ЖК монитор

Цвет: черный, серебристый

Контрастность LCD-матрицы: не менее 1000:1 - статическая, не менее 2M:1 - динамическая

Формат матрицы: не менее 16:10

Разрешение экрана: не менее 1920 x 1200

Угол обзора LCD-матрицы: не менее 178° по горизонтали, не менее 178° по вертикали

Поверхность экрана: Матовая

Интерфейс монитора: DVI, VGA, DisplayPort

USB-концентратор монитора: не менее 4 портов USB 2.0

Блок питания монитора: Встроенный

Безопасность: Слот для замка Kensington

Потребление энергии: не более 38 Вт - типичное, не более 0.5 Вт - в режиме ожидания

Размеры (ширина x высота x глубина): 556 x 399 x 180 мм - 556 x 514 x 180 мм

Вес: не более 6.5 кг - с подставкой; не более 4 кг - без подставки

Гарантия: не менее 1 года с момента поставки

**Указание модели монитора и предоставление технической спецификации с точными
характеристиками обязательно**

Менеджер ИТ инфраструктуры

Цой К.А.