

TX DR-C125

- [ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)
- [РАЗМЕР ДОКУМЕНТА](#)
- [РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫХОДЕ](#)
- [РЕЖИМ ВЫВОДА](#)
- [УСТРОЙСТВО](#)
- [ИНТЕРФЕЙС И ГАБАРИТЫ](#)
- [ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ](#)
- [РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Настольный сканер с полистовой подачей
Датчик блока сканирования	1-линейный контактный датчик изображения (CMOS CIS)
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Источник света	3-цветный (RGB) светодиод
Сканируемая сторона	Лицевая / Задняя / Двустороннее сканирование
Скорость сканирования	Книжная ориентация (A4) Черно-белый режим/режим оттенков серого: 200/300 точек на дюйм, 25 стр./мин / 50 изобр./мин Цветное: 200 точек на дюйм, 25 стр./мин и 50 изобр./мин; 300 точек на дюйм, 15 стр./мин и 30 изобр./мин
Требования к питанию	100–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	Сканирование: до 12,8 Вт, Режим ожидания: до 1,9 Вт, В отключенном состоянии: до 0.5 Вт
Условия эксплуатации	10–32,5 °C (50–90,5 °F), относительная влажность: 20–80%
Соответствие экологическим стандартам	RoHS и ENERGY STAR

РАЗМЕР ДОКУМЕНТА

[К оглавлению](#)

Ширина	J-Path 50,8 - 216 мм Прямой тракт 50,8 - 216 мм
Длина	J-Path 70 - 356 мм Прямой тракт 53,9 - 356 мм
Толщина	J-Path 0,06 - 0,15 мм (52 - 128г/м ²) Прямой тракт 0,05 - 0,25 мм (40 - 209г/м ²)
Режим длинных документов	Максимум 3000 мм (При помощи прямой подачи)
Сканирование карточек	53,9 x 85,5 x 0,76 мм (Прямая подача, поддержка карточек с тиснением)
Режим сканирования сложенного листа	216 x 297 мм (При помощи прямой подачи)
Визитные карточки	50,8 x 53,9 мм и больше, толщина 300 г/м ² до 0,35 мм (При помощи Прямой подачи)
Разделение бумаги	С помощью ролика отделения (ролик обратного разделения)
Емкость устройства подачи	30 листов (80г/м ²)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫХОДЕ

[К оглавлению](#)

Разрешение на выходе	150 x 150 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
-----------------------------	---

РЕЖИМ ВЫВОДА

[К оглавлению](#)

Двухцветный	Двухцветный: черно-белый режим, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста I, улучшенный режим сканирования текста II (улучшенный режим сканирования текста I не доступен для драйвера MAC), автоматическое определение цвета
Оттенки серого	8-битная шкала серого (256 уровней)
Цветной	24-битная шкала цвета

УСТРОЙСТВО

[К оглавлению](#)

Характеристики устройства	Автоматическое определение формата, выравнивание, 3-D цветокоррекция, удаление нежелательного цвета (RGB), усиление цвета(красный), автоматическое определение цвета, коррекция теней, улучшенный режим сканирования текста, технология MultiStream, предустановленные настройки гамма-коррекции, панель сканирования, удаление черных границ, функция предварительного сканирования, поворот изображения, пропуск пустых страниц, выбор стороны документа для сканирования, режим сканирования сложенного листа, установка области сканирования, распознавание ориентации текста, удаление следов от перфорации, непрерывное сканирование, улучшение обработки контуров изображений, подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания/удаления фона, управление контрастом, размытие цветов, смягчение фона, обрезка тени, автоматическая установка разрешения, настройка сжатия в направлении субсканирования, настройка заданий (10 функций), обнаружение двойного листа (ультразвуковой датчик /по длине)
----------------------------------	---

ИНТЕРФЕЙС И ГАБАРИТЫ

[К оглавлению](#)

Интерфейс	USB 2.0 High Speed
Габариты	С закрытым лотком: 300 (Ш) x 156 (Г) x 217(В) мм С открытым лотком: 300 (Ш) x 235 (Г) x 336(В) мм
Вес	Прибл. 2,6 кг

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

[К оглавлению](#)

Для ОС Windows	Драйвер ISIS /TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7) CaptureOnTouch Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OnmiPage Presto! BizCard Reader Evernote ¹
Для ОС MAC	Драйвер ISIS /TWAIN CaptureOnTouch Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Evernote ¹
Приобретается дополнительно	Планшетный сканер Unit 101, Silex C-6600GB Scan-and-Print Server (конвертация USB в сетевой интерфейс)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

Расходные материалы	Набор для замены роликов
Производительность в день	1 500 операций сканирования в день
Для ОС Windows	¹ Устанавливается через Интернет
Для ОС MAC	¹ Устанавливается через Интернет