

TX CanoScan 9000F

Тип	Настольный цветной планшетный сканер с блоком сканирования фотоплёнок
Сканирующий элемент	12-линейная цветная CCD-матрица
Источник цвета	Белый светодиод
Оптическое разрешение	9600×9600 т./д. (плёнка) ¹ 4800×4800 т./д. (документы на непрозрачных материалах) ¹
Выбор разрешения	25–19 200 т./д.
Интерфейс	Высокоскоростной USB
Градация сканирования (цвет)	48 бит на входе, 48 / 24 бита на выходе
Градация сканирования (оттенки серого)	48 бит на входе, 16 бит (только сканирование фотоплёнки) / 8 бит на выходе
Максимальный размер документов	A4 / Letter (216 x 297 мм)
Кнопки простого сканирования	7 кнопок (PDFx4, АВТОМАТИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ, КОПИРОВАНИЕ, ОТПРАВКА ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ)
Скорость предварительного просмотра	прибл. 3 сек ¹
Скорость сканирования (цвет)	1,2 мс на линию (300 т./д.), 12,1 мс на линию (4800 т./д.) ¹
Скорость сканирования (оттенки серого)	1,2 мс на линию (300 т./д.), 12,1 мс на линию (4800 т./д.) ¹
Скорость сканирования (черно-белый)	1,2 мс на линию (300 т./д.), 12,1 мс на линию (4800 т./д.) ¹
Скорость сканирования (A4, 300 точек на дюйм, цвет)	прибл. 7 сек ¹
Работа с фотоплёнкой	Ленточная плёнка 35 мм (негативная/позитивная) / 12 кадров, слайды 35 мм (негативные/позитивные) / 4 кадра, плёнка формата 120 / макс.6 x 22 см (только ленточная плёнка)
Программное обеспечение в комплекте	ScanGear, MP Navigator EX, ArcSoft PhotoStudio, SilverFast SE, Adobe Photoshop Elements
Питание	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Прибл. 15 Вт (рабочем режиме) Прибл. 0,9 Вт (режиме ожидания) Прибл. 0,5 Вт (выключенном состоянии)
Размеры	Прибл. 270 x 480 x 111 мм
Вес	Прибл. 4,6 кг
Рабочий диапазон (температура)	От 10 до 35 градусов С
Рабочий диапазон (влажность)	От 10% до 90% (при сканировании фотоплёнки – от 20% до 80%) без конденсации

<p>Требования к операционной системе</p>	<p>Общие требования: привод CD-ROM Windows: Internet Explorer 6.0 или выше, дисплей XGA 1024x768 или выше Windows 7: (процессор 1 ГГц или 32-битный (x86) процессор с более высокой тактовой частотой или 64-битный (x64) процессор, ОЗУ: 1 ГБ (32-битная версия) / 2 ГБ (64-битная версия)) Windows Vista, Vista SP1, SP2: (процессор 1 ГГц / 512 МБ ОЗУ) Windows XP, SP2, SP3, Windows 2000 Professional SP4: (процессор 300 МГц / 128 МБ ОЗУ) Mac OS: Safari, разрешение экрана XGA 1024 x 768, Mac OS Extended FS или Mac OS Extended (Journaled) Mac OSX 10.6: (процессор: Intel, ОЗУ: 1 ГБ) Mac OSX 10.5: (процессор: Intel® процессор, PowerPC G5, PowerPC G4 (867 МГц или выше) / 512 МБ ОЗУ) Mac OS X 10.4.11: (процессор: Intel® процессор, PowerPC G5, PowerPC G4, PowerPC G3 / 256 МБ ОЗУ)</p>
<p>Оптическое разрешение</p>	<p>¹ Оптическое разрешение — показатель максимального аппаратного разрешения, измеряется в соответствии со стандартом ISO 14473</p>
<p>Скорость предварительного просмотра</p>	<p>¹ Без учета предварительной обработки</p>
<p>Скорость сканирования (цвет)</p>	<p>¹ Максимальная скорость при работе через высокоскоростной порт USB на ПК с ОС Windows. Без учета времени передачи данных на компьютер.</p>
<p>Скорость сканирования (оттенки серого)</p>	<p>¹ Максимальная скорость при работе через высокоскоростной порт USB на ПК с ОС Windows. Без учета времени передачи данных на компьютер.</p>
<p>Скорость сканирования (черно-белый)</p>	<p>¹ Максимальная скорость при работе через высокоскоростной порт USB на ПК с ОС Windows. Без учета времени передачи данных на компьютер.</p>
<p>Скорость сканирования (A4, 300 точек на дюйм, цвет)</p>	<p>¹ Скорость сканирования цветных документов измеряется согласно ISO/IEC 24735 Annex C Test Chart A. Под скоростью сканирования понимается время от нажатия кнопки сканирования в драйвере сканера и до момента отключения сигнала состояния на экране. Скорость сканирования может зависеть от конфигурации системы, используемого интерфейса, программного обеспечения, настроек режима сканирования, размера документа и т.д.</p>