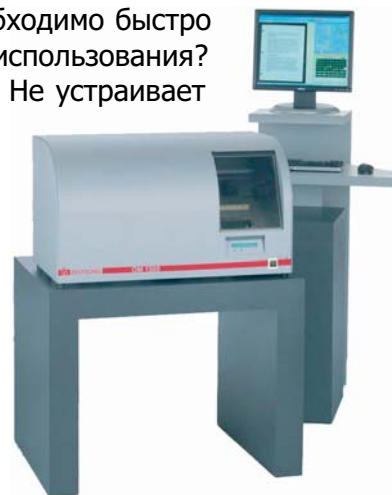


OM 1500

Цифровой гений – сканер микрофиш с автоматической системой загрузки

Нужны цифровые копии документов, хранящихся на микрофишах? Необходимо быстро создать цифровую копию микрографического архива для оперативного использования? Важно максимально бережное обращение с оригинальными микрофишами? Не устраивает трудоемкость и сложность сканирования микрофиш в ручном режиме? Нужен прибор, поддерживающий все стандартные типы микрофиш и джекетов? Именно для вас создан Zeutschel OM 1500 - высокопроизводительный сканер микрофиш и джекетов с автоматической системой подачи.



Преимущества продукта

- Простота использования
- Высочайшее качество
- Высокая скорость – до 200 кадров в минуту
- Низкая цена за кадр
- Автоматическая система загрузки микрофиш (нет необходимости в неудобной замене кассет)
- Автоматическое улучшение изображения даже для трудно-сканируемых оригиналов

Технические характеристики

Описание:	Высокопроизводительный сканер микрофиш и джекетов с автоматической системой подачи.
Максимальное разрешение сканера:	100-600 dpi @ 24X 100-600 dpi @ 48X 100-400 dpi для 35 мм пленки, 24X
Сенсор:	ПЗС-линейка на 8152 пикселей.
Режимы сканирования:	10 бит в оттенках серого и ч/б.
Скорость сканирования:	Зависит от формата микрофиш или джекетов, до 200 изображений в минуту.
Форматы микрофиш:	Поддерживает все стандартные типы микрофиш и джекетов, включая: COM, AB Dick и Micro; изображения на 16мм или 35мм носителе, позитивные и негативные изображения; диазотипные, серебряные и везикулярные копии, а также одиночные и скомпонованные на кадре изображения.
Управление:	Непрерывное автоматическое сканирование или интерактивный отбор отдельных изображений; автоматическое предварительное сканирование; автоматическое сканирование названия микрофиш; задача может быть поставлена оператором вручную или производиться в соответствии с параметрами сохраненными в установочном файле для многократного использования.
Просмотр и навигация:	Полное или частичное использование экрана для отображения в реальном времени или просмотра микрофиш в виде уменьшенных изображений.
Используемые форматы файлов:	Все стандартные форматы: TIFF, CCITT4,G3, G4 (ч/б) и JPEG для изображений в оттенках серого; одновременное получение формата в оттенках серого и ч/б.
Получаемые изображения:	В оттенках серого, глубина цвета 8 бит, с гамма-коррекцией и автоматической настройкой порога чувствительности.
Операционная система:	Windows XP.
Электропитание:	115/240 В, 50/60 Гц, 800 Вт.
Габариты:	838x457x483 мм (ширина x длина x высота).
Вес:	Около 59 кг.