

Цифровой диктофон Edic-mini Tiny S3 E59- 300h

Цена: 6 500 р.



Цифровой диктофон Edic-mini Tiny S3 E59- 300h

Edic-mini Tiny S3 E59- 300h - цифровой диктофон, выполнен в глянцевом пластиковом корпусе черного цвета.

Особенности:

- Управление Edic-mini Tiny S3-E59 осуществляется достаточно просто, благодаря переключателю, который располагается на корпусе.
- Питание диктофона осуществляется от внешнего источника, который не входит в комплект поставки.
- Сделанные записи можно прослушать на ПК при помощи программы ResManager. Диктофон укомплектован высокоскоростным интерфейсом USB 2.0 для быстрого скачивания файлов.
- Edic-mini Tiny S3-E59, как и все диктофоны серии Tiny, обладает упрощенным функционалом.

Комплектация:

- диктофон
- USB кабель
- USB 2.0 кабель
- кабель с разъемом для подключения внешнего источника питания
- краткая инструкция по эксплуатации
- гарантийный талон
- упаковочная коробка



Технические данные:

габаритные размеры	43 x 58 x 10 мм
вес	25 г
корпус	пластик
цвет корпуса	черный
источник записи	встроенный микрофон
воспроизведение записей	через ПК
подключение к ПК	USB 1.1 (до 0,7 МБайт/сек) USB 2.0 (до 5.5 МБайт/сек)
индикатор работы	светодиод
управление	переключатель
частотные характеристики	чувствительность встроенного микрофона до 9 м отношение сигнал/шум -64 дБ полоса пропускания при записи 100 — 10000 Гц
аудиокодек	10-разрядный
режим записи	моно
формат аудиофайла после конвертации	wav
способ сжатия	без сжатия u-Law ADPCM 4-битный ADPCM 2-битный
частоты дискретизации	5.5 кГц 8 кГц 11 кГц 16 кГц 22 кГц
встроенное усиление	отсутствует
температура эксплуатации	от 0 до +40 °С



дополнительные функции	система голосовой активации VAS защита записи паролем таймер ежедневный и однократный возможность использовать в качестве flash-диска линейная или кольцевая запись система цифровых маркеров (для определения несанкционированного редактирования записи)
Память	
носитель информации	встроенная flash-память
объем памяти в часах (при частоте дискретизации 8 кГц и сжатии в 2-битном ADPCM)	300h (2Gb)
Питание	
источник питания	внешний
напряжение питания	3 V
токи потребления	в режиме записи (частота дискретизации: 8 кГц, без сжатия) — не более 2.7 мА в режиме записи с VAS, при акустическом сигнале ниже порогового — 0.7 мА в дежурном режиме — 210 мкА