

Цифровой диктофон Edic-mini Tiny B21-1200h

Цена: 0 р.



Цифровой диктофон Edic-mini Tiny B21-1200h

E-dic-mini "Tiny B21" - это самый маленький диктофон в мире. Данный диктофон имеет качественный пластиковый корпус, 10-разрядный аудиокодек, высокочувствительный микрофон, хорошее качество записи на расстоянии до 9 м. Устройство позволяет настраивать качество записи, менять параметры типа сжатия и частоты дискретизации.

Особенности:

- Запись по таймеру
- Активация записи голосом — диктофон экономит память, записывая только разговор
- Размеры/вес: 8x15x40 мм / 6 г.
- Качество записи диктофона можно настроить в зависимости от конкретной ситуации.
- Максимальное расстояние записи — 9 м.
- Управляется одной кнопкой.
- Питание: батарейка типа G13-A (до 60 ч автономной работы).

Покупая Цифровой диктофон Edic-mini Tiny B21-1200h в нашем интернет-магазине, вы можете рассчитывать на бесплатную доставку по Москве.

Комплектация:

- диктофон E-dic-mini "Tiny B21";
- USB кабель для связи с компьютером;
- 2 батарейки: алкалиновая G13-A и воздушно-цинковая;
- гарантийный талон;



- инструкция по эксплуатации;
- упаковочная коробка.

Технические данные:

Размер	15x40x8 мм
Вес	6 г (без батареи)
Материал	пластик
Цвет корпуса	черный , серый , красный
Питание	часовая батарейка типа G13-A или в зависимости от производителя: LR44 / LR1154 / V13GA / AG13 / RW82 / PR44 / ZA675 / V675A / DA675
Время работы от элемента питания	В режиме записи (частота дискретизации: 8 кГц, без сжатия): - от батарейки G13-A до 10 часов - от воздушно-цинковой батарейки до 60 часов В режиме записи с VAS, при акустическом сигнале ниже порогового: : - от батарейки G13-A до 40 часов - от воздушно-цинковой батарейки до 240 часов В дежурном режиме — до 2 месяцев
ЖК-дисплей	нет
Микрофон	встроенный микрофон, чувствительность встроенного микрофона до 9 м
Выход для наушников	нет
Подключение к компьютеру	USB 1.1 (до 0,7 МБайт/сек)
Память	встроенная (8 Гб)
Поддержка карт памяти	нет
Формат записи	моно ADPCM 16 бит с конвертацией в WAV
Запись с разным качеством	есть, количество режимов - 4
Максимальное время записи	86:34 ч:м (с высоким качеством) / 1194:40 ч:м (с низким качеством)
Частота дискретизации	5.5 кГц, 8 кГц ,11 кГц ,16 кГц , 22 кГц



Отношение сигнал/шум	отношение сигнал/шум -64 дБ
Диапазон частот записи	100 - 10000 Гц
Система голосовой активации	есть
Запись по таймеру	есть
Режим закольцованной записи	есть
Изменение чувствительности микрофона	есть
Цифровая подпись фонограмм	есть
Защита от несанкционированного доступа	защита паролем
Совместимость программного обеспечения	ОС семейства Windows