

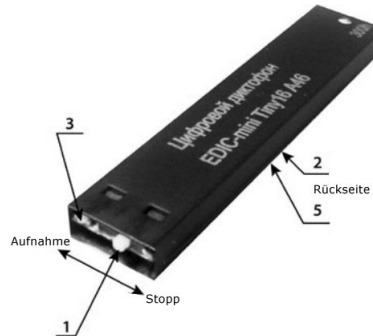
## Bedienungsanleitung EDIC-mini Tiny16 A46

### Einleitung

Der Rekorder ist ein professionelles Gerät zur qualitativ hochwertigen Aufnahme von Stimmnachrichten auf einen internen Speicher. Die Daten können später auf einen PC übertragen werden. Das Gerät dient daher auch als portabler Datenträger.

### Übersicht

1. Schalter: Aufnahme / Stopp
2. Mikrophon
3. LED
4. USB Anschluss
5. Reset-Taste



- Metallgehäuse
- Stimmaktivierung, komprimiert Pausen
- Endlosaufnahme möglich (bei vollem Speicherplatz löscht das Gerät die älteste Aufnahme selbstständig)
- Eingebaute interne Uhr
- Zeitgesteuerte Aufnahme möglich
- Passwortschutz für Daten
- Automatische Mikrofonverstärkung zur optimalen Aufnahmegrenze

### Die mitgelieferte Software erfüllt folgende Funktionen:

- Die aufgezeichneten Daten auf den PC übertragen
- Die komprimierten Pausen wiederherstellen
- Einstellungen am Audiorecorder tätigen
- Passwort-Schutz für die Einstellungen und Informationen des Rekorders
- Software-Update

### Technische Eigenschaften

- Akkulaufzeit im Aufnahmemodus (8 KHz, ohne Kompression): bis zu 28 Stunden.
- Akkulaufzeit im StandBy-Modus: bis zu 2 Monate
- Akkulaufzeit im StandBy mit Stimmaktivierung: bis zu 4 Tage.
- Speicherplatz: 2 GB (300 Stunde) / 4 GB (600 Stunden) / 8 GB (1200 Stunden)
- Datenübertragungsrate: 0,7 MB
- Frequenzband: 0,1 bis 10 KHz
- Mikrofonreichweite: 10 bis 12 Meter
- Lebenszeit Flashspeicher: bis zu 10 Jahre
- Ladezeit Akku: ca. 4 Stunden
- Akku: Li-Pol, 155 mAh
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Abmessungen: 76 x 12 x 5 mm
- Gewicht: 10 g
- Lebenszeit des Geräts: voraussichtlich 5 Jahre.

### Probeaufnahme

Legen Sie den Schalter auf Aufnahme. Wenn der Rekorder die Aufnahme startet, leuchtet die LED 5-mal auf. Um die Aufnahme zu stoppen, legen Sie den Schalter auf „Stopp“, das Licht blinkt dann einmal auf. Je nach Größe des Rekorders kann das letzte Blinken mehrere Sekunden dauern. Während der Aufnahme blinkt die LED in zwei Intervallen. Eins zeigt den Batteriestatus an, das andere zeigt den freien Speicher an. Nutzen Sie die Software „Rec Manager“, um die Daten auf den PC zu laden.

### Aufladen

Legen Sie den Schalter auf „Stopp“, verbinden Sie den Rekorder mit dem USB Anschluss des PCs. Der Akku wird nun geladen. Der Ladevorgang sollte ca. 4 Stunden lang andauern (wenn der Akku vorher leer war). Nutzen Sie den Rec Manager, um den Akkustatus zu erfahren. Entfernen Sie das Gerät danach vom PC.