

Bedienungsanleitung EDIC-mini Tiny16 B22

Eigenschaften des Sprachrekorders:

- Metallgehäuse
- Durchmesser: 31 x 25 x 6 mm
- Gewicht: 13 g (ohne Batterie)
- Aufnahmeart: Mono
- Betriebstemperatur: 0 bis +40°C
- Stromversorgung via CR2016-Batterie (3V d20x1.6 mm)
- Batterielaufzeit im Dauerbetrieb: bis zu 24 Stunden
- Batterielaufzeit im Stimmaktiviermodus: bis zu 70 Tage
- Batterielaufzeit im Stand-By-Modus: bis zu 3 Monate

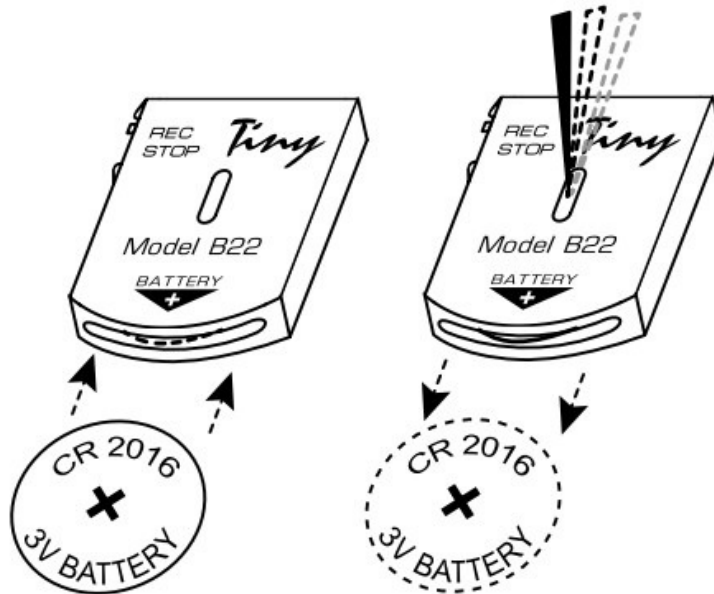
Lieferumfang

- Sprachrekorder
- USB Kabel
- Software-CD
- Anleitung
- Zwei CR2016 Batterien

Batterie einlegen

Vorsicht! Legen Sie die Batterie genau so ein, wie es auf dem Bild gezeigt wird (der Pluspol zeigt zum Rekorder hin), sonst könnte der Rekorder beschädigt werden.

Nehmen Sie einen dünnen Gegenstand wie z.B. einen Stift, um die Batterie zu entfernen. Schieben Sie eine neue Batterie einfach ins Batteriefach.



Nachdem Sie die Batterie eingelegt haben, drücken Sie den Schalter für zwei bis drei Sekunden auf „REC“ und schieben Sie ihn dann wieder auf „STOP“. Die LED leuchtet dann 3-mal, um zu zeigen, dass der Rekorder einen Selbsttest durchführt. Wenn dies nicht der Fall ist, dann handelt es sich um eine leere oder nicht mehr funktionierende Batterie. Nach 5 bis 10 Sekunden leuchtet die LED erneut auf, um mitzuteilen, dass der Rekorder nun bereit für die Aufnahme ist. Das vierte Aufleuchten kann dabei mehrere dutzend Sekunden dauern, je nach dem, wie groß der Speicher des Rekorders ist.

Achtung!

Damit der Rekorder die Batterielaufzeiten erreicht, die vom Hersteller angegeben sind, sollten Sie Batterien von hochwertigen Markenanbietern verwenden.

Aufnahme starten und beenden

Um die Aufnahme zu beginnen, schieben Sie den Schalter auf „REC“. Zum Beenden der Aufnahme wird der Schalter einfach wieder in die „STOP“-Position gebracht. Beim Start der Aufnahme leuchtet das LED 5-mal auf.

Während der Aufnahme zeigt das LED in einer ersten Blinksequenz den aktuellen Ladezustand des Akkus an:

- 1-mal Aufleuchten: voll geladen
- 2-mal Aufleuchten: ausreichend Strom vorhanden
- 3-mal Aufleuchten: Batteriewechsel nötig

In einer zweiten Sequenz wird der aktuelle freie Speicherplatz beschrieben:

- 1-mal Aufleuchten: noch 76-100% frei
- 2-mal Aufleuchten: noch 51-75% frei
- 3-mal Aufleuchten: noch 20-50 % frei
- 4-mal Aufleuchten: noch 1-25 % frei