

Bedienungsanleitung EDIC-mini microSD A23



Technische Daten

- Metallgehäuse
- Abmaße: 34x21x11 mm
- Gewicht: 20g
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Aufnahmemodus: mono
- Aufnahmedauer: Bis zu 100 Stunden je 1 GB
- Akkulaufzeit (Dauerbetrieb): 15 Stunden
- Akkulaufzeit (bei Sprachaktivierung): bis zu 5 Tage
- Akkulaufzeit (im StandBy): bis zu 3 Monate
- Stromversorgung: Eingebauter Li-Pol Akku 120 mA / Stunde
- Anschluss für externes Mikrofon

Lieferumfang

- Rekorder
- 1 GB Speicherkarte
- Software CD
- USB Kabel (1.1)
- Anleitung

Laden des Akkus

Der Akku wird mit Hilfe des USB-Kabels geladen. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem USB-Anschluss des Rekorders und dann mit einem PC oder Laptop. Der Rekorder muss dann ca. eine Stunde geladen werden. Die LED leuchtet während des Vorgangs rot, ist der Akku fertig geladen, leuchtet sie grün.

www.alarm.de

[Entdecken Sie die Welt der eBooks](#)

Hinweis:

- Wird der Rekorder eine lange Zeit nicht genutzt, sollte er wenigstens einmal im Monat geladen werden.
- Windows erkennt den Rekorder nicht, wenn er per USB angeschlossen wird, diese Verbindung dient nur dem Laden des Akkus.

Sie brauchen eine Kartenlesegerät für microSD-Karten, um die Aufnahmen des Rekorders auf einen PC zu übertragen. Dieses Gerät befindet sich nicht im Lieferumfang, aber die meisten Rechner haben einen solchen bereits integriert.

Die Akkulaufzeit hängt von den zuvor gewählten Einstellungen des Rekorders ab.

Rekorder einschalten

Um den Rekorder einzuschalten, legen Sie den Schalter auf „on“. Legen Sie die Speicherkarte in den Rekorder.

Beginnen Sie mit der Aufnahme, indem Sie den Schalter auf „Rec“ legen. Die Aufnahme wird gestoppt, wenn Sie den Schalter in die „Stop“-Position bringen.

Während des Aufnahme leuchtet die LED:

- eine Sequenz von dreimaligem Aufleuchten bedeutet, dass der Akku voll geladen ist
- eine Sequenz von zweimaligem Aufleuchten bedeutet, dass der Akku ca. halb voll ist
- leuchtet die LED nur einmal auf, ist der Akku fast leer und sollte geladen werden

Ist der Akku komplett leer, stoppt die Aufnahme.