

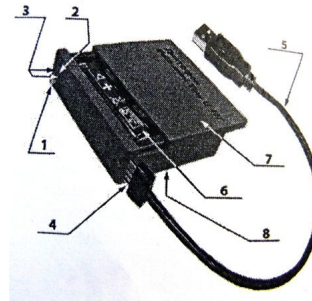
Bedienungsanleitung EDIC-mini Tiny16 U352

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. Aufnahme
2. Mikrophon
3. LED
4. USB Anschluss
5. USB Kabel
6. 3 AA Batterien
7. Batteriefachdeckel
8. Magnet



- 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 Mikrophonverstärkung zur optimalen Aufnahmegrenze
- Magnet, um an metallischen Gegenständen zu haften

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

- Batterielaufzeit im Aufnahmemodus (8 KHz, ohne Kompression): bis zu 400 Stunden.
- Batterielaufzeit im StandBy-Modus: mindestens 1 Jahr
- Batterielaufzeit im StandBy mit Stimmaktivierung: bis zu 2 Monate
- Speicherplatz: 2 GB (300 Stunde) / 4 GB (600 Stunden) / 8 GB (1200 Stunden) / 16 GB (2400 Stunden)
- Datenübertragungsrate: 0,7 MB
- Frequenzband: 0,1 bis 10 KHz
- Mikrophonreichweite: 10 bis 12 Meter
- Lebenszeit Flashspeicher: bis zu 10 Jahre
- Stromversorgung: AA Batterien (auch wiederaufladbare)
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Abmessungen: 65 x 54 x 18 mm
- Gewicht: 23 g (ohne Batterien)
- Gehäuse: Kunststoff
- Lebenszeit des Geräts: voraussichtlich 5 Jahre.

Aufnahme

Entfernen Sie den Batteriefachdeckel und legen Sie die Batterien gemäß der Polarität (+/-) korrekt ein. Um die Aufnahme zu starten oder zu stoppen, drücken Sie die Aufnahme-Taste für 2 Sekunden, bis die LED sich einschaltet. Wenn der Rekorder die Aufnahme startet, blinkt die LED 5-mal auf. Während der Aufnahme blinkt die LED in zwei Intervallen. Eins zeigt den Batteriestatus an, das andere zeigt den freien Speicher an.

Wiedergabe

Laden Sie die Daten mit Hilfe des Programms „Rec Manager“ auf den PC. Verbinden Sie dazu das USB-Kabel mit dem Rekorder und dann mit dem PC.

Batterien einlegen und entnehmen

Es können normale AA Batterien verwendet werden, aber auch wiederaufladbare AA-Batterien, um den Rekorder mit Strom zu versorgen. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel mit leichtem Druck. Legen Sie die Batterien gemäß der Polarität ein. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.

Hinweis: Um Probleme zu vermeiden, verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien mit mehr als 1800mAh.

www.alarm.de

[Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu](http://www.expertenwissen.eu)

Allgemeine Hinweise

Symbole / Bedeutung



Innerhalb des Gehäuses existiert nicht isolierte, gefährliche Spannung, die einen starken Stromschlag, der für Menschen tödlich sein kann, auszulösen vermag.



Lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie das Gerät benutzen.



Die von ALONMA® angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Der Herstellungsprozess läuft ohne Blei oder die anderen in der Richtlinie aufgeführten, gefährlichen Substanzen ab. Ebenso ist das Produkt frei von diesen Bestandteilen.



Das Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt und entsorgt werden. Dies gilt auch für das Zubehör, wenn es mit dem selben Symbol gekennzeichnet ist. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern im dafür vorgesehenen Sondermüll. Geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab.



Ein mit CE-gekennzeichnetes Gerät erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Funkstörungen. Genauer bedeutet dies, dass das Gerät keine schädlichen Störungen verursachen darf und im Gegenzug jegliche empfangene Störung akzeptieren muss, auch wenn dies einen ungewollten Betrieb verursacht.



Achten Sie beim Batterie- oder Akkubetrieb auf die richtige Polung. Entfernen Sie bei längerer Nichtnutzung Akku oder Batterie. Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien oder Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Entsorgen Sie die Batterien und Akkus ordnungsgemäß und nicht über den Hausmüll. Jeder Batteriehändler stellt dafür Sammelbehälter bereit. Zusätzlich gibt es Problemstoffsammelstellen in den Gemeinden.

Achtung: Gefahr von Stromschlägen

Beugen Sie Stromschlägen vor und setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus, falls dies nicht ausdrücklich erlaubt ist oder es mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben wird. Dies gilt auch für Netzteile.

Betreiben Sie das Gerät nur mit der Stromversorgung, die auf dem Typenschild angegeben ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung jederzeit zu überarbeiten oder Teile daraus zu entfernen. ALONMA® gibt keinerlei Zusicherungen und übernehmen keine rechtsgültige Haftung hinsichtlich Exaktheit, Vollständigkeit oder Nutzbarkeit dieser Anleitung. Die Inhalte dieser Anleitung können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle innerhalb dieser Anleitung genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Copyright

Copyright by ALONMA® GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art (auch Auszugsweise) oder EDV-Erfassung bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

WEEE-Reg.-Nr. DE 22378710

www.alarm.de

[Entdecken Sie die Welt der eBooks auf www.expertenwissen.eu](http://www.expertenwissen.eu)