



Bedienungsanleitung EDIC-mini Tiny A31

Der EDIC-mini Tiny A31 Digital Recorder ist ein professionelles Gerät, das hohe Aufnahmequalität für Stimmufnahmen bietet und diese auf einem eingebauten Flashspeicher sichert. Der Rekorder kann als Aufnahmegerät, aber auch als Datenspeicher genutzt werden.

Eigenschaften des Rekorders:

- USB Interface für schnellen Datenaustausch mit dem PC (bis zu 0,7Mb/sec)
- Stimmaktivierungs-System, das es Ihnen erlaubt, die Sprechpausen zu komprimieren
- Eingebaute Uhr
- Mehrere Timer, die Ihnen erlauben, zu einer bestimmten Zeit eine automatische Aufnahme durchzuführen

Funktionen der Software:

- Speichern der Aufnahmen auf der Festplatte eines Computers im Standard Audio-Format
- Wiederherstellen der komprimierten Pausen beim Übertragen der Daten auf einen PC
- Einstellungen des Rekorders ändern
- Administration der Rekorder-Operationen
- Aktualisieren der Software auf dem Rekorder

Akku aufladen

Der Akku wird automatisch geladen, sobald der Sprachrekorder an den USB-Port eines Computers angeschlossen ist. Eine komplette Ladung dauert dabei ca. 3 Stunden. Ein sanftes LED-Blinken im 5-Sekunden-Intervall zeigt an, dass der Akku geladen wird. Ist er komplett aufgeladen, blinkt die LED durchgängig.

Um Fehlfunktionen zu vermeiden, sollten Sie den Akku des Sprachrekorders immer ausreichend aufladen. Auch wenn der Recorder nicht genutzt wird, sollte mindestens eine Ladung pro Monat erfolgen, damit der Akku weiterhin funktionstüchtig bleibt.

Technische Eigenschaften:

- Aufnahmezeit bei voll geladenem Akku: bis zu 25 Stunden
- je nach Gerät 300, 600 oder 1200 Stunden Aufnahmedauer (2 GB / 4GB / 8GB Speicher)
- USB-Geschwindigkeit: 0,7 Mb/sec
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Bandbreite bei der Aufnahme: 100-10.000 Hz
- Rauschabstand: -72 Db
- Reichweite des eingebauten Mikrofons: 7-9 m
- Lebensdauer des Flash-Speichers: mindestens 10 Jahre
- Dauer eines Akku-Ladevorgangs: 3 Stunden
- Akku-Typ: 75mA/h, Li-Pol
- Abmaße: 29 x 15 x 12 mm
- Gewicht: weniger als 6,5 g

Funktionsprüfung

Die Probeaufnahme: Drücken Sie den Aufnahme-Knopf und halten Sie ihn für ca. zwei Sekunden. Die LED des Rekorders wird 5-mal aufleuchten. Um die Aufnahme zu stoppen, drücken Sie die Taste erneut für 2 Sekunden. Am Ende des Aufnahme blinkt die LED einmal. Die Dauer des Aufleuchtens kann unterschiedlich sein, abhängig von der Größe des Speichers im Rekorder. Während der Aufnahme zeigen Leuchtsequenzen der LED den Ladezustand des Akkus und die Größe des freien Speichers an. (Mehr Details dazu finden Sie in der allgemeinen Anleitung zu den EDIC-mini Tiny Rekordern.)

Sie können die Aufnahmen erst anhören, wenn Sie diese mit Hilfe der Software „RecManager“ auf einen PC übertragen haben. Diese finden Sie u.a. auf www.shop-alarm.de.

Lieferumfang

- Rekorder
- USB-Kabel
- Software CD

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)