

DE: AVITALK – BENUTZERHANDBUCH

FUNKTIONSMERKMALE

- Aufnahme mit einer Taste und Speichern mit einer Taste
- Unterstützung für Schnellvorlauf- und Schnellrücklauffunktion
- Taste für Sprachaktivierungsaufnahme
- Zeitstempel-Funktion: Jede Audiodatei wird nach der Aufnahmezeit benannt
- Aufnahmezeit: Bis zu 13 Stunden ununterbrochene Aufnahme, bis zu 6 Stunden ununterbrochene Wiedergabe

Aufnahmeformat: WAV

Wiedergabeformate: MP3 / WAV / WMA / FLAC

Speicherkapazität: 8,4 GB, etwa 44 Stunden ununterbrochene Aufnahme

Abtastrate: 48 kHz

Bitrate: 32 kbps – 192 kbps

Gerätegröße: ca. 45 × 17 × 5 mm

GERÄTEBESCHREIBUNG



1. Hauptschalter / Aufnahmetaste
2. „+“-Taste: Lautstärke erhöhen / nächster Titel / Schnellvorlauf
3. „-“-Taste: Lautstärke verringern / Wechsel zwischen Aufnahmen und Musik / Schnellrücklauf / Sprachaktivierung / Reset
4. Kopfhöreranschluss
5. Statusanzeige (LED)

BEDIENUNGSANLEITUNG

Hauptschalter

Wenn keine Kopfhörer angeschlossen sind:

- **Sprachsteuerungsmodus:** Halten Sie die Taste „-“ gedrückt und schalten Sie den Hauptschalter auf **ON**. Wenn die blaue LED blinkt, lassen Sie die Taste los, und das Gerät

wechselt in den Sprachaufnahmemodus. Wird das Gerät ohne Gedrückthalten der „-“-Taste eingeschaltet, bleibt die Sprachsteuerung standardmäßig deaktiviert.

- **Normaler Aufnahmemodus:** Schalten Sie den Schalter auf **ON**. Die rote LED blinkt und die Aufnahme beginnt.
- **Reset:** Halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die „-“-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät neu zu starten.

Wenn Kopfhörer angeschlossen sind:

- Schalten Sie den Schalter auf **ON**, um aufgezeichnete Dateien oder MP3-Musik abzuspielen.
- **Wiedergabe von Aufnahmen:** Die rote LED blinkt.
- **Wiedergabe von Musik:** Die blaue LED blinkt.

Speichern von Aufnahmen: Schalten Sie während der Aufnahme den Hauptschalter auf **OFF**, um die Datei zu speichern und das Gerät auszuschalten.

Lautstärke erhöhen („+“)

- **Schnellvorlauf:** Wenn Kopfhörer angeschlossen sind, halten Sie „-“ gedrückt, schalten Sie den Schalter ein, lassen Sie nach dem Signalton los und halten Sie während der Wiedergabe die „+“-Taste gedrückt, um schnell vorzuspulen.
- **Nächster Titel / Lautstärke erhöhen:** Während der Wiedergabe kurz auf „+“ drücken, um zum nächsten Titel zu wechseln; gedrückt halten, um die Lautstärke zu erhöhen.

Lautstärke verringern („-“) – Multifunktionstaste

- **Schnellrücklauf:** Wenn Kopfhörer angeschlossen sind, halten Sie „-“ gedrückt, schalten Sie den Schalter ein, lassen Sie nach dem Signalton los und halten Sie während der Wiedergabe die „-“-Taste gedrückt, um zurückzuspulen.
- **Wechseln / Lautstärke verringern:** Während der Wiedergabe kurz auf „-“ drücken, um zwischen Aufnahmen und Musik zu wechseln; gedrückt halten, um die Lautstärke zu verringern.

Kopfhöreranschluss

- **Ohne Kopfhörer:** Beim Einschalten wechselt das Gerät automatisch in den Aufnahmemodus.
- **Mit Kopfhörern:** Beim Einschalten wechselt das Gerät automatisch in den Wiedergabemodus.

Statusanzeige (LED)

- **Start:** Die rote LED blinkt dreimal (blau im Sprachsteuerungsmodus), erlischt dann und das Gerät beginnt mit der Aufnahme.
- **Speicher voll:** Die rote LED leuchtet 5 Minuten lang und erlischt dann.
- **Wiedergabe:** Die rote LED blinkt während der Wiedergabe von Aufnahmen, die blaue LED blinkt während der Musikwiedergabe.

- **Niedriger Batteriestand:** Die rote LED blinkt 10-mal und erlischt dann.
- **Ladevorgang:** Während des Ladevorgangs blinkt die rote LED; bei voller Ladung leuchtet die blaue LED dauerhaft.

PARAMETEREINSTELLUNGEN

Nach Anschluss des Geräts an den Computer öffnen Sie das Wechsellaufwerk. Suchen Sie die **TXT-Datei „UserConfig“**, doppelklicken Sie darauf und stellen Sie die Aufnahmeparameter ein: **TIME** (Zeiteinstellung), **VOR** (Sprachsteuerung), **BIT** (Bitrate), **GAIN** (Mikrofonempfindlichkeit) und **PART** (Segmentdauer).

```

UserConfig - 记事本
文件(F)  编辑(E)  格式(O)  查看(V)  帮助(H)
TIME:08:00 2021/10/1
VOR:5 // The Voice Activated Sensitive, 1-7 adjustable, the digits bigger the more sensitive
BIT:4 // The bit rate of 1- 4, 1 is 32Kbps, 2 is 64Kbps, 3 is 128Kbps, 4 is 192Kbps
GAIN:7 // Recording gain 1-7 adjustable, The larger the number, the louder the recording sound, and the greater the distance, the louder the noise
PART:30 // Recording segmentation 10-240 split file time 10-240 adjustable unit minutes

```

- **Zeiteinstellung:** Im Dokument wird das Format „00:00 2021/7/1“ angezeigt. Geben Sie Datum und Uhrzeit manuell in diesem Format ein oder markieren Sie den Text nach den Doppelpunkten und drücken Sie **F5** (nur Windows 10 und höher), um die Zeit automatisch zu synchronisieren.
- **Sprachsteuerung (VOR):** Der Standardwert für die Empfindlichkeit ist 5. Einstellbereich 1–7. Ein höherer Wert bedeutet höhere Empfindlichkeit (nimmt leisere Geräusche auf). Ohne Ton stoppt die Aufnahme, bei Sprache setzt sie fort.
- **Bitrate (BIT):** Die Stufen 1 bis 4 entsprechen 32 kbps, 64 kbps, 128 kbps und 192 kbps. Standard ist 4 (192 kbps).
- **Mikrofonverstärkung (GAIN):** Einstellbar von 1 bis 7. Ein höherer Wert bedeutet höhere Empfindlichkeit und lautere Aufnahmen. Standard ist 7.
- **Aufnahme-Segmentierung (PART):** Um Datenverlust bei langen Aufnahmen zu vermeiden, kann eine automatische Unterteilung der Dateien zwischen 10 und 240 Minuten eingestellt werden.

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.