

IT: AVITALK – MANUALE D’USO

PARAMETRI FUNZIONALI

- Registrazione con un solo tasto e salvataggio con un solo tasto
- Supporto per funzioni di avanzamento rapido e riavvolgimento rapido
- Pulsante per attivazione della registrazione vocale
- **Funzione timestamp:** ogni file audio viene nominato in base all’ora della registrazione
- **Tempo di registrazione:** fino a 13 ore di registrazione continua, fino a 6 ore di riproduzione continua

Formato di registrazione: WAV

Formati di riproduzione: MP3 / WAV / WMA / FLAC

Capacità di memoria: 8,4 GB, circa 44 ore di registrazione continua

Frequenza di campionamento: 48 kHz

Bitrate: 32 kbps – 192 kbps

Dimensioni del dispositivo: circa 45 × 17 × 5 mm

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO



1. Interruttore principale / tasto di registrazione
2. Pulsante “+”: aumento volume / brano successivo / avanzamento rapido
3. Pulsante “-”: diminuzione volume / passaggio tra registrazioni e musica / riavvolgimento rapido / attivazione vocale / reset
4. Presa per cuffie
5. Spia luminosa

ISTRUZIONI PER L’USO

Interruttore principale

Quando le cuffie non sono collegate:

- **Modalità controllo vocale:** tenere premuto il pulsante “-”, quindi spostare l’interruttore su **ON**. Quando la spia blu lampeggia, rilasciare il pulsante e il dispositivo entrerà in modalità

registrazione vocale. Se il dispositivo viene riacceso senza tenere premuto “–”, il controllo vocale resterà disattivato come impostazione predefinita.

- **Modalità normale di registrazione:** spostare l’interruttore su **ON**. La spia rossa lampeggerà e inizierà la registrazione.
- **Reset:** con il dispositivo acceso, tenere premuto “–” per 10 secondi per riavviarlo.

Quando le cuffie sono collegate:

- Spostare l’interruttore su **ON** per riprodurre i file registrati o la musica MP3.
- **Riproduzione registrazioni:** la spia rossa lampeggia.
- **Riproduzione musica:** la spia blu lampeggia.

Salvataggio delle registrazioni: durante la registrazione, spostare l’interruttore su **OFF** per salvare il file e spegnere il dispositivo.

Pulsante aumento volume (“+”)

- **Avanzamento rapido:** quando le cuffie sono collegate, tenere premuto “–”, accendere l’interruttore, rilasciare dopo il segnale acustico, quindi durante la riproduzione tenere premuto “+” per avanzare velocemente.
 - **Brano successivo / aumento volume:** durante la riproduzione, premere brevemente “+” per passare al brano successivo; tenere premuto per aumentare il volume.
-

Pulsante diminuzione volume (“–”) – pulsante multifunzione

- **Riavvolgimento rapido:** quando le cuffie sono collegate, tenere premuto “–”, accendere l’interruttore, rilasciare dopo il segnale acustico, quindi durante la riproduzione tenere premuto “–” per riavvolgere.
 - **Cambio / diminuzione volume:** durante la riproduzione, premere brevemente “–” per passare da registrazioni a musica; tenere premuto per abbassare il volume.
-

Presenza cuffie

- **Senza cuffie:** all’accensione, il dispositivo entra in modalità registrazione.
 - **Con cuffie:** all’accensione, il dispositivo entra in modalità riproduzione.
-

Spia luminosa

- **Avvio:** la spia rossa lampeggia tre volte (blu in modalità controllo vocale), quindi si spegne e il dispositivo entra in registrazione.
- **Memoria piena:** la spia rossa resta accesa per 5 minuti, quindi si spegne.
- **Riproduzione:** la spia rossa lampeggia durante la riproduzione delle registrazioni, la spia blu lampeggia durante la riproduzione della musica.
- **Batteria scarica:** la spia rossa lampeggia 10 volte, quindi si spegne.
- **Ricarica:** durante la ricarica la spia rossa lampeggia; a carica completa la spia blu resta accesa.

CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI

Dopo aver collegato il dispositivo al computer, aprire il disco rimovibile. Cercare il file TXT denominato **UserConfig**, fare doppio clic e impostare i parametri di registrazione: **TIME** (impostazione oraria), **VOR** (controllo vocale), **BIT** (bitrate), **GAIN** (sensibilità del microfono) e **PART** (durata del segmento).

```
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
```

- **Impostazione dell'ora:** il documento mostra il formato "00:00 2021/7/1". Inserire manualmente data e ora in questo formato oppure evidenziare il testo dopo i due punti e premere **F5** (solo Windows 10 e successivi) per sincronizzazione automatica.
- **Controllo vocale (VOR):** il valore predefinito di sensibilità è 5. La gamma disponibile è 1–7. Un valore più alto indica maggiore sensibilità (capta suoni più deboli). In assenza di suoni, la registrazione si interrompe; in presenza di voce, riprende.
- **Bitrate (BIT):** i livelli da 1 a 4 corrispondono a 32 kbps, 64 kbps, 128 kbps e 192 kbps. L'impostazione predefinita è 4 (192 kbps).
- **Guadagno del microfono (GAIN):** regolabile da 1 a 7. Un valore più alto significa maggiore sensibilità del microfono e registrazione più forte. L'impostazione predefinita è 7.
- **Segmentazione della registrazione (PART):** per evitare la perdita di dati durante registrazioni lunghe, è possibile impostare la divisione automatica dei file tra 10 e 240 minuti.

ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.