

HR: AVITALK – KORISNIČKI PRIRUČNIK

FUNKCIONALNI PARAMETRI

- Snimanje jednim klikom i spremanje jednim klikom
- Podržava funkcije brzog premotavanja naprijed i natrag
- Podržava prekidač za glasovnu aktivaciju pomoću tipke
- **Funkcija vremenskog žiga:** svaka zvučna datoteka naziva se prema vremenu snimanja
- **Vrijeme snimanja:** neprekidno snimanje traje do 13 sati, a neprekidna reprodukcija do 6 sati

Format snimanja: WAV

Formati reprodukcije: MP3 / WAV / WMA / FLAC

Kapacitet pohrane: 8,4 GB, što omogućuje približno 44 sata neprekidnog snimanja

Učestalost uzorkovanja: 48 kHz

Brzina prijenosa (bitrate): 32 kbps – 192 kbps

Veličina uređaja: Pribl. 45 × 17 × 5 mm

PREGLED PROIZVODA



1. Glavni prekidač / prekidač za snimanje
2. Tipka "+": povećavanje glasnoće / sljedeća pjesma / brzo premotavanje naprijed
3. Tipka "-": smanjivanje glasnoće / prebacivanje između snimanja i glazbe / brzo premotavanje natrag / prekidač za glasovno upravljanje / resetiranje
4. Utor za slušalice
5. Indikatorsko svjetlo

UPUTE ZA UPORABU

Glavni prekidač

Kada slušalice nisu priključene:

- **Način glasovnog upravljanja:** Pritisnite i držite tipku "-", zatim pomaknite prekidač u položaj **ON**. Kada plavo svjetlo zatreperi, otpustite tipku i uređaj će ući u način snimanja glasovnom aktivacijom. Ako se uređaj ponovno pokrene bez držanja tipke "-", glasovno upravljanje ostaje prema zadanim postavkama isključeno.

- **Način normalnog snimanja:** Pomaknite prekidač u položaj **ON**. Crveno svjetlo će zatreperiti i snimanje će započeti.
- **Resetiranje:** Kada je uređaj uključen, pritisnite i držite tipku “–” 10 sekundi za ponovno pokretanje.

Kada su slušalice priključene:

- Pomaknite prekidač u položaj **ON** za reprodukciju snimljenih datoteka ili MP3 glazbenih datoteka.
- **Reprodukcija snimki:** crveno svjetlo treperi.
- **Reprodukcija glazbe:** plavo svjetlo treperi.

Spremanje snimki: Tijekom snimanja pomaknite prekidač u položaj **OFF** kako biste spremili datoteku i isključili uređaj.

Tipka za povećavanje glasnoće (“+”)

- **Brzo premotavanje naprijed:** Kada su slušalice priključene, pritisnite i držite tipku “–”, uključite prekidač, otpustite nakon zvučnog signala, zatim tijekom reprodukcije dugo pritisnite “+” za premotavanje naprijed.
 - **Sljedeća pjesma / povećavanje glasnoće:** Tijekom reprodukcije sa spojenim slušalicama kratko pritisnite “+” za prelazak na sljedeću pjesmu; dugo pritisnite “+” za pojačavanje glasnoće.
-

Tipka za smanjivanje glasnoće (“–”) – višefunkcijska tipka

- **Brzo premotavanje natrag:** Kada su slušalice priključene, pritisnite i držite tipku “–”, uključite prekidač, otpustite nakon zvučnog signala, zatim tijekom reprodukcije dugo pritisnite “–” za premotavanje natrag.
 - **Prebacivanje / smanjivanje glasnoće:** Tijekom reprodukcije kratko pritisnite “–” za prebacivanje između snimljenih i glazbenih datoteka; dugo pritisnite “–” za smanjivanje glasnoće.
-

Utor za slušalice

- **Bez slušalica:** Uključivanjem uređaja aktivira se način snimanja.
 - **Sa slušalicama:** Uključivanjem uređaja aktivira se način reprodukcije.
-

Indikatorsko svjetlo

- **Pokretanje:** Crveno svjetlo treperi tri puta (plavo u načinu glasovnog upravljanja), zatim se gasi i uređaj prelazi u način snimanja.
- **Puna memorija:** Crveno svjetlo svijetli 5 minuta, zatim se gasi.
- **Reprodukcija:** Crveno svjetlo treperi pri reprodukciji snimki, a plavo pri reprodukciji glazbe.
- **Prazna baterija:** Crveno svjetlo treperi 10 puta, zatim se gasi.

- **Punjenje:** Tijekom punjenja crveno svjetlo treperi; kada je baterija potpuno napunjena, plavo svjetlo svijetli neprekidno.

POSTAVKE PARAMETARA

Nakon povezivanja uređaja s računalom otvorite izmjenjivi disk. Pronađite TXT datoteku pod nazivom **UserConfig**, dvokliknite je i podesite parametre snimanja: **TIME** (postavka vremena), **VOR** (glasovno upravljanje), **BIT** (brzina prijenosa), **GAIN** (osjetljivost mikrofona) i **PART** (vrijeme segmenta snimanja).

```
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
```

- **Postavka vremena:** Dokument prikazuje oblik “00:00 2021/7/1”. Ručno podesite datum i vrijeme u ovom formatu ili označite tekst iza dvotočke i pritisnite **F5** (samo Windows 10 i noviji) za automatsku sinkronizaciju.
- **Glasovno upravljanje (VOR):** Zadana razina osjetljivosti je 5. Dostupan raspon je 1–7. Veći broj znači veću osjetljivost (prepoznaje tiše zvukove). Kada je tišina, snimanje se pauzira; pri detekciji zvuka snimanje se nastavlja.
- **Brzina prijenosa (BIT):** Razine 1–4 odgovaraju 32 kbps, 64 kbps, 128 kbps i 192 kbps. Zadana postavka je 4 (192 kbps).
- **Pojačanje mikrofona (GAIN):** Podesivo od 1 do 7. Veći broj povećava osjetljivost mikrofona i glasnoću snimke. Zadana postavka je 7.
- **Segmenti snimanja (PART):** Kako biste spriječili gubitak podataka pri dugotrajnom snimanju, možete podesiti automatsko dijeljenje datoteka od 10 minuta do 240 minuta.

UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.