

Uputstvo za upotrebu

Wireless zvučnici

BTK-790, BTK-890, BTK-990

Korišćenje:

Pokretanje uređaja:

Uključite uređaj tasterom OFF/ON tako što ćete ga pomeriti na ON poziciju. Uključite bluetooth na uređaju sa kojeg planirate da puštate muziku. Pretražite bluetooth uređaje u blizini. Kada pronađete bluetooth zvučnik, povežite se sa njim. Povezivanje može da potraje nekoliko sekundi. Ukoliko se zvučnik isključuje i ponovo uključuje, automatski će pokušati da se poveže sa uređajem sa kojim je bio povezan pre isključivanja. Da biste isključili zvučnik, samo pomerite taster OFF/ON na OFF poziciju.

Povezivanje preko AUX:--

Ovaj zvučnik takođe možete povezati sa audio uređajima preko AUX kabla od 3.5 mm. Kada je zvučnik povezan preko AUX kabla, bluetooth nije aktivan. Kada AUX kabl više nije povezan sa zvučnikom on će automatski da se vrati na bluetooth režim.

Punjenje baterije:

Napomena: prvo punjenje baterije treba da traje 6 sati. Posle prvog punjenja bateriju puniti 3 sata. Priključite na zvučnik mini USB punjač ili kompjuter. Upaliće se lampica za indicaciju punjenja. Nakon što se baterija na zvučniku napuni, lampica će svetliti zeleno. Baterija se prazni bez obzira da li je zvučnik uključen ili isključen. Kada je baterija prazna, zvučnik daje signal svakih pola minuta da je baterija prazna. Ukoliko se zvučnik isključuje sam, moguće je da je baterija prazna. U ovom slučaju priključite zvučnik na punjač ili kompjuter da se baterija napuni.

Napomene

U ekstremnoj toploti ili hladnoći ostavljeni uređaj ili kartica mogu da se oštete.

Nepravilan rad mogu da prouzrokuju jedinstveni parametri memorijske kartice, to nije greška uređaja!

Tasteri i korišćenje:

1. Play/Pauza - Bluetooth reset taster:

Jednim pritiskom na ovaj taster pokrećete ili pauzirate reprodukciju muzike. Ukoliko ste povezani bluetooth vezom sa pametnim telefonom, duplim pritiskom na ovaj taster zvučnik će pozvati poslednji kontakt sa kojim ste telefonirali na Vašem telefonu (ne podržavaju svi telefoni ovu mogućnost). Kada imate dolazeći poziv, pritiskom na ovaj taster možete da se javite na poziv, ili da odbijete poziv tako što ćete taster držati nekoliko sekundi.

2. Prethodna numera/Volume - :

Jednim pritiskom na ovaj taster će se reprodukovati prethodna numera, a dugim pritiskom smanjujete jačinu zvuka.

3. Sledeća numera/Volume + :

Jednim pritiskom na ovaj taster će se reprodukovati sledeća numera, a dugim pritiskom pojačavate jačinu zvuka.

4. Mikrofon:

Mikrofon za telefonske (hands free) razgovore.

5. Crvena indikator lampica:

Indikator punjenja baterije.

6. Mikro USB:

Mikro USB ulaz za punjenje baterije ili razmenu podataka.

7. AUX ulaz:

AUX ulaz 3.5 mm za povezivanje sa audio uređajima.

8. OFF/ON taster:

Taster za isključivanje / uključivanje zvučnika. Nalazi se na dnu uređaja.

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. Informišite se u reciklažnim centrima ili u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: **BTK-790; BTK-890; BTK-990**

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Velteh Pro d.o.o.

Srbija, Beograd, Bulevar Kralja Aleksandra 576

Telefon: 011/2414-476

www.ketzz.rs

BTK-790

Tehnički parametri:

FM radio (napojni USB kabl skuži kao FM antena)

Izlazna snaga: 3W (4ohm, THD<1%)

Dimenzije zvučnika: 40mm

BT Verzija: V4.2

Frekventni opseg: 90Hz-20KHz

Signal noise: >80dB

Kapacitet baterije/Volti: 350mAh/3.7V

Punjenje baterije: 1 sat

Vreme rada : 3 sata

Usb ulazna snaga: 5V 2A

Dimenzije uređaja: 68x68x70mm



BTK-890

Tehnički parametri:

Izlazna snaga: 5W (4ohm, THD<1%)

Dimenzije zvučnika: 45mm

BT Verzija: V4.2

Frekventni opseg: 90Hz-20KHz

Signal noise: >80dB

Kapacitet baterije/Volti: 450mAh/3.7V

Punjenje baterije: 1 sat

Vreme rada : 3,5 sata

Usb ulazna snaga: 5V 2A

Dimenzije uređaja: 80x80x42mm



BTK-990

Tehnički parametri:

FM radio (napojni USB kabl skuži kao FM antena)

Izlazna snaga: 2 x 3W (4ohm, THD<1%)

Dimenzije zvučnika: 40mm

BT Verzija: V4.2

Frekventni opseg: 90Hz-20KHz

Signal noise: >80dB

Kapacitet baterije/Volti: 1200mAh/3.7V

Punjenje baterije: 1,5 sat

Vreme rada : 3,5 sata

Usb ulazna snaga: 5V 2A

Dimenzije uređaja: 68x68x70mm

Rukovanje uređajem u toku vožnje može da prouzrokuje nesreće. Uređaj i njegove delove ne montirajte na takva mesta gde će da smeta pri vožnji! Na primer između volana i menjača.

Ukoliko primetite neku nepravilnost odmah isključite uređaj i obratite se prodavcu. Mnoge se greške veoma lako otklanjaju.

Pre uključnja se uverite da je temperatura u kabini od -10C do +40C, samo u ovom opsegu se garantuje nesmetan rad. Ekstremni uslovi mogu da oštete uređaj.

Uređaj štiti od pare, tečnosti, vrućine, vlage, udaraca, direktnog sunca i smrzavanja!

Ne rastavljalite i ne prepravljajte uređaj, opasnost od požara, može da prouzrokuje nezgode ili strujni udar! Greške prouzrokovane nepravilnim i nepropisnim rukovanjem ne spadaju u garanciju.

Pre upotrebe se uverite da nema zakonskih prepreka za korišćenje ovog uređaja!

Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

Čuvanje i održavanje:

Vaš uređaj je proizvod visokog kvaliteta, konstrukcije i izrade i njime treba postupati pažljivo. Uređaj održavajte suvim. Atmosferske padavine, vlaga, kao i sve vrste tečnosti ili vlage mogu da sadrže minerale koji prouzrokuju koroziju elektronskih kola. Ako se uređaj pokvasi, ostavite ga da se potpuno osuši. Ne upotrebljavajte uređaj, niti ga držite na prašnjavim i prljavim mestima. Njegovi pokretni delovi i elektronske komponente se mogu oštetiti. Ne držite uređaj na mestima sa visokom temperaturom. Visoke temperature mogu da skrate vek trajanja elektronskih uređaja, da oštete baterije i da deformišu ili istope neke plastične materijale. Ne držite uređaj na niskim temperaturama. Kada se uređaj zagreje do svoje normalne temperature, u unutrašnjosti može da se formira vlaga i da ošteti ploče sa elektronskim kolima. Uređaj nemojte da ispuštate, bacate ili udarate. Grubo rukovanje može da prouzrokuje lomljenje unutrašnjih ploča i precizne mehanike. Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte jake hemikalije, rastvarače za čišćenje, ili jake deterdžente. Ne bojite uređaj. Boja može da blokira pokretne delove uređaja i da ometa pravilan rad.