

Uporabniška navodila za Baseus Bowie EZ10 Brežične Slušalke

1. Parjenje

Vklop

Odprite pokrov polnilne škatlice in vzemite slušalke. Slušalke se bodo samodejno vklopile.

Brežična povezava

Vklopite brezžični način na telefonu, da poiščete in povežete slušalke. Izberite model naprave: **Baseus Bowie EZ10**.

Prenos aplikacije in povezava slušalk

Prenesite aplikacijo Baseus in povežite slušalke z aplikacijo.

Izklop

Vstavite slušalke v polnilno škatlico in zaprite pokrov, da izklopite slušalke.

2. Navodila za uporabo

Glasbeni način:

- **Predvajaj/Pavza:** Dvotapnite na levo ali desno slušalko (L ali R).
- **Prejšnja pesem:** Pritisnite in držite levo slušalko 1,5 sekunde.
- **Naslednja pesem:** Pritisnite in držite desno slušalko 1,5 sekunde.
- **Aktivacija glasovnega pomočnika:** Tretjič tapnite levo ali desno slušalko (L ali R).

Način klicanja:

- **Odgovori/zapri klic:** Dvotapnite na levo ali desno slušalko (L ali R).
- **Zavrni klic:** Pritisnite in držite levo ali desno slušalko (L ali R) 1,5 sekunde.

Preklop v način nizke zakasnitve:

- **Metoda 1:** Vklopite/izklopite način nizke zakasnitve v nastavitvah aplikacije Baseus.
- **Metoda 2:** Prilagodite način nizke zakasnitve v nastavitvah gest v aplikaciji Baseus.

Obnovev na tovarniške nastavitve:

Izklopite brezžično povezavo na mobilnem telefonu. Odprite pokrov polnilne škatlice in vzemite obe slušalki. Tapnite levo ali desno slušalko trikrat. Bele lučke obeh slušalk bodo utripale trikrat, kar pomeni, da so slušalke obnovljene na tovarniške nastavitve. Vstavite slušalke v polnilno škatlico. Vzemite jih ven in vklopite brezžično povezavo na telefonu. Nato poiščite in povežite slušalke.

3. Indikator napajanja

Polnilna škatlica se uporablja za polnjenje slušalk.

- **Med polnjenjem:** Rdeča lučka polnilne škatlice ugasne po 4 sekundah, ko je bila prižgana.
- **Popolnoma napolnjeno:** Lučka polnilne škatlice/slušalk je izklopljena.

Polnilna škatlica je povezana s napajalnikom za polnjenje.

- **Med polnjenjem:** Bela lučka polnilne škatlice utripne.
- **Popolnoma napolnjeno:** Bela lučka polnilne škatlice je prižgana.

4. Nasveti za uporabo aplikacije

1. Učinkovit čas iskanja slušalk je približno 35 ur. Uporabite to funkcijo za iskanje manjkajočih slušalk v tem obdobju.
2. Ko je funkcija iskanja vključena v aplikaciji, bodo slušalke oddajale alarm. Uporabite to funkcijo, ko slušalk ne nosite, da se izognete poškodbam sluha.

Opomba: Pojdite na Nastavitve > Aplikacija > Začetek aplikacije > Ročno odprite aplikacijo "Baseus": Omogočite samodejno zagon, sekundarni zagon in delovanje v ozadju.

5. Opozorila

Nepravilna uporaba izdelka lahko povzroči poškodbe izdelka ali ogrozi varnost oseb in premoženja.

1. V izdelku je vgrajena baterija. Izogibajte se izpostavljanju izdelka sončni svetlobi, električnim grelnikom ali podobnim okoljem z visokimi temperaturami. Ne shranjujte izdelka v visokotemperaturnih, močnih svetlobnih in močnih magnetnih prostorih.
2. Ne shranjujte ga v drugih neprijetnih okoljih, kot je vir ognja. Izogibajte se intenzivnim fizičnim dejanjem, kot so udarci, metanje, stopanje in stiskanje. Ne uporabljajte ga v primeru razširitve.
3. Temperatura okolja za izdelek je od 0 do 45 °C
4. Nepravilna uporaba izdelka v nasprotju s tem uporabniškim priročnikom ali ignoriranje opozoril lahko povzroči poškodbe izdelka ali ogrozi varnost oseb in premoženja. Potrošnik nosi odgovornost za vse posledice, za katere naša družba ne prevzema pravne odgovornosti.
5. Razstavljanje tega izdelka s strani neprofesionalcev je strogo prepovedano.
6. Ne uporabljajte bremena (električnih naprav), ki presega izhodno moč tega izdelka. Vgrajen je zaščitni mehanizem, ki samodejno ustavi delovanje, če breme preseže dovoljeno mejo.
7. Redno čistite kontaktne točke slušalk s čisto bombažno krpo, da preprečite težave pri polnjenju ali vklopu zaradi dolgotrajne nečistoče.
8. Ne dajte izdelka v vodo (ali pralni stroj). Če voda vstopi v izdelek, ga pustite naravno posušiti, preden ga uporabite. Kakršna koli škoda, ki nastane zaradi vode v slušalkah, je odgovornost potrošnikov, zato naša družba ne bo mogla zagotoviti nobenih storitev po prodaji ali vračila.
Opomba: Za raven vodoodpornosti se prosimo sklicujte na podrobno predstavitev.

6. Izjava o nevarnih snoveh in elementih v elektronskih izdelkih

Ta obrazec je pripravljen v skladu z regulativami SJ/T 11364.

- **O:** Pomeni, da vsebnost strupenih in nevarnih snovi v vseh homogeni materialih ne presega omejitev, ki jih določa standard GB/T 26572.
- **X:** Pomeni, da vsebnost strupenih in nevarnih snovi presega omejitve, ki jih določa standard GB/T 26572 v vsaj enem homogeni materialu komponente.

Ta izdelek ustreza EU ROHS 2.0 direktivi (2011/65/EU).

Topel nasvet: Ikona petih let se nanaša na "veljavnost okolju prijazne uporabe", ne na obdobje garancije za kakovost izdelka. Elektronski izdelki vsebujejo strupene in škodljive snovi, kot so svinec, živo srebro in kadmij.

Prekomerna uporaba teh izdelkov lahko povzroči uhajanje ali mutacijo teh strupenih in škodljivih snovi, povzroči onesnaženje okolja ali hude poškodbe ljudi in premoženja. "Obdobje okolju prijazne uporabe" pomeni, da je treba vse elektronske izdelke uporabljati v tem veljavnem obdobju. Naša družba ne prevzema odgovornosti za varnostna vprašanja, ki nastanejo zaradi uporabe izdelka po njegovi varni življenjski dobi.

7. Specifikacije

- **Ime:** Baseus True Wireless Earphones
- **Model:** Baseus Bowie EZ10
- **Material:** ABS
- **Različica:** V5.3
- **Razdalja komunikacije:** 10m
- **Čas predvajanja glasbe:** Približno 5 ur (glasnost pri 70%)
- **Čas predvajanja s polnilnim etui:** Približno 22-25 ur
- **Kapaciteta baterije:** 40mAh/0.148Wh (slušalke), 300mAh/1.11Wh (polnilni etui)
- **Vhodna napetost slušalk:** DC5V=80mA
- **Vhodna napetost polnilnega etuija:** DC5V=300mA
- **Poraba toka slušalk:** 8mA
- **Poraba toka polnilnega etuija:** 260mA
- **Čas polnjenja:** Približno 1,5 ure
- **Frekvenčni odziv:** 20Hz-20kHz
- **Polnilni vmesnik:** Type-C
- **Maksimalna RF izhodna moč:** Bluetooth (BLE): -2.16dBm
- **Primerno za:** Združljivo z večino brezžičnih naprav

Podatki so merjeni v laboratoriju Baseus, dejanska uporaba se lahko nekoliko razlikuje, odvisno od specifičnih okoliščin.