

NAVODILA

LED PROJEKTOR GALAXYLIGHTS

VSEBINA PAKETA

- Projektor GalaxyLights
- Daljinec
- USB kabel
- Navodila

TEHNIČNE LASTNOSTI

- Napajanje: USB DC 5 V/2 A
- Napajanje daljinca: 2 bateriji AAA (nista priloženi)
- Največja moč LED: 2 × 4 W
- Velikost: 16 × 11 cm
- Teža: 369 g
- Material: ABS



SESTAVNI DELI



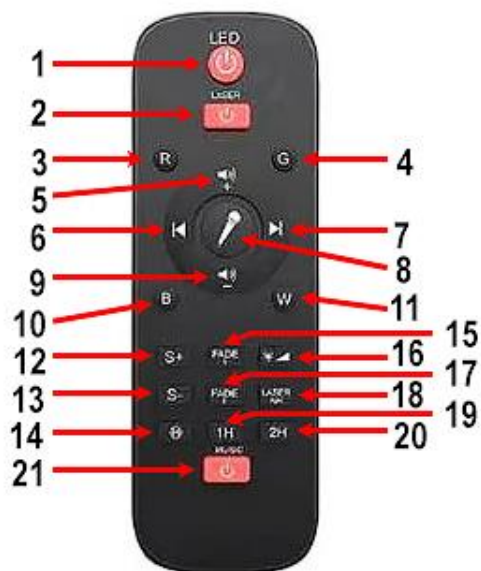
1. Vhod za USB ključ
2. Nastavitev svetlosti
3. Znižanje glasnosti/prejšnja skladba
4. Zvišanje glasnosti/naslednja skladba
5. Izklop zvoka/vklop ali izklop Bluetootha
6. USB ključ/Bluetooth
7. Vhod za USB kabel
8. Stikalo za vklop/izklop

UPORABA

- En konec priloženega kabla USB priključite v polnilec, računalnik ali prenosno baterijo, drugi konec pa v vhod za USB kabel (7) na strani naprave.
- Napravo vklopite s stikalom za vklop/izklop (8).
- Za nastavitev svetlosti LED luči ali laserja uporabite gumb za nastavitev svetlosti (2). S kratkim pritiskom na gumb nadzirate svetlost LED luči, z dolgim pritiskom pa svetlost laserja.
- Ta naprava ima vgrajen zvočnik Bluetooth. Poslušate lahko glasbo z USB ključa, ki ga vstavite v vhod za USB ključ (1), ali pa s svojim pametnim telefonom predvajate glasbo prek povezave Bluetooth.
- Če želite telefon povezati z napravo, držite gumb za vklop ali izklop Bluetootha (5) in na seznamu razpoložljivih naprav izberite BTK10.
- Z gumboma za glasnost (3 in 4) lahko upravljate glasnost ali preskakujete skladbe.
- Z gumbom USB ključ/Bluetooth (6) preklaplajte med načinom predvajanja z USB ključa ali Bluetootha.
- Za upravljanje naprave lahko uporabite tudi priloženi daljinec.

DALJINEC

Odprite plastični pokrov na zadnji strani daljinca in vstavite 2 bateriji AAA (nista priloženi).



1. Gumb za vklop/izklop LED luči
2. Gumb za vklop/izklop laserja
3. Vklop rdeče LED luči
4. Vklop zelene LED luči
5. Zvišanje glasnosti
6. Preskok na prejšnjo skladbo
7. Preskok na naslednjo skladbo
8. Svetlobni način, ki reagira na zvok
9. Znižanje glasnosti
10. Vklop modre LED luči
11. Vklop bele LED luči
12. Zvišanje hitrosti LED vzorca
13. Znižanje hitrosti LED vzorca

14. Držite gumb za preklic funkcije samodejnega izklopa
15. Avtomatski svetlobni način 1
16. Nastavitev svetlosti LED luči
17. Avtomatski svetlobni način 2
18. Počasno prižiganje in ugašanje laserja
19. Držite gumb, da nastavite funkcijo samodejnega izklopa na 1 uro
20. Držite gumb, da nastavite funkcijo samodejnega izklopa na 2 uri
21. Gumb za vklop/izklop glasbe

Opomba: Naprava se samodejno izklopi po 4 urah uporabe.


OPOZORILA

- Ne glejte naravnost v luči. To lahko poškoduje vaš vid ali povzroči slepoto.
- Kadar naprave ne uporabljajte, jo vedno izklopite iz napajanja.
- Hranite v suhem in temnem prostoru. Voda in vlaga lahko poškodujeta napravo.
- Držite stran od odprtega ognja in vročine.
- Ta naprava ni igrača. Hranite izven dosega otrok.
- Izdelek uporabljajte samo za njegov predviden namen.
- Ne razstavlajte in ne spreminjajte izdelka na kakršenkoli način.
- Uporabljajte samo priloženi kabel USB.

GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DFVU, d. o. o. družba za posredništvo, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



	Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEEO. Simbol OEEO je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Namenjena je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.
---	--

Skladno z Uredbo o električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/2015) kupca obveščamo, da lahko ob nakupu nove električne in elektronske opreme odpadno električno in elektronsko opremo prepustite nam.

Opadna električna in elektronska oprema, ki jo boste prepustili, mora biti po namenu uporabe in razvrstitvi v razred električne in elektronske opreme (EEO) enaka dobavljeni EEO, število kosov odpadne električne in elektronske opreme pa je enako številu kosov dobavljene EEO.