



## AKTIVNI ZVOČNIK



**SLK8A-BT (15-2245) / SLK10A-BT (15-2246)**  
**SLK12A-BT (15-2247) / SLK15A-BT (15-2248)**

### Navodila za uporabo



**POMEMBNO:** Električni proizvodi se ne smejo dati v gospodinjne odpadke. Prosim, da jih pripeljete do reciklažnega centra. Vprašajte vaše lokalne oblasti ali svojega prodajalca o nadaljevanju.

# AKTIVNI ZVOČNIK

## Pomembne informacije

Pred uporabo vašega zvočniškega sistema, preberite navodila o varnosti, da bi zaščitili svoj zvočnik.

## VARNOSTNA NAVODILA

### Preberite in hranite priročnik za poznejšo uporabo

#### ODKLOP NAPRAVE

Če za odklop uporabljate vtič ali sponka, odklop naprave mora biti enostaven in dostopen.

Zamenjava varovalke: **POZOR!** Napravo izključite iz električnega omrežja in zamenjajte le z novo, ki ima popolnoma enake specifikacije kot original. Odstranite vijake iz nosilca in vstavite novo varovalko. Vijake privijte z izvijačem ročno. Ponovno priključiti na električno omrežje.

#### Varnost

- Pustite dovolj prostora okoli enote, da se zagotovi ustrezno prezračevanje.
- Prezračevanje ne bi smelo negativno vplivati ne pokrivajte prezračevalnih rež s časopisi, zavese, prti, itd.
- Nikoli ne postavljajte predmetov, ki proizvajajo toploto ali odprtega ognja, kot so sveče na enoto.
- Enota se sme uporabljati samo v zmernih podnebjih.

#### **Nameščanje zvočnika**

Zvočnik se lahko pritrdi na steno ali strop s pomočjo ustreznih dodatkov, ki so na voljo v specializiranih trgovinah. Preberite in se držati vseh navodil za montažo, ki so priložena strojni opremi za montažo. Noben drug način namestitve ni dovoljen.

#### Visoki SPLs

Zvočniki serije SLKA-BT lahko ustvarjajo visoke ravni zvočnega tlaka (SPL), ki lahko za vedno poškodujejo sluh vseh oseb, ki so blizu zvočnika.

Nikoli se ne izpostavljajte SPL višji kot 85dB.

#### Vlažnost, zunanja uporaba

Čeprav lahko zvočnik dela odlično na prostem, ne izpostavljajte ga vremenskim vplivom ker ni mišljeno, da bi bili izpostavljeni vlagi, ekstremnim temperaturam, morski klimi ali UV žarkov za daljše časovno obdobje. Daljše izpostavljanje zunanjim pogojem skrajša življenjsko dobo komponent in poslabšalo zunanji videz zvočnika.

#### **2-sistemski Zvočnik**

- 1" kompresijski gonilnik s titanovo membrano in hladilno tekočino.
- Oblikovana omarica z 90x60 usmerjenim horn.
- Sonic Guard vezje, ki ščiti tweeter pred napetostjo konic.
- Multiangular kabinet zagotavlja vsestranskost: zvočnik se lahko uporablja kot glavni disco zvočnik ali kot odrski monitor.
- Vse je črno, diskretna prevleka daje profesionalni videz.
- Močna in vzdržljiva oblikovana omarica, ki je odporna proti šokom in vplivom, kjer bi bili poškodovani tradicionalni zvočniki.
- Čvrsta kovinska rešetka ščiti woofer.
- Ergonomičen ročaj za lažji transport.
- Parallel Speakon izhod
- Flying točka za stenske ali stropne nosilce (na voljo posebej).
- Vgrajen 35mm vložek z varnostnim vijakom.

## Vhodno/izhodna plošča

Priključek Speakon na zadnji plošči je vezan vzporedno z glavnim zvočnikom. To pomeni, da se signal uporablja za vhod Line, bodi si USB vrata ali prek povezave Bluetooth mora biti enak za sledilni (Slave) zvočnik.

Ojačevalac	NL4/NL2 (Speakon, 4-pol, 2-pol)
Terminal +	+1
Terminal -	-1
n/a	+2
n/a	-2

## Sonic Guard

Zvočniki serije SLKA-BT vsebujejo Sonic Guard vezje, ki ščiti visokotonca pred poškodbami zaradi izjemne moči konic iz sistema. Sonic Guard stisne signal in odkloni odvečno energijo iz kompresijskega gonilnika.

## Delovanje

Pred vklopom enote, zmanjšajte glasnost na minimum.

Priključite priloženi omrežni kabel v vhodni priključek AV na zadnji strani. Prepričajte se, da je na voljo omrežna napetost 220-240V - 50Hz/60Hz. Stikalo na hrbtni strani preklopite na "I" (ON) in modro LED na sprednji plošči zasveti. Vstavite kartico SD ali USB ključ v ustrezno režo. LCD zasveti. Naredite nastavitve glede na vaše potrebe s stikali na hrbtni strani ali na priloženem daljinskem upravljalniku.



SLK8A-BT



SLK10A-BT



SLK12A-BT



SLK15A-BT

## Daljinski upravljalac

Tipka MUTE nima funkcije..

Izberite vhodni vir z gumbom za USB / SD.

Pritisnite ►► II da začnete predvajanje ali pavzo.

Pritisnite - za zmanjšanje glasnosti USB / SD / BT modula.

Pritisnite + za povečanje glasnosti USB / SD / BT

Pritisnite ◀◀ da se vrnete na prejšnjo skladbo

Pritisnite ►► da greste na naslednjo skladbo

Pritisnite EQ izberite stil glasbe med izborom prednastavljenih stilov

Pritisnite oštevilčene tipke za direktni izbor skladbe.

Pritisnite ↻ za preklapljanje med single predvajanjem posnetka ali predvajanjem vseh skladb na mediju.

## UPORABA BLUETOOTH FUNKCIJE

1. Pritisnite gumb MODE, da se BLUETOOTH prikaže. Funkcija Bluetooth je aktivirana.

2. Aktivirajte Bluetooth funkcijo na vašem pametnem telefonu ali tabličnem računalniku.

3. Prikaže proizvod pod imenom "IBIZA-PORT" in je pripravljen za priključitev na vašo opremo.

4. Zdaj lahko predvajate glasbo prek prenosnega zvočnega sistema. Nastavite glasnost z

gumbom za nastavitev glasnosti.

5. Ne nastavljajte glasnost na pametnem telefonu ali tabličnem računalniku previsoka. Ne presegajte tri četrtine celotnega obsega, da bi se izognili popačenju.

## Odpravljanje težav

Varna metoda, da ugotovite, če je zvočnik v okvari ali ne, je, da ga nadomeste z drugim zvočnikom, za katerega ste prepričani, da deluje. Če "dober" zvočnik kaže enake težave kot so "slab" pojdite skozi spodnji seznam in ugotovite težavo.

### Ni izhoda

#### Možni vzroki

Zvočniški kabli

#### Ukrepanje

Preverite vse priključke.

Uporabite nove kable

Preverite spajkanje.

Zategnite vijake banane ali NEUTRIK vtičev

Preverite kabel

Preverite kable / priključke in se prepričajte, da ni kratkega stika med + in -.

Ojačevalac

Preverite, če ojačevalac kanala prejme signal.

Večina ojačevalcev ima vhodno signal LED, ki kaže, da se signal uporablja.

Povežite zvočnik na ojačevalac kanala za katerega ste prepričani, da deluje.

### Prekinjanje

#### Možni vzroki

Slabe povezave verjetno, da

#### Ukrepanje

Pokvarjeno zvočnik lahko seveda deluje s prekinitvami, vendar je veliko bolj

je kabel / priključek je odgovoren. Preverite izolacijo med konico in

Preverite

ovojem vtiča.

spajkanje priključka, zategnite banano ali NEUTRIK vtič.

### Stalen hrup

#### Možni vzroki

Pokvarjen elektronski signala,

Signal v napravi

#### Ukrepanje

Kateri koli hrup, ki prihaja iz ožičenja ojačevalca, mikserja, procesorja

vira ali linije nivoja naprave. Preverite in popravite ozemljitev.

Preverite, če viri ali elektronska komponenta povzroča hrup. Preverite ščit.

### Slaba reprodukcija nizkih frekvenc

#### Možni vzroki

Obrnjena polariteta polariteto, jim

#### Ukrepanje

Ko sta 2 zvočnika postavljena eden poleg drugega povezani z napačno

odpove obojestransko "pravi" zvok, zlasti v nizkih frekvencah.

Preverite kable zvočnika, da se prepriča, da so vsi priključeni na enak način.

Preverite balansirane signalne kable se prepričajte, da so vsi pravilno povezani.

## Tehnični podatki

Frekvenčni razpon ..... 50Hz-20KHz

Občutljivost (1W/1m)..... 96dB

Disperzijski kot..... 90° x 60°

Max moč\* ..... 300W

Moč vgrajenega Ojačevalca ..... 200W max.

Impedance ..... 8 Ohms

\* Filtriranje hrupa po IEC z največjim faktorjem 6 dB

\*\* Izračun temelji na največje moči in občutljivosti.

## Tehnični podatki vgrajenega Ojačevalca

Frekvenčni razpon .....	55Hz - 20kHz (+/-3dB)
RMS moč .....	100W
Popačenje .....	1%
Razmerje Signal/Šum .....	80dB
Vhodna občutljivost .....	250mV



### Prodaja in zastopa:

Lajbi d.o.o., Partizanska cesta 5, Celje, Slovenija  
info@lajbi.com  
www.lajbi.com