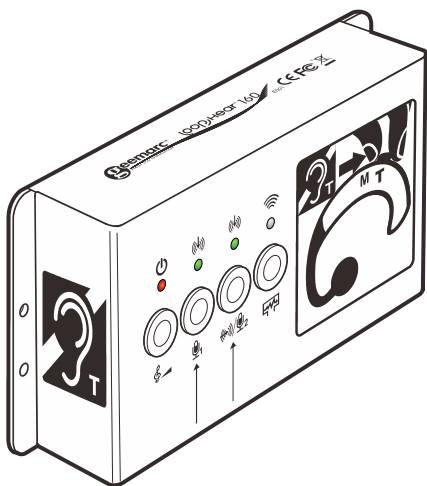


Indukcijska zanka za manjše prostore in pulte



Slovenščina

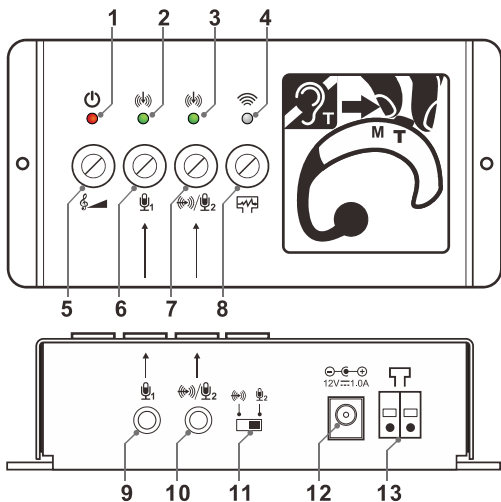
AUDIOBM
SLUŠNI APARATI

UVOD

LH160 je bila zasnovana kot moderna in samostojna indukcijska zanka, ki se uporablja znotraj vozil, na prodajalnih pultih, v bankah, v prodajalnah vstopnic in na drugih frekventnih lokacijah. Je enostavna za namestitev in uporabo.

Enota je narejena za uporabo s standardno indukcijsko anteno proizvajalca Geemarc, ki pokriva področje 1 m² ali lokalno področje zanke do 40 m².

Funkcije in lastnosti vključujejo:



1. Kazalnik za vklop
2. MIC1 kazalnik
3. MIC2 ali AUX kazalnik
4. Trenutni kazalnik zanke
5. Tonska prilagoditev
6. MIC1 stopenjska prilagoditev
7. MIC2 ali AUX vstopna stopenjska prilagoditev
8. Trenutna prilagoditev zanke
9. MIC1 priključek
10. MIC2 ali AUX priključek
11. Izbirno stikalo za MIC2 ali AUX
12. POWER priključek
13. Priključek za anteno

- Priključek za mikrofona za uporabo s standardno tipkovnico ali lapel (?) mikrofoni.

- Priključek DUAL FUNCTION za drugi mikrofona ali AUX signal (npr. MP3 PLAYER), ki ga lahko s stikalom izberemo.

- POWER priključek za polnjenje v vozilu skozi vtičnico za cigarete ali 12/13 V DC adapter.

- Izhod zanke z vzmetnimi sponkami za lažjo povezavo.

- Nadzor posameznih ravni za vsak vhod ali izhod zanke.

- LED kazalnik moči, vstopnih signalov in izhoda zanke za lažjo namestitvev

NAMESTITEV IN UPORABA

Izberite ustrezno lokacijo, ki ni namagnetena in brez električnih motenj za inštalacije in uporabo LH160.

- 1. Inštalirajte LH160 na ploščo ali na zid pod pultom in se prepričajte, da so kabli dobro pritrjeni.**
- 2. Povežite anteno ali drugo kompatibilno tuljavo s terminalom. Za optimalno delovanje mora biti antena ali tuljava locirana približno 80 cm pred uporabnikom. Pritisnite in sprostite jeziček nad konektorjem terminala, ko boste vstavili žico antene ali tuljave.**
- 3. Povežite kompatibilen Geemarc mikrofona v vtičnico MIC1.**
- 4. Če je potrebno, povežite drugi kompatibilni mikrofona ali AUX z vtičnico MIC2/AUX. Uporabite stikalo za preklap.**
- 5. Uporabite majhno rezilo kot izvijač, preklapite na MIC1, MIC2/AUX, ton in kontrolno jakost regulirajte v smeri urinega kazalca.**
- 6. Izberite vir energije (baterija v vozilu ali AC adapter) in povežite kabel adapterja avta ali AC adapterja z vtičnico.**

7. Priklopite na zunanje napajanje in preverite, če sveti lučka POWER ON.

8. Preverite vhodni signal (npr. z govorjenjem v mikrofoni) MIC1 ali MIC2/AUX in obrnite ustrezno stikalo v smeri urinega kazalca, dokler ne zasveti lučka LED.

9. Zgornje ponovite na drugi vtičnici, če jo boste uporabljali. Nastavite le en vhod naenkrat.

10. Ko je vhodni signal prisoten, prilagodite nastavitve zanke (Loop Current) v smer urinega kazalca, da dobite ustrezno izhodno jakost.

Ob večji bo lučka močnejše zasijala.

11. Testirajte aparat . Prilagodite ton in nastavitve zanke in dosežite željeno zmogljivost.

Tonske prilagoditve omogočajo kompenzacijo za izgubo visokih frekvenc med prenosom.

12. Da bi povezali LH160 z motornim vozilom, prosimo kontaktirajte Geemarc enquiries@geemarc.com.

Antena in zmoqljivost

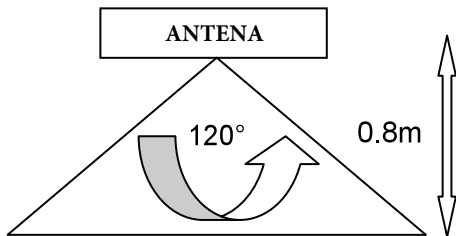
Za optimalno delovanje, uporabite anteno ali katero drugo površinsko postavljeno zanko z naslednjimi specifikacijami:

Upornost zanke 0.3 do 1 ohm

Loop impedance 1.3 ohm pri 1.6 KHz

Za zanke na površini uporabite žico od 0.5 do 1.5 mm² ali 22 do 16 AWG.

Področje delovanje je približno 80 cm/ 60° od središčne točke delovanja antene ali tuljave.



Varnost in vzdrževanje

Splošno

Ne odpirajte enote. Pokličite dobavitelja za morebitna popravila.

Čiščenje

Čistite LH160 z mehko krpo. Nikoli ne uporabljajte čistil, da se ne bi poškodovala elektronska vezja.

Shranjevanje

- Ne izpostavljajte naprave direktnemu soncu.**
- Vedno zagotovite svež pretok zraka na površino LH160.**
- Ne odlagajte naprave v bližino vode in je ne uporabljajte v vlažnih prostorih (npr. kopalnica).**
- Ne izpostavljajte produkta ognju in nevarnim razmeram.**

Garancija

Garancija velja 2 leti od dneva nakupa. V tem času so vsa popravila brezplačna. Če naletite na težavo, se lahko obrnete na vašega dobavitelja. Garancija ne vključuje nesreč, malomarnosti in zlomov. Produkt ne sme biti doma popravljen in ga ne sme popravljati nepooblaščen oseba.

DEKLARACIJA: Produkt LH160 ustreza vsem potrebnim zahtevam in standardom (Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EEC).



Električna povezava: Aparat uspešno deluje pri napeljavi 100 do 230 Vac 50-60 Hz ali 12-13 Vdc pri adapterju v vozilu.

Naprave izpolnjuje 15. del FCC pravil (RSS-210 v kanadski industriji).

Ta zagotavlja, da naprava ne povzroča škodljivih interferenc. Sprejema vse interference, vključno s tistimi, ki lahko povzročijo neželene operacije.



NAVODILA ZA RECIKLIRANJE

Naprava se po koncu delovanja lahko reciklira.

Naprošamo, da jo ne odložite med običajne smeti.

Odstranite baterije in jih odvrzite v ustrezen odpadni koš. Enako storite z napravo.

Napravo lahko tudi vrnete dobavitelju. Tako boste največ prispevali k čistejšemu okolju.

Dobavitelj za Slovenijo:

AUDIOBM

Info telefon: 059 044 055

E-mail: info@audiobm.si

Spletna stran: www.audiobm.si



geemarc™
Hear the Difference