

GEEMARC

CLEAR SOUND™
HEAR THE DIFFERENCE

LoopHear™
LH600



geemarc™
Telecom SA

KAZALO

VSEBINA	1
PREDSTAVITEV	2
VSEBINA	3
OPIS	4-6
NAMESTITEV	7
TV povezava	7
Telefonska povezava	8
Povezava zanke	8
Povezava električnega napajanja	8
Namestitev stenskega nosilca	8
Povezava mikrofona	9
UPORABA LH600	10
Vklop / izklop LH600	10
Glasnost	10
Ton	10
Telefon	10
Zaznava mikrofona	10
ODPRAVLJANJE TEŽAV	12
VARNOSTNI PODATKI	13

PREDSTAVITEV

Geemarc LOOPHEAR600 je prenosna indukcijska zanka primerna za domačo uporabo. Postavitev in uporaba je preprosta, z neopaznim dizajnom se lepo se sklada z vsakim domom. Kvaliteta zvoka je neprimerljiva in omogoča veliko zadovoljstvo med vsakodnevno uporabo.

LH600 omogoča uporabnikom slušnih aparatov, da ti lahko doma poslušajo televizijo, radio, telefon, CD, iPod in ostale zvočne vire prek indukcijske zanke. To pomeni da lahko uporabnik posluša določen zvočni vir brez motenj v ozadju in z nastavtvami jakosti ne vpliva na druge.

LH600 se lahko poveže s televizijo ali ostalimi zvočnimi napravami prek kabla, lahko pa zajema zvok tudi prek vgrajenega mikrofona. Zvok zajame ojačevalec, ki ga nato pošlje po indukcijski zanki (ki je postavljena okoli območja poslušanja), katera zvok prenese na slušne aparate, ki so nastavljeni na program 'T' (telefon).

Pozor: Uporabniki digitalnih slušnih aparatov se morajo prepričati da imajo aparate sprogramirane za uporabo 'T' nastavitve.

Da lahko popolnoma izkoristite možnosti ki jih ponuja LH600, je pomembno da si preberete sledeča navodila, ki jih kasneje shranite na varno mesto za pomoč v prihodnje.



VSEBINA

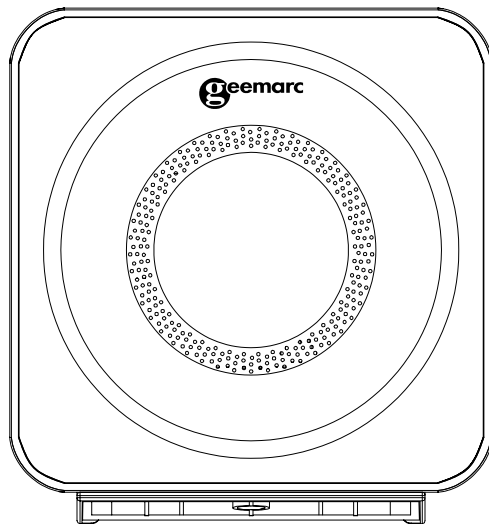
Komplet LH600 vsebuje:

- LH600 ojačevalno enoto
- Adapter za napajanje
- Telefonski kabel
- Telefonski adapter
- Zunanji mikrofon s 3m podaljška
- 3,5mm stereo vtič za RCA pretvornik
- 2m stereo kabla s 3,5mm stereo vtičem
- SCART za RCA adapter
- Kabel za indukcijsko zanko
- 100 sponk za na steno
- Stenski nosilec
- Navodila za uporabo

OPIS

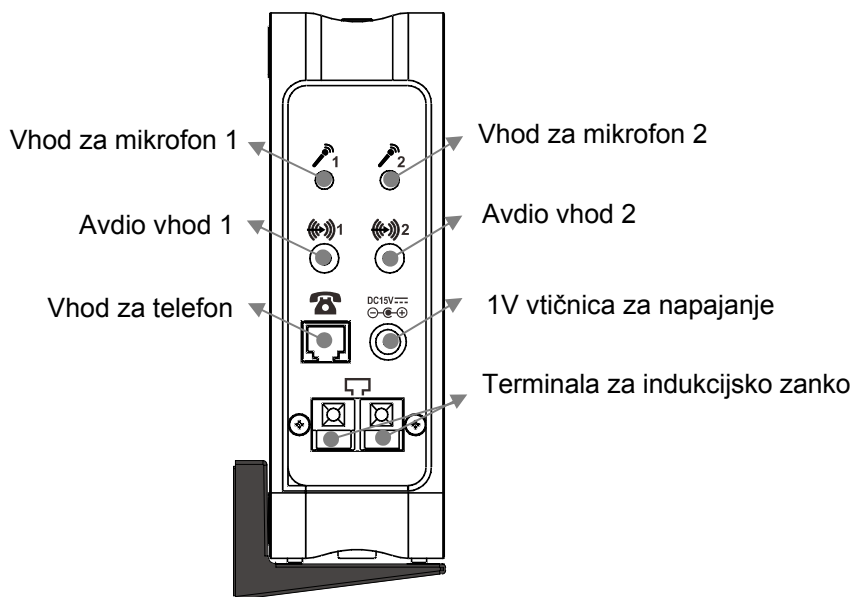
Splošni opis

Pogled z vrha:

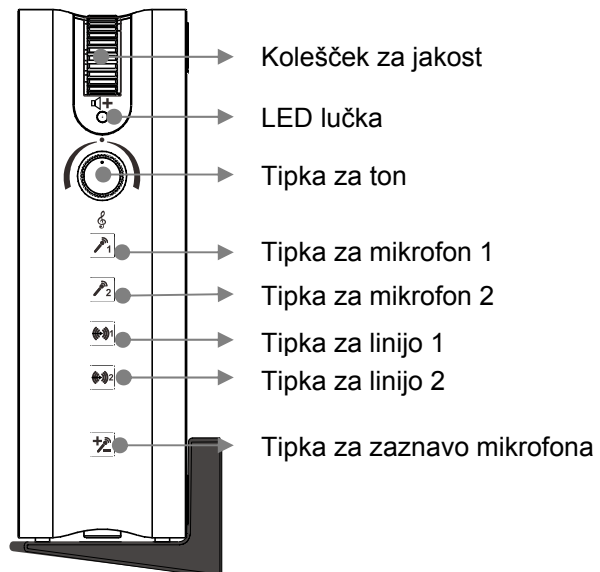


OPIS

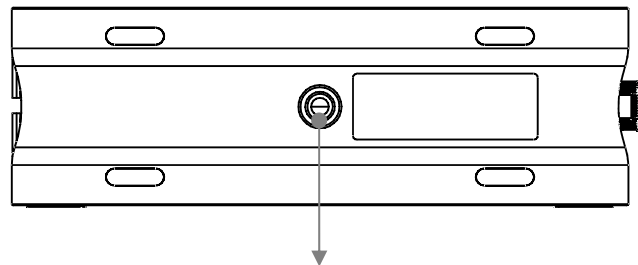
Pogled iz leve:



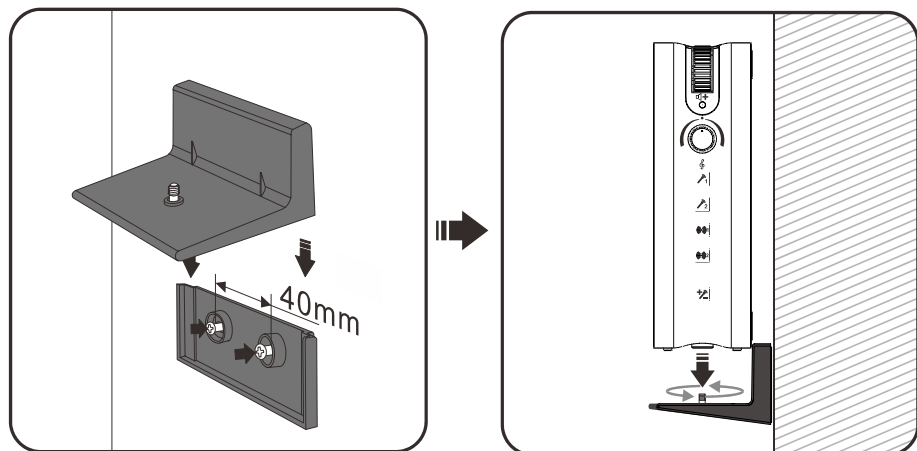
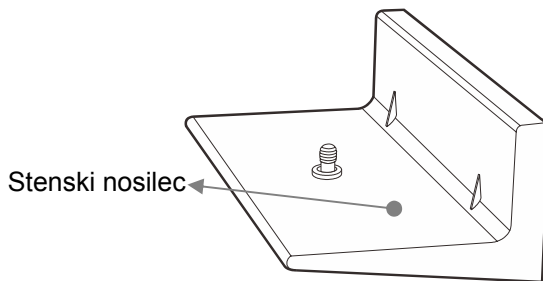
Pogled iz desne:



OPIS



Obešalo stenskega nosilca



NAMESTITEV

Vzpostavitev

Povežite ojačevalec z zvočnim virom

Ojačevalec postavite blizu zvočnega vira in ju povežite z avdio kabli. Ta metoda povezave daje najboljše rezultate.

TV povezava:

Za TV s SCART priključkom: povežite SCART adapter na TV; povežite RCA vtič na SCART adapter z uporabo RCA pretvornika; povežite 3,5mm stereo kabel na RCA pretvornik; povežite drugi konec stereo kabla na ojačevalno enoto (avdio vtičnica 1).



Za TV s RCA priključkom: povežite RCA pretvornik na TV; povežite 3,5mm stereo kabel na RCA pretvornik; povežite drugi konec stereo kabla na ojačevalno enoto (avdio vtičnica 1).



Za TV s 3,5mm stereo priključkom: povežite 3,5mm stereo kabel na TV; povežite drugi konec stereo kabla na ojačevalno enoto (avdio vtičnica 1).



Če želite priključiti še en zvočni vir, uporabite avdio vtičnico 2.



Dodatne avdio kable je potrebno dokupiti.

Povezavo med linijo 1 in indukcijsko zanko lahko preizkusite tako da pritisnete tipko LINE1 in če je povezava delujoča, bo tipka Linija1 svetila rdeče. Enak postopek ponovite za linijo 2.

NAMESTITEV

Telefonska povezava:

Priključite priložen telefonski kabel v telefonsko vtičnico  na ojačevalni enoti, drug konec kabla pa priključite na vaš stenski telefonski adapter.

Povezava zanke:

V kompletu je priloženo 38m kabla za zanko. Položite kabel na tla, tako da bo sledil robu sten po celotni sobi, z začetkom in koncem pri ojačevalni enoti. Skrijte kabel pod preprogo, za robne letve ali ga pritrdite na steno s pomočjo priloženih sponk. Odvečno dolžino kabla lahko odrežemo ali zvijemo. Najkrajša dolžina kabla oziroma zanke je 10m. Oba konca žice vstavite v terminala  za indukcijsko zanko na ojačevalni enoti. Prepričajte se so v terminalih vstavljeni goli konci žic in ne plastična izolacija.

Povezava električnega napajanja

DC15V 

Priključite vtič priloženega adapterja za napajanje v vtičnico  za napajanje na ojačevalni enoti, drugi konec adapterja pa priključite v domačo stensko vtičnico.

Namestitev stenskega nosilca:

Na željenem mestu izvrtajte v steno dve luknji 40mm narazen. Z dvema vijakoma pritrdite adapter stenskega nosilca na steno, potem pa nanj zataknite stenski nosilec. Ojačevalno enoto pritrdite na stenski nosilec s pomočjo vijaka, ki ga privijte v spodnji del (glej skico).

Pozor: Pri izbiri mesta za vrtanje, se prepričajte da v steni ni električnih napeljav, vodovodnih cevi in podobno.

NAMESTITEV

Povezava mikrofona:

Če zaradi določenega vzroka neposredna povezava ni mogoča, se lahko mikrofon uporabi tako, da sam odkrije vir zvoka. Mikrofon se lahko uporablja istočasno z avdio priključkom, tako da vseeno zazna zvok v ozadju, kot na primer zvonec. Mikrofon lahko uporabi tudi druga oseba tako da govorí neposredno v indukcijsko zanko, kar lahko sliši uporabnik slušnih aparatov med tem ko posluša drug zvočni vir.

Priklučite priložen podaljšek zunanjega mikrofona v 2,5mm stereo mikrofonski vtičnici 1  . Pritisnite tipko MIC1  (da se mikrofon vklopi), ki bo svetila rdeče  . Če želite uporabiti še en mikrofon, ponovite postopek na mikrofonski vtičnici 2  in tipki MIC2  . Dodatni mikrofon je potrebno dokupiti.

UPORABA LH600

Vklop / izklop LH600

Z vklop enote zavrtite kolešček za jakost v smeri urinega kazalca na plus. Kolešček za jakost se nahaja na zgornjem robu desno. LED lučka bo svetila zeleno , kar pomeni da je enota vklopljena. Za izklop enote zavrtite kolešček za jakost do konca proti smeri urinega kazalca. LED lučka bo ugasnila, kar pomeni da je enota izklopljena.

Glasnost

Kolešček za jakost uravnava jakost zvoka ki ga sprejemajo slušni aparati. Za največjo jakost zavrtite kolešček do konca v smeri urinega kazalca. LED lučka bo svetila rdeče ko bo izhodni signal dovolj močan. Rdeča LED lučka pove tudi, da se v območju indukcijske zanke prenaša močan signal.

Ton

Zavrtite tipko za ton v smeri urinega kazalca za visoke frekvence in proti smeri urinega kazalca za nizke frekvence.

Telefon

Ob sprejemu dohodnega klica, do zvočni signal zvonjenja dodan v indukcijsko zanko. Signal ostalih zvočnih virov in mikrofona bo izklopljen 10 sekund. Po 10 sekundah se bo zvočni signal zopet vklopil samodejno.

Zaznava mikrofona

Če pritisnete tipko za zaznavo mikrofona  bo tipka svetila rdeče , kar pomeni, da je zaznavanje mikrofona na normalni ravni. Če se želite skoncentrirati na druge zvočne vire, ponovno pritisnite tipko za zaznavo mikrofona da se rdeča lučka izklopi in zaznavanje mikrofona se bo ustavilo.

Tipka za zaznavo mikrofona je uporabna kadar se nahajamo v hrupni sobi, saj povzroči učinek da se hrup v ozadju zmanjša.

Tipka za linijo 1 in 2

Tipka za linijo omogoča da lahko menjate med dvema zvočnima viroma (na primer TV in iPod), brez da bi menjali priključke.

Pozor: Oba zvočna vira ne moreta biti vklopljena istočasno.

USING THE LH600

Tipka za mikrofon 1 in 2

Tipka za mikrofon omogoča da lahko menjate med dvema viroma mikrofona. Načeloma lahko uporabite tudi oba vira mikrofona naenkrat, tako da preprosto pritisnete tipko MIC1 in tipko MIC2.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

HL600 ne oddaja zvoka

- Preverite če so vse povezave pravilno priključene (mikrofon, zvočni viri, zanka, napajanje).
- Preverite če je LH600 enota vključena (preverite če LED lučka sveti).
- Preverite če so slušni aparati nastavljeni na program 'T' (telefon).

HL600 oddaja zelo tih zvok

- Na zvočnem viru povečajte jakost.
- Na HL600 enoti povečajte jakost.
- Premaknite mikrofon bližje zvočnemu viru.
- Preverite če je indukcijska zanka pravilno priključena.

HL600 oddaja zelo glasen zvok

- Na zvočnem viru znižajte jakost.
- Na HL600 enoti znižajte glasnost.
- Premaknite mikrofon stran od zvočnega vira.

V ozadju se sliši šum:

- Izklopite HL600.
Če šum preneha, obstaja možnost napake v sistemu. V tem primeru kontaktirajte proizvajalca.
Če šum ne preneha, je posledica motenj delovanje drugih električnih naprav.

VARNOSTNI PODATKI

Splošno

Ne odpirajte HL600 enote. Za popravilo kontaktirajte proizvajalca.

Čiščenje

HL600 enoto čistite z mehko krpo.

Nikoli ne uporabljajte loščil ali čistilnih sredstev, saj lahko poškodujejo površino ali elektroniko v notranjosti.

Okolje

HL600 enote ne izpostavljajte direktni sončni svetlobi.

Vedno poskrbite da je okoli enote zagotovljena zračna pretočnost.

Enote nikoli ne dajte v vodo ali jo izpostavite previsoki vlagi.

Enote nikoli ne izpostavite ognju ali podobnim nevarnim situacijam.



UGLoopHear600_En_V.1.1

geemarc UK

5 Swallow Court
Swallowfields
Welwyn Garden City
Hertfordshire, AL7 1SB
For product support:
01707 384438

www.geemarc.com

geemarc FRANCE

Parc de l'Etoile
2 rue Galilée BP20061
59791 GRANDE SYNTHE CEDEX
TEL. SERVICE APRES VENTE:
03 28 58 75 99

www.geemarc.com

geemarc GERMANY

Siemensstrasse 10,
53121 Bonn
Germany
Tel: +49(0)228/ 74 87 09 0
Fax: +49(0)228/ 74 87 09 20

www.geemarc.com