

Laney

CONCEPT

**MODEL : CT10
CT12
CT15
CS115**

KORISNIČKO UPUTSTVO

VAŽNO SIGURNOSNO UPUTSVO

Upozorenje: Kada koristite električne proizvode primenite osnovne prednostrožnosti.

1. Pročitajte sva sigurnosna uputstva pre upotrebe proizvoda.
2. Sva sigurnosna i operaciona uputstva sačuvajte za dalju upotrebu
3. Poslušajte sva upozorenja uputstva za upotrebu, kao i ona sa zadnje strane aparata
4. Sledite instrukcije koje slede
5. Ovaj proizvod se ne bi smeо koristiti blizu vode, creva sa vodom, slivnika, bazena, mokrog podruma i sl.
6. Ovaj proizvod treba postaviti u poziciju dobre ventilacije. Postavite ga do zida ili na posebno izgrađeno postolje
7. Proizvod ne stavljati u blizini izvora toplove
8. Aparat uključujte samo u provereni utikač sa voltažom koja je naznačena na aparatu
9. Ne lomite jezičak uzemljenja na utičnici aparata
10. Kablovi aparata zahtevaju posebnu negu. Ne gazite po njemu i ne lomite ga
11. Kabel za struju treba da je isključen kada se aparat ne koristi duže vreme
12. Ukoliko se aparat ugrađuje u *rek*, zadnja podrška je neophodna
13. Metalni delovi se mogu čistiti krpom. Vinil presvlaka korišćena na nekim delovima može se čistiti krpom ili sa sredstvom na bazi amonijaka, ukoliko je potrebno. Isključite aparat iz struje pre čišćenja
14. Budite pažljivi kako strana tela ili tečnost ne dođu u dodir sa aparatom. Ne držite piće na aparatu!
15. Kvalifikovani serviser bi trebalo da proveri aparat ukoliko je:
 - Kabel za struju oštećen
 - Nešto palo na pojačalo
 - Aparat ne funkcioniše redovno (korektno)
 - Ispao aparat ili mu se slično oštećenje desilo
16. Korisnik ne bi trebao da pokušava popraviti opremu. Sve servisne radnje treba da obavi kvalifikovani tehničar-serviser
17. Izlaganje aparat ekstremno visokim zvučnim nivoima može prouzrokovati trajno oštećenje sluha. Shodno tome dajemo vam tabelu zdrastvene administracije (OSHA)

Izloženost po danu u satima

TABELA

| Izloženost po satu | Nivo zvuka dB(A, spori odziv |
|--------------------|------------------------------|
| 8 | 90 |
| 6 | 92 |
| 4 | 95 |
| 3 | 97 |
| 2 | 100 |
| 1, 1/2 | 102 |
| 1 | 105 |
| 1/2 | 110 |
| 1/4 ili manje | 115 |

Po istaživanju OSHA svaka izloženost iznad limita može da rezltira izvestan gubitak sluha. Čepovi za uši se moraju nositi za vreme korišćenja ovog pojačala, u svrhu prevencije trajnog oštećenja sluha.

Sačuvaj ovo uputstvo.

PRE NEGO ŠTO UKLJUČITE POJAČALO

Nakon raspakivanja vašeg pojačala proverite da li ste obskrbljeni sa strujnim kablom sa uzemljenjem. Pre uključivanja u struju proverite da li postoji uzemljenje.

Ako želite da promenite fabričku utičnicu tj kabel osigurajte da povezivanje žica bude u skladu sa državom u kojoj se koristi pojačalo. Na primer u Velikoj Britaniji boje žica u kablu se povezuju na sledeći način:



Uzemljenje – zeleno/žuta

Nula – plava

Faza – braon

Ovo uputstvo za upotrebu je pisano za jednostavan pristup informacijama. Prednja i zadnja strana pojačala su grafički ilustrovana tako da je svaka funkcija numerisana. Za opis funkcije svake kontrolne opcije, jednostavno proverite broj sa objašnjnjem primenjenom na prednjoj tj. Zadnjoj ploči pojačala.

Vaš Laney pojačalo je prošlo dve faze testiranja, inspekcija pre isporuke uključujući test sviranja, kao i test uključivanja u strujnu mrežu.

Kada prvi put primite vaš Laney pojačalo držite se ove jednostavne procedure:

1. Proverite da li je pojačalo podešeno voltaži u vašoj zemlji
2. Povežite vaš instrument sa visokokvalitetnim kablom koji će doprineti

kvalitetnom zvučanju vašeg pojačala.

Concept zvučne kutije

Laney Concept zvučne kutije su idealne za sve tipove performansi zvuka. Svaka zvučna kutija je proizvedena od vrhunskog materijala u cilju pružanja najboljeg kvaliteta zvuka.

Povezivanje zvučnih kutija

Prilikom povezivanja zvučnih kutija, učinite to pomoću kvalitenog kabla za zvučnike.

Svaka Concept zvučna kutija ima dva džeka na poleđini čija je funkcija ista ili kao ulazni džek ili kao link džek. Ovi džekovi su povezani paralelno, a to znači da nije bitno koji će džek koristiti kao ulazni džek, jer će onaj drugi automatski postati link džek I obrnuto.



Objašnjenje pojmljiva:

1. Ulaz – za povezivanje eksternih uređaja
2. Link – ulaz za povezivanje dodatnih zvučnika paralelno sa input ulazom.

Procedura povezivanja

Otpakujte zvučne kutije I postavite ih na odgovarajuće mesto.

Napajanje treba da je ugašeno, povežite levi izlaz izvora zvuka sa levim zvučnikom, a desni izvor zvuka sa desnim zvčnikom.

Povežite sve eksterne uređaje kao što su CD plejeri, mikrofon, itd.

Smanjite (ne u potpunosti) zvuk na izvorima zvuka, I proverite da li je signal prisutan u zvučnim kutijama.

Ako je signal prisutan, namestite nivo zvuka na željeni nivo.

Ako signal nije prisutan, proverite kako ste povezali u sistem.

Prilikom pakovanja, isključite napajanje – pre nego isključite zvučne kutije.

Kada povezujete zvučnu kutiju kao što je CS115 sa zvučnom kutijom CT12, za optimalni kvalitet zvuka prvo povežite CS115 sa izvorom zvuka a zatim lančano povežite drugu zvučnu kutiju. Procedura je ista za oba kanala.

Prilikom povezivanja para zvučnih kutija na mono izvor zvuka sa jednim izlazom - najpre povežite zvučnu kutiju sa pojačalom a zatim koristeći link izlaz povežite sa drugom zvučnom kutijom.

Laney

BLT Industries Ltd.,
Newlyn Road,
Cradley Heath,
West Midlands.
B64 6BE.

Tel: (0044) (0)1384 633821
Fax: (0044) (0)1384 639186
Web site: <http://www.laney.co.uk>