



## **Korisnicko uputstvo**

Upozorenje: Kada koristite električne proizvode primenite osnovne predostrožnosti.

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 smeo 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 izgradjeno postolje.
7. Proizvod ne stavljati u blizinu izvora toplote.
8. Aparat uključuje 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, 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 mogu se mogu se čistiti sa 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 neko slično oštećenje desilo
16. Korisnik ne bi trebalo da pokušava popraviti opremu. Sve servisne radnje treba da obavi kvalifikovani tehničar-serviser
17. Izlaganje aparata ekstremno visokim zvučnim nivoima može prouzrokovati trajno oštećenje sluha. Shodno tome dajemo vam tabelu zdravstvene administracije (OSHA)

Izloženost po danu u satima

TABELA	
Izloženost po satu	Nivo zvuka dBA, spori odziv
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1,1/2	102
1	105
½	110
¼ ili manje	115

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

**Sačuvaj ovo uputstvo.**



Znak upozorava na prisustvo neinstalirane «opasne voltaže» kao i upozorenje na površinska magnetna polja koja mogu prouzrokovati elektro šok.



Znak upozorava korisnika na važnost upoznavanja rukovanjem aparata u skladu sa uputstvom za upotrebu.

Oprez – rizik od elektro šoka **NE OTVARAJ**

Oprez – da bi smanjili rizik od strujnog udara ne pomeraj poklopac. Obratite se ovlašćenom serviseru.

**UPOZORENJE** : da bi se izbegao strujni udar, ili požar, aparat ne izlažite vlazi, kiši, i sl. Pre upotrebe pročitajte uputstvo za upotrebu.

Ovaj aparat mora biti uzemljen.

EMC upozorenje

Dizajn zvučnika i dizajn gitarskih magneta, kao i njihov rad baziran je na elektro-magnetnom polju. Shodno tome instrument bi trebalo udaljiti od zvučnika na 2m. od jedinice pojačala. Nivoi mereni direktno sa jedinice drajvera od 30dBuV. Ovi nivoi su smanjeni na sigurnosni nivo na distanci od 1,27 m. od drajvera.

## PRE NEGO ŠTO UKLJUČITE POJAČALO

Nakon raspakivanja vašeg pojačala proverite da li ste opskrbljeni 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 kablju 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 objašnjenjem 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.

# Laney

---

Poštovani muzičari,

hvala vam što koristite naše Laney proizvode i što ste deo naše mnogobrojne porodice širom sveta. Laney jedinica je konstruisana sa mnogo pažnje i umeća, tako da će vam pružiti mnogo godina uživanja.

Laney proizvodi imaju dugu istoriju, koja se proteže od daleke 1967. godine kada sam



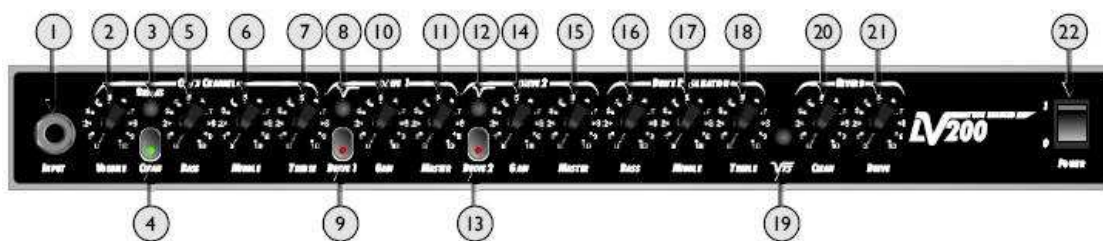
počeo da radim sa pojačalima u garaži mojih roditelja. Od tada pa do danas se stalno usavršavamo i ponosni smo što naše proizvode koriste mnoge poznate svetske zvezde. U isto vreme verujemo da nismo izgubili iz vida prvobitan razlog stvaranja Laney-a - namera da se stvori nešto što će doprineti snažnijem zvuku vrednih muzičara.

S poštovanjem,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lyndon Laney". The signature is stylized and fluid, with a prominent vertical stroke on the left side.

Lyndon Laney CEO

# Laney



## Prednja kontrolna ploča

1. Ovaj ulaz se koristi za povezivanje vašeg instrumenta sa pojačalom. Koristite što kvalitetniji kabel.
2. Prekidač koji kontroliše nivo zvuka na klin kanalu.
3. Pojačava jasnost i živost na klin kanalu kada je uključen.
4. Uključiti kako bi se aktivirao klin kanal. Kada je aktivan, lampica će svetliti.
5. Prekidač koji kontroliše količinu bas frekvencija na klin kanalu.
6. Prekidač koji kontroliše srednjih na klin kanalu.
7. Prekidač koji kontroliše količinu visokih na klin kanalu.
8. VScoop prekidač drastično eliminiše srednje frekvencije prisutne na drajv1, omogućavajući vrlo moderan i agresivan ton.
9. Uključiti kako bi se aktivirao drajv1 kanal. Kada je aktivan, lampica će svetliti.
10. Podešavanje nivoa jačine na drajv kanalu. Za optimalne rezultate, nivo jačine i nivo zvuka(11) neophodno je koristiti u konjukciji. Podešavanje srednje jačine sa visokim nivoom zvuka rezultiraće finim bluz tonom. Podešavanjem na nivo od 8 do 10 rezultiraće snažnim hard rok zvukom. Svakako krajnji zvuk će zavisiti od tipa gitare koju koristite.
11. Prekidač koji kontroliše krajnji nivo na drajv kanalu. Koristiti u konjukciji sa 10.
12. VScoop prekidač drastično eliminiše srednje frekvencije prisutne na drajv2, omogućavajući vrlo moderan i agresivan ton.
13. Uključiti kako bi se aktivirao drajv2 kanal. Kada je aktivan, lampica će svetliti.
14. Podešavanje nivoa jačine na drajv2 kanalu. Za optimalne rezultate, nivo jačine i nivo zvuka (15) neophodno je koristiti u konjukciji. Podešavanje male (niske) jačine sa visokim nivoom zvuka rezultiraće nice blue'sy lead tone. Podešavanje nivoa jačine na sredinu sa srednjim nivoom zvuka rezultiraće snažnim hard rok zvukom; podešavanje nivoa jačine na maksimum u kombinaciji sa isključivanjem volumena, rezultiraće jasnim metal zvukom.
15. Svakako krajnji zvuk će zavisiti od tipa gitare koju koristite.
16. Prekidač koji kontroliše krajnji nivo zvuka na drajv2 kanalu. Koristiti sa 14.
17. Prekidač koji kontroliše količinu bas frekvencija i na jednom i na drugom drajv kanalu.
18. Prekidač koji kontroliše količinu srednjih i na jednom i na drugom drajv kanalu.
19. "VTS Tone Shaping" radikalno menja ekvilajzer na pojačalu, tako što iseca niže srednje tonove i podržava određene više frekvencije. Može da se koristi na svim kanalima, omogućavajući vam širok spektar zvučnih mogućnosti.
20. Pokreće količinu reverba koji se odnosi na klin kanal.
21. Pokreće količinu reverba koji se odnosi na drajv1 i drajv2 kanale.
22. Glavni prekidač jedinice. Jedan od tri voda kanala će uvek svetliti kada je uključeno pojačalo. (Kada nije u upotrebi, uvek isključujte)









## Opšte napomene

**Povezivanje pojačala:** U cilju izbegavanja oštećenja, savetuje se praćenje uputstva prilikom uključivanja i isključivanja pojačala. Kada su svi delovi povezani, uključite izvor napajanja, zatim cd plejer, miksete itd., pre nego uključite pojačalo gitare. Mnogi proizvodi imaju kratkotrajne natele talasa prilikom uključivanja i isključivanja koji mogu da oštete zvučnike. Uključivanjem pojačala gitare zadnjeg i nameštanjem zvuka na minimum, talasi od druge opreme neće ugroziti vaše zvučnike. Pričekati dok se svi delovi ne stabilizuju; obično nekoliko sekundi. Takođe kada isključujete sistem, uvek namestite zvuk na minimum i onda isključite.

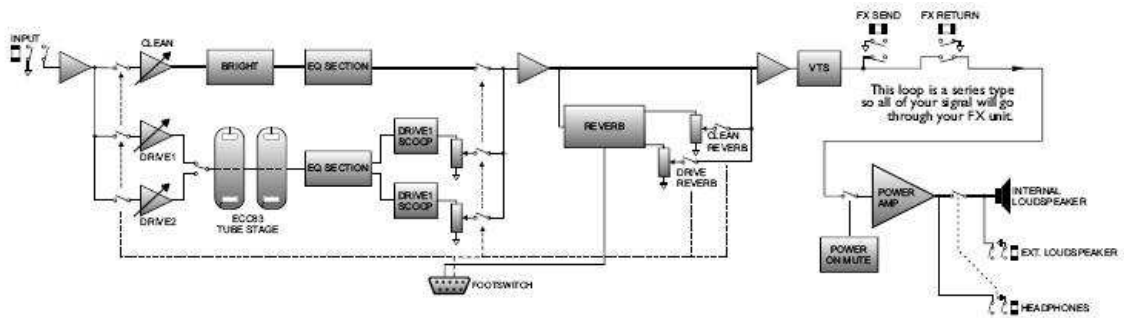
**Kablovi:** Nemojte koristiti zaštitni ili kabel od mikrofona za povezivanje zvučnika, jer nije dovoljno otporan da bi podržao pojačalo, tako da može nastati oštećenje na vašem pojačalu.

**Upozorenje:** Ovaj profesionalni sistem ozvučenja je sposoban da proizvede veoma visoke nivoe zvuka. Savetuje se obazrivo korišćenje kako bi se izbeglo trajno oštećenje sluha.

**Servisiranje:** Korisnik ne bi trebao da pokušava popraviti opremu. Sve servisne radnje treba da obavi kvalifikovani tehničar serviser.

## SPECIFIKACIJA

Napajanje	~100V, ~120V, ~220V, ~230V, ~240V, 50/60Hz Opcija proizvođača	
Glavni osigurač	~220 V > ~240V = T2A L. ~100V > ~120V = T5A L	
Utrošak snage	120W	
Izlazna snaga	65W	
Zvučnici	120" Celestion Uobičajno dizajniran drajver	
Karakteristike	Neravna konstrukcija	
	ECC83 Tube Drive Stage	
	Ulaz za eksterne zvucnike	(Minimum 8 Ohm Otpor)
	FX Loop	(Nominal 750mV Nivo)
	Ulaz za slušalice	
	Futsvič	Da, Kanali i Reverb
Reverb	Da	
Ekvilajzer	Oba dva kanala sadrže odvojene Passive Bass, Middle and Treble	
	Clean Bright Prekidač	
	Nezavisan VScoop prekidači za Drive 1+2	
	VTS - V Tone Shift Tehnologija	
Ulazni otpor	1M Ohm/47pF	
Veličina	477*537*280	
Težina neto	14,3 kg	
Težina bruto	15,5 kg	



# Laney

POWER TO THE MUSIC



@

[www.laney.co.uk](http://www.laney.co.uk)