

Clearaudio često postavljana pitanja

Gramofoni

1. Postoji li mogućnost poboljšavanja modela Champion Limited putem modifikacija?

Nažalost ne, Champion Limited je jeftin model koji nije moguće modifikovati.

2. Koliko je velika razlika između modela Emotion i Champion?

Što je masivniji tanjir zvuk je mirniji. Kako Champion ima deblji tanjir (30 mm) od Emotiona (20 mm) on se rotira mirnije i ima bolji zvuk. Zbog masivnijeg kućišta kod Championa parazitske rezonanse koje bi mogle dospeti do zvučnice su bolje prigušene. Rezultat je homogeniji zvuk sa dosta dinamike i veoma dobrom analognom reprezentacijom. To je karakteristika svih naših gramofona ali je kod Championa ona izraženija nego kod Emotiona.

3. Kako izbeći vibracije kod gramofona i kako odvoditi ove vibracije?

Jedini efikasan način je sprovođenje u zemlju putem spajkova. Spajkovi vibracije i rezonancije na najbolji način odvođe iz uređaja bez potrebe za instalacijom prevelike police i preglomaznog prostora za postavljanje uređaja.

4. Zašto je Champion skuplji?

Model Champion ima deblji tanjir (30 mm) te kao posledicu zahteva veći i kompleksniji ležaj i osovinu. Ovaj ležaj zahteva deblje kućište i jači motor koji je smešten u masivnoj kutiji od nerđajućeg čelika.

Zvučnice

1. Kakva je razlika u zvuku između zvučnica napravljenih od drveta i metala?

Drvo koje koristi Clearaudio zvuči toplije i koristi se za reprodukciju akustične muzike kao što je klasična ili muzika sa udaraljkama. Čelik koji koristi Clearaudio zvuči snažnije i stoga se koristi za elektronsku, rok i pop muziku. Uprkos ovih komentara potrošač se može odlučiti na osnovu svog subjektivnog utiska.

2. Da li je moguće dobiti samo novi nosač igle kako bi sam kupac mogao zameniti slomljen ili iskrivljen nosač?

Clearaudio ne preporučuje ovaj postupak! Nakon izrade naše se zvučnice podvrgavaju mernim testovima i u skladu sa njima klasifikuju. Ako sami popravljate nosač nije moguće garantovati originalne karakteristike. Obično su zvučni rezultati nakon ovakve samostalne popravke daleko lošiji. Zbog toga Clearaudio nudi atraktivne mogućnosti zamene.

Tonske ručke

1. Kakva je zvučna razlika između ručke Satisfy i Unify?

Cev Unify ručke je napravljena od ugljenih vlakana, materijala koji ima odlične zvučne karakteristike i koji istovremeno ima izuzetno malu težinu i izuzetno veliku čvrstinu. Zvuk Unify ručke je bolji od zvuka Satisfy ručke. Glavna karakteristika Satisfy ručke je njena jednostavna funkcionalnost.

2. Kakva je prednost vešanja u jednoj tački kod Unify ručke i vešanja u dve tačke kod Satisfy ručke?

Ekstremno čvrst safirni ležaj Unify ručke se oslanja na zašiljeni zavrtanj. Zahvaljujući minimalnoj frikciji svaka mehanička smetnja će biti redukovana.

3. Koju je ručku lakše podesiti? Satisfy ili Unify?

Nijedna naša ručka ne zahteva održavanje. Pomoću detaljno i dobro osmišljene konstrukcije i jednostavnog uputstva za korišćenje moguće je lako podesiti obe naše ručke. Sa ručkama se isporučuje šablon za podešavanje koji se može koristiti sa svakom šestarskom ručkom. Ako uprkos tome niste u mogućnosti da podesite ručku Clearaudio preporučuje šablon izrađen od aluminijuma. Sa njim je veoma lako podesiti prebačaj, offset ugao i azimut u jednom koraku.

4. Koja je ručka robustnija? Satisfy ili Unify?

Obe naše ručke su veoma robustne. Kod grubih kretanja Unify se može lagano zanjhati ali se brzo nakon toga stabilizuje. Ovo je posledica specijalno razvijenog ekscentričnog kontra-tega. On je snizio tačku oslonca ručke i pomaže da se ona stabilizuje.

5. Kako se podešavaju Clearaudio ručke? Pomoću jezičaka ili tega?

Sve Clearaudio ručke se podešavaju tegovima. Korišćenje jezičaka bi zahtevalo veoma kompleksan mehanizam a to može biti izvor mehaničkih smetnji.

Ostala pitanja

1. Šta se može učiniti kada su okolnosti za instalaciju nepovoljne (nestabilan pod, šušljine, velike staklene površine)?

U ovakvim situacijama preporučujemo naš Magix2. Sa Clearaudio Magix2 imate izvrsnu izolaciju.

2. Kakva je razlika između Smart Phono, Basic i Nanophono?

Mehanizam za prekidače je kod svih isti. Basic ima klasične komponente zalemljene na štampanoj ploči a Smart ima komponente u SMD tehnologiji. Konstrukcija prekidača kod Nanophono uređaja je pojednostavljena. Ipak i on ima prekidač za subsonic filter i prekidač za biranje ulazne impedanse za MC zvučnice.

3. Da li su Outer Limit i Locator pogodni za sve gramofone?

Outer Limit je pogodan za sve gramofone sa prečnikom tanjira manjim od 317 mm. Locator je namenjen samo za Clearaudio gramofone. Da bi ste centrali Outer Limit na gramofone drugih proizvođača preporučujemo Clearaudio Center Spider.

4. Koliko je debeo Vinyl Harmonicer?

2 mm.

5. Koje dimenzije imaju poklopci?

Za tu informaciju kontaktirajte direktno info@clearaudio.de

6. Kakva je razlika između Matrix mašine za pranje gramofonskih ploča i Smart Matrix mašine?

Matrix ima sledeće prednosti:

- 10dB tišu usisnu turbinu za tečnost
- Izdržljiv DC motor sa prenosom kao u automobilskoj industriji
- Kolektor napravljen od kvalitetnog čelika koji prima tri puta više tečnosti
- Dvostruke kuglične ležajeve, 12 mm debeo tanjir izrađen na strugu
- Električno nanošenje tečnosti iznad mlaznice, integrisani rezervoar
- Nanošenje tečnosti iznad četke sa podesivom silom pritiska uz pomoć integrisanih neodimiumskih magneta
- Čvrsto kućište napravljeno od plastičnih ploča
- Podesivu brzinu okretanja tanjira
- Vakumsku klampu za gramofonsku ploču
- Usisivač sa dve brzine usisavanja
- Pogodan za dugotrajan otežan rad
- Osvetljen prekidač

7. Koji gramofoni mogu koristiti CMB (keramičko magnetni ležaj)?

Svi Clearaudio gramofoni osim Emotion serije i Marantza. Planirano je usavršavanje ovog modela.

8. Da li je moguće kupiti gramofone, zvučnice, tonske ručke i elektroniku direktno od kompanije Clearaudio?

Nažalost ne. Naši kupci mogu kupiti Clearaudio proizvode samo od ovlašćenih specijalizovanih distributera.

9. Koliko mi je tečnosti potrebno za pranje jedne gramofonske ploče u mašini za pranje?

U zavisnosti od zaprljanosti ploče, u proseku 10 ml.

10. Koliko traje period usviravanja za zvučnice?

Približno 40 do 50 sati.