

Reloop RP-2000 USB MK2

## Reloop RP-2000 USB MK2

Šifra: 13954

Kategorija proizvoda: DJ Gramofoni

Proizvođač: Reloop

Cena: **34.680,00** rsd

### **Kvalitetni motor na direktni pogon i precizno izrađeni liveni tanjir**

U poređenju sa gramofonima na pogon na kaiš, RP-2000 USB MK2 prenosi svoju snagu motora direktno na dravj hub – na ovaj način veća obrtna sila generiše snagu brže, na precizno izrađenom tanjiru uz minimalni wow i flutter. Podesiva kontrola brzine sa opsegom +/- 8 % podesna je za najfinija podešavanja brzine.

### **Statički balansirana ručica u obliku slova S**

RP-2000 USB MK2 ima statički balansiranu ručicu sa hidrauličnim podizanjem i antikliznim mehanizmom. Zahvaljujući svom univerzalnom SME nosaču, može se povezati veliki broj gramofonskih igala.

### **USB audio izlaz: Digitalizujte svoje ploče!**

Snimanje Vaših ploča u digitalnom formatu lako je uz USB povezivanje visoke rezolucije. Instaliranje je brzo, jer nije potreban drajver za povezivanje na Vaš softver za snimanje. Nema potrebe za uzemljenjem RP-2000 USB MK2, a ugrađeno phono pojačalo omogućava linijski level izlaz.

### **Novo razvijeni taktilni dodir i otporan dizajn kućišta**

Nova tamno crna gornja ploča opremljena je metalnim dugmićima za start/stop i podešavanja brzine. Poboljšani sistem za zaštitu od udarca koji omogućava umanjeње fidbeka. Pritiskom na dugme može da se produži svetlo aluminijuma, tako da se pozicija igle može videti u mračnom okruženju. Čvrsta konstrukcija sa optimizovanim funkcijama za prigušivanje funkcija i stopom za apsorpciju udaraca unapređuju izolaciju od neželjenih vibracija.

### **Sa iglom i glavom**

RP-2000 USB MK2 dolazi sa visokokvalitetnom OM crnom iglom, ručno izrađenom u kompaniji Ortofon u Danskoj, koja se uklapa u gramofonsku glavu spremnu za sviranje.

### **RP-2000 USB MK2**

Kvarcni DJ gramofon na motorom na direktni pogon i ugrađenim phono pretpojačalom

USB audio izlaz za direktnu i laku digitalizaciju ploča

Redizajnirana metalna gornja ploča, taktilni dugmići i ojačana konstrukcija kućišta

### **Funkcije**

NOVO u MK2 verziji:

Novorazvijena gornja ploča i ojačana konstrukcija kućišta

Unapređeni metalni točkići sa poboljšanim osećajem i taktilnim odzivom

Precizna kontrola brzine sa odabirom opsega of +/-8 %

Superiorni završni sloj tamno crne metalik boje

Kvarcni DJ gramofon na direktni pogon

Savršen za početnike

USB audio izlaz za laku digitalizaciju Vaših ploča

Precizna kontrola motora sa 2 brzine (33 1/3 i 45 rpm)

Precizno izrađeni tanjir od livenog aluminijuma sa stabilnom rotacijom

Statično balansirana ručica u obliku slova S sa hidrauličnim podizanjem i antikliznim mehanizmom

Univerzalno povezivanje za glavu za gramofon (SME)

Osvetljenje za iglu koje se može produžiti

Ugrađeno phono pretpojačalo (bez potrebe uzemljenja)

Promenljivi phono i linijski level izlaz

Stopa za amortizaciju udarca za izolaciju od vibracija

Čvrsta, teška konstrukcija sa optimizovanim funkcijama za prigušivanje

Spremno za poklopac protiv prašine (dostupan kao opciona dodatna oprema)

Tanjir, OM glava (Ortofon), nosač glave, podloga za ploču, protivteg, kabl za napajanje, priručnik sa uputstvom za korišćenje

## **Tehnički podaci**

### **Gramofon:**

Tip: gramofon na direktni pogon

Pogon: kvarcni direktni pogon

Motor: 8-pol., dvofazni, DC motor bez četke

Brzine gramofona: 2 brzine, ručna (33 1/3, 45 RPM)

Početna obrtna sila: > 1kg/cm

Vreme zaustavljanja: < 1 sec.

Vreme starta: < 1 sec.

Wow i flutter: < 0.15% WRMS

Odnos signal-šum: > 50 dB (DIN-B)

Sistem kočenja: elektronska kočnica

### **Tanjir:**

Materijal: liveni aluminijum

Prečnik: 332 mm

### **Ručica:**

Tip: univerzalna, statički balansirana, S oblika

Efektivna dužina: 230.5 mm

Overhang: 16 mm

Gazna greška: < 3°

Maksimalna težina glave: 3.5 - 8.5 g (uključujući nosač  
13 - 18 g)

Anti-skating opseg: 0 - 7 g

### **Povezivanje:**

1x PHONO/LINE izlaz (pozlaćen)

### **Opšte:**

Napajanje: AC 115/230 V, 60/50 Hz (US/EU)

Potrošnja struje: 13 W

Dimenzije: 450 (š) x 352 (d) x 144 (v) mm

Težina: appr. 6.76 kg