

Pioneer PLX-500-K High End Plu... type unknown

Pioneer PLX-500-K

Šifra: 11430

Kategorija proizvoda: DJ Gramofoni

Proizvođač: Pioneer DJ

Cena: **42.840,00** rsd

Najkraći mogući put između vrha igle i izlaznog audio signala redukuje distorziju, dok Phono/Line output dozvoljava direktno povezivanje sa vašim zvučnim sistemom/zvučnicima sa snagom, bez potrebe za eksternim pojačalom.

Povežite zvuk iz vaše kolekcije vinila sa PC-jem ili Mac-om, brzim transferom u visoko kvalitetne digitalne fajlove, lako putem USB izlaza/kabla.

Koristite **PLX-500** za realni, analogni DJ-ing/turntablism, kao i skrečovanje i miks digitalnih fajlova.

Zaštitni poklopac u sebi sadrži i postolje za omot ploče, tako da možete vizuelno uživati u slici kavera dok slušate neki od vaših omiljenih LP-ja.

Šta je u paketu: gramofon **PLX-500**, kabl za napajanje, USB kabl, slip mat, poklopac, adapter za 7" singl ploče, glava sa kertridžom, uputstvo za upotrebu, audio adapterski kabl: 2 x 1 stereo pin (muški, ženski)

Baza: aluminijum, Boja: crna

Pogon: direktni pogon (servo-type)

Motor: trofazni DC (*brushless*) motor. Startno vreme: do 1 s (na 33 obrtaja)

Sistem kočenja: elektronski. Brzina rotacije (broj obrtaja): 33.3, 45, 78 RPM

Mogućnost podešavanja brzine okretanja (*pitch*): ± 8 %

Ručka: Univerzalna S-oblikovana ručica, statično-balansnog tipa; Efektivna dužina: 230.5 mm, Prebačaj: 65 mm, Podesivost visine: 6 mm

Varijabilnost pritiska igle/zvučnice: 0 - 4 g

Startni obrtni moment: > 1.6 kg/cm

Odnos signala i šuma: 50 dB, Wow & Flutter: < 0.15 % WRMS

Tanjir: Izliveni aluminijumski, prečnik: 332 mm

Opseg težine kompatibilnih kertridža: < 9.5 g, Tip kertridža: VM

Terminali/povezivanje: Audio izlaz RCA x 1 (Phono/Line), uzemljenje

USB 1 + 1 USB 1 + 1

Cene su informativnog karaktera. Prodavac ne odgovara za tačnost cena iskazanih na sajtu, zadržava pravo izmena cena. Ponudu za ostale artikle, informacije o stanju lagera i aktuelnim cenama možete dobiti na upit. Plaćanje se isključivo vrši virmanski - bezgotovinski.