

## PRO-JECT Debut Carbon EVO Walnut 2M Red Gramofon

Šifra: 15844

Kategorija proizvoda: Gramofoni

Proizvođač: Pro-Ject

Cena: **71.880,00** rsd

Gramofon je uvek položen savršeno ravno, na podesivim nožicama (tri visine) od aluminijuma i metala.

Prigušivanje (rezonancije) podignuto je na viši nivo. Tanjir/nosač težine 1.7 kg u sebi sadrži TPE prsten (termoplastični elastomer), prikačen na unutrašnji obod tanjira/ploče. Njegovo prisustvo rezultira još tišim, bešumnim radom.

Minimalistički, luksuzni i elegantni dizajn – na spoljnoj gramofonskoj platformi neam ni jednog prekidača niti kontrolnog dugmeta.

Jednodelna karbonska zvučna ručka od 8,6" izuzetno je čvrsta i laka u isto vreme, i isporučivaće neverovatn kvalitet zvuka za vrlo ubedljiv *sound stage*.

Visokokvalitetni polubalansirani phono RCA kabl uključen je u pakovanje (dužine 1.23 m)

Pozlaćeni RCA izlazni konektori (1 x 2)

Boja: Oraha

Princip rada: Remenski pogon (na kaiš)

Tanjir/nosač: Aluminijumski, prečnika 300 mm

Materijali izrade: Medijapan, ugljenična vlakna, čelik, aluminijum, TPE (termoplastični elastomer)

Varijabilnost brzine: na 33 obrtaja  $\pm 0.6\%$ , na 45 obrtaja  $\pm 0.7\%$ ; Wow & flutter 33:  $\pm 0.19\%$  45:  $\pm 0.17\%$

Signal-to-Noise: 68dB; Tracking Force Range: 10 - 30mN

Ručka: 8.6" / 21.8 cm, težina: 6 g, *Prebačaj*: 18.5 mm

Kertridž: frekvencijski opseg - 12 Hz do 25 kHz, separacija kanala - 25 dB @ 1 kHz, izlazna voltaža: 5 mV, preporučena ulazna impedansa - 47 k $\Omega$  (MM input), preporučena gazna sila: 20 mN, Compliance/Stylus Type (Elliptical): 10  $\mu\text{m/mN}$

DC ulazna snaga/napajanje: 15 V DC na 0.8 A

110/120 ili 230/240 V - 50 ili 60 Hz, Potrošnja el. energije: 4 W

Dimenzije: 415 x 113 x 320 mm (sam gramofon). Težina: 6 kg

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.