



Pick-it DS2

High End MC Low output přenoska

DOPORUČENÁ CENA 15 590 Kč (včetně DPH)

- Princip s pohyblivou cívkou
- Jednoduchá a rychlá montáž
- Vysoká kvalita reprodukce zvuku
- Výjimečně živá prezentace
- Velmi detailní přednes s minimálním zkreslením
- Vyžaduje MC kompatibilní vstup phono
- Robustní tělo z polyamidu
- Vysoce odolná rezonancím díky speciálnímu procesu laserového spékání
- Pevná montážní kovová základna
- Otvory se závitem pro snadnou montáž bez matic
- Optimální kontakt s headshell

Typ hrotu:	Naked elliptical
Hmotnost:	9 g
Rádus špičky hrotu:	8/18 um
Frekvenční odezva:	20-24,000 Hz
Výstupní napětí:	0,5 mV
Separace kanálů:	25 dB / 1 kHz
Poddajnost:	14 um / mN
Rozsah přítláčné síly:	2,0-2,5 g
Doporučený přítlak:	2,2 g
Sledovací úhel:	20 °
Materiál cívky:	Čistá 4N Cu
Doporučený zatěžovací odpor:	20 Ω

Pohyblivá cívka - nejvyšší kvalita

Při hledání vysoce kvalitní Hi-Fi přenosky je v zásadě zřejmé, že skutečné High End systémy téměř výhradně používají princip s pohyblivou cívkou. Vzhledem k nižší váze pohyblivých součástí, kdy pohybující se cívka je mnohem lehčí než pohybující se magnet, je výsledkem dynamický a detailní zvuk s minimálním zkreslením. Nižší hodnota výstupního napětí může být kompenzována použitím vysoce kvalitních phono předzesilovačů (jako jsou např. Phono Box DS2, Tube Box DS2 nebo Phono Box RS). Další výhodou je, že vzhledem k velmi nízké impedanci (5 ohmů na 1 kOhm) jsou zdroje rušení (např. šum) velmi účinně potlačeny. Pokud váš phono předzesilovač disponuje variabilní volbou nastavení impedance (jako např. Phono Box RS, Tube Box DS2) jsou jeho možnosti nastavení velice široké.

Čtveřice pozlacených konektorů na zadní straně umožňuje rychlou a jednoduchou montáž přenosky. Masivní kovová základna se třemi kontaktními body zajišťuje nejlepší možný kontakt s ramenem.

Pick-it DS2: Výjimečná přenoska

Pick-it DS2 je nová High-End přenoska společnosti Pro-Ject. Korpus je vyroben z polyamidu, který má vynikající mechanické specifikace. Tělo i kryt hrotu jsou vyrobeny speciální technologií nazývanou jako selektivní proces laserového spékání (SLS). Tělo je tak tvořeno pomalým roztavením práškového materiálu pomocí laseru. Výsledkem je materiál téměř dokonale odolný rezonancím, který je nesmírně důležitým aspektem pro analogové přehrávání.

Optimální pozornost k detailu, minimální zkreslení a živý muzikální zvuk jsou hlavními atributy nové přenosky **Pro-Ject Pick-It DS2**.

