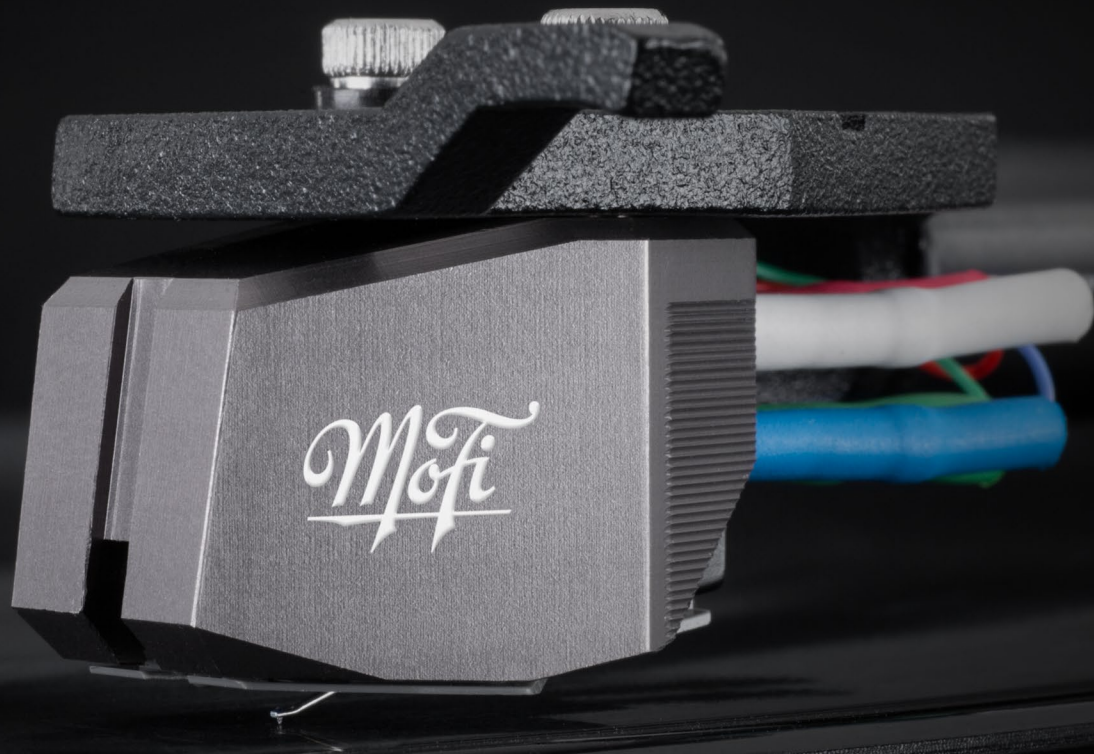


Mofi

ELECTRONICS

GRAMOFONOVÉ PŘENOSKY



MoFi

ELECTRONICS

V návaznosti na 40 let zkušeností s produkcí nahrávek společností Mobile Fidelity Sound Lab, se její nová divize MoFi Electronics zaměřila na zdokonalení integrity audio reprodukce v domácnostech.

Naše výrobky jsou výsledkem paralelní spolupráce s několika nejlepšími světovými audio konstruktéry a vychází z mnohaletých zkušeností ve studiu.

Ve spolupráci s Allenem Perkinsem ze Spiral Groove jsme navrhli tři nové přenosky s pohyblivým magnetem (s vysokým výstupním napětím).

Přenosky MoFi používají V-Twin systém s dvojitým magnetem, který odpovídá konstrukci stereofonní řezací hlavy. Dva silné magnety s nízkou hmotností jsou uspořádány tak, aby byla, ve shodě se stereofonními drážkami záznamu, dosažena vynikající separace kanálů a reprodukce detailů, odpovídající původnímu studiovému záznamu.

www.mofielelectronics.com

www.tykon.cz



StudioTracker™

Eliptický hrot umožňuje přenosce StudioTracker proniknout hluboko do záznamových drážek, aby tam vydobyl skryté podněty, přinesl vyšší úroveň extrakce informací a spolehlivě předal, u analogu tolik ceněné, kmitočty spodního pásma.

Typ	duální magnet (MM) stereo
Hmotnost	6.4 g
Přítlačná síla na hrot	1.8 – 2.2 g
Impedance	47 kΩ
Kapacitance	100 pF
Kmitočtová charakteristika	20 - 20,000 Hz
Profil hrotu	eliptický
Výstupní napětí	3.5 mV
Barva	šedá



UltraTracker™

Přenoska UltraTracker dokáže z drážek gramodesky vytáhnout mimořádné množství detailů, tónů a bohatou dynamiku. Je doslova určena pro život v záznamových drážkách, její konfigurace přináší výhody, kterými se může, v této ceně, pochlubit jen málo přenosek.

Typ	duální magnet (MM) stereo
Hmotnost	9.7 g
Přítlačná síla na hrot	1.8 – 2.2 g
Impedance	47 kΩ
Kapacitance	100 pF
Kmitočtová charakteristika	20 - 25,000 Hz
Profil hrotu	Nude Elliptical
Výstupní napětí	3.5 mV
Barva	stříbrná



MasterTracker™

Přenoska MasterTracker používá cívky, navinuté drátem z vysoce čisté, monokrystalické, bezyslíkaté mědi, taženým technologií OCC (Ohno Continuous Cast) a diamantový hrot s MicroLine profilem. Výsledkem je chirurgická přesnost, detailní, ryzí obraz toho, co bylo ve studiu do drážek vyryto.

Typ	duální magnet (MM) stereo
Hmotnost	9.7 g
Přítlačná síla na hrot	1.8 – 2.2 g
Impedance	47 kΩ
Kapacitance	100 pF
Kmitočtová charakteristika	20 - 25,000 Hz
Profil hrotu	Micro Linear
Výstupní napětí	3 mV
Barva	tmavě šedá