



AVID HIFI MC Tonabnehmersysteme Ruby - Boron - Ionic

Channelling the sound

AVID's übergeordnetes Ziel ist es die bestmögliche Klangqualität zu erreichen. Wie bei AVID Plattenspielern ist es schon immer das Ziel, Tonabnehmern eine Basis zu schaffen die man als nahezu geräuschlose Umgebung bezeichnen kann. Damit wird die Arbeit des Tonabnehmers so einfach wie möglich gemacht - weil sich das Grundrauschen der Schallplatte reduziert und so viele externe Vibrationen wie möglich entfernt werden.

In Kombination mit AVID's renommierten technischen Know-how wurde dieses Prinzip auf die Architektur von AVID's völlig neuen, außergewöhnlichen Tonabnehmern angewandt. Jedes Bauteil wurde komplett neu erforscht und entwickelt, um eigene Gehäuse und Joche entwerfen und fertigen zu können. Somit wird sichergestellt, dass unerwünschte Geräusche schnell von der Nadel weggeleitet werden und nur eine einzige saubere Information übrigbleibt - ungetrübter Musikgenuss.

UVP Ruby : 6.990,00€

UVP Boron : 4.990,00€

UVP Ionic : 2.490,00€

Lieferbar ab Oktober 2021

Technische Informationen bitte wenden

AVID HIFI RUBY

Systemart:	Moving Coil
Ausgangsspannung:	0.32mV
Frequenzgang:	10Hz-50KHz
Übersprechen:	29dB/1KHz
Kanaltrennung:	0.1dB/1KHz
empf. Auflagegewicht:	2.0gr (± 0.2gr)
Compliance:	8.5x10 ⁻⁶ cm/dyne
Interne Impedanz:	4.8Ω/1KHz
Impedanz:	>100Ω
Nadelträgermaterial:	Massiver Rubin
Stylus Profile:	Micro-Ridge
Nadelmaterial:	Solid Diamond
Schliff:	3µm x 70µm
Gewicht:	9.1gr
Verpackung (B x T x H):	200 x 180 x 60 mm

AVID HIFI BORON

Systemart:	Moving coil
Ausgangsspannung:	0.32mV
Frequenzgang:	10Hz-45KHz
Übersprechen:	28dB/1KHz
Kanaltrennung:	0.2dB/1KHz
empf. Auflagegewicht:	2.0gr (± 0.2gr)
Compliance:	8.5x10 ⁻⁶ cm/dyne
Interne Impedanz:	4.8Ω/1KHz
Impedanz:	>100Ω
Nadelträgermaterial:	Bor
Stylus Profile:	Micro-Ridge
Nadelmaterial:	Solid Diamond
Schliff:	3µm x 70µm
Gewicht:	9.1gr
Verpackung (B x T x H):	200 x 180 x 60mm

AVID HIFI IONIC

Systemart:	Moving coil
Ausgangsspannung:	0.32mV
Frequenzgang:	15Hz-25KHz
Übersprechen:	25dB/1KHz
Kanaltrennung:	0.2dB/1KHz
empf. Auflagegewicht:	2.0gr (± 0.2gr)
Compliance:	8.5x10 ⁻⁶ cm/dyne
Interne Impedanz:	4.8Ω/1KHz
Impedanz:	>100Ω
Nadelträgermaterial:	Aluminium
Stylus Profile:	Elliptical
Nadelmaterial:	Reiner Diamant
Schliff:	7.6µm x 15.5µm
Gewicht:	9.1gr
Verpackung (B x T x H):	200 x 180 x 60mm

