

UVP
549,00



— WELLFLEET —

Schnell und klangtreu: Wellfleet MM Tonabnehmer, handgefertigt in Japan

Sumiko Phono Cartridges stellt mit Wellfleet die neueste Ergänzung der MM-Kollektion vor. Das preisgekrönte Design des „Moonstone“ ist hier verfeinert, indem die Aufhängung für die optimale Leistung eines nackten elliptischen Diamanten mit dem vorhandenen Generator und dem resonanzoptimierten Gehäuse neu abgestimmt wird. Dieser hochglanzpolierte Diamant eliminiert die Verbindung zwischen Stiftspitze und -schaft. Mit der neuen Baugruppe wird Masse im Schaft weggelassen, was zu einer schnelleren, direkteren und genaueren Nadelbewegungen durch den Nadelträger und den Magneten führt.

Klanglich erhöht dies Geschwindigkeit und Abbildungstreue. Mit dem Wellfleet wird Gesang unmittelbar, klar und detailliert wiedergegeben. Die Wärme der menschlichen Stimme wird deutlicher, begleitet durch straffen und gut kontrollierten Bass. Backing-Vocals sind leichter durchhörbar und der Zuhörer kann unterschiedliche Instrumentierungen klarer erkennen. Die Zuhörer werden eine Reduzierung des Oberflächenrauschens wahrnehmen und einen distanzierteren Hintergrund spüren, der ein tief schwebendes Klangbild ermöglicht.



UVP
549,00



— WELLFLEET —

Flexibilität bleibt von größter Bedeutung

Die Nadelvarianten ermöglichen einfache Auf- bzw. Umrüstung durch Stylus-Tausch. Rainier, Olympia, Moonstone, Wellfleet, Amethyst (und vergessen wir nicht RS 78!) wurden für anspruchsvolle, preisbewusste Audiophile entwickelt und ergänzen unser bestehendes Oyster-Sortiment. Wir empfehlen Ihnen, diesem Upgrade-Pfad zu folgen, um zu erleben, was in diesem Design steckt!

Von Oyster bis Reference wird jeder Sumiko-Tonabnehmer mit höchster Präzision in Yokohama, Japan gefertigt, wobei dafür die jeweils besten Materialien nach Gehör ausgewählt werden. Die elektro-akustischen Leckerbissen von Sumiko erfreuen weltweit Generationen von glücklichen Vinylliebhabern.

TECHNISCHE DATEN	
Mass & Dimension	6.5g, 17.2 x 18.8 x 29mm (WxHxD)
Stylus	0.3 x 0.7mil Nude Elliptical
Cantilever	∅0.5mm Aluminum Pipe
Coils	High-Purity Copper
Internal Impedance	1,130Ω
Load Impedance	47kΩ
Frequency Response	12Hz – 33kHz
Output	3.0mV
Channel Separation	30dB @ 1kHz
Channel Balance	0.5dB @ 1kHz
Compliance	13×10 ⁻⁶ cm/dyn @ 100Hz
Capacitance	100pF – 200pF
Vertical Tracking Angle	26°
Tracking Force Range	1.8g – 2.2g
Recommended Tracking Force	2.0g
Replacement Stylus Unit	RS Rainier, Olympia, Moonstone, Wellfleet, Amethyst or RS 78

RS Rainier



Olympia



Moonstone



Amethyst



RS 78

