## Spezifikationen

## Tonabnehmer & Nadel

Frequenzbereich	20 – 25.000 Hz
Kanaltrennung	25 dB (1 kHz)
Vertikaler Abtastwinkel	20°
Tracking Force	1,8 – 2,2 g (Standard: 2,0 g)
Schaftform der Nadel	Microlinear, nackt
Empfohlene Lastimpedanz	47 kOhm
Spulenimpedanz	3,2 kOhm (1 kHz)
DC Widerstand	750 Ohm
Spuleninduktivität	480 mH (1 kHz)
Ausgangsleistung	3,2 mV (1 kHz, 5 cm/s)
Output Balance	1,0 dB (1 kHz)
Nadelträger	Aluminium, konisch zulaufend, hohl
Statische Nadelnachgiebigkeit	20 × 10-6 cm/dyn
Dynamische Nadelnachgiebigkeit	7 × 10-6 cm/dyn (100 Hz)
Abmessungen	68,4 mm × 18,5 mm × 21,5 mm (H × B × T)
Empfohlene Lastkapazität	150 – 250 pF
Ersatznadel	AT-VMN40xML* (separat erhältlich)
Krümmungsradius der Nadel	2,2 × 0,12 mil
Тур	VM
Gewicht	20,3 g
Notes	*1 Ersatznadel dieses Produkts kompatibel mit Produkten der AT-VMx-Serie. Diese Serie umfasst Ersatznadeln mit unterschiedlichen Nadelvarianten und - schliffen. Weitere Informationen siehe Audio-Technica-Website. Änderungen der Technischen Daten im Sinne stetiger Produktverbesserung vorbehalten.