



Serie VM95

Seit 38 Jahren gilt der AT95E als bester Tonabnehmer seiner Klasse.
Nach über 5 Millionen verkauften Exemplaren ist es nun an der Zeit für einen Nachfolger ...



... die neue Generation AT-VM95E

Der neue AT-VM95E zeichnet sich durch ein umfassend überarbeitetes, optimiertes Design aus – mit besserer Performance und höherer Klangqualität.

- Optimiertes, markantes Design mit steiferem, resonanzarmem Gehäuse
- Neues Spulenkonzert mit höherer Ausgangsspannung (4 mV) im Vergleich zum AT95 und AT95EX
- Neu entwickelter Radial-Dämpfungsring – für ein besseres Impulsverhalten und einen erweiterten Frequenzgang bis 22.000 Hz
- Gewindeeinsätze im Tonabnehmergehäuse – für eine besonders einfache Montage mit nur zwei Schrauben, ohne Muttern (mit Headshell oder in den Tonarm integriert)

Flexibles Konzept mit Upgrade-Optionen

Die neuen Tonabnehmer der VM95-Serie sind nicht einfach nur Nachfolger für zwei legendäre Produkte von Audio-Technica, sondern bieten mit ihrem flexiblen Konzept zusätzlich die Möglichkeit, Abtastnadeln untereinander auszutauschen und Upgrades auf höherpreisige Nadeln vorzunehmen.



Eine Produktfamilie – 18 Produkte:

- Sechs Moving-Magnet-VM-Tonabnehmer mit der gleichen elektromagnetischen Antriebseinheit (Gehäuse) und sechs unterschiedlichen Abtastnadeln – eine breite Auswahl für die unterschiedlichsten Budgets und Anwendungen
- Sechs untereinander austauschbare, mit dem Tonabnehmergehäuse der VM95-Serie (und den DJ-Tonabnehmern der XP-Serie) 100% kompatible Ersatznadeln
- Sechs vormontierte Komplettsysteme (Sets) mit VM95-Tonabnehmer und schwarzer Headshell AT-HS6 – die ideale Plug-and-Play-Lösung



Aufgrund der zunehmenden Anzahl von Produktfälschungen, die online im Umlauf sind, sollten Sie niemals Audio-Technica-Tonabnehmer, -Ersatznadeln oder -Tonabnehmer/Headshell-Sets erwerben, die ohne Originalverpackung angeboten werden. Wir empfehlen, ausschließlich bei autorisierten Audio-Technica-Händlern zu kaufen.

Die Serie VM95 im Überblick

Die **Serie VM95** umfasst insgesamt 18 neue Produkte – sechs Tonabnehmer mit der gleichen elektromagnetischen Antriebseinheit (Gehäuse) und sechs unterschiedliche Abtastnadeln – und bietet damit eine breite Auswahl für die unterschiedlichsten Budgets und Anwendungen.

Die sechs Tonabnehmer sind außerdem als vormontierte Sets in Kombination mit der exklusiven Headshell AT-HS6BK erhältlich.

Sechs
Tonabnehmer mit
der gleichen
elektromagnetischen
Antriebseinheit
(Gehäuse)

AT-VM95C



AT-VM95E



AT-VM95EN



Sechs
Ersatznadeln
(alle untereinander
austauschbar)

AT-VMN95C



AT-VMN95E



AT-VMN95EN



Sechs vormontierte
Sets mit Headshell
AT-HS6BK

AT-VM95C/H



AT-VM95E/H



AT-VM95EN/H



Konisch, gefasst (0,6 mil)



Elliptisch, gefasst



Elliptisch, nackt

Konische Nadeln

Elliptische Nadeln

AT-VM95ML



AT-VM95SH



AT-VM95SP



AT-VMN95ML



AT-VMN95SH



AT-VMN95SP



AT-VM95ML/H



AT-VM95SH/H



AT-VM95SP/H



Microlinear



Shibata



Konisch, gefasst (3 mil)

Line-Contact-Nadeln

SP-Nadeln (78 U/min)

Serie VM95 – Tonabnehmer und Komplettsysteme

Der AT-VM95C ist das neue Einstiegsmodell von Audio-Technica mit konischer Abtastnadel und ersetzt die legendären Tonabnehmer der Serie AT90 (zum Beispiel AT91, AT91R und CN5625AL).

Der AT-VM95C ist ein preiswerter Tonabnehmer mit konischer Nadel, der die Option bietet, die Abtastnadel gegen eine der vier anderen, höherwertigen LP-Abtastnadeln (elliptisch, elliptisch/nackt, Microlinear und Shibata) dieser Serie auszutauschen.



AT-VM95C

Tonabnehmer mit konischer Abtastnadel

34,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146023



Rundschaft, gefasst
Konisch



Zubehör im Lieferumfang

- Aluminium-Nadelträger
- Ausgangsspannung 4,0 mV
- Gehäuse kompatibel mit allen Abtastnadel-Einheiten der Serie VM95
- Ersatz für AT91, AT91R und CN5625AL



AT-VM95C/H

AT-VM95C vormontiert auf Headshell AT-HS6BK

64,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146535

- Das Tonabnehmer-Set AT-VM95C/H wird im Audio-Technica-Werk in Fukui (Japan) vormontiert, getestet und verpackt.
- Gesamtgewicht 15,5 g

Der AT-VM95E ist das neue Einstiegsmodell von Audio-Technica mit elliptischer Nadel, das nicht nur den legendären AT95E ersetzt, sondern auch von den Entwicklungen des im Jahr 2015 eingeführten AT95EX profitiert.

Der AT-VM95E überzeugt durch ein optimiertes, markantes Design mit steiferem, resonanzarmem Gehäuse und – dank zwei Gewindeeinsätzen im Gehäuse – eine besonders einfache Montage mit nur zwei Schrauben, ohne Muttern (mit Headshell oder in den Tonarm integriert).



AT-VM95E

Tonabnehmer mit elliptischer Abtastnadel

49,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146016



Rundschaft, gefasst
Elliptisch



Zubehör im Lieferumfang

- Aluminium-Nadelträger
- Ausgangsspannung 4,0 mV
- Gehäuse kompatibel mit allen Abtastnadeln der Serie VM95
- Ersatz für AT95E und AT95EX
- Frequenzgang 20 bis 22.000 Hz



AT-VM95E/H

AT-VM95E vormontiert auf Headshell AT-HS6BK

79,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146528

- Das Tonabnehmer-Set AT-VM95E/H wird im Audio-Technica-Werk in Fukui (Japan) vormontiert, getestet und verpackt.
- Gesamtgewicht 15,5 g

Der AT-VM95EN besitzt eine nackte, elliptische Diamantnadel mit Rundschaft, die aus einem Stück geschliffen und direkt in den Nadelträger eingesetzt wird. Auf diese Weise lässt sich ein leichteres, steiferes Übertragungssystem realisieren als mit einer gefassten Diamantnadel mit Titan-Rundschaft wie beim AT-VM95E. Die nackte Diamantnadel ist zwar um einiges kostspieliger, bietet aber auch eine hörbar bessere Audioqualität mit besonders hoher Klangtreue bei der Höhenwiedergabe und hervorragendem Impulsverhalten.



AT-VM95EN

Tonabnehmer mit nackter, elliptischer Abtastnadel

119,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146009



Rundschaft, nackt
Elliptisch, nackt



Zubehör im Lieferumfang

- Aluminium-Nadelträger
- Ausgangsspannung 3,5 mV
- Gehäuse kompatibel mit allen Abtastnadeln der Serie VM95
- Frequenzgang 20 bis 23.000 Hz



AT-VM95EN/H

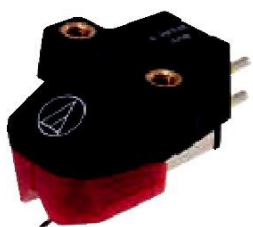
AT-VM95EN vormontiert auf Headshell AT-HS6BK

149,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146511

- Das Tonabnehmer-Set AT-VM95EN/H wird im Audio-Technica-Werk in Fukui (Japan) vormontiert, getestet und verpackt.
- Gesamtgewicht 15,5 g

Serie VM95 – Tonabnehmer und Komplettsysteme

Der AT-VM95ML ist mit einem nackten Microlinear-Diamanten ausgestattet, der durch seinen speziellen Schliff und die für Line-Contact-Nadeln typischen geringeren Verzerrungen am Plattenende (innere Rillen) eine doppelt so hohe Lebensdauer gewährleistet und sich zugleich durch einen erweiterten Frequenzgang und eine bessere Auflösung der mittleren und hohen Frequenzen auszeichnet.



AT-VM95ML

Tonabnehmer mit Microlinear-Abtastnadel

169,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310145996



Vierkantschaft, nackt
Microlinear



Zubehör im Lieferumfang

- Aluminium-Nadelträger
- Ausgangsspannung 3,5 mV
- Gehäuse kompatibel mit allen Abtastnadeln der Serie VM95
- Frequenzgang 20 bis 25.000 Hz



AT-VM95ML/H

AT-VM95ML vormontiert auf Headshell AT-HS6BK

199,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146504

- Das Tonabnehmer-Set AT-VM95ML/H wird im Audio-Technica-Werk in Fukui, Japan, vormontiert, getestet und verpackt.
- Gesamtgewicht 15,5 g

Der AT-VM95SH besitzt eine nackte Shibata-Nadel – hochgeschätzt insbesondere für audiophile Highend-Anwendungen. Der Shibata-Schliff ermöglicht satte, volle Bässe und Mitten und einen Frequenzgang bis 25.000 Hz.



AT-VM95SH

Tonabnehmer mit Shibata-Abtastnadel

199,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310145989



Vierkantschaft, nackt
Shibata



Zubehör im Lieferumfang

- Aluminium-Nadelträger
- Ausgangsspannung 3,5 mV
- Gehäuse kompatibel mit allen Abtastnadeln der Serie VM95
- Frequenzgang 20 bis 25.000 Hz



AT-VM95SH/H

AT-VM95SH vormontiert auf Headshell AT-HS6BK

229,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146498

- Das Tonabnehmer-Set AT-VM95SH/H wird im Audio-Technica-Werk in Fukui (Japan) vormontiert, getestet und verpackt.
- Gesamtgewicht 15,5 g

Da historische Schellack-Schallplatten nur monaurale Modulationen aufweisen, empfiehlt es sich, bei Kombination einer sogenannten SP-Abtastnadel („SP“ oder „Short Play“ steht für 78-U/min-Schellackplatten) mit einem Stereogehäuse wie dem AT-VM95SP und einem handelsüblichen Stereo-Phono-Vorverstärker die „MONO“-Funktion zu aktivieren, um Abspielgeräusche möglichst gering zu halten.

Der AT-VM95SP ist ein Stereotonabnehmer für Mono-Schellackplatten, der bei Verwendung eines speziellen Phono-Entzerrvorverstärkers für Archivierungszwecke (mit diversen Funktionen zur Erzeugung eines Mono-Signals aus einem Stereo-Eingangssignal, wie Mono L+R, Mono L, Mono R, LR Variable Mix) besonders geringe Nebengeräusche und Verzerrungen gewährleistet, da bei historischen Schallplatten nur die weniger beschädigte Rillenseite abgetastet wird – ideal für die professionelle Archivierung.



AT-VM95SP

Tonabnehmer für 78-U/min-Schellackplatten mit konischer SP-Abtastnadel (3 mil)

79,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146030

Rundschaft, gefasst
SP, konisch (3 mil)



Zubehör im Lieferumfang

- SP-Tonabnehmer (3 mil) für Schellackplatten – bewirkt geringere Nebengeräusche beim Abspielen
- Aluminium-Nadelträger
- Ausgangsspannung 2,7 mV
- Gehäuse kompatibel mit allen Abtastnadeln der Serie VM95



VM95SP/H

AT-VM95SP vormontiert auf Headshell AT-HS6BK

109,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310137632

- Das Tonabnehmer-Set AT-VM95SP/H wird im Audio-Technica-Werk in Fukui (Japan) vormontiert, getestet und verpackt.
- Gesamtgewicht 15,5 g

Serie VM95 – Kompatibilitätsübersicht Abtastnadeln

Selbst die beste Diamantnadel verschleißt nach einiger Zeit –konische Nadeln nach ungefähr 500 Stunden, elliptische nach 300 Stunden, Microlinear-Nadeln nach 1000 Stunden und Shibata-Nadeln nach rund 800 Stunden.

Aus diesem Grund haben wir unsere Dual-Moving-Magnet-Tonabnehmer der VM95-Serie so konzipiert, dass sich die Abtastnadeln untereinander austauschen lassen und der Tonabnehmer selbst fast unbegrenzt eingesetzt werden kann.

Ist die Abtastnadel abgenutzt, brauchen Sie also keinen neuen Tonabnehmer zu kaufen, sondern nur die passende Ersatznadel – oder können Ihr System mit einer anderen, höherwertigen Abtastnadel aufwerten.

Alle sechs VM95-Tonabnehmermodelle verfügen über die gleiche elektromagnetische Antriebseinheit (Gehäuse). Daher sind auch die sechs Abtastnadeln dieser Serie 100% kompatibel.

Tonabnehmer der Serie VM95 besitzen zwei M2,6-Gewindeinsätze, die die Installation am Tonarm bzw. der (austauschbaren) Headshell ohne Muttern ermöglichen. Jeder Tonabnehmer beinhaltet im Lieferumfang vier M2,6-Schrauben (2 x 8 mm und 2 x 11 mm) sowie zwei Kunststoff-Unterlegscheiben.



Serie AT-VM95: Kompatibel mit DJ-Tonabnehmern der Serie AT-XP

- Die elektromagnetische Antriebseinheit (Gehäuse) der XP-Tonabnehmer ist mit allen Ersatznadeln der Serie VM95 vollständig kompatibel und liefert eine höhere Ausgangsspannung als Tonabnehmer der VM95-Serie –für eine bessere Kompatibilität mit Phono-Eingängen professioneller DJ-Mixer.
- Außerdem lässt sich die elektromagnetische Antriebseinheit (Gehäuse) der VM95-Tonabnehmer mit drei Ersatznadeln der DJ-Tonabnehmer-Serie AT-XP kombinieren, obwohl die XP-Serie in Hinblick auf optimale Kompatibilität mit Phono-Eingängen professioneller DJ-Mixer eine höhere Ausgangsspannung als die VM95-Serie bietet.
- Beachten Sie bei Einsatz von Abtastnadeln der XP-Serie, dass die typische Auflagekraft in diesem Fall drei Gramm beträgt, nicht zwei Gramm wie bei Nadeln der VM95-Serie.
- Aufhängung und Eigenschaften der XP-Nadeln wurden speziell für intensive DJ-Einsätze wie manuelles Cueing und Back-Cueing (Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen) optimiert.
- Aufhängung und Eigenschaften der VM95-Tonabnehmer wurden für eine hochwertige, „audiophile“ Musikwiedergabe entwickelt.



AT-VMN95C Aluminium-Nadelträger Konisch	AT-VMN95E Aluminium-Nadelträger Elliptisch	AT-VMN95EN Aluminium-Nadelträger Elliptisch, nackt	AT-VMN95ML Aluminium-Nadelträger Microlinear	AT-VMN95SH Aluminium-Nadelträger Shibata	AT-VMN95SP Aluminium-Nadelträger Konisch (3 mil)	ATN-XP7 Aluminium-Nadelträger, gehärtet Elliptisch	ATN-XP5 Carbon-verstärkter ABS-Nadelträger Elliptisch	ATN-XP3 Carbon-verstärkter ABS-Nadelträger Konisch
--	---	---	---	---	---	---	---	--

Serie VM95 – Ersatznadeln

AT-VMN95C

Konische Ersatznadel für AT-VM95C



21,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146085



Aluminium-Nadelträger
Rundschaft, gefasst
Konisch

AT-VMN95ML

Microlinear-Ersatznadel für AT-VM95ML



149,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146054



Aluminium-Nadelträger
Vierkantschaft, nackt
Microlinear

AT-VMN95E

Elliptische Ersatznadel für AT-VM95E



29,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146078



Aluminium-Nadelträger
Rundschaft, gefasst
Elliptisch

AT-VMN95SH

Shibata-Ersatznadel für AT-VM95SH



179,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146047



Aluminium-Nadelträger
Vierkantschaft, nackt
Shibata

AT-VMN95EN

Elliptische, nackte Ersatznadel für AT-VM95EN



99,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146061



Aluminium-Nadelträger
Rundschaft, nackt
Elliptisch, nackt

AT-VMN95SP

Konische SP-Ersatznadel (3 mil) für AT-VM95SP



59,00 €
inkl. MwSt.
EAN 4961310146092



Aluminium-Nadelträger
Rundschaft, gefasst
SP, konisch (3 mil)

