

# AT-VM610xMONO

## Cartuccia a doppio magnete mobile



audio-technica

### Panoramica

La serie AT-VMx apporta nuovo calore e realismo alla linea di testine fonografiche a doppio magnete mobile (MM) di alta gamma di Audio-Technica, fornendo così un soundstage molto ampio e ricco di dettagli musicali. Questo recentissimo aggiornamento introduce alcune modifiche nei materiali utilizzati e nel design allo scopo di perfezionare ulteriormente il suono VM, offrendo così una riproduzione reattiva e particolarmente sensibile alla dinamicità dell'espressione musicale.

Come suggerisce il suo nome, la AT-VM610xMONO è stata progettata per la riproduzione di dischi mono e, infatti, i suoi doppi magneti sono collegati internamente per ridurre il rumore di registrazione del disco e ottenere quindi un'immagine sonora "centrata" altamente focalizzata che le cartucce stereo non possono fornire.

Come tutte le cartucce della serie VMx, anche la AT-VM610xMONO utilizza rame PCUHD® (Pure Copper Ultra High Drawability), che offre una riproduzione audio più ricca e sfaccettata. Il numero di spire della bobina, inoltre, è stato leggermente ridotto per migliorare la risposta ai transienti, permettendo quindi alla testina di reagire più rapidamente ai cambiamenti del segnale per fornire una musica straordinariamente pulita e realistica. La puntina conica bonded da 0,6 mil della AT-VM610xMONO traccia il centro del solco per prestazioni affidabili e fedeltà eccezionale.

Al corpo in alluminio pressofuso di ogni testina VMx abbiamo anche aggiunto degli inserti filettati così da facilitarne il montaggio (sono necessarie solo due viti), in particolare sui bracci integrati comuni nei giradischi di fascia alta. Dettaglio finale: la protezione ribaltabile della puntina adesso presenta una nuova tacca a V quale rapido riferimento della sua posizione e che funge anche da guida quando si abbassa la puntina sul disco.

### / Migliorie pratiche

#### Facile da installare e utilizzare

Ogni corpo delle testine della serie VMx è dotato di inserti filettati che ne consentono il montaggio diretto su un portatestina usando solamente due viti - senza bisogno di dadi. La protezione della puntina, inoltre, è stata ridisegnata ed ora include una particolare tacca a V che ne facilita il corretto posizionamento sul vinile.

### Caratteristiche

- Cartuccia a doppio magnete mobile AT-VMx con stilo conico bonded da 0,6 mil
- La sua puntina conica bonded da 0,6 mil traccia il centro del solco per prestazioni affidabili e fedeltà eccezionale.
- Le bobine para-toroidali ottimizzano l'efficienza di generazione, per una risposta ai transienti superiore
- Bobine in rame PCUHD® (Pure Copper Ultra High Drawability) e minor numero di spire per riproduzione tridimensionale, altamente reattiva e con eccellente risposta ai transienti
- Gli inserti filettati facilitano il montaggio della testina, in particolare sui bracci integrati
- Nuova tacca a V nella protezione ribaltabile della puntina ne mostra la posizione e funge anche da guida quando si abbassa la puntina sul disco
- Corpo in polimero, robusto e a bassa risonanza
- Cantilever in alluminio
- Struttura monocolpo che termina i canali sinistro e destro per ridurre il rumore di superficie
- Compatibile con tutti i porta testina da ½"



<b>Tipologia</b>	VM
<b>Risposta in frequenza</b>	Da 20 a 20.000 Hz
<b>Tensione di uscita</b>	5,0 mV (1 kHz, 5 cm/sec.)
<b>Rapporto di uscita orizzontale/verticale</b>	20 dB (1 kHz)
<b>Forza di tracciamento</b>	Da 1,8 a 2,2 g (standard 2,0 g)
<b>Impedenza bobina</b>	1,6 k Ohm (1 kHz)
<b>Resistenza CC</b>	375 Ohm
<b>Impedenza di carico consigliata</b>	47 k Ohm
<b>Capacità di carico consigliata</b>	Da 150 a 250 pF
<b>Induttanza bobina</b>	240 mH (1 kHz)
<b>Conformità statica</b>	23 × 10 <sup>-6</sup> cm/dyne
<b>Conformità dinamica</b>	7 × 10 <sup>-6</sup> cm/dyne (100 Hz)
<b>Stilo</b>	Conico bonded
<b>Raggio di curvatura dello stilo</b>	0,6 mil
<b>Cantilever</b>	Tubo di alluminio
<b>Angolo di tracciamento verticale</b>	20°
<b>Dimensioni</b>	28 mm × 18,3 mm × 17,6 mm (A × L × P)
<b>Fori filettati</b>	M2,6 x 2
<b>Peso</b>	7,2 g
<b>Stilo di ricambio (in vendita separatamente) *1</b>	AT-VMN10xCB
<b>Accessori *2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Viti per installazione cartuccia (M2,6) (2 x 10 mm, 2 x 8 mm, 2 x 5 mm)</li><li>• Rondella × 2</li></ul>

\*1 Lo stilo di ricambio di questo prodotto è compatibile con i modelli della serie AT-VMx. Questa serie include diverse opzioni di puntine di ricambio caratterizzate da strutture e forme della punta differenti. Per maggiori dettagli visitate il sito Audio-Technica. \*2 Al momento dell'acquisto, le due viti da 5 mm da utilizzare per l'installazione della cartuccia sono impiegate per fissarla all'interno della scatola. Assicuratevi quindi di conservarle e di non perderle dopo aver rimosso la cartuccia dalla sua confezione. Ai fini del suo costante miglioramento, il prodotto è soggetto a modifiche senza preavviso.

**Prezzo al dettaglio consigliato: 129,00€** (IVA incl.)  
EAN Code: 4961310163280