

# Audio Technica AT 2050

Großmembran - Mikrofon (umschaltbar Niere - Kugel - Acht inkl. Spinne+Tasche)



AT2050 - Vielseitigkeit, Verlässlichkeit Und Beständigkeit  
Das vielseitige AT2050 bietet mit zwischen Niere, Kugel und Acht umschaltbaren Richtcharakteristika gleichbleibend hochklassige Leistung.  
Die verwendeten Großdoppelmembranen sind goldbedampft und wurden künstlich gealtert, um über viele Einsatzjahre hinweg optimale Klangeigenschaften abzuliefern. Mit einem umschaltbaren 80 Hz Hochpassfilter und 10 dB Pad ausgestattet eignet sich das Mikrofon sowohl live als auch im Studio ideal für Gesang, Klavier, Saiteninstrumente, Overheads, Gitarrenverstärker, etc.  
\* Leistungsstark und zuverlässig  
\* Großdoppelmembran für gleichmäßige, natürliche Klangwiedergabe und geringes Rauschen  
\* Drei umschaltbare Richtcharakteristika: Kugel, Niere, Acht  
\* Hochklassige, am Gehäuse verschraubte elektronische Bauteile gewährleisten die Einhaltung von Audio-Technicas strikten Beständigkeits- und Verlässlichkeits-Standards  
\* Zuschaltbarer 80 Hz Hochpassfilter und 10 dB Pad  
\* Vielseitig einsetzbar; ideal für Gesang, Percussion, Saiteninstrumente, Verstärker und Schlagzeug

\* Widerstandsfähige Metallbauweise mit verbessertem Schutzgitter für eine hervorragende Abschirmung der Kapsel  
&ldquo;Kapsel mit Großdoppelmembran&rdquo;  
Das Großdoppelmembran-Design gewährleistet präzise Richtcharakteristika über den gesamten Frequenzbereich des Mikrofons. Die verwendeten Großdoppelmembranen sind goldbedampft und wurden künstlich gealtert, um über viele Einsatzjahre hinweg optimale Klangeigenschaften abzuliefern.  
&ldquo;Verschiedene Richtcharakteristika&rdquo;  
Das AT2050 bietet gleichbleibend hochklassige Leistung in den umschaltbaren Richtcharakteristika Niere, Kugel und Acht, was dem Mikrofon je nach Aufnahmeart und Klangquelle große Vielseitigkeit verleiht.  
&ldquo;Zuschaltbarer Trittschallfilter und Tonregler&rdquo;  
Der eingebaute 80Hz Hochpassfilter ermöglicht einfaches Umschalten von einem ebenen Frequenzgang bis zur Tiefenabsenkung. Die Position des Hochpassfilters reduziert Poppgeräusche bei nahen Gesangsaufnahmen.  
Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Raum- / Instrumenten Micros

**296,00**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

- Art des Mikrofons: Studiomikrofon

**251,00**

**Barpreis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

- Kapsel: Großmembran

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

- Niere / Kugel / Acht

**20,92**

**Finanzierung**

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

- Service: audio-technica Authorisierter Fachhändler

**Plan B / gebraucht**

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

- Wandlerprinzip: Kondensator

**Individuelle Lösung**

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?  
Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!  
Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)

# Audio Technica AT 2050 Großmembran - Mikrofon (umschaltbar Niere - Kugel - Acht inkl. Spinne+Tasche)

Fortsetzung von Seite 1:

Das Mikrofon dämpft außerdem niederfrequente Umgebungsgeräusche (wie Verkehrslärm oder Belüftungsgeräusche), Hall und mechanische Schwingungen ab. Extrem vielseitig

Zusätzlich zu den verschiedenen Richtcharakteristika verfügt das AT2050 über einen Trittschallfilter und Dämpfung, um die Vielseitigkeit des Mikrofons noch zu erhöhen.

Umschaltbare Richtcharakteristika  
Die gewünschte Richtcharakteristik kann schnell und einfach am Mikrofongehäuse ausgewählt werden (Kugel, Niere oder Acht).  
at8458 shock mount

Das AT2050 kommt im Paket mit dem AT8458 Shock Mount, um eine flexible und stabile Positionierung zu ermöglichen.

Transporttasche

Im Lieferumfang des AT2050 ist eine weiche Schutzhülle für einfache Lagerung und mühelosen Transport enthalten.

Mikrofonelement Permanent polarisierter Kondensator  
(Gleichspannung) Richtcharakteristik Niere, Kugel, Acht,

umschaltbar Frequenzbereich 20 - 20.000

Hz Trittschallfilter 80 Hz, 12

dB/Oktave Empf. am offenen

Schaltkreis -42 dB (7,9 mV) bez. 1V bei 1

Pa\*

Allgemeine Informationen

Service: audio-technica Autorisierter

Fachhändler

Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspannung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".