

## Audio-Technica stellt kompaktes Instrumentenmikrofon ATM355VF vor



Audio-Technica hat die Markteinführung seines neuen Kondensator-Instrumentenmikrofons ATM355VF bekannt gegeben, das speziell für hochpräzise, ausgewogene Aufnahmen von Streich- und Holzblasinstrumenten entwickelt wurde.

Das neue Schwanenhalsmikrofon ist auch als mit der cH-Drahtlos Serie kompatible Version als ATM355VFcH erhältlich. Es verfügt über das neueste Back-Elektret-Kondensatordesign von Audio-Technica mit austauschbaren Kapseln, die es dem Benutzer ermöglichen, zwischen Nieren-, Kugel- und Hypernieren-Elementen zu wählen (separat erhältlich).

Die Standard-Nierenkapsel des ATM355 liefert einen nuancierten, natürlichen akustischen Klang mit hervorragender frontaler Empfindlichkeit und Isolierung, wodurch die Aufnahme unerwünschter Geräusche und Rückkopplungen in Live-Situationen vermieden werden. Das AT8543-Speisemodul des Mikrofons mit XLRM-Ausgang wird über einen verriegelbaren vierpoligen cW-Anschluss mit dem Mikrofon verbunden und verfügt über einen schaltbaren 80Hz-Tiefpassfilter zur Reduzierung von tieffrequenten Störgeräuschen.

Für das ATM355 ist eine Vielzahl von Halterungen erhältlich – das Mikrofon wird mit Halterungen für Violine und Flöte sowie einem Gelenkadapter zur Befestigung am Schwanenhals geliefert und kann so in einer Vielzahl von Situationen eingesetzt werden. Die Halterungen sind so konstruiert, dass sie nur minimalen Kontakt mit dem Instrument haben, um die Klangdämpfung stark zu reduzieren und Resonanzverluste zu vermeiden. Die Kontaktflächen bestehen außerdem aus einem kratzfesten Material, das die Oberflächen der Instrumente nicht beschädigt.

### Zusammenfassung

Audio-Technica ATM355VF  
Instrumentenmikrofon

**Hersteller**  
Audio-Technica

**Produkte**  
ATM355VF  
ATM355VFcH

**Verfügbarkeit**  
Februar 2025

**Webseite**  
[www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)

### Bildmaterial

Aufmacher:  
[https://audio-technica.rtfm-pr.de/audio-technica\\_ATM355VF.jpg](https://audio-technica.rtfm-pr.de/audio-technica_ATM355VF.jpg)

Bildarchiv:  
[https://audio-technica.rtfm-pr.de/audio-technica\\_ATM355VF.zip](https://audio-technica.rtfm-pr.de/audio-technica_ATM355VF.zip)

PDF- und RTF-Dokumente:  
[https://audio-technica.rtfm-pr.de/audio-technica\\_ATM355VF\\_doc.zip](https://audio-technica.rtfm-pr.de/audio-technica_ATM355VF_doc.zip)

### Testgeräte

Bei Interesse an einem Testmuster wenden Sie sich bitte an den Pressekontakt

### Pressekontakt

**rtfm GmbH**  
Moritz Hillmayer  
Tel.: 0911/310 910-0  
E-Mail: [audio-technica@rtfm-pr.de](mailto:audio-technica@rtfm-pr.de)

### Unternehmenskontakt

**Audio-Technica Deutschland GmbH**  
Alexandra Bischof  
Peter-Sander-Straße 43C  
55252 Mainz-Kastel  
E-Mail: [abischof@audio-technica.eu](mailto:abischof@audio-technica.eu)  
Web: [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)

Das ATM355VF kann mit Audio-Technica Taschensendern mit cW-Anschlüssen verbunden werden, während das ATM355VFcH mit den neueren, kompakteren Sendern mit cH-Anschlüssen kompatibel ist.

Das ATM355VF wird in Großbritannien und Europa ab Februar 2025 erhältlich sein.

**Das Unternehmen Audio-Technica**

Seit 60 Jahren ist Audio-Technica ein weltweit führender Innovator im Bereich der Schallwandlertechnologien. Neben dem Design ist Audio-Technica insbesondere für die anspruchsvolle Fertigung von professionellen Mikrofonen, Funksendeanlagen, Kopfhörern, Mischern und Elektronikbauteilen bekannt. Mikrofone und Kopfhörer von Audio-Technica kommen unter anderem bei Gwen Stefani, Rudimental, Faithless, Pendulum, Royal Blood, James Bay, Enter Shikari, You Me At Six and Deaf Havana zum Einsatz.  
[www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)