

# U.S. ATR SERIES LIFETIME LIMITED END-USER WARRANTY

Select Audio-Technica ATR series microphones purchased in the U.S.A. from an authorized Audio-Technica (A.T.U.S.) dealer are warranted for the lifetime of the original purchaser by A.T.U.S. to be free of defects in materials and workmanship. In event of a defect, End-User's exclusive remedy is at A.T.U.S.' election, the cost of repair, refund of the purchase price in the form of credit or cash, or replacement of the product. A.T.U.S. reserves the right to replace any product with one of equal value. The product must be delivered to A.T.U.S., prepaid to the address below, together with the sales slip or other proof of original purchase and \$8.00 for handling and return to a U.S. address. Check or money order required; no cash or stamps.

This warranty excludes defects due to normal wear, abuse, shipping damage, or failure to use product in accordance with instructions. This warranty is void in the event of unauthorized repair or modification, or removal or defacing of the product labeling.

A.T.U.S.' warranty is to the End User only. Except for A.T.U.S.' said express warranty, A.T.U.S. MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THE PRODUCTS. A.T.U.S. SPECIFICALLY MAKES NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Except to the extent precluded by applicable state law, A.T.U.S. IS NOT LIABLE FOR CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, DIRECT OR SPECIAL DAMAGES ARISING, DIRECTLY OR INDIRECTLY, IN RESPECT OF SUCH PRODUCTS OR USE OR FAILURE THEREOF, WHETHER BASED ON BREACH OF WARRANTY, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, TORT OR OTHERWISE.

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.

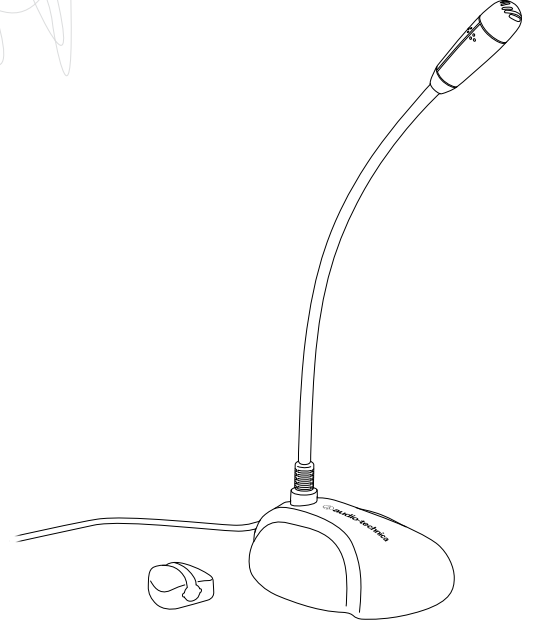
Outside the U.S.A., please contact your local dealer for warranty details.



Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224  
www.audio-technica.com

PS2497

# Omnidirectional Condenser Computer Desk Microphone



*Thank you for purchasing this Audio-Technica omnidirectional condenser computer desk microphone. Please read the instructions in this manual before using.*

## Features

- Flexible gooseneck mic plugs into your computer's microphone input
- Perfect for podcasting and video conferencing
- Omnidirectional pickup pattern offers full area coverage

## User Instructions

- ### Connecting Microphone
- Plug the cable's mini-plug into your computer's standard mic input. (Most computers will supply the required plug-in power through the mic input.)

### Using Desk Stand

- Insert the base of gooseneck (where it joins with the cable) into the slot on the desk stand. The two flanges on the base should slide into the notches of the otherwise circular slot.

### Using Monitor Mount

- Slide the base of gooseneck (where it joins with the cable) into the mount. The two flanges on the base should fit into the notches scored in the mount.

- Remove backing on the mount's adhesive pad.
- Adhere mount to the computer monitor's frame or stand (do not mount on the screen) or to some other suitable surface.

## Specifications

**Element:** Condenser; **Polar Pattern:** Omnidirectional;  
**Frequency Response:** 50 – 13,000 Hz; **Sensitivity:** -48 dB;  
**Power Requirements:** 1-10V DC; **Cable:** 1.8 m (6') terminated with 3.5 mm (1/8") stereo mini-plug; **Accessories Included:** Desk stand; monitor mount

*Specifications and product details are subject to change without notice.*

## Français

---

Merci d'avoir acheté ce microphone à condensateur omnidirectionnel pour ordinateur de bureau Audio-Technica. Lisez les instructions du présent manuel avant de l'utiliser.

### Caractéristiques :

- Microphone à col de cygne flexible, à brancher sur l'entrée micro de votre ordinateur
- Idéal pour les podcasts et les visioconférences
- Directivité omnidirectionnelle assurant une couverture complète

### Instructions d'utilisation

#### Branchement du microphone :

- Branchez le mini-jack du câble dans l'entrée micro standard de votre ordinateur (la plupart des ordinateurs fournissent l'alimentation « plug-in power » requise via l'entrée micro).

#### Utilisation du pied :

- Insérez la base du col de cygne (au niveau du raccordement avec le câble) dans la fente du pied du microphone. Les deux brides sur la base doivent être glissées dans les encoches de la fente circulaire.

#### Utilisation de la fixation pour moniteur :

- Glissez la base du col de cygne (au niveau du raccordement avec le câble) dans la fixation. Les deux brides sur la base doivent être glissées dans les encoches de la fixation.
- Retirez l'arrière du patin adhésif de la fixation.
- Collez la fixation sur le cadre ou le pied du moniteur de l'ordinateur (pas sur l'écran) ou sur toute autre surface adaptée.

### Caractéristiques :

Élément : condensateur ; Directivité : omnidirectionnelle ; Réponse en fréquence : 50 à 13 000 Hz ; Sensibilité : -48 dB ; Spécifications alimentation : 1 à 10 V CC ; Câble : 1,8 m (6 pi) muni d'un mini-jack stéréo de 3,5 mm (1/8 po) ; Accessoires inclus : pied ; fixation pour moniteur

Les caractéristiques des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## Español

---

Gracias por adquirir este micrófono para computadora de sobremesa de condensador omnidireccional de Audio-Technica. Lea las instrucciones de este manual antes de utilizar el micrófono.

### Características:

- Tubo tipo flexo que se conecta a la entrada para micrófono de la computadora
- Perfecto para podcasting y videoconferencias
- Patrón de captación omnidireccional que ofrece una cobertura de área completa

### Instrucciones de usuario

#### Conexión del micrófono:

- Enchufe el miniconector del cable en la entrada para micro estándar de su computadora. (La mayoría de las computadoras proporcionan la alimentación necesaria a través de la entrada para micro).

#### Uso del soporte de sobremesa:

- Inserte la base del flexo (donde se une al cable) en la ranura del soporte de sobremesa. Las dos pestañas de la base deben encajar en las muescas de la ranura circular.

#### Uso del soporte para monitor:

- Inserte la base del flexo (donde se une al cable) en el soporte. Las dos pestañas deben encajar en las muestras marcadas del soporte.
- Retire la cinta adhesiva del soporte.
- Pegue el soporte al marco o al pie del monitor de la computadora (no a la pantalla) o a otra superficie apropiada.

### Especificaciones:

Elemento: condensador; Patrón polar: omnidireccional; Respuesta de frecuencia: 50-13 000 Hz; Sensibilidad: -48 dB; Requisitos de alimentación: 1-10 V CC; Cable: 1,8 m (6') terminado con miniconector estéreo de 3,5 mm (1/8"); Accesorios incluidos: soporte de sobremesa; soporte para monitor

Las especificaciones y los detalles del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.