

- Micro serre-tête léger d'une conception ergonomique de tour d'oreille
- Equipé pour l'utilisation avec tous les systèmes Audio-Technica UniPak™ sans fil ainsi qu'avec de nombreux systèmes sans fil d'autres constructeurs
- Qualité de son exceptionnelle et construction robuste
- Port ajustable pour l'oreille droite ou gauche
- Couleurs des modèles : noir, chocolat (-CO) et beige (-TH)

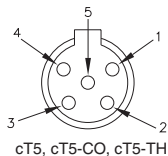
Avec un diamètre de capsule ne dépassant pas 2,5 mm, le MicroSet Audio-Technica fournit le nec plus ultra de l'audio en termes de performance et de discrétion. Le microphone serre-tête miniature omnidirectionnel à condensateur propose une conception ergonomique d'adaptation au tour d'oreille : son écouteur à crochet auriculaire flexible et léger passe derrière l'oreille, assurant ainsi un confort et une stabilité optimaux, avec ou sans lunettes.

**Fonctionnement :** La conception flexible du MicroSet permet de le porter sur l'oreille droite ou l'oreille gauche. Positionnez la boucle légère autour de l'arrière de votre oreille de telle façon que la tige dépasse du bas de votre oreille comme indiqué. Pliez la boucle afin d'obtenir un port sûr et confortable de telle manière que le MicroSet ne soit pas délogé lorsque vous secouez la tête. Retirez le MicroSet et courbez doucement la tige du microphone. Accrochez l'arrière du microphone autour de votre oreille et ajustez la tige comme vous le souhaitez de façon à suivre le contour de votre visage. Positionnez le microphone près du coin de votre bouche. MicroSet possède une large zone de balayage acoustique; faites des essais à l'aide de différents placements aux coins de votre bouche pour une performance optimale.



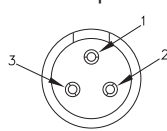
Une pince de câble est fournie afin de réduire la tension permettant ainsi au MicroSet de rester en place en toute sécurité sans le poids du câble tirant sur le serre-tête. Pour installer la pince de câble, glissez le câble dans le connecteur à pression et fixez la pince à votre vêtement en laissant ainsi assez de mou sur le côté MicroSet de la pince pour permettre un mouvement aisé et confortable.

La protection contre l'humidité en forme de tore est fournie afin de protéger l'élément contre la sueur et l'humidité. Placez la protection contre l'humidité aussi près que possible de l'élément afin d'obtenir une protection maximale. Afin de retirer la protection contre l'humidité, retirez tout d'abord la protection de capsule et placez-la dans un endroit sûr. Glissez doucement la protection contre l'humidité sur l'élément. Replacez la protection de capsule.



cT5, cT5-CO, cT5-TH

Broche	Fonction	Couleur de fil
Broche 1	Terre/Blindage	Verte
Broche 2	Polarisation + In	Rouge
Broche 3	Audio Micro	Couleur de cuivre
Broche 4	Charge de source	Cavalier vers Broche 1
Broche 5	Liaison d'entrée	Ouvert



cL4, cL4-CO, cL4-TH

Broche	Fonction	Couleur de fil
Broche 1	N/C	Ouvert
Broche 2	N/C	Ouvert
Broche 3	Polarisation + In, Audio Micro	Rouge
Fût/Boîtier	Terre/Blindage	Verte

## MICROSET® CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES\*

<b>TYPE</b>	Condensateur
<b>DIRECTIVITÉ</b>	Omnidirectionnel
<b>RÉPONSE EN FRÉQUENCE</b>	20-20 000 Hz
<b>NIVEAU DE SORTIE</b>	-44 dB (6,3 mV) réf 1V/Pa*
<b>NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE MAXIMAL</b>	122 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.
<b>RAPPORT SIGNAL/BRUIT<sup>1</sup></b>	60 dB, 1 kHz/Pa*
<b>CONSUMMATION ÉLECTRIQUE</b>	0,1 mA typiques à 5V
<b>PLAGE DE TENSION</b>	2,5-11V
<b>POIDS (microphone, tige et oreillette)</b>	2,4 g (0,08 oz)

## DIMENSIONS

<b>MICROPHONE</b>	Longueur 8,1 mm (0,32 po), diamètre 2,7 mm (0,11 po)
<b>TIGE</b>	Longueur 98,4 mm (3,87 po), diamètre de mou 1,07 mm (0,042 po)

## LONGUEUR DU CÂBLE

1,4 m (55 po)

## TERMINAISONS DE CÂBLE

AT892c, AT892c-CO, AT892c-TH	Non terminé**
AT892cL4, AT892cL4-CO, AT892cL4-TH	Terminé pour les systèmes sans fil Sennheiser® utilisant un connecteur Lemo
AT892cLM3, AT892cLM3-CO, AT892cLM3-TH	Terminé pour les systèmes sans fil Sennheiser® utilisant un connecteur verrouillable de 3,5 mm
AT892cT4, AT892cT4-CO, AT892cT4-TH	Terminé pour les systèmes sans fil Shure® utilisant un connecteur TA4F
AT892cT5, AT892cT5-CO, AT892cT5-TH	Terminé pour les systèmes sans fil Lectrosonics® utilisant un connecteur TA5F
AT892cW, AT892cW-CO, AT892cW-TH	Terminé par un connecteur verrouillable à 4 broches pour utilisation avec des émetteurs de poche UniPak™ A-T

## ACCESSOIRES FOURNIS

Deux bonnettes antivent ; deux protections de capsule ; une pince pour vêtement ; une protection contre l'humidité ; une mallette portable

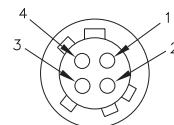
\*Spécifications provenant de l'utilisation d'un module d'alimentation AT8539. Afin de contribuer au développement des normes, A.T.U.S. fournit tout renseignement sur ses méthodes de test aux professionnels de l'industrie qui en font la demande.

\*1 Pascal = 10 dynes/cm<sup>2</sup> = 10 microbars = 94 dB SPL

<sup>1</sup> Typique, pondéré en A, mesuré avec l'Audio Precision System One.

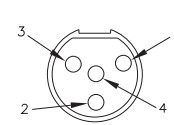
\*\*Pour l'utiliser avec des unités de système sans fil Sennheiser®, placez une résistance de 15 kΩ entre les lignes audio et de terre du microphone ainsi qu'un condensateur de 2,2 nF entre les lignes de polarisation et de terre. Terminez par un connecteur approprié comme on le voit dans le diagramme ci-dessous.

Les caractéristiques techniques sont soumises à des changements sans préavis.



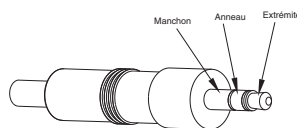
cW, cW-CO, cW-TH

Broche	Fonction	Couleur de fil
Broche 1	Terre/Blindage	Verte
Broche 2	Instrument	Cavalier vers Broche 1
Broche 3	Audio Micro	Couleur de cuivre
Broche 4	Polarisation + In	Rouge



cT4, cT4-CO, cT4-TH

Broche	Fonction	Couleur de fil
Broche 1	Terre/Blindage	Verte
Broche 2	Polarisation + In	Rouge
Broche 3	Audio Micro	Couleur de cuivre
Broche 4	Charge de source	Cavalier vers Broche 3



cLM3, cLM3-CO, cLM3-TH

Partie	Fonction	Couleur de fil
Manchon	Terre/Blindage	Verte
Anneau	Audio Micro	Couleur de cuivre
Extrémité	Polarisation + In	Rouge



Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224  
Audio-Technica Limited, Old Lane, Leeds LS11 8AG Angleterre  
www.audio-technica.com

