

# ATND8677

## embase microphone pour réseau Dante™

L'**ATND8677** est une embase pour microphone Dante se branchant facilement, via un connecteur XLRM, à tout type de microphones col de cygne.

Cette embase a été conçue pour les applications de surface telles que les systèmes de sonorisation, les conférences, l'enseignement à distance et toute autre application exigeante en termes de qualité sonore.

- Se connecte directement sur le réseau via un câble Ethernet – pas besoin de soudure ou de câble supplémentaire
- Interrupteur tactile marche/arrêt intégré en mode local et déclenchement des appareils Dante à distance
- Contrôle du gain en local ou à distance, filtre coupe-bas UniSteep®, indicateur lumineux à LED, alimentation fantôme
- Alimenté par réseau PoE (Power over Ethernet)
- Fonctionne avec les 512 canaux audio bidirectionnels de Dante
- Filtre coupe-bas permettant de réduire les bruits ambiants de basse fréquence sans altérer la restitution sonore
- Entrée XLRM pour un branchement rapide et facile de n'importe quel microphone col de cygne, sortie XLRM
- Embase en fonte et patins en mousse de silicone réduisant les vibrations indésirables



ATND8677

### Spécifications:

<b>Réponse en Fréquence :</b>	20 à 20 000 Hz
<b>Filtre Coupe-Bas :</b>	80 Hz, 18 dB/octave
<b>Impédance en Entrée :</b>	1,4 kΩ
<b>Niveau d'Entrée Maximum :</b>	-10 dBu @ +30 dB gain -20 dBu @ +40 dB gain -30 dBu @ +50 dB gain
<b>Rapport Signal sur Bruit :</b>	68 dB, 1 kHz à 1 Pa*
<b>Alimentation Requise :</b>	PoE IEEE802.3af standard
<b>Consommation Électrique:</b>	1,5W
<b>Alimentation Fantôme :</b>	12V DC
<b>Poids :</b>	770 g
<b>Dimensions :</b>	133 mm en longueur, 93,8 mm en largeur, 46,2 mm en hauteur
<b>Connecteur en Entrée :</b>	XLRM
<b>Connecteur en Sortie :</b>	Ethernet standard Réseau Dante
<b>Connecteur:</b>	Single RJ45
<b>Qualité de Câble:</b>	Blindé CAT5 ou CAT6 recommandé
<b>Vitesse de Transmission speed:</b>	100 Mbps
<b>Code EAN:</b>	4961310129637

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



 **audio-technica.**  
*always listening*

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England  
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France  
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany  
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary  
©2015 Audio-Technica, [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)