



# Connectés

Microphones Réseau  
Natifs Dante™





## Plus que connectés

Fonctionnant sur un simple réseau Ethernet, le microphone de surface ATND971a, l'embase de table ATND8677a, le microphone col de cygne ATND931a et le microphone suspendu de plafond ATND933 d'Audio-Technica se connectent et vous permettent de les garder sous contrôle comme jamais auparavant. Testez ces premières solutions de microphone filaire intégrées qui transmettent à la fois le signal audio et les données de contrôle via le protocole de réseau Dante™. Au caractère plug-and-play en audio, propres aux périphériques compatibles Dante™, vient s'ajouter la fonction de contrôle que proposent déjà les logiciels d'une liste croissante de fournisseurs, y compris Biamp, Bose et Symetrix. Avec les microphones réseau Audio-Technica, ne soyez pas simplement connectés et prenez le contrôle.



## Microphones Réseau, natifs Dante™



5 ANS DE GARANTIE



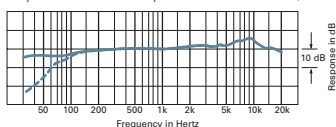
### ATND971a

#### Microphone de surface Cardioïde natif réseau Dante™

Une véritable convergence audio / informatique, le micro de surface ATND971a délivre non seulement le signal audio que vous attendez d'Audio-Technica, avec une excellente intelligibilité et une grande clarté sonore, mais transmet également des données de contrôle pour communiquer à travers un réseau de périphériques compatibles Dante™. Le commutateur programmable intégré permet aux utilisateurs de manoeuvrer une caméra vidéo, rappeler des préréglages d'éclairage ou contrôler tout autre chose sur le réseau en appuyant simplement sur un bouton. Et avec une LED rouge / verte, le microphone peut indiquer visuellement l'état du micro (muet), des appels téléphoniques entrants ou tout autre effet visuel de votre invention grâce à votre système de contrôle. Le microphone se branche sur le réseau via un câble Ethernet - facile à installer et à utiliser.

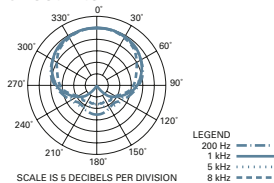
- Microphone Ethernet numérique compatible Dante™ – une innovation Audio-Technica
- Se connecte directement au réseau par un câble Ethernet – pas besoin de coûteux câble audio ni de soudure
- Le commutateur intégré permet au micro de communiquer avec – et de contrôler – d'autres périphériques compatibles Dante™ dans un réseau
- Commande locale ou à distance du gain de micro, filtre coupe-bas et LED témoin (rouge/verte)
- Technologie de blindage UniGuard™ contre les interférences radioélectriques (RFI) ; filtre UniSteep™
- Alimenté par le réseau (PoE IEEE802.3af)
- Évolutif grâce aux 512 canaux audio bi-directionnels de Dante™
- Compatibilité "plug-and-play" avec les réseaux AES67

réponse en fréquence : 30–20,000 Hz



LEGEND — 12" or more on axis  
--- Roll-off

directivité



vue arrière



vue arrière

### ATND8677a

#### Support de table pour micro, natif réseau Dante™

Doté des mêmes capacités de commande utilisateur Dante™ que le micro de surface ATND971a, le support de table ATND8677a permet de rendre n'importe quel microphone électret à col de cygne avec une sortie XLRM à 3 broches, totalement compatible Dante™. La base en métal robuste comporte une entrée XLRM à 3 broches et une sortie réseau Dante™, assurant une connexion directe au réseau via un câble Ethernet. La commande utilisateur du support de table, de type capacitif avec un indicateur d'état LED rouge / vert intégré, vous offre un contrôle local et à distance avancé. En mode Local, le commutateur coupe et désactive le microphone; En mode distant, le commutateur déclenche des fonctions sur des appareils compatibles Dante™, tels que le moteur d'une caméra vidéo ou le préréglage d'éclairage d'une pièce.

- Se connecte directement au réseau par un câble Ethernet – pas besoin de coûteux câble audio ni de soudure
- Le commutateur intégré contrôle l'activation du microphone en local et déclenche des appareils compatibles Dante™ en mode distant.
- Connecteur XLRM-3 broches pour un montage rapide de microphone col de cygne
- Indicateur LED rouge/vert
- Réglage local ou à distance du gain microphone, filtre coupe-bas, indicateur LED et alimentation fantôme 12V
- Alimenté par le réseau en PoE
- Évolutif grâce aux 512 canaux audio bidirectionnels de Dante™
- Le filtre UniSteep™ garantit une excellente atténuation des basses fréquences, améliorant ainsi la qualité de la prise de son sans nuire à la qualité de la voix
- Le boîtier moulé sous pression et les pieds en mousse de silicone antidérapants minimisent le couplage des vibrations de surface avec le microphone
- Compatibilité "plug-and-play" avec les réseaux AES67

Support ATND8677a avec microphone ES935ML6 miniature col de cygne MicroLine™



# Microphones Réseau, natifs Dante™

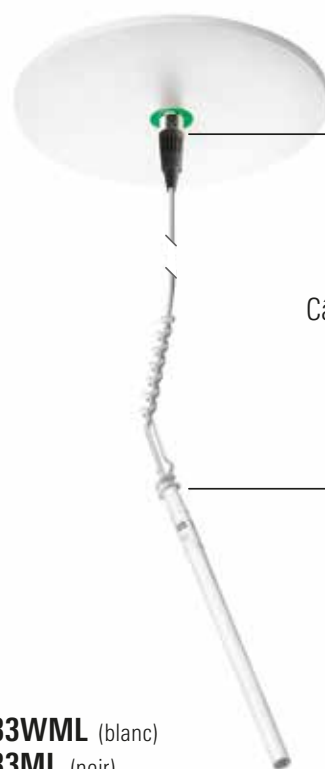


5 ANS DE GARANTIE



(vue dessous)

Le module d'alimentation réseau ATND8734a peut être repeint pour s'intégrer partout



Câble 127 cm



**ATND931WML** (blanc)  
**ATND931ML** (noir)

## Microphone col de cygne à électret MicroLine™ avec module d'alimentation réseau Dante™

Le microphone col de cygne à électret ATND931ML MicroLine™ (cardioïde) à petit diamètre est idéal pour les salles de réunion, les établissements scolaires et gouvernementaux, les téléconférences, les espaces culturels et autres types d'installations. Il est livré avec un module d'alimentation en plaque murale/plafond avec sortie réseau Dante™, filtre coupe-bas UniSteep™, sélecteur de gain et indicateur LED rouge/vert. Disponible en noir ou blanc.

- Le module d'alimentation en plaque murale/plafond avec sortie réseau Dante™ permet une installation permanente en boîtier électrique standard et une connexion directe au réseau via un câble Ethernet
- Directivité MicroLine™ offrant un angle d'admission étroit à 90°
- Design à profil fin avec finition mat pour une discrétion maximale
- Rejet hors axe supérieur pour un gain maximal avant accrochage
- Technologie UniGuard™ innovante assurant une protection inégalée contre le brouillage radio-électrique (RFI)
- Le filtre UniSteep™ garantit une excellente atténuation des basses fréquences, minimisant ainsi la captation du bruit ambiant
- Le col de cygne facile à ajuster, robuste et de petit diamètre assure un positionnement rapide dans la forme souhaitée
- Les éléments interchangeables permettent des angles d'admission allant de 90° à 360°



**ATND931WC** (blanc)  
**ATND931C** (noir)

## Microphone col de cygne cardioïde à électret avec module d'alimentation réseau Dante™



**ATND931WH** (blanc)  
**ATND931H** (noir)

## Microphone col de cygne hypercardioïde à électret avec module d'alimentation réseau Dante™



**ATND933WML** (blanc)  
**ATND933ML** (noir)

## Microphone suspendu à électret MicroLine™ avec module d'alimentation réseau Dante™

Le microphone suspendu à électret ATND933ML MicroLine™ (cardioïde) est idéal pour les salles de réunion, les établissements scolaires et gouvernementaux, les téléconférences, les espaces culturels et autres types d'installations. Il est livré avec un module d'alimentation en plaque murale/plafond avec sortie réseau Dante™, filtre coupe-bas UniSteep™, sélecteur de gain et indicateur LED rouge/vert. Disponible en noir ou blanc.

- Le module d'alimentation en plaque murale/plafond avec sortie réseau Dante™ permet une installation permanente en boîtier électrique standard et une connexion directe au réseau via un câble Ethernet
- Directivité MicroLine™ offrant un angle d'admission étroit à 90°
- Design à profil fin avec finition mat pour une discrétion maximale
- Rejet hors axe supérieur pour un gain maximal avant accrochage
- Technologie UniGuard™ innovante assurant une protection inégalée contre le brouillage radio-électrique (RFI)
- Le filtre UniSteep™ garantit une excellente atténuation des basses fréquences, minimisant ainsi la captation du bruit ambiant.
- La suspension en acier maintient le microphone vers la source sonore souhaitée
- Les éléments interchangeables permettent des angles d'admission allant de 90° à 360°



**ATND933WC** (blanc)  
**ATND933C** (noir)

## Microphone suspendu cardioïde à électret avec module d'alimentation réseau Dante™



**ATND933WH** (blanc)  
**ATND933H** (noir)

## Microphone suspendu hypercardioïde à électret avec module d'alimentation réseau Dante™

**Audio-Technica UK**

Audio-Technica Ltd.  
Technica House  
Unit 5, Millennium Way  
Leeds, LS11 5AL  
England

T: +44 (0)113 277 1441  
F: +44 (0)113 270 4836

E: [info@audio-technica.co.uk](mailto:info@audio-technica.co.uk)  
[eu.audio-technica.com](http://eu.audio-technica.com)

**Audio-Technica Germany**

Audio-Technica Deutschland GmbH  
Peter-Sander-Str. 43 C  
D-55252 Mainz-Kastel  
Germany

T: +49 (0) 6134 25734 0  
F: +49 (0) 6134 25734 50

E: [info@audio-technica.de](mailto:info@audio-technica.de)  
[www.audio-technica.de](http://www.audio-technica.de)

**Audio-Technica France**

Audio-Technica SAS  
11, rue des Pyramides  
75001 Paris  
France

T: +33 (0) 1 43 72 82 82  
F: +33 (0) 1 43 72 60 70

E: [info@audio-technica.fr](mailto:info@audio-technica.fr)  
[www.audio-technica.fr](http://www.audio-technica.fr)

**Audio-Technica Spain**

Audio-Technica Iberia SAU  
**Oficina Barcelona:** Montserrat Roig 13  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona, Spain  
T: +34 935 222 450

**Oficina Madrid:** Fresadores 35  
28939 Arroyomolinos, Madrid, Spain  
T: +34 913 619 081

E: [info@audio-technica.es](mailto:info@audio-technica.es)  
[www.audio-technica.es](http://www.audio-technica.es)

**Audio-Technica Central Europe**

Audio-Technica Central Europe Ltd.  
H-1107 Budapest  
Fogadó u. 3.  
Hungary

T: +36 1 433 34 08  
F: +36 1 431 90 06

E: [info-ce@audio-technica.eu](mailto:info-ce@audio-technica.eu)  
[www.audio-technica.hu](http://www.audio-technica.hu)

**Audio-Technica Benelux**

Iemke Roos Audio B.V.  
Kuiperbergweg 20  
1101 AG Amsterdam  
The Netherlands

T: + 31 20 6972121

E: [info@iemkeroos.nl](mailto:info@iemkeroos.nl)  
[www.iemkeroos.nl](http://www.iemkeroos.nl)

©2019 Audio-Technica Ltd

E60E\*: Les spécifications publiées peuvent être sujetes à des modifications sans information préalable.  
(\*Sauf erreur et omissions.)