

ATND971

microphone de surface cardioïde à condensateur avec sortie pour réseau Dante™

Audio-Technica a comblé le fossé séparant l'audio de l'informatique avec les premiers microphones filaires qui transmettent ensemble l'audio et des données de commande par le protocole réseau Dante. Une simple connexion Ethernet permet au microphone réseau de communiquer dans un réseau existant de périphériques compatibles Dante et, avec le commutateur programmable par l'utilisateur et intégré au micro, de commander n'importe lequel de ces périphériques à l'aide d'un simple bouton.

La technologie réseau Dante est devenue le standard dans le secteur de l'audio professionnel. Vraie solution plug-and-play, Dante utilise les protocoles Internet standards pour distribuer l'audio numérique et les données de commande avec une latence très faible. Les microphones réseau exploitent les avantages de Dante pour fournir une solution audio performante, facile à mettre en œuvre, à utiliser et à étendre.

Convenant parfaitement aux salles de conseil et autres espaces de réunion, les microphones réseau disposent d'une connectique Ethernet simple, peu coûteuse, d'une qualité sonore remarquable, d'une LED rouge/verte indiquant l'état et d'un commutateur personnel intégré pour contrôler n'importe quoi, qu'il s'agisse de déclencher la rotation/inclinaison d'une caméra vidéo ou de rappeler un préréglage d'éclairage de la salle ou plus encore. Et comme Dante peut prendre en charge jusqu'à 512 canaux audio bidirectionnels, les microphones réseau offrent une solution qui peut être facilement étendue.

Véritable convergence audio/informatique, le micro de surface **ATND971** fournit non seulement l'audio de qualité supérieure que vous attendez de la part d'Audio-Technica, avec une exceptionnelle intelligibilité de la parole et un son transparent, mais il transmet également des données de commande pour communiquer dans un réseau de périphériques compatibles Dante. Le commutateur programmable intégré permet aux utilisateurs de déclencher la rotation/inclinaison d'une caméra vidéo, de rappeler les préréglages d'éclairage ou de contrôler quoi que ce soit d'autre sur le réseau à l'aide d'un simple bouton. Et avec une LED rouge/verte, le microphone peut indiquer visuellement qu'il est coupé, que des appels téléphoniques sont reçus ou servir à d'autres effets visuels créatifs en utilisant un système de contrôle. Le microphone se raccorde au réseau au moyen d'un câble Ethernet – facile à installer et à utiliser.

- Micro 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.
- LED témoin rouge/verte.
- Technologie de blindage UniGuard® contre les interférences radioélectriques (RFI) ; filtre UniSteep®.
- Alimenté par le réseau (PoE).
- Évolutif grâce aux 512 canaux audio bidirectionnels de Dante.

Dante™ est une marque commerciale d'Audinate Pty Ltd.

Code EAN : 4961310128654



 **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