

## Micro Public adress, table PTT avec module DANTE intégré

Référence : ECM-300DT

Marque : Monacor



### Description

Le microphone col de cygne, filaire, compatible Dante® peut être intégré dans un réseau Dante® Audio-over-IP et offre une transmission parfaite des paroles dans des installations fixes, par exemple dans des hôtels, restaurants, écoles, salles de sport Indoor. L'installation est très simple : le microphone est relié via la prise RJ45 au réseau et alimenté via le câblage Ethernet (PoE). Via le contrôleur logiciel Dante® librement disponible, on peut définir vers quel récepteur compatible Dante® les signaux audio doivent être dirigés. La transmission digitale se fait de manière non comprimée, synchronisée et quasiment sans latence. La touche micro tactile permet un changement entre les modes de fonctionnement PTM, PTT, On/OFF et Off/On. De plus, pour des sources de signal très fortes, il est possible d'activer une atténuation en trois niveaux, commutable séparément.

Microphone de table PA PTT avec module Dante® intégré

Electret, hypercardioïde

Modes de fonctionnement réglables : PTM, PTT, On/Off, Off/On

Interrupteur Low Cut

Atténuation commutable -10/-20/-30 dB

Encodage : 16/24/32 bits

Sample Rates: 44,1/48/88,2/96 kHz

Prise RJ45 pour connexion à un réseau Dante®

Alimentation par PoE (Power over Ethernet)

Configuration système : Windows 7/8.1/10 ou MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

La société Audinate Pty Ltd détient la licence de la marque Dante® et du logiciel Dante® intégré dans ces produits.

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone de table PA PTT
Type transmission	réseau Dante®
Caractéristique	hypercardioïde
Système	électret
Bande passante audio	50-16000 Hz
Impédance nominale	250 Ω
Sensibilité	10 mV/Pa
Rapport signal / bruit	139 dB
Alimentation	PoE
Longueur col de cygne	310 mm
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	90 x 40 x 130 mm (pupitre)
Poids	876 g
Branchements	RJ45
Dimensions emballage (l x H x P)	0,21 x 0,065 x 0,485 m
Poids brut	1,178 kg
Poids net	0,876 kg