

Micro de surface Q-SYS (PoE)



Présentation

Amplificateur en réseau petit format avec E/S Flex intégrées

Le NM-T1 de la Série NM de Q-SYS est un microphone de table PoE en réseau, natif Q-SYS, idéal dans les espaces de collaboration. Ce microphone est doté d'une technologie avancée de formation automatique de faisceau qui garantit une clarté et une séparation optimales pour tous les interlocuteurs proches. Il offre également des commandes d'appel intégrées, un bouton utilisateur programmable et une fonction de coupure du son sans contact, qui permet aux utilisateurs de couper ou de rétablir le son d'un simple geste de la main. En tant que Q-SYS Product natif, le NM-T1 s'intègre parfaitement à votre système Q-SYS sans nécessiter une programmation complexe.

AVANTAGES

Technologie avancée de formation automatique de faisceau

Le Q-SYS NM-T1 comporte quatre zones configurables par logiciel qui peuvent être activées en fonction des endroits où la couverture est nécessaire (ou pas). Cette fonction permet de gérer avec souplesse la disposition des sièges, et assure une couverture allant jusqu'à 360°.

Interface utilisateur intuitive avec coupure du son sans contact

Gérez facilement vos réunions grâce aux commandes d'appel intégrées du Q-SYS NM-T1 : un bouton utilisateur programmable et une couronne lumineuse d'indication de statut RVB programmable, tous deux entièrement personnalisables dans le logiciel Q-SYS Designer. Le microphone est également doté d'un capteur de mouvement de proximité intégré qui permet, par un simple geste de la main, de couper ou de rétablir le son pour les utilisateurs proches.

Synchronisez avec Q-SYS Call Sync

Synchronise automatiquement les contrôles intégrés et les indicateurs d'état des DEL sur certains appareils Q-SYS (microphone NM-T1, écrans tactiles de la Série TSC Gen 3 et barre de son PoE NL-SB42) afin de maintenir tous les périphériques de la salle en synchronisation. De plus, il offre une synchronisation de coupure du son pour les plate-formes UC via le contrôleur Q-SYS HID, ainsi que l'état (appel entrant/raccroché) du logiciel de téléphonie Q-SYS et du contrôleur POTS.

Conçues pour Q-SYS

Le Q-SYS NM-T1 est la première solution de microphone en réseau native pour Q-SYS, la plate-forme audio, vidéo et de contrôle gérable dans le Cloud, conçue pour fournir des solutions audiovisuelles évolutives et flexibles. À la base, Q-SYS OS sert de base logicielle pour gérer le NM-T1 ainsi qu'une multitude d'autres Produits Q-SYS natifs dans la plate-forme. En outre, l'architecture informatique moderne et les outils de développement de la plate-forme Q-SYS permettent la mise en place d'un écosystème complet de dispositifs tiers développés par des Partenaires Q-SYS agréés, ainsi que d'une communauté mondiale de développeurs Q-SYS en utilisant les outils disponibles dans Q-SYS Open.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Solution NATIVE de microphone à formation automatique de faisceau pour Q-SYS
- Quatre zones configurables par logiciel, assurant une couverture allant jusqu'à 360°
- Coupure du son sans contact grâce à un capteur de mouvement de proximité
- Couronne lumineuse RVB programmable, pour personnalisation complète des couleurs, des motifs et de la vitesse
- Commandes d'appel intégrées, avec bouton utilisateur programmable et personnalisable dans le logiciel Q-SYS Designer
- PoE (alimentation électrique par câble Ethernet) pour une installation avec un câble unique
- Compatible avec Q-SYS Call Sync, ce qui vous permet de synchroniser l'état des appareils sans programmation compliquée
- Intégration facile par glisser-déposer et gestion complète via les logiciels Q-SYS Designer et Q-SYS Reflect Enterprise Manager

Spécifications

- Bruit propre : 28 dB
- Capsule : electret type MEMS
- Catégorie : micro filaire
- Connectique : RJ45
- Dimensions (mm) : 107 x 28
- Directivité : supercardioïde
- Réponse en fréquence : 100 Hz - 16 kHz
- SPL max : 118 dB
- Sensibilité : 94

- Type : bureau
- Specs complémentaires :
- Diagramme polaire : super-directionnel
- Portée du capteur : 1 à 3 mètres
- Eléments de microphone : 16 capsules microphone MEMS
- Nombre de canaux d'entrée réseau requis (par NM-T1) : 1x stream audio en réseau et 16x canaux audio en réseau
- Latence : 4 ms
- Alimentation électrique : PoE, Type 1 Classe 2
- Consommation électrique : <6,5 W