

Q-SYS NM-T1

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, y compris un 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



Q-SYS NM-T1

Microphone de table en réseau pour Q-SYS

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 : Synchronisez 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, une 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**.

Microphone de table Q-SYS NM-T1

Audio

Diagramme polaire	Super-directionnel
Éléments de microphone	16 capsules microphone MEMS
Réponse en fréquence	100 Hz - 16 kHz, +/- 3 dB
Fréquence d'échantillonnage	16 kHz large-bande / 48 kHz pleine bande
Résolution numérique	24 bits
Sensibilité	-26 dBFS (94 dB SPL)
Pression acoustique maximale (1 kHz à 1 % THD)	118 dB SPL
Plage dynamique	95 dB
Rapport signal/bruit	65 dB (48 kHz) 66 dB (16 kHz)
Bruit propre	28 dB SPL (48 kHz) 28 dB SPL (16 kHz)
Latence	4 ms

Alimentation

Alimentation électrique	PoE (Power over Ethernet), Type 1 Classe 2
Consommation électrique	< 6,5 W
Type de connecteur	RJ45

Caractéristiques techniques

Dimensions	107 x 28 mm (4,21 x 1,1 pouces)
Poids	0,68 kg (1,5 lb)
Accessoires inclus	Tige de fixation, capuchon anti-traction, câble CAT6 (3 m / 10 pieds)

