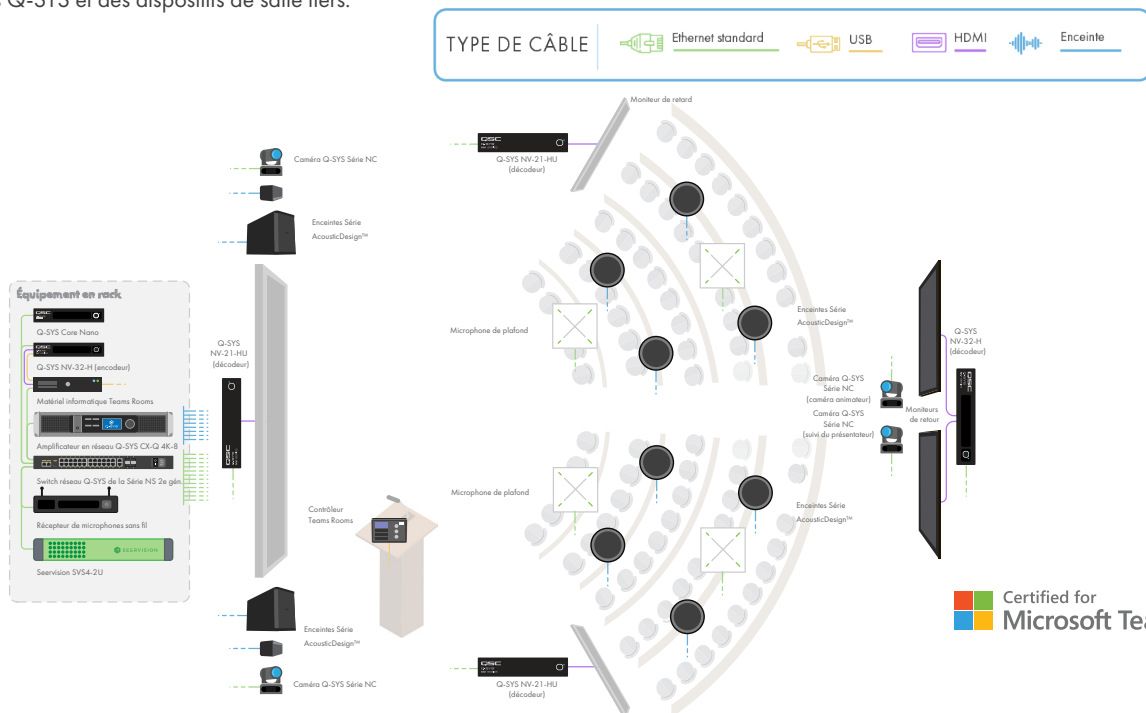













Guide général des solutions

Solution pour salle de réunion : salle de réunion tout usage

Profitez de l'expérience Microsoft Teams Rooms dans vos salles de réunion tout usage à fort impact grâce à Q-SYS. Notre gamme complète d'équipements certifiés pour Microsoft Teams vous permet d'adapter votre conception aux besoins de l'espace. Q-SYS VisionSuite améliore la visibilité des participants dans la salle, ce qui se traduit par une expérience de visionnage naturelle pour l'utilisateur distant, et permet aux équipes de se sentir unies et de rester impliquées où qu'elles se trouvent. Le processeur Q-SYS Core prend également en charge le traitement audio, l'automatisation et le contrôle de salle.

- Le processeur Q-SYS Core Nano se trouve au cœur du système. Il se connecte au matériel informatique Teams Rooms par l'intermédiaire d'une simple connexion USB sans pilote pour l'audio et la vidéo.
- Le modèle de conception certifié pour Teams propose des réglages audio certifiés pour Microsoft Teams Rooms, avec notamment une annulation d'écho acoustique (AEC) et une réduction du bruit avancées, assurant un son sans écho, même dans les salles les plus complexes.
- Les caméras PTZ en réseau Q-SYS NC-12x80 et NC-20x60 tirent parti de la puissance du réseau. Vous pouvez ainsi utiliser un maximum de caméras de conférence en réseau Q-SYS dans la salle et bénéficier de plusieurs angles de vue afin d'obtenir l'image idéale.
- Les enceintes encastrables au plafond AD-C6T de la Série AcousticDesign™ sont parfaites pour un placement au-dessus de la tête, dans des applications encastrées ou suspendues. Les enceintes colonnes à montage mural AD-S162T de la Série AcousticDesign™ offrent un son directionnel garantissant une expérience de visioconférence plus naturelle lorsqu'elles sont montées à côté d'un écran.
- L'interface vidéo de la Série NV Q-SYS permet l'encodage/décodage vidéo multiframe pour la distribution vidéo HDMI en réseau.
- La technologie de formation automatique de faisceau dynamique permet de configurer la salle avec souplesse tout en captant les voix, où qu'elles se trouvent dans la salle.
- L'accélérateur d'IA Q-SYS Seervision SVS4-2U s'appuie sur une analyse de scène par ordinateur, basée sur la vision et sur un suivi adaptatif de l'ensemble du corps, qui permet de suivre et cadrer automatiquement un présentateur, pour une expérience plus naturelle.
- Associez Q-SYS VisionSuite au moteur intégré Q-SYS Control pour une automatisation complète basée sur la vision des dispositifs natifs Q-SYS et des dispositifs de salle tiers.



Produit	Quantité	
Processeur Q-SYS Core Nano	1	
Switch réseau Q-SYS NS26-1440++	1	
Caméra en réseau Q-SYS NC-12x80	2	
Caméra en réseau Q-SYS NC-20x60	2	
Microphone de plafond	4	
Enceinte colonne à montage mural AD-S162T	2	
Caisson de graves double de 8 pouces AD-S28Tw	2	
Enceinte encastrable au plafond AD-C6T-LP	8	
Amplificateur en réseau Q-SYS CX-Q 4K-8	1	
Interface vidéo en réseau Q-SYS NV-32-H	2	
NV-21-HU Q-SYS Interface vidéo en réseau	3	
Accélérateur d'IA Q-SYS Seervision SVS4-2U	1	