





Guide général des solutions

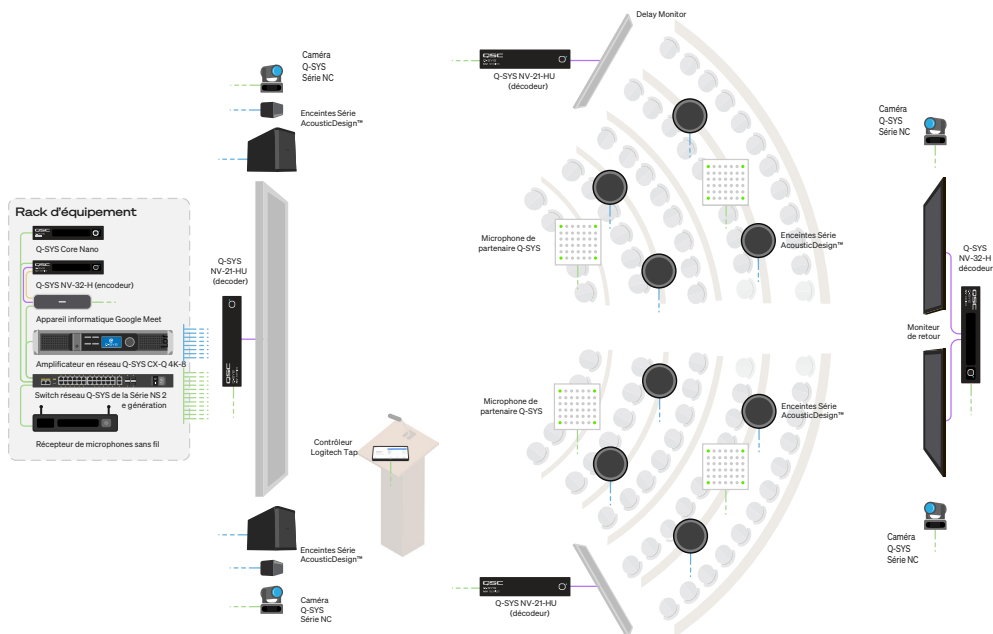
Solution de salle de réunion : Salle de réunion tout usage











Q-SYS apporte l'expérience Google Meet dans les espaces à fort impact avec une gamme d'appareils certifiés adaptés à la conception de votre salle, que la sonorisation soit encastrée au plafond, suspendue ou directionnelle. Le processeur Q-SYS Core intègre le traitement audio, la commutation entre plusieurs caméras, l'automatisation et le contrôle de salle, ce qui permet des déploiements évolutifs et cohérents qui répondent à la fois aux objectifs techniques et à ceux de l'expérience utilisateur.

- Le processeur Q-SYS Core Nano se trouve au cœur du système. Il se connecte à l'appareil informatique Google Meet par l'intermédiaire d'une simple connexion USB sans pilote pour l'audio et la vidéo.
- Le modèle de conception certifié pour Google Meet propose des réglages audio certifiés pour salles Google Meet, avec une annulation d'écho acoustique (AEC) et une réduction du bruit sophistiquées, 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 dans la salle autant de caméras de conférence en réseau Q-SYS que nécessaire pour bénéficier de plusieurs angles de vue et obtenir ainsi le plan idéal à l'image.
- 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 multiflux pour la distribution vidéo HDMI en réseau.
- Les microphones des partenaires de Q-SYS, testés et pris en charge pour fonctionner avec Google Meet, permettent des configurations de salle flexibles et de capter les voix depuis n'importe quel endroit de la salle.

TYPE DE CÂBLE

 Ethernet standard
  USB
  HDMI
  Enceinte



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 partenaire Q-SYS	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 2K-4	1	
Interface vidéo en réseau Q-SYS NV-32-H	2	
NV-21-HU Q-SYS Interface vidéo en réseau	3	