

# Zoom Rooms audio et vidéo

# GUIDE D'APPLICATION DES SOLUTIONS

POUR Q-SYS<sup>™</sup>



# Table des Matières

Aperçu de la solution	2
Prise en main	2
Installer le logiciel Q-SYS Designer	3
Configurer le matériel informatique Zoom Rooms	3
Utiliser les modèles de conception Zoom Rooms	3
Améliorer votre système avec les contrôles de salle natifs Zoom Rooms	4

# Guide d'application des solutions

ZOOM ROOMS AUDIO ET VIDÉO



# Aperçu de la solution

Zoom et Q-SYS ont travaillé ensemble afin de certifier les fonctionnalités audio et vidéo, pour aider leurs clients à avoir la meilleure expérience possible avec Zoom Rooms.

Ce document est un aperçu des outils qui vous permettent d'utiliser ensemble Zoom Rooms et Q-SYS tout en respectant les meilleures pratiques.

## Prise en main

Avant de commencer, assurez-vous que vous disposez des composants physiques et logiciels suivants :

#### Composants physiques :

- Matériel informatique et contrôleur Zoom Rooms
- Processeur Q-SYS Core et périphériques audio et vidéo

#### Composants logiciels :

- Logiciel Q-SYS Designer
- Zoom Rooms Sample Q-SYS Design (disponible en téléchargement dans le logiciel Q-SYS Designer avec Asset Manager).

# Exemple de schéma de système



\*Voir qsys.com/zoom pour une liste actuelle des appareils certifiés



# Installer le logiciel Q-SYS Designer

Sur votre PC, installez la dernière version du logiciel Q-SYS Designer. Accédez à Tools > Show Asset Manager et recherchez Zoom. Installez le Zoom Rooms Sample Design puis accédez à File > Open Sample Design et ouvrez le Zoom Rooms Sample Design. Après l'ouverture, sélectionnez Tools dans le ruban et sélectionnez Show Configurator. Q-SYS Configurator s'ouvre alors, et votre processeur Q-SYS Core apparaîtra dans la liste du panneau de gauche de la fenêtre. Sélectionnez votre processeur Q-SYS Core et cliquez sur le lien Configuration Page pour ouvrir Q-SYS Core Manager ><u>Network Settings</u>. Vérifiez/configurez les paramètres réseau du Core. Pour plus d'informations, voir <u>Initial Discovery and Configuration</u>. Nommez le Q-SYS Core avec un nom unique qui correspond à vos besoins. Revenez au fichier de conception et assurez-vous que le nom du Q-SYS Core dans votre conception correspond au nom d'hôte que vous venez de définir dans <u>Q-SYS Core Manager</u>. Enregistrez la conception dans le Q-SYS Core et lancez (F5). Voir À propos des conceptions sur le Core.

Si le firmware du Q-SYS Core ne correspond pas à celui de Q-SYS Designer sur l'ordinateur avec lequel vous effectuez la configuration, il vous sera demandé de mettre le firmware à jour. Veuillez consulter Mettre à jour les logiciels et firmware Q-SYS.

# Configurer le matériel informatique Zoom Rooms

Avant d'entamer cette étape, votre matériel informatique Zoom Rooms doit être connecté au réseau et au Q-SYS Core, comme indiqué sur le dessin présenté plus haut dans ce guide. Consultez votre administrateur système et la <u>Prise en main de Zoom</u>. <u>Rooms</u> pour obtenir des informations sur le lancement de votre matériel informatique Zoom Rooms.

Pour définir le Q-SYS Core comme microphone et haut-parleurs par défaut pour Zoom Rooms, vous devez avoir accès à la console d'administrateur Zoom. Naviguez jusqu'à Admin> Room Management> Zoom Rooms, identifiez votre salle dans la liste et sélectionnez Edit. Sur la nouvelle page, sélectionnez « Devices », puis « Echo Cancelling Speakerphone » pour le microphone et le haut-parleur et désactivez Software Audio Processing et Advanced Noise Suppression. Si vous utilisez des caméras Q-SYS, faites défiler jusqu'à Camera et sélectionnez le Q-SYS Core ou le périphérique comme caméra.

## Utiliser les modèles de conception Zoom Rooms

Le modèle de conception Zoom Rooms offre un guide étape par étape sur la façon de connecter correctement Q-SYS avec un matériel informatique Zoom Rooms. Il comprend les meilleures pratiques de Q-SYS en matière de flux de signaux audio avec Zoom Rooms. Il comprend également une application UCI complémentaire qui vous guide pas à pas dans la mise en service de votre système Zoom Rooms. Assurez-vous que votre appareil mobile est connecté au même réseau que le Q-SYS Core et utilisez le code QR dans le modèle de conception pour lancer l'application.





### Améliorer votre système avec les contrôles de salle natifs Zoom Rooms

La fonction Room Controls vous permet de contrôler des équipements tiers via Q-SYS sur le contrôleur Zoom Rooms. Les administrateurs peuvent créer un profil de configuration pour ajouter les messages de contrôle IP sortants de Zoom Rooms.





QSC et le logo Q-SYS sont des marques déposées de QSC, LLC auprès de l'office des brevets des États-Unis et d'autres pays. 1675 MacArthur Boulevard Costa Mesa, CA 92626 USA. • Tél : +1 800/854-4079 ou +1 714/957-7100 • Fax : +1 714/754-6174