

Q-SYS UC Compute Bundle pour Microsoft Teams Rooms

CARACTÉRISTIQUES

Bundle

- Q-SYS UC Compute (Lenovo ThinkSmart Core) intégrant Microsoft Teams Rooms
- Contrôleur UC Q-SYS (contrôleur Lenovo 10,1 pouces avec extension via câble CAT) offrant le contrôle des appels sur l'UC et le contrôle de l'AV de la salle
- Licence de fonctionnalités additionnelles Q-SYS Microsoft Teams Rooms Integration (4 interfaces de contrôle utilisateur et 8 plug-ins/scripts) compatible avec n'importe quel processeur Q-SYS Core avec une UGS de licence
- Un an d'accès au support de déploiement informatique pour les solutions UC Q-SYS + Lenovo

Matériel informatique

- Processeur Intel® Core™ (11 e génération) i5-1145G7E vPro®
- Windows 11 IoT Enterprise GAC 64
- Port HDMI
- Gestion intégrée des câbles
- Plaque de montage en surface

Contrôleur

- Contrôleur IP pour placement flexible (livré avec un boîtier de liaison pour extension du signal du contrôleur via câble CAT)
- Port HDMI pour le partage de contenu filaire vers Microsoft Teams Rooms depuis le contrôleur
- Gestion intégrée des câbles



Q-SYS UC Compute Bundle pour Microsoft Teams Rooms

Le Bundle Q-SYS Microsoft Teams Room UC réunit les solutions informatiques Lenovo Room Compute avec les fonctionnalités audio, vidéo et contrôle Q-SYS. Cela permet de simplifier au maximum le processus d'achat de systèmes complets de communications unifiées et leur mise en œuvre dans des espaces de collaboration à fort impact et de garantir leur évolutivité.

AVANTAGES

La puissance du partenariat : Q-SYS et Lenovo présentent une solution Microsoft Teams Rooms impressionnante en proposant la fusion des meilleures capacités informatiques de leur catégorie avec le traitement audio, vidéo et contrôle de l'écosystème Q-SYS de QSC, leader du secteur. Ils permettent ainsi aux clients d'effectuer leurs achats auprès d'un seul fournisseur et proposent une expérience intuitive et évolutive du système de salle de réunion UC allant des salles les plus simples aux espaces à fort impact.

Une solution complète pour Microsoft

Teams Rooms: optimisez votre expérience Microsoft Teams Rooms grâce à une solution de salle complète. Le bundle comprend le matériel informatique et le contrôleur Lenovo avec l'application Q-SYS Control pour Microsoft Teams Rooms pré-installée, ce qui permet de contrôler l'audio, la vidéo et les appels sur un seul appareil. Vous profiterez ainsi de la plus grande sélection de produits certifiés Microsoft Teams Rooms et pourrez personnaliser la solution pour l'adapter à vos besoins, quel que soit l'espace.

Une expérience audio et vidéo complète :

Q-SYS est une plate-forme audio, vidéo et de contrôle basée sur logiciel offrant une expérience complète aux utilisateurs dans les espaces à fort impact. De l'automatisation de la salle à la commutation multicaméras automatique, en passant par la distribution vidéo HDMI et bien plus encore, Q-SYS est personnalisable selon les besoins de l'espace.



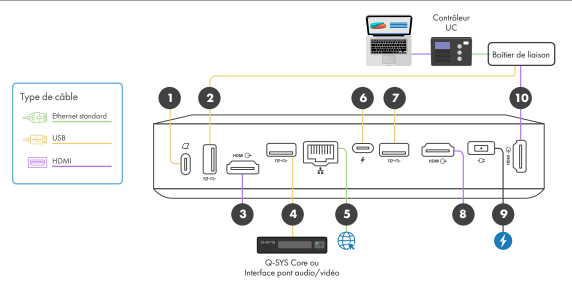
Q-SYS UC Compute Bundle pour Microsoft Teams Rooms

Matériel informatique UC Q-SYS	Lenovo ThinkSmart Core
Processeur	Intel®Core ^{™ [11e génération]} vPro® i5-1145G7E
Système d'exploitation	Windows® 11 IoT Enterprise GAC 64
Mémoire vive	16 Go, type DDR4-320, 2 canaux
Stockage	256 Go, sur SSD M.2
Ports	2x USB 3.2 Gen 2 1x USB-C 3.2 Gen 1 1x USB 3.2 Gen 1 1x Thunderbolt™ 4 2x sorties HDMI 1x entrée HDMI 1x Ethernet RJ-45 1x prise d'alimentation
Sans fil	1x Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX vPro® Bluetooth® 5.1
Bluetooth	Bluetooth 5.1
Ethernet	1 Gbit/s
Administration	Technologie d'administration active Intel 15.0
Matériel de sécurité	Encoche de sécurité Kensington
Alimentation	Adaptateur 90 watts, détection automatique de la tension 100 à 240 V
Montage	Configuration de montage VESA avec plaque de montage en surface (incluse)
Dimensions (H x I x P)	37,5 x 226 x 200 mm (1,5 x 8,9 x 7,9 pouces)
Poids	1,1 kg (2,4 lb)
Conformité	FCC Section 15B (USA) Certifié CE (Europe) UKCA (Royaume-Uni) Certifié UL et cUL (USA et Canada)



Q-SYS UC Compute Bundle pour Microsoft Teams Rooms

Contrôleur UC Q-SYS	Contrôleur Lenovo 10,1 pouces avec extension via câble CAT
Écran	10,1 pouces (1280 x 800), format d'image 16:10 Anti-trace de doigt ; <360 nits
Multi-touch	Gère 10 points de contact
Capteurs	Capteurs IR pour détection de mouvement (3 m à +/- 90°)
Ports	1x RJ-45 (alimentation et données depuis le boîtier de liaison à l'aide d'un câblage CAT-53 ou supérieur) 1x entrée HDMI
Dimensions du contrôleur UC (H x l x P)	99 x 251,5 x 160 mm (3,9 x 9,9 x 6,3 pouces)
Poids du contrôleur UC	1,55 kg (3,42 lb)
Ports du boîtier de liaison	1x RJ-45 (fournit l'alimentation et les données au contrôleur via un câble CAT-5e ou supérieur) 1x sortie HDMI (connexion au port HDMI du matériel informatique) 1x USB-B (périphérique tactile HID, écran DisplayLink)
Alimentation du boîtier de liaison	Adaptateur secteur universel, tension continue 12 V/3 A (livré)
Dimensions du boîtier de liaison (H x l x P) :	27 x 210 x 96 mm (1,06 x 8,27 x 3,78 pouces)
Poids du boîtier de liaison	212 g (0,46 lb)
Conformité	FCC Section 15B (USA) Certifié CE (Europe) UKCA (Royaume-Uni) Certifié UL et cUL (USA et Canada)



1 USB-C 3.2 Gen 1	Réservé pour le contrôleur ThinkSmart connecté via USB-C. Non recommandé pour les périphériques USB Q-SYS.
2 USB-A 3.2 Gen 1	Connexion au boîtier de liaison via USB
3 8 Sortie HDMI	Connexion aux écrans HDMI externes ou à la distribution vidéo Q-SYS
4 7 USB-A 3.2 Gen 2	Connexion au processeur Q-SYS Core ou à l'interface pont audio/vidéo
5 Ethernet RJ-45	Connexion à un réseau local (LAN)
6 Thunderbolt™ 4	Connexion à un périphérique USB-C
9 Alimentation	Connexion à une alimentation
10 Entrée HDMI	Port HDMI, connexion à la sortie HDMI du boîtier de liaison ou aux sorties HDMI de la Série NV de Q-SYS

