

Q-SYS UC Compute Bundle für Microsoft Teams Rooms

FEATURES

Bundle

- Q-SYS UC-Rechner (Lenovo ThinkSmart Core) als Host für Microsoft Teams Rooms
- Q-SYS UC Controller (Lenovo 10, 1-Zoll-CAT-erweiterter Controller) für UC-Anrufsteuerung und AV-Raumsteuerung
- Q-SYS MS Teams Rooms Integration Feature-Lizenz (4 UCIs und 8 Plug-ins/Skripte), anwendbar auf jedem Q-SYS Core mit einer Lizenz-Artikelnummer
- Ein Jahr lang Zugriff auf IT-Bereitstellung von Q-SYS + Lenovo UC-Lösungen

Computer

- Intel® Core™ i5-1145G7E vPro® Prozessor der 11. Generation
- Windows 11 IoT Enterprise GAC 64
- „HDMI Ingest“.
- Integriertes Kabelmanagement
- Wandmontageplatte

Controller

- IP-Controller für flexible Platzierung (inklusive Link-Box zur Erweiterung des Controller-Signals über CAT)
- HDMI-Port für kabelgebundenes Teilen von Inhalten mit Microsoft Teams Rooms vom Controller aus
- Integriertes Kabelmanagement



Q-SYS®
FEATURE LICENSE
 Microsoft Teams Room Integration

Q-SYS UC Compute Bundle für Microsoft Teams Rooms

Das Q-SYS Microsoft Teams Rooms UC-Bundle vereint Lenovo Raumcomputerlösungen mit Q-SYS Audio-, Video- und Steuerungssystemen, und macht den Prozess der Anschaffung und Implementierung kompletter UC-Systeme für High-Impact Räume für Zusammenarbeit so skalierbar und nahtlos wie möglich.

VORTEILE

The Power of Partnerships: Q-SYS und Lenovo präsentieren eine beeindruckende Microsoft-Teams-Raumlösung, die erstklassige Rechenkapazitäten mit der branchenführenden Audio-, Video- und Steuerungsverarbeitung von Q-SYS vereint und den Kunden einen Einkaufs-Workflow aus einer Hand bietet, um ein intuitives und skalierbares UC-Raumsystem zu liefern - vom einfachsten Raumtyp bis hin zu High-Impact Spaces.

Ganzheitliches AV-Erlebnis: Q-SYS ist eine softwarebasierte Audio-, Video- und Steuerungs-Plattform, die eine ganzheitliche Nutzererfahrung in High-Impact Spaces ermöglicht. Von der Raumautomation über automatische Multi-Kamera-Umschaltung bis hin zur HDMI-Video-Distribution und mehr – Q-SYS lässt sich an die Anforderungen des Raums anpassen.

Komplette Microsoft Teams Rooms Lösung:

Optimieren Sie Ihre Microsoft Teams Rooms Erfahrung mit einer kompletten Raumlösung. Das Bundle beinhaltet einen Lenovo Computer und Controller mit vorinstallierter Q-SYS Control für Microsoft Teams Rooms, die eine vereinfachte AV- und Anrufsteuerung mit einem einzigen Gerät ermöglichen. Mit der größten Auswahl an Microsoft Teams Rooms zertifizierten Produkten können Sie die Lösung an Ihre Anforderungen anpassen, unabhängig von Ihrem Raum.

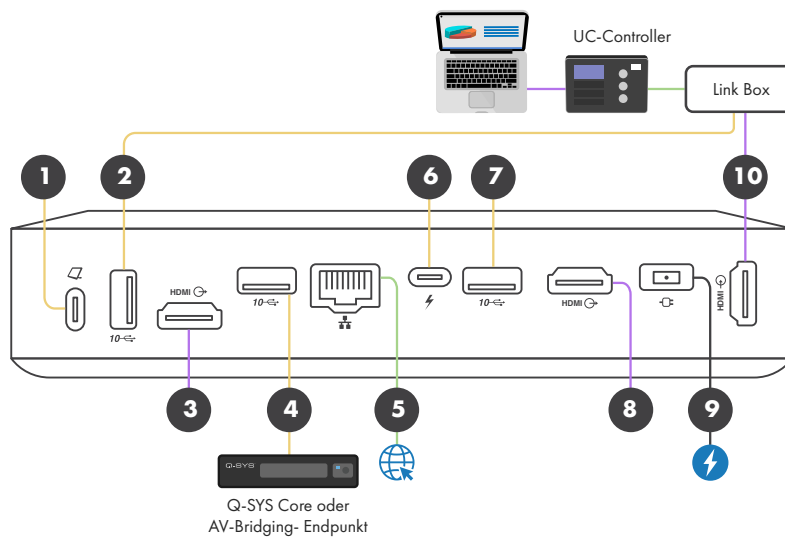
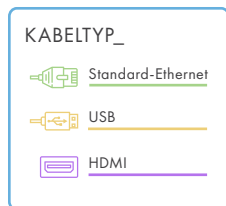


Q-SYS UC Compute Bundle für Microsoft Teams Rooms

Q-SYS UC Compute Device	Lenovo ThinkSmart Core
Prozessor	Intel® Core™ vPro® i5-1145G7E der 11. Generation
Betriebssystem	Windows® 11 IoT Enterprise GAC 64
Speicher	16 GB DDR4-3200, dual-channel
Speicher	256 GB M.2 SSD
Anschlüsse	2x USB 3.2 Gen 2 1x USB-C 3.2 Gen 1 1x USB 3.2 Gen 1 1x Thunderbolt™ 4 2x HDMI-Ausgang 1 x HDMI-Eingang 1x RJ-45-Ethernet 1x Netzanschluss
Drahtlos-	1x Intel® WLAN 6 AX201, 2x2 AX vPro® Bluetooth® 5.1
Bluetooth	Bluetooth 5.1
Ethernet	1 Gbit/s
Verwaltung	Intel Active Management Technology 15.0
Sicherheitshardware	Kensington-Sicherheitsabdeckung
Stromversorgung	90-Watt-Adapter, 100-240 V automatische Erkennung
Installation	VESA-Montagefläche Wandmontageplatte (im Lieferumfang enthalten)
Abmessungen (H x B x T)	37,5 x 226 x 200 mm (1.5 x 8.9 x 7.9 in)
Gewicht	1,1 kg (2,4 lb)
Konformität	FCC Part 15B (USA) CE-Kennzeichnung (Europa) UKCA (UK) UL- und cUL-gelistet (USA & Kanada)

Q-SYS UC Compute Bundle für Microsoft Teams Rooms

Q-SYS UC Controller	Lenovo 10,1-Zoll-CAT-Controller
Display	10,1 Zoll (1280 x 800), Seitenverhältnis 16:10 Anti-Fingerprint; <360 Nits
Multi-Touch	Unterstützt 10-Punkt-Touch
Sensoren	IR-Sensoren zur Bewegungserkennung (3 m bei +/- 90°)
Anschlüsse	1 x RJ-45 (Strom und Daten von der Link-Box über CAT-53-Kabel oder höher) 1 x HDMI-Eingänge
Abmessungen UC-Controller (H x B x T)	99 x 251,5 x 160 mm [3,9 x 9,9 x 6,3 Zoll]
Gewicht des UC Controllers	1,55 kg
Link Box Anschlüsse	1 x RJ-45 (Versorgt den Controller mit Strom und Daten über CAT 5e oder höher) 1 x HDMI-Ausgang (für HDMI-Eingänge am Rechner) 1 x USB-B (HID Touch-Screen, DisplayLink Display)
Link Box Spannungsversorgung	12 V/3 A Universaleingang, AC/DC-Adapter (im Lieferumfang enthalten)
Abmessungen Link-Box (H x B x T):	27 x 210 x 96 mm (1,06 x 8,27 x 3,78 Zoll)
Gewicht der Link-Box	212 g (0,46 lb)
Konformität	FCC Part 15B (USA) CE-Kennzeichnung (Europa) UKCA (UK) UL- und cUL-gelistet (USA & Kanada)



1 USB-C 3.2 Gen 1	Reserviert für den über USB-C angeschlossenen ThinkSmart Controller. Nicht empfohlen für Q-SYS USB-Peripheriegeräte.
2 USB-A 3.2 Gen 1	Über USB mit der Link-Box verbinden
3 8 HDMI-Ausgang	Anschluss an externe HDMI-Bildschirme oder Q-SYS Video-Distribution
4 7 USB-A 3.2 Gen 2	Verbindung mit dem Q-SYS Core oder AV-Bridging-Endpunkt
5 RJ-45 Ethernet	Anschluss an ein lokales Netzwerk (LAN)
6 Thunderbolt™ 4	Schließen Sie ein USB-C-Gerät an
9 Netzanschluss	An ein Netzteil anschließen
10 HDMI-Eingang	HDMI Ingest Port, Signalübertragung an HDMI-Ausgang der Link Box oder an die HDMI-Ausgänge der Q-SYS NV Serie