

QSC® + Microsoft Teams

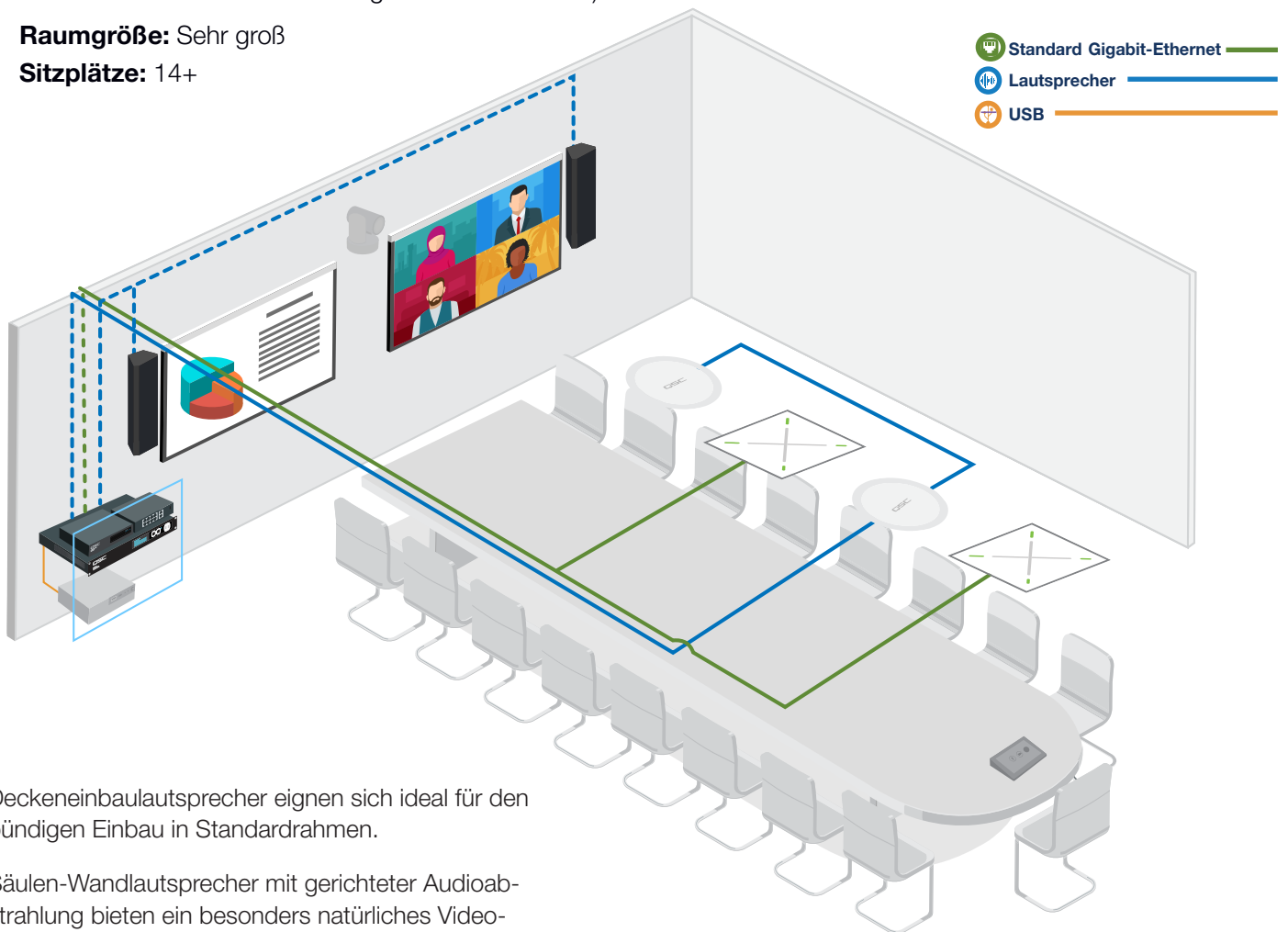
Lösungs-Übersicht

Audio-Zubehör für sehr große Räume: Gerichtetes Audio mit Deckenlautsprechern

Skalieren Sie das Microsoft Teams Room Erlebnis für alle Raumgrößen und -arten, um ein einheitliches Nutzererlebnis für jeden Teilnehmer im Raum zu ermöglichen. Das Audio-Bundle für sehr große Besprechungsräume bewältigt die Herausforderungen von Spezialräumen durch Bereitstellung der passenden Infrastruktur (Q-SYS) und Peripheriegeräte (Q-SYS Netzwerk-Switch, QSC Endstufen und Lautsprecher, kombiniert mit dem Sennheiser TeamConnect Ceiling 2 Deckenmikrofon).






Raumgröße: Sehr groß

Sitzplätze: 14+



- Deckeneinbaulautsprecher eignen sich ideal für den bündigen Einbau in Standardrahmen.
- Säulen-Wandlautsprecher mit gerichteter Audioabstrahlung bieten ein besonders natürliches Videoconferencing-Erlebnis, wenn sie neben dem Bildschirm angebracht werden.
- Zertifizierte Audio-Voreinstellungen für Microsoft Teams Rooms liefern erstklassiges Teams-Erlebnis in jedem Raum.
- Moderne AEC (Acoustic Echo Cancellation) garantiert echofreien Klang auf der Gegenseite selbst bei hochproblematischen Raumumgebungen.
- Anpassbare Rauschunterdrückung für klare Audiowiedergabe auf der Gegenseite ohne störende Geräusche (Klimaanlagen, Tastaturklappern, usw.)
- Sennheiser TeamConnect Ceiling 2 mit Beamforming-Technologie und automatischer Dynamikanpassung ermöglicht flexible Raumkonfigurationen und nimmt Sprache gleichmäßig aus allen Richtungen im Raum auf.

Audio-Zubehör für sehr große Räume:
Gerichtetes Audio mit Deckenlautsprechern

Produkt	Anzahl	
QSC Q-SYS Core 110f Prozessor	1	
QSC SPA4-100 Endstufe (SPA Serie)	1	
QSC AD-C6T-LP Deckeneinbaulautsprecher (AcousticDesign™ Serie)	2	
QSC AD-S802T Säulen-Wandlautsprecher (AcousticDesign™ Serie)	2	
QSC Q-SYS NS-1108P Netzwerk-Switch	1	
Sennheiser TeamConnect Ceiling 2 Deckenmikrofon	2	