

Lösungs-Übersicht

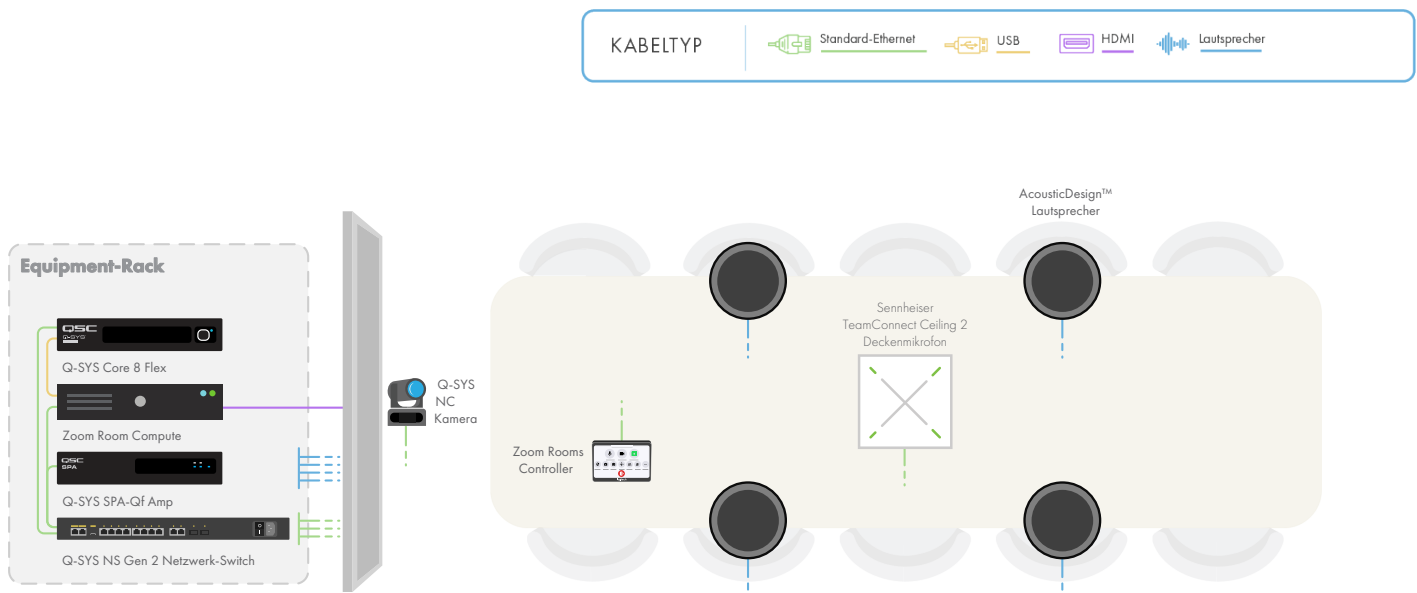
Lösungen für Besprechungsräume: Große Besprechungsräume - Sitzplätze: 10-12





Bringen Sie mit Q-SYS die Zoom Rooms Erfahrung in Ihre großen High-Impact-Spaces. Unsere für Zoom zertifizierten Geräte, darunter Deckeneinbau-, Decken- und gerichtete Lautsprecher, erlauben passgenaue Designs für jeden Raum. Neben der Audio-Signalverarbeitung bietet der Q-SYS Core Prozessor eine automatische Multi-Kamera-Umschaltung, Automatisierung und umfassende Funktionen für die Raumsteuerung.

- Als Systemhub dient ein Q-SYS Core 8 Flex Prozessor. Er verbindet sich über eine einzige treiberlose USB-Verbindung für Audio und Video mit dem Zoom Rooms Compute Device.
- Die für Zoom Rooms zertifizierte Designvorlage bietet zertifizierte Audioeinstellungen für Zoom Rooms, einschließlich einer fortschrittlichen, konfigurierbaren akustischen Echokompensation (AEC) und Rauschunterdrückung, die sogar in extrem anspruchsvollen Umgebungen ein echofreies Audiosignal gewährleisten.
- Sie können beliebig viele der netzwerkfähigen Q-SYS NC-12x80 PTZ-Konferenzkameras einsetzen, um mehrere Perspektiven abzudecken und immer den passenden Bildausschnitt zu nutzen.
- Die AcousticDesign™ AD-C4T Lautsprecher eignen sich perfekt als Overhead-Deckeneinbaulautsprecher oder für offene Deckenkonstruktionen.
- Das Sennheiser TeamConnect Ceiling 2 Deckenmikrofon mit Beamforming-Technologie und automatischer Dynamikanpassung ermöglicht flexible Raumkonfigurationen und nimmt Sprache gleichmäßig aus allen Richtungen im Raum auf.

Deckeneinbaumikrofone und -lautsprecher

Für traditionelle Besprechungsräume mit normaler Deckenhöhe, in denen der Tisch möglichst frei bleiben soll.



Produkt	Anzahl	
Q-SYS Core 8 Flex Prozessor	1	
Q-SYS NS10-125++ Netzwerk-Switch	1	
Q-SYS NC-12x80 Netzwerkfähige Kamera	1	
Sennheiser TeamConnect Ceiling 2 Deckenmikrofon	1	
AD-C4T Deckeneinbaulautsprecher	4	