

# Lösungs-Übersicht

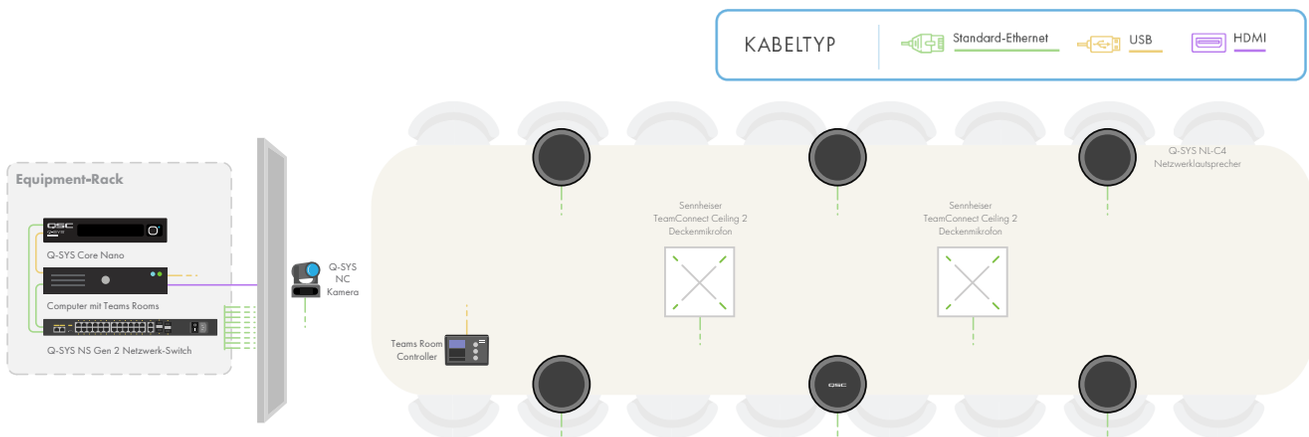
**Lösungen für Besprechungsräume: Sehr große Besprechungsräume - Sitzplätze: 14+**

Bringen Sie mit Q-SYS die Microsoft Teams Rooms Erfahrung in Ihre sehr großen High-Impact-Spaces. Unsere für Teams zertifizierten Geräte, darunter Deckeneinbau-, Decken- und gerichtete Lautsprecher, erlauben passgenaue Designs für jeden Raum. Der Q-SYS Core Prozessor verarbeitet dabei nicht nur Audiosignale, sondern bietet auch Multikamera-Switching, Automation und Raumsteuerung.

- Als Systemhub dient ein Q-SYS Core Nano Prozessor. Er verbindet sich über eine einzige treiberlose USB-Verbindung für Audio und Video mit dem Teams Rooms Computer.
- Das für Teams Rooms zertifizierte Musterdesign bietet zertifizierte Audioeinstellungen für Microsoft Teams Rooms, einschließlich einer fortschrittlichen, konfigurierbaren akustischen Echokompensation (AEC) und Rauschunterdrückung, die selbst in schwierigen Räumen eine echofreie Audioübertragung ermöglichen.
- Sie können beliebig viele der vernetzten Q-SYS NC-12x80 PTZ-Konferenzkameras einsetzen, um mehrere Perspektiven abzudecken und immer den passenden Bildausschnitt zu nutzen.
- Q-SYS NL-C4 und NL-P4 eignen sich perfekt als Overhead-Deckeneinbaulautsprecher oder für offene Deckenkonstruktionen. Beide Geräte lassen sich mit nur einem Ethernet-Kabel in den Raum integrieren, was den Hardware- und Kostenaufwand des gesamten Systems reduziert.
- Die Q-SYS NL-SB42 eignet sich als vernetzte Soundbar perfekt für gerichtete Audioanwendungen unter Displays.
- 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.

## Deckenmikrofone und -lautsprecher

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

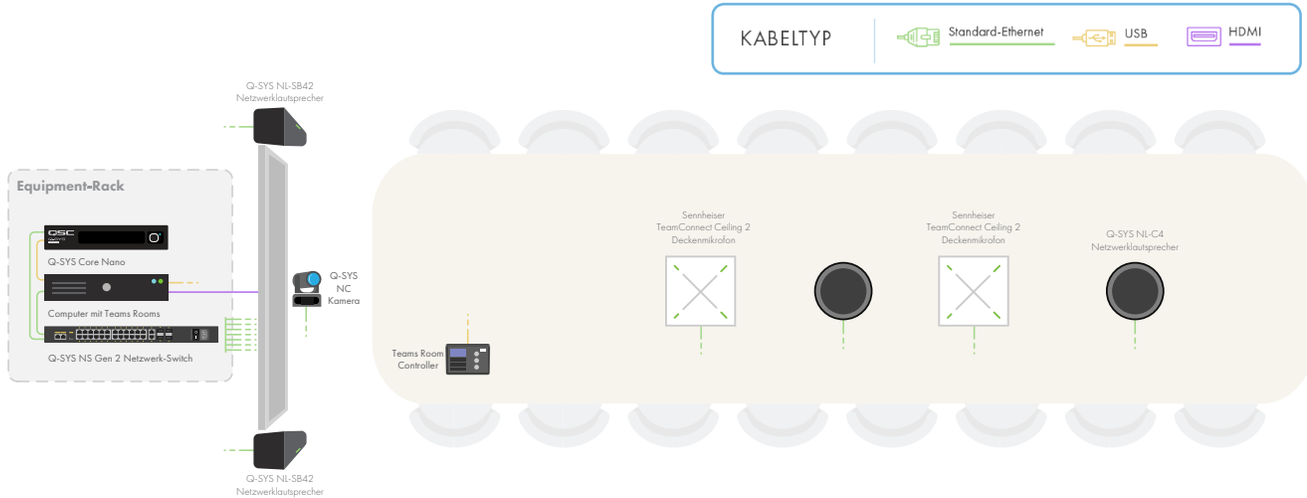


## Besprechungsraum-Lösungen:

Sehr große Besprechungsräume

### Gerichteter Lautsprecher

Bieten durch die frontale Wiedergabe von Remote-Audioinhalten ein natürlicheres Besprechungserlebnis.



### Pendellautsprecher

Für offene Deckenkonstruktionen, bei denen traditionelle Lautsprecher nicht praktikabel wären.



| Zentrale Komponenten:<br>Produkt                                | Anzahl |   |
|---|--------|---|
| <a href="#">Q-SYS Core Nano Prozessor</a>                       | 1      |  |
| <a href="#">Q-SYS NS26-300+ Netzwerk-Switch</a>                 | 1      |  |
| <a href="#">Q-SYS NC-12x80 Netzwerkfähige Kamera</a>            | 1      |  |
| <a href="#">Sennheiser TeamConnect Ceiling 2 Deckenmikrofon</a> | 2      |  |

| Lautsprecheroptionen<br>Produkt <small>(Wählen Sie eine Konfiguration*)</small> | Anzahl |   |
|---|--------|---|
| <a href="#">Q-SYS NL-C4 vernetzte Deckenlautsprecher</a>                        | 6      |  |
| <a href="#">Q-SYS NL-P4 vernetzte Pendellautsprecher</a>                        | 6      |  |
| <a href="#">Q-SYS NL-SB42 Netzwerklautsprecher</a>                              | 2      |  |
| <a href="#">Q-SYS NL-C4 netzwerkfähige Deckeneinbaulautsprecher</a>             | 2      |  |

\*Alle Konfigurationen nutzen dieselben zentralen Komponenten. Wählen Sie bitte je eine Lautsprecher-Option aus der Liste auf Basis Ihrer Rauminfrastruktur und -anforderungen aus, um ein komplettes Raumsystem zu konfigurieren.