

Lösungs-Übersicht

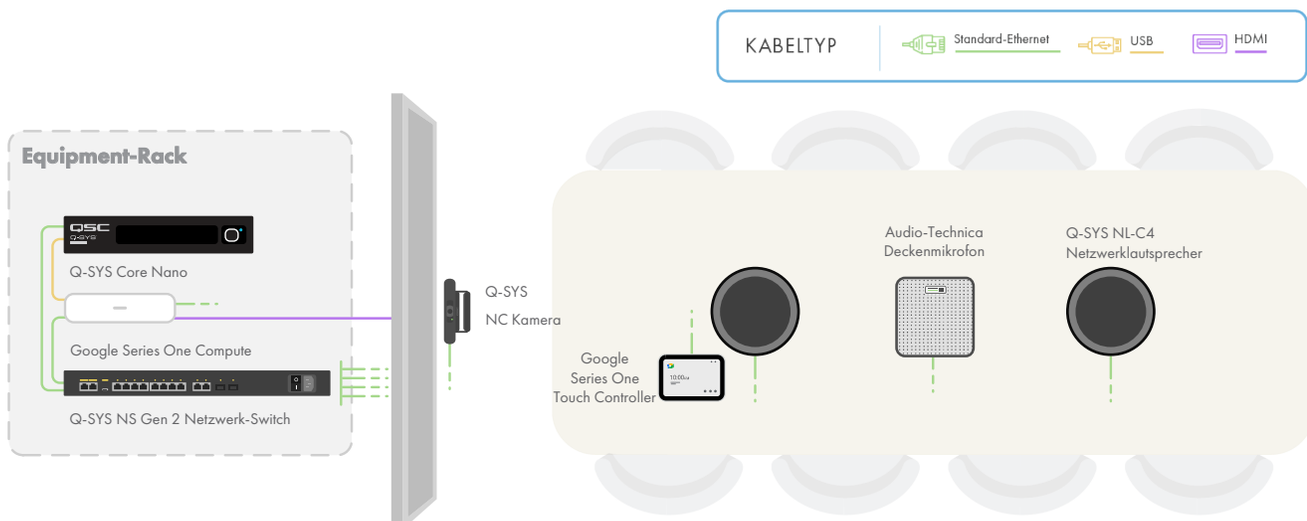
Lösungen für Besprechungsräume: Mittelgroße Besprechungsräume - Sitzplätze: 6-8

Bringen Sie mit Q-SYS die Google Meet Erfahrung in Ihre mittelgroßen High-Impact-Spaces. Unsere für Google Meet 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 Google Series One Compute.
- Das für Google Meet zertifizierte Musterdesign bietet zertifizierte Audioeinstellungen für Google Meet 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-110 ePTZ-Breitbild-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 vernetzte Q-SYS NM-T1 Mikrofon gewährleistet mit seiner fortschrittlichen Beamforming-Technologie transparentes und verständliches Audio und punktet zudem mit integrierter Anrufsteuerung und berührungsfreier Stummschaltung.
- Das netzwerkfähige Audio-Technica ATND1061 Decken-Mikrofonarray mit Beamforming-Technologie eignet sich perfekt für Räume, die die Flexibilität eines Decken-Mikrofonsystems erfordern.

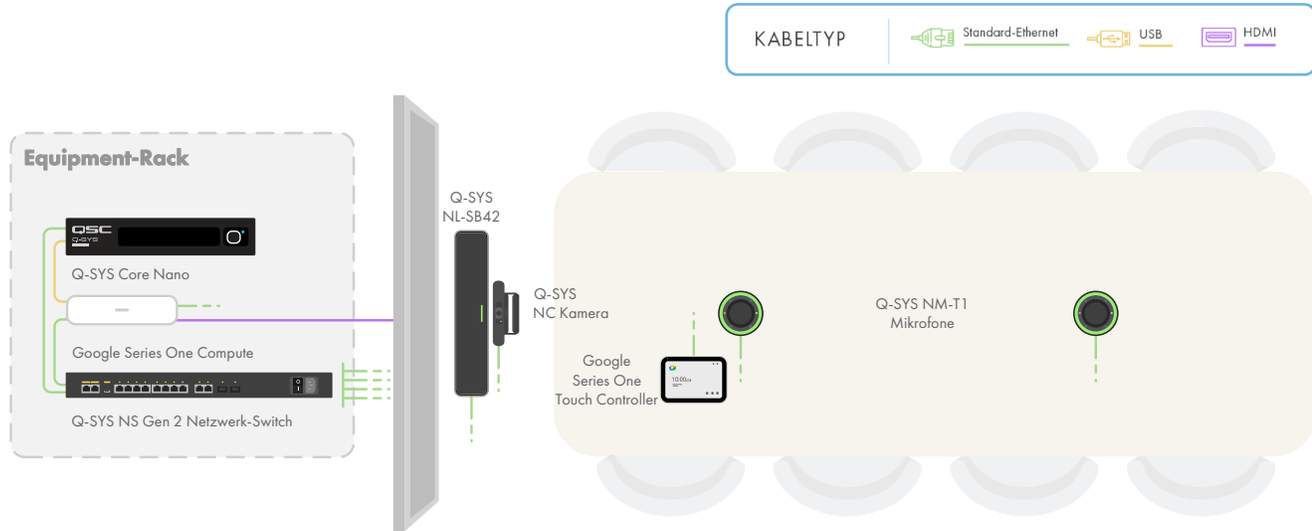
Deckenmikrofone und -lautsprecher

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



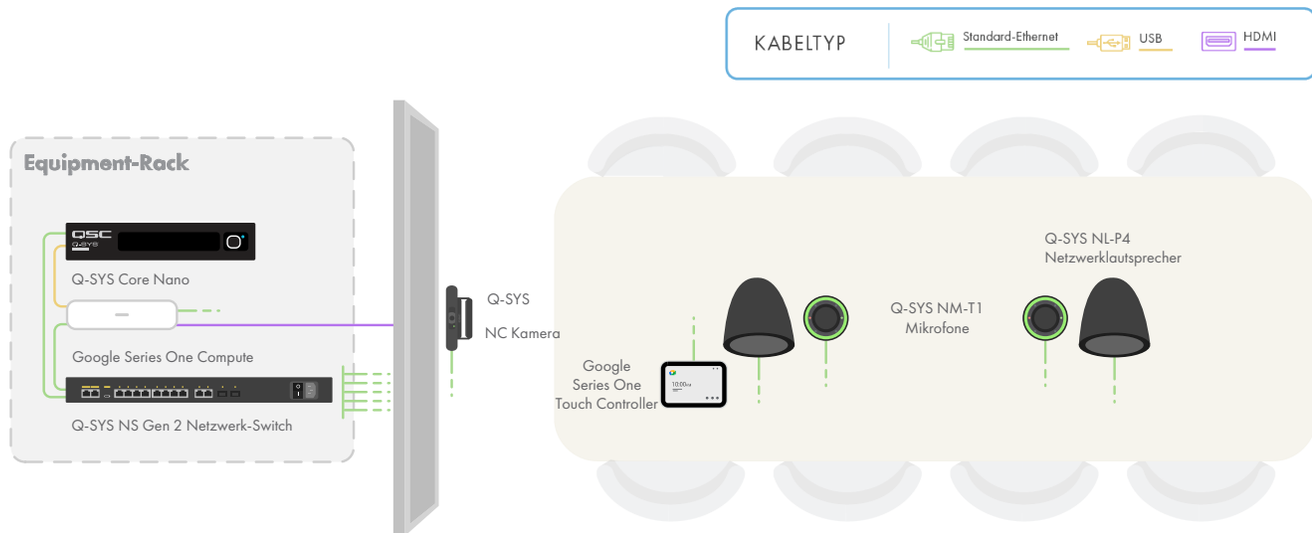
Tischmikrofone und gerichtete Lautsprecher

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



Tischmikrofone und Pendellautsprecher

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



Zentrale Komponenten: Produkt

Anzahl

[Q-SYS Core Nano Prozessor](#)

1



[Q-SYS NS10-125++ Netzwerk-Switch](#)

1



[Q-SYS NC-110 Netzwerkfähige Kamera](#)

1



Mikrofonoptionen (Wählen Sie eine Konfiguration*) Produkt

Anzahl

[Q-SYS NM-T1 Netzwerkfähiges Tischmikrofon](#)

2



[Audio-Technica ATND1061 Deckenmikrofon](#)

1



Lautsprecheroptionen (Wählen Sie eine Konfiguration*) Produkt

Anzahl

[Q-SYS NL-C4 vernetzte Deckenlautsprecher](#)

2



[Q-SYS NL-P4 vernetzte Pendellautsprecher](#)

2



[Q-SYS NL-SB42 Netzwerklautsprecher](#)

1



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