

  


STEM WALL



STEM TABLE



STEM CEILING



STEM SPEAKER



STEM HUB



STEM CONTROL



## STEM CONTROL

# BEHALTEN SIE DIE VOLLE KONTROLLE ÜBER IHRE ARBEITSWEISE

**Ecosystem Touchscreen-Controller** — Es geht nichts über eine einfache Benutzeroberfläche. Stem Control ist ein Bedienelement mit Touchscreen, mit dem Sie auf das Stem Ecosystem zugreifen können, um Ihr System aus der Ferne zu steuern und Meetings mit Ihren bevorzugten Videokonferenzplattformen per Knopfdruck zu starten.

## + KONFERENZEN AUF KNOPFDRUCK

Dank des 10-Zoll-LED-Displays können Sie direkt über das Gerät SIP-Anrufe tätigen oder Videokonferenzen starten. Stem Control lässt sich problemlos mit gängigen Videokonferenzplattformen kombinieren. So können Sie die Plattformen nutzen, mit denen Sie vertraut sind, wie z. B. Zoom Rooms.

## + ZUGRIFF AUF DAS ECOSYSTEM

Auf dem Gerät ist die leistungsstarke Stem Ecosystem-Plattform mit den Tools RoomDesign, RoomAdapt und RoomCheck vorinstalliert, um Ihnen die Einrichtung und Optimierung Ihrer Räume und Geräte zu erleichtern. Zudem können Sie sich mithilfe der Remote-Management-Funktion aufschlussreiche Nutzungsstatistiken und Berichte ansehen.

## + INSTALLATION

Dank Power over Ethernet (PoE+) und der Einrichtung über das Netzwerk entfällt eine komplizierte Verkabelung, und die Installation wird zum Kinderspiel.

### AUFSTELLOPTIONEN

Stehend im 60-Grad-Winkel  
Liegend im 45-Grad-Winkel

### ABMESSUNGEN

Höhe: 13,7 cm  
Breite: 24,1 cm  
Tiefe: 8,9 cm

### ANSCHLÜSSE

RJ45-Ethernet

## + STEM ECOSYSTEM-PLATTFORM

Stem-Geräte werden durch eine leistungsstarke Plattform voller Tools unterstützt, mit welchen die Einführung neuer Technik auch Laien leicht von der Hand geht. Sie können über Stem Control, die iOS- oder Android-App oder Ihren Browser auf die Stem Ecosystem-Plattform zugreifen.

### RoomDesign

Bilden Sie Ihren Raum virtuell nach, um im Vorfeld zu entscheiden, welche Audiogeräte Sie benötigen. Sie können die Geräte beliebig kombinieren, an den gewünschten Stellen platzieren und sogar ihre geschätzte Reichweite überprüfen.

### RoomAdapt

Es ist keine manuelle Konfiguration oder Abstimmung nötig. Die Stem-Geräte erfassen auf Knopfdruck das Audioprofil Ihres Raumes und passen die Geräteeinstellungen automatisch an die akustischen Gegebenheiten an.

### RoomCheck

RoomCheck nimmt Ihre Stimme und die Geräusche im Raum auf und misst den durch die Raumakustik verursachten Nachhall. Anschließend wird eine Wärmebildkarte erstellt, welche die voraussichtliche Audioqualität für die jeweiligen Bereiche eines Raumes darstellt.

### Remote Management

Unabhängig davon, ob Sie einen oder viele Konferenzräume in Ihrem Unternehmen verwalten – Sie können zu jedem Zeitpunkt von einem zentralen Ort aus sehen, was sich in Ihrem Unternehmen gerade abspielt. Lassen Sie sich umfassende Statistiken zur Raumnutzung und Systemfunktion anzeigen und planen Sie automatische Geräte-Updates – alles an einem Ort.

