



COLLABORATE Versa Lite CT

USB-fähiges BYOD-Medien-Kollaborationssystem

COLLABORATE® Versa Lite CT ist mit einem USB-Audio-fähigen Beamforming Microphone Array für Rasterdecken ausgestattet, das kleinen und mittelgroßen Besprechungsräumen kosteneffiziente und hervorragende professionelle Audio-Konferenzen ermöglicht. Der Versa Lite CT bietet hervorragende Abdeckung und Qualität zu einem unschlagbaren Preis und ist einfach zu installieren und zu bedienen.

Eigenschaften

- Großartige Raumlösung - verbessert das Audioerlebnis für jede Cloud-Collaboration-Anwendung dramatisch, ohne dass ein externer DSP erforderlich ist.
- Die patentierte BMA-Technologie von ClearOne bietet herausragende Audioqualität.
- BMA CTH mit integriertem AEC für herausragende Raumabdeckung durch adaptives Beam-Steering.
- 2x10-Watt-Endstufe
- Einfache und schnelle Konfiguration des Systems über die CONSOLE® AI Lite Software mit Audio Intelligence und Auto Connect
- Laptops oder PCs können direkt über den USB-Port des USB-Expanders an das BMA CTH angeschlossen werden.
- Für drahtlose Kommunikation mit mobilen Geräten ist ein optionaler Wand-Bluetooth-Expander erhältlich.
- Erweiterbar mit einer beliebigen UNITE®-Konferenzkamera.
- Mit dem optionalen Versa-Hub ist Zusammenarbeit in der Cloud über ein einziges Kabel möglich.

System-Komponenten

- BMA-CTH Beamforming Microphone Array
- CONVERGE-USB-Expander
- PoE-Stromversorgungs-Kit
- Passende RJ45 CAT6-Kabel

Technische Daten

Zentraleinheit

CONVERGE USB-Expander

Mikrofon

BMA-CTH Beamforming Microphone Array

Systemanforderungen

Windows & Mac OS-Geräte