



COLLABORATE Versa Pro CT

BYOD-Medien-Kollaborationssystem mit BMA-CTH Beamforming Array Mikrofon für kleine bis mittlere Räume

COLLABORATE Versa Pro CT ist die perfekte Lösung für BYOD-Anwendungen (Bring Your Own Device) im Zusammenspiel mit cloud-basierten Conferencing-Services wie Microsoft® Teams, WebEx, Zoom oder der ClearOne COLLABORATE Space Unified-Collaboration-Suite.

Das System besteht aus einem BMA CTH Beamforming Microphone Array für Rasterdecken mit eingebautem AEC, das die gleiche hervorragende Raumabdeckung wie das BMA CT mit adaptivem adaptives Beam-Steering bietet und dem CONVERGE Huddle DSP-Mixer mit Mikrofon-/Line-Eingängen mit AEC, Line-Ausgängen, einem 4x 10 Watt Leistungsverstärker, USB-Audio, Anschlüsse für Mobiltelefone und einem HDMI-Video-Ausgang.

Das System ist mit vorinstallierten Presets für die gängigste Raumkonfiguration ausgestattet, die mit der kostenlosen CONSOLE AI-Software mit verbesserter Visualisierung und Audio-Intelligence weiter den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden können.

COLLABORATE Versa Pro CT bietet flexible Video- und Audiooption und lässt sich sehr einfach installieren. Die Montage des CONVERGE Huddle DSP-Mixers kann nach VESA-Standard, unter dem Tisch oder freistehend auf einer ebenen Oberfläche erfolgen. Durch Anschließen eines optionalen ClearOne Bluetooth-Expanders und einer UNITE Konferenzkamera wird das Collaboration-System vervollständigt.

Eigenschaften

- Perfekte Lösung für BYOD-Anwendungen (Bring Your Own Device) im Zusammenspiel mit cloud-basierten Conferencing-Services (Microsoft Teams, WebEx, Zoom, etc.)
- BMA CTH mit integriertem AEC für herausragende Raumabdeckung durch adaptives Beam-Steering.
- CONVERGE Huddle DSP-Mixer mit Mikrofon-/Line-Eingängen mit AEC, Line-Ausgängen, 4x 10 Watt Leistungsverstärker, USB-Audio, Anschlüsse für Mobiltelefone und HDMI-Video.
- Einsatzfertige Preset für gängige Raumkonfigurationen.

- Kostenlose CONSOLE AI-Software zu einfachen Konfiguration inklusive Audio-Intelligence-Funktionalität über USB oder Ethernet.
- Überwachung, Steuerung und Überprüfung mit der CONVERGENCE Unified AV-Network Management-Software.
- Wand-Bluetooth-Expander und UNITE-Kameras für eine komplettes Collaboration-System optional erhältlich.
- Einfach Installation, dank verschiedener Montageoptionen: VESA-Standard, unter dem Tisch oder freistehend auf einer ebenen Oberfläche.

Systemkomponenten:

- Lizenz für COLLABORATE SPACE Pro 10 (10 virtuelle Räume, 50 Teilnehmer) und ein SIP/H.323 Gateway für 90 Tage
- CONVERGE Huddle DSP-Mixer
- BMA-CTH Beamforming Microphone Array
- Drei Jahre Garantie für die mitgelieferten Geräte (CONVERGE Huddle, BMA-CTH)

Technische Daten

Zentraleinheit	CONVERGE Huddle: 3x USB 3.0, HDMI, 4 Analoge Eingänge, 6 Ausgänge, 2x 10 W Verstärker
Systemanforderungen	Windows > 7, Mac OS > 10.7
Mikrofon	BMA-CTH Beamforming Microphone Array, Frequenzgang: 20 Hz bis 20 kHz, 2x 10 W Verstärker
Steuerung	CONSOLE AI-Software