



CHAT 170

Gruppen-USB-Speakerphone für Skype for Business

Das mit Skype for Business kompatible USB-Speakerphone für Gruppen mit der marktführenden Audiotechnologie HDConference von ClearOne verbessert jede Web-Konferenzschaltung, Unified-Communications- und Videotelefonie-Anwendung am Arbeitsplatz und in Besprechungs- sowie kleinen und mittelgroßen Konferenzräumen mit einer kristallklaren Audioqualität für professionelle Ansprüche.

Eigenschaften

- USB-Freisprecheinrichtung für Gruppen
- Einfache Plug-and-Play-Verbindung und Skype for Business-Anbindung via USB mit Laptop oder PC
- Distributed Echo Cancellation® und Geräuschunterdrückung in Kombination mit Vollduplex-Übertragung und Aussteuerungsautomatik sorgen für Konferenzschaltungen mit einem natürlichem Klang und einzigartiger Transparenz.
- Die automatische Prioritätsschaltung sorgt dafür, dass nur das Mikrofon mit der kürzesten Entfernung zur sprechenden Person aktiviert ist und verhindert, dass Umgebungsgeräusche und Raumreflexionen verstärkt werden.
- Durch die drei integrierten Mikrofone wird ein 360° Abnahmebereich mit einer Reichweite von 3 m erzielt.
- Großformatige Lautsprecher sorgen für einen ausgewogenen Klang mit einer transparenten Sprach- und Audiowiedergabe.
- Dank Adaptive Modeling reagiert das System automatisch auf Änderungen in der Raumakustik.
- Vollständig kompatibel mit Skype® sowie mit beliebigen Konferenzlösungen wie WebEx®, GoToMeeting, Collaborate Space, Spontania, Google Hangouts und anderen
- Für den Einsatz in mittelgroßen Räumen lassen sich bis zu zwei Speakerphones kombinieren.

Modellvarianten

- 910-156-250: CHAT 170? Einzelne CHAT 170 Einheit mit Anschlusskabel
- 910-156-250-00: CHATAttach 170 ? Zwei CHAT 170 Einheiten, Anschlusskabel und Netzteil

Technische Daten

Anschlüsse	USB 2.0 (Mini-B)
Lautsprecher	Frequenzgang: 190 Hz - 20 kHz, max. Ausgangspegel: 85 dB SPL @ 1 m
Systemanforderungen	Windows >7, Mac OS, Skype for Business-Konto
Stromversorgung	USB: 5 V DC, max. 500 mA, Extern: Eingang: 100 bis 240 V AC, Ausgang: 9 V DC, 560 mA
Abmessungen, Gewicht	18,8 cm x 18,8 cm x 4,6 cm (B x T x H), Gewicht: 0,53 kg
Mikrofon	Frequenzgang: 50 Hz - 7,75 kHz
Signalverarbeitung	Full Duplex, Distributed Echo Cancellation (D.E.C.)®, Geräuschunterdrückung (NC), Aussteuerungsautomatik (ALC), Echounterdrückung (LEC) ? zuschaltbare Prioritätsschaltung