



CHAT 50

Persönliches USB-Speakerphone

CHAT 50 ist ein portables USB-Speakerphone mit der marktführenden Audiotechnologie HDConference von ClearOne optimiert für Web-Konferenzschaltungen, Unified-Communications- und Videotelefonie-Anwendungen am Arbeitsplatz und in Besprechungsräumen mit einer kristallklaren Audioqualität für professionelle Ansprüche.

Eigenschaften

- USB-Freisprecheinrichtung für Einzelpersonen
- Distributed Echo Cancellation und Geräuschunterdrückung in Kombination mit Vollduplex-Übertragung und Aussteuerungsautomatik sorgen für Konferenzschaltungen mit einem natürlichem Klang und einzigartiger Transparenz.
- Das flexible CHAT 50 sorgt im Betrieb mit jedem PC, Mobiltelefon und Enterprise-Telefon für eine kristallklare HDConference-Audioqualität.
- Laptops und PCs ermöglichen über USB einen Freisprechbetrieb für: VoIP-Softphones, Instant Messaging Audio-Chats, Web-Konferenzen, Audio-Wiedergabe, Online-Gaming mit TeamSpeak
- Vollduplex-Übertragung mit Mobiltelefonen auch ohne Headset
- Schlankes, aber gleichzeitig robustes Design für den professionellen Einsatz im Büro- und unterwegs.
- Stromversorgung über USB
- Echter Plug-and-Play-Betrieb
- Bedienelemente für Lautstärke und Mute
- Perfekt für den Einsatz auf dem Schreibtisch, im Home-Office, im Vorstandsbüro oder in Besprechungsräumen.
- Freisprechfunktion mit großer Flexibilität und hohem Komfort
- Ersetzt PC-Lautsprecher und Mikrofon durch eine hochwertige Audioübertragung

Modellvarianten

- 910-159-001: CHAT 50 USB
- 910-159-002-01: CHAT 50 USB Plus: CHAT 50 USB, Netzteil, Mobiltelefon-Audiokabel, Audiokabel für MP3-Player,

Reise-Etui

Technische Daten

Anschlüsse	USB 2.0 (Mini-B), 3,5 mm Stereo-Klinke
Stromversorgung	USB-Stromversorgung: 5 V DC, max. 500 mA, Externe Stromversorgung: 100 bis 240 V AC Eingang 7,5 V DC, 560 mA Ausgang
Abmessungen, Gewicht	9,7 x 10,4 x 4,6 cm (B x T x H), Gewicht: 0,25 kg
Lautsprecher	Frequenzgang: 220 Hz - 14 kHz, Max. Ausgangspegel: 80 dB SPL @ 0,3 m
Mikrofon	Frequenzgang: 50 Hz - 7,75 kHz
Line-Ausgang	Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz, +/- 1dB, Max. Ausgangspegel: 0 dBu, Min. Abschlussimpedanz: 50 Ohm
Signalverarbeitung	Full-Duplex, Acoustic Echo Cancellation (AEC), Rauschunterdrückung (NC), Line-Echounterdrückung (schaltbar), Aussteuerungsautomatik (ALC)
Systemanforderungen	Audio: Windows 7, 8, 10, Mac OS X, Linux, Software: Windows > 7