

CHAT™ | 170

グループスピーカーフォン

個人または小グループ用のスピーカーフォン CHAT 170 は、PC およびラップトップに接続して、Microsoft Office Communicator 2007 での臨場感あるフルデュプレックスのオーディオ通信を提供します。CHAT 170 をオフィスや会議室に導入することで、協力関係を大幅に強化できます。

ClearOne®



OFFICE
COMMUNICATOR
2007 での優れたハン
ドフリーオーディオ
を提供

アプリケーション

Office Communicator 2007

下記の用途に完璧:

- + 役員会議室
- + 小会議室
- + 役員室
- + ホームオフィス

長所

PC またはラップトップでの高品質のスピーカーフォン機能の提供:

- + Office Communicator 2007 によるハンドフリーのフルデュプレックスオーディオ用に、CHAT 170 を PC およびラップトップに USB を介して接続
- + CHAT 170 での着信受信
- + 真のプラグアンドプレイ操作
 - > ドライバのインストール不要
- + ビデオ会議およびストリームマルチメディアコンテンツでの、透明感あるオーディオ
- + 役員室での大型で高価な卓上会議電話の必要性を排除
- + PC のスピーカーとマイクに置き換わる高品質のハンドフリーオーディオソリューション
- + 滑らかな工業デザインが、役員会議室と役員室のプロフェッショナルな環境に適合

鮮明でクリアなオーディオを満喫:

- + 高度な ClearOne オーディオ処理技術が、自然で苦勞のない会話を可能にする極めて臨場感あるフルオーディオを提供:
 - > 真のフルデュプレックス性能により、ユーザーは音声に切れ目のない聞き取りと会話が同時に可能
 - > Distributed Echo Cancellation™
 - > ノイズキャンセル
 - > 高度な自動レベル管理
- + 装置から 8 フィート圏内を 360 度すべてカバーする 3 個の内蔵マイクロフォン
 - > 通話参加者 1~6 人を簡単に管理
 - > 離れた位置の参加者からも臨場感ある音声を提供
- + 全帯域幅での周波数応答による音質改善

HDCConference™

> コンポーネント



CHAT 170



USB 2.0
接続ケーブル
部品番号 830-156-200



クイックスタートガイド
部品番号 800-156-202

箱から出して、そのまま使用可能

迅速な立ち上がりと動作に必要なすべてのコンポーネントが、USB ケーブルとクイックスタートガイドを含めて、すべて用意されています。

> 仕様

接続

USB コネクタ
バージョン 2.0 互換
タイプ: ミニ B メス

制御

音量増
音量減
マイク消音

オペレーティングシステムのサポート

Windows XP
Windows Vista

オーディオ

スピーカー
帯域幅: 200Hz~20kHz
最大出力レベル: 86dB SPL, 1 フィート時

マイク

帯域幅: 20Hz~10kHz

処理

フルデュプレックス
音響エコーキャンセル
ノイズキャンセル
自動レベルコントロール

出力

USB 出力
DC 5 V、最大 500mA 時

環境

動作温度: 摂氏 5~40 度
(華氏 41~104 度)
保管温度: 摂氏 0~70 度
(華氏 32~158 度)

寸法、重量

CHAT 170 寸法 (幅×奥行き×高さ): 7.4" x 7.4" x 1.8"
(18.8cm x 18.8cm x 4.6cm)
重量: 1.17 lbs (0.53kg)

準拠

RoHS
FCC Class A Part 15
ICES-003
EU 準拠

部品番号

910-156256 CHAT 170
> PC およびラップトップへの接続

> CLEARONE 所在地

本社:
Salt Lake City, UT USA
5225 Wiley Post Way
Suite 500
Salt Lake City, UT 84116
電話: 801-975-7200
フリーダイヤル: 800-945-7730
ファックス: 801-977-0087
sales@clearone.com

ラテンアメリカ
電話: 801-974-3621
global@clearone.com

ヨーロッパ、中東、アフリカ
電話: 44 (0) 1189 036 053
global@clearone.com

アジア太平洋
電話: 801-303-3388
global@clearone.com