

Produkt Beschreibung:

- Mono PC Headset mit Mikrofon zur Hintergrundgeräusch Unterdrückung
- Mehrfach ausgezeichnete „Andrea Electronics Mikrofon Technologie“ für beste Geräuschunterdrückung und beste Sprachqualität für Spracherkennung und VoIP.
- Flexibler Mikrofonarm erlaubt optimale Platzierung
- Mikrofon Schaumstoff-Schutz unterdrückt starke Atemgeräusche
- 40mm Lautsprecher für volle Bässe und klare Höhen mit komfortablen Ohrpolstern
- Justierbarer Kopfbügel aus Edelstahl
- Kann links oder rechts getragen werden
- USB Soundkarte (USB 2.0) voll kompatibel mit XP, Vista, Windows 7 und Apple OS 9/10.
- Extra langes geschirmtes Kabel (ca. 2,5m)
- Stummschalter und Lautstärkeregler
- LED Anzeige für Betriebsbereitschaft / Audioübertragung.
- CD mit Software-Suite für Windows Betriebssysteme

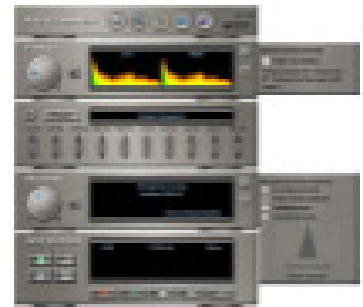


Pureaudio™

Patentierte und mehrfach ausgezeichnete Geräuschunterdrückende und die Sprachaufzeichnung verbessernde Algorithmen. Erhöht die Qualität der aufgezeichneten Sprache speziell bei hohen Hintergrundgeräuschen.

AudioCommander

PC Audio Kontroll-Software, für den Einsatz der Geräuschunterdrückung bei Eingabe und Ausgabe, und einem grafischen 10-Band Equalizer mit 18 Voreinstellungen, für optimalen Hörgenuss bei der Wiedergabe. Beinhaltet zudem die komplette Steuerung des Mikrofones für das Einstellen von Lautstärke, Mikrofonverstärkung, Aufnahme-Bereichs-Kontrolle und akustischer Echo-Kompensation. Egal ob VoIP, Sprach-Chat, Musikwiedergabe, Abspielen von Filmen oder dem Einsatz von Spracherkennung, die richtigen Audioparameter für optimale Performance sind immer zur Hand.



VoiceCenter

Aufzeichnung hochwertiger Audio-Aufnahmen mit unbegrenzter Dauer, und der Möglichkeit die Aufnahmen in das WMA Format zu komprimieren. Diese können dann einfach per Drag & Drop in Microsoft Word, Powerpoint oder andere Anwendungen übernommen werden.



Anschlüsse

Stromversorgung	USB
Mikrofon	1 Kanal
Lautsprecher	1 Kanal Stereo

Mikrofon

Noise Cancellation	5 dB / Oktave
Frequenzbereich	100-10.000 Hz
SNR (Signal-Rausch-Abstand)	> 60 dB
Sensitivität bei 1 kHz (0 dB = 1V/Pa)	-44 dB
Stromaufnahme	< 0,5 mA
A / D Wandler	16 Bit
Klirrfaktor	-76 dB

Lautsprecher

Frequenzbereich	300-10.000 Hz
Widerstand	32 Ohm
Max. Eingangsspannung	40 mW
D / A Wandler	16 Bit
Klirrfaktor	-71 dB