

2 Jahre gesetzliche Garantie

TalkPro-Headsets enthalten:

Gentex®Mikrofon: Hoch entwickeltes Mikrofonelement für maximale Spracherkennungsleistung. Die Noise-Canceling-Technologie vermindert die Hintergrundgeräusche und verbessert die Erkennungsleistung.

Hochflexibler Schwanenhals-Mikrofonarm für schnelles und genaues Justieren. Der stabile und praktisch unzerstörbare Mikrofonarm verbleibt in der gewählten Position und stellt ein gleichmäßiges Sprachsignal sicher.

Komfort-Eigenschaften: Die weichen, konkaven Ohrkissen umfassen das Ohr und sorgen für einen klaren Klang. Die justierbaren Kopfbänder sorgen für einen sicheren Sitz. Mikrofonplatzierung der linken oder rechten Seite.



TalkPro XPress und TalkPro

Optimale Spracheingabe. Stromlinienförmiges Design.

- Erleben Sie die Verbesserung der Erkennungsgenauigkeit mit unseren TalkPro-Headsets. Beste Leistung für alle Spracherkennungsprogramme.
- TalkPro (mit Translator) bietet einen zusätzlichen Anschluss für Lautsprecherboxen. Er stellt eine hohe Kompatibilität zur Soundkarte sicher und bietet einen an die Sprache angepassten Frequenzumfang.
- TalkPro XPress (ohne Translator), empfohlen für Soundkarten, die nach dem Jahr 2000 hergestellt worden sind.
- Als einohrige Ausführung lieferbar.



TalkPro Max / Max2

Herausragende Klarheit der Sprache. Besondere Ausstattung.

- Kombination aus High-end Mikrofon-Leistung und praktischen Bedienelementen. Die Quick-Disconnect-Funktion ermöglicht Ihnen, den Arbeitsplatz zu verlassen, ohne das Headset abnehmen zu müssen.
- Der VXI-Translator bietet einen Extra-Anschluss für PC-Lautsprecher. Er stellt eine hohe Kompatibilität zur Soundkarte sicher und bietet einen an die Sprache angepassten Frequenzumfang
- Im Anschlusskabel integriertes Steuerelement ermöglicht ein Abschalten des Mikrofons und eine Regellung der Lautstärke.
- Einohrig (TalkPro Max) oder zweiohrig (TalkPro Max2) lieferbar.



TalkPro USB100 / USB200

Klarer, sauberer Klang durch USB und DSP Technologie.

- Drei Schlüsseltechnologien ermöglichen die hohe Leistung bei Spracherkennung und VoIP: das erstklassige Gentex-Mikrofon, der USB-Anschluss und die digitale Signalaufbereitung (DSP).
- Die integrierte Quick-Disconnect-Funktion ermöglicht Ihnen, den Arbeitsplatz zu verlassen, ohne das Headset abnehmen zu müssen. Ebenfalls integriert ist eine Mute-Taste und ein Lautstärkeregler.
- Kompatibel mit den Windows-Betriebssystemen Windows 98SE, Windows ME, 2000 und XP.
- Einohrig (TalkPro USB100) oder zweiohrig (TalkPro USB200).



TalkPro SP für den VXI CT Switch

Ein Headset-System für Computer und Telefon.

1. Wählen Sie das TalkPro SP1 oder SP2 Headset.
 - Genießen Sie die Klarheit der Sprache und den vollen Klang.
 - Die integrierte Quick-Disconnect-Funktion erlaubt Ihnen, den Arbeitsplatz zu verlassen, ohne das Headset abnehmen zu müssen.
 - Robuste Komponenten und Komfort für den täglichen Einsatz.
 - Einohrig (TalkPro SP1) oder zweiohrig (TalkPro SP2) lieferbar.
2. Verbinden Sie Ihr Headset mit dem VXI CT Switch.

Mit einem Knopfdruck schalten Sie das Headset zwischen PC und Telefon um. Sinnvoll für Spracherkennung, Online-Training, VoIP und vieles mehr.



- Drucktastenumschalter
- Lautstärkeregelung
- Störgeräuschfreie Stummuschaltung
- Headset-/Hörer-Umschaltung
- Netzadapter wird mitgeliefert
- Kompatibel mit den meisten Telefonsystemen und allen PC-Soundkarten

Entscheidend: Das Headset-Mikrofon



Von entscheidender Bedeutung für eine hohe Leistung bei der Spracherkennung ist Erfassung und Weitergabe der Sprachsignale durch das Kopfhörer-mikrofon. TalkPro-Headsets enthalten das unvergleichliche Gentex®-Mikrofon mit Noise-Canceling-Technik, das speziell für Sprachanwendungen konzipiert wurde.

VXI Translator™ Technology



Der patentierte VXI-Translator ermöglicht durch Impedanzanpassung eine hohe Kompatibilität mit Soundkarten im PC, Laptop oder Palmtop. Eine verbesserte Spracherkennung wird durch einen an die Sprache angepassten Frequenzumfang und durch erhöhte Dynamikwerte erzielt. Falls notwendig, können zusätzlich Batterien zur Stromversorgung des Mikrofons eingesetzt werden.

USB & Digital Signal Processing (DSP)



Der TalkPro USB verwendet einen 24-bit-CODEC mit einem hohen Signal-Rauschabstand, um das analoge Mikrofonsignal in ein digitales Signal umzuwandeln. Dies kann dann problemlos im Computer weiterverarbeitet werden. Die digitale Signalaufbereitung (DSP) mit 32-bit beseitigt das Sprach-echo bei VoIP-Anwendungen und fügt den sog. Sidetone hinzu.

