

- ▶ Die einzigartige, flexible Schläfenstütze ermöglicht perfekte Anpassung und optimalen Tragekomfort.
- ▶ Das Headset kann links oder rechts getragen werden. Das Hörsystem passt sich durch das Kugelgelenk automatisch der Kopfform an.
- ▶ Ultra Noise Cancelling – besonders leistungsfähig bei der Herausfilterung von Hintergrundgeräuschen in Call Centern oder Großraumbüros.
- ▶ Ideal für professionelle Nutzung: Sie bekommen weiterhin mit, was in Ihrer Umgebung geschieht, gleichzeitig eignet sich das Headset für eine Nutzung über einen längeren Zeitraum.



ActiveGard®
Aktiver Gehörschutz

Das CC 510 ist ein extrem robustes, einseitiges Headset. Es bietet exzellente Soundqualität und hohen Tragekomfort. Durch die stabile Konstruktion ist es ideal für den Einsatz im Büro und für jeden anderen professionellen Einsatz.

- ▶ **ActiveGard®-Technologie** schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen.
- ▶ Das um **300° schwenkbare Mikrofon** sorgt für eine optimale Positionierung und somit für eine hervorragende Sprachverständlichkeit.
- ▶ Der Kopfbügel und das Hörsystem sind **komfortabel gepolstert**, so wird der Druck optimal verteilt – hoher Tragekomfort auch über Stunden!
- ▶ Kürzere Eingewöhnungszeiten durch Wahrnehmung der Gespräche über ein Ohr, **wie bei einem normalen Telefon**.

Technische Daten

Mikrofon

Mikrofon.....	Ultra Noise Cancelling
Frequenzbereich.....	100 Hz – 3.400 Hz
Empfindlichkeit.....	-34 dB
Klirrfaktor.....	unter 1%

Lautsprecher

Impedanz.....	300 Ω
Frequenzbereich.....	300 Hz – 3.400 Hz
Max. Schalldruckpegel.....	104 dB SPL begrenzt durch ActiveGard®
Klirrfaktor.....	unter 1%

Kabellänge.....	1 m Vectran™*-verstärkt
Anschluss.....	Easy Disconnect
Größe Ohrpolster.....	normal ø 42 mm

Zubehör im Lieferumfang

- ▶ Kunstleder-Ohrpolster
- ▶ Kleidungsclip
- ▶ Schaumstoff-Ohrpolster
- ▶ Tasche
- ▶ farbige Identifizierungsclips (3)
- ▶ Mikrofon-Windschutz

*Vectran™ ist eine eingetragene Marke von Kuraray Co., Ltd., Japan.

Kontakt