

Der Name Sennheiser steht bereits seit über 60 Jahren für höchste Qualitätsstandards – bei Produkten und beim Service. Nur Unternehmen, die auch einen hohen Anspruch an sich selbst stellen, werden in den Kreis der Sennheiser-Vertriebspartner aufgenommen. Wir gehören dazu und freuen uns, wenn wir Ihnen in allen Fragen rund um Headsets mit Rat und Tat zur Seite stehen dürfen.



Sennheiser Vertrieb und Service GmbH & Co. KG
Karl-Wiechert-Allee 76 a
30625 Hannover

info@senncom.de
www.senncom.de

VSWERCOMGESAI007



Die Welt der Headsets

Multimedia
Mobility
Call Center/Office
Zubehör

Spitzentechnologie für jeden Anspruch
Die Headsets von Sennheiser Communications erfüllen höchste Qualitätsstandards. In ihnen verbindet sich State-of-the-Art-Technologie mit attraktivem Design und optimaler Funktionalität.

Multimedia-Spaß auf Höchstniveau. Wir bieten Ihnen Multimedia-Headsets u.a. für VoIP (Internettelefonie), Sprachsteuerung und perfektes PC-Gaming.

Ihrer Mobilität sind keine Grenzen gesetzt, wenn Sie ein Mobile-Headset von Sennheiser Communications mit Ihrem Handy verbinden. Modelle für den Business-Bereich und Ihr Bluetooth-Telefon gehören genauso zu unserem Angebot wie Varianten für genialen MP3-Sound an Ihrem Handy.

Profis in Büro, Home Office und Call Center bevorzugen Lösungen von perfekter Ergonomie und Langlebigkeit. Zudem sollten die Produkte einen aktiven Beitrag zum Gehörschutz liefern. Finden Sie Ihre optimale Ausstattung in unserem breiten Sortiment kabelloser und kabelgebundener Headsets.

Für ein zusätzliches Plus an Komfort und Nutzen haben wir eine Auswahl an Zubehör zu Ihren Headsets von Sennheiser Communications zusammengestellt. Genießen Sie hilfreiche Funktionen, die Ihren Telefonalltag deutlich effizienter gestalten.



Die Multimedia-Produktwelt von Sennheiser Communications zeigt die Obergrenze des qualitativ Möglichen. Headsets für kompromisslosen Soundgenuss, sogar in 360°-3D, gehören genauso dazu wie Modelle für VoIP (Internettelefonie), Sprachsteuerung und alltägliche Multimedia-Anwendungen an PC und Notebook.

Immer optimal ausgestattet. Unsere einseitigen Multimedia-Headsets sind die richtige Wahl, wenn Sie unterwegs über Ihr Notebook mal eben Soundfiles abhören oder via Internet (VoIP) kostengünstige Telefonate führen wollen. **Beidseitige Multimedia-Headsets** übertragen den Klang an beide Ohren. Ideal bei lauterer Umgebung oder wenn Sie hochwertigen Stereosound wünschen.

Dank Noise Cancelling-Mikrofon reibungslos kommunizieren: Fast alle Multimedia-Headsets von Sennheiser Communications verfügen über Noise Cancelling zur **perfekten Sprachübertragung**. Umgebungslärm wird herausgefiltert und auf ein Minimum reduziert – Ihre Gesprächs- und Spielpartner werden Sie bestens verstehen. Zudem haben die meisten Headsets dieser Serie biegsame Mikrofonarme. So können Sie die optimale Position des Mikrofons vor dem Mund leicht einstellen.

Absoluter Soundgenuss per USB mit Sound Card Chip. Alle PC-Headsets werden über Miniklinkenstecker an die Soundkarte von PC, Notebook oder direkt an Ihren MP3-Player angeschlossen.* USB-Headsets von Sennheiser Communications verfügen zusätzlich über einen **USB-Adapter mit integriertem Sound Card Chip**. Dieser garantiert, dank EAX- und A3D-Unterstützung, besonders authentischen 360°-3D-Sound. Besonderheit: Alle USB-Headsets können Sie sowohl via USB als auch über Miniklinke anschließen – sind also praktische 2-in-1-Lösungen.

* PC 25 USB und PC 35 USB nur per USB-Stecker

Gaming



PC 350

PC-Kopfbügel-Stereo-Headset

- optimierter Übertragungsbereich für binauralen Sound
- geschlossene Systeme, ohrmschließende Polster: hervorragende passive Dämpfung von Umgebungslärm bis zu 32 dB
- sehr hoher Tragekomfort für lange Gaming Sessions
- großes Mikrofon mit Geräuschkompensation für perfekte, glasklare Sprachübertragung
- Lautstärkerregelung, Mikrostummschaltung, austauschbares Kabel, austauschbare Ohrpolster

Gaming und Anwendung



PC 131/PC 136 USB

PC-Kopfbügel-Stereo-Headset

- für VoIP/Sprachsteuerung
- sehr stabil
- Mikrofon mit Geräuschkompensation
- rechts oder links tragbar
- PC 136 USB: 2-in-1-Lösung (Anschluss per USB-Adapter oder Miniklinkenstecker)
- PC 136 USB: 360°-3D-Sound

Gaming



PC 161/PC 166 USB

PC-Kopfbügel-Stereo-Headset

- ausgesprochen stabil
- XXL-Ohrpolster für sehr hohen Tragekomfort
- offenes Hörsystem
- Mikrofon mit Geräuschkompensation
- PC 166 USB: 2-in-1-Lösung (Anschluss per USB-Adapter oder Miniklinkenstecker)
- PC 166 USB: 360°-3D-Sound

VoIP



PC 121

Einseitiges In-Ear-Headset

- für VoIP/Sprachsteuerung
- In-Ear-Hörer
- Klipp-Mechanismus für leichtes Aufsetzen
- rechts oder links tragbar

VoIP



PC 111

Einseitiges Clip-Headset

- für VoIP/Sprachsteuerung
- großer Ohrhörer
- Klipp-Mechanismus für leichtes Aufsetzen
- rechts oder links tragbar

Gaming



PC 151/PC 156 USB

PC-Kopfbügel-Stereo-Headset

- ausgesprochen stabil
- XL-Ohrpolster für sehr hohen Tragekomfort
- Mikrofon mit Geräuschkompensation
- PC 156 USB: 2-in-1-Lösung (Anschluss per USB-Adapter oder Miniklinkenstecker)
- PC 156 USB: 360°-3D-Sound

VoIP



PC 30/PC 35 USB

Beidseitiges Stereo-Kopfbügel-Headset

- für VoIP/Sprachsteuerung
- robust und leicht
- Mikrofon mit Geräuschkompensation
- PC 35 USB: USB-Anschluss mit elektronischer Lautstärkerregelung und Mikrofon-Muting

Gaming und Anwendung



PC 141/PC 146 USB

PC-Nackenbügel-Stereo-Headset

- moderne Trageoptik
- Mikrofon mit Geräuschkompensation
- einseitige Kabelführung
- PC 146 USB: 2-in-1-Lösung (Anschluss per USB-Adapter oder Miniklinkenstecker)
- PC 146 USB: 360°-3D-Sound

VoIP



PC 20/PC 25 USB

Einseitiges Kopfbügel-Headset

- für VoIP/Sprachsteuerung
- robust und leicht
- Mikrofon mit Geräuschkompensation
- PC 25 USB: USB-Anschluss mit elektronischer Lautstärkerregelung und Mikrofon-Muting



Mobilität auf höchstem Niveau: Die Handy-Headsets der MB- und MM-Serie. Alle MB-Modelle haben **professionelle Handytelefonie** im Fokus. Wenn Sie die passende Lösung suchen, um unterwegs nicht nur freihändig zu telefonieren, sondern vor allem Ihre **MP3-Files** in hervorragender HiFi-Qualität vom Handy abzuhören, sind Sie mit einem **MM-Headset** bestens ausgestattet. Grenzenlose Mobilität genießen Sie mit den Bluetooth-Headsets VMX 100 und FLX 70 von Sennheiser Communications.

Der Tragekomfort lässt keine Wünsche offen. Vom trendigen In-Ear-Headset bis zur Frisur schonenden Nackenbügel-Trageform ist bei unseren **Mobile-Headsets** alles vertreten. Sie müssen jetzt nur noch entscheiden, welche Trageform Sie bevorzugen.

Anschließen und loslegen: Unsere Headsets sind für mobile Menschen von heute geschaffen. Wahlweise mit **2,5 mm Stereo-Klinkenstecker** oder **handy-spezifischem Stecker** ausgestattet, passen diese Headsets an fast alle gängigen Handymodelle. VMX 100 und FLX 70 sind kompatibel zu allen Geräten, die die Bluetooth-Standards 2.0, 1.2 und 1.0 erfüllen. Das hält Ihnen beide Hände frei – auch für eine sichere Autofahrt. Haben Sie einmal die Vorteile dieser Lösungen erfahren, nutzen Sie sicher nie wieder eine festinstallierte Freisprecheinrichtung.

Dieser Klang überzeugt Sie und Ihre Gesprächspartner. Die MB-Serie verfügt mit **Noise Cancelling** und **ActiveGard™** über zwei hochwirksame Instrumente zur Minimierung von Störungen durch Umgebungslärm und für aktiven Gehörschutz. Die Mikrofonarme der MB-Headsets sind biegsam. So können Sie die optimale Position des Mikrofons vor dem Mund leicht einstellen. Profitieren Sie zudem beim VMX 100 von der einzigartigen **VoiceMax™-Dual-Mikrofon-Technologie**, die störende Umgebungsgeräusche herausfiltert.

Weil jedes Detail zählt: Inline-Mikrofon (MM-Serie) und Inline-Taste zur Gesprächsannahme und –beendigung ermöglichen einfachstes Handling. Oder nehmen Sie das Gespräch direkt am VMX 100 bzw. FLX 70 an. Das schafft zusätzliche Sicherheit – gerade unterwegs.



The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG Inc. and any use of such marks by Sennheiser Communications is under license. Other trademarks and tradenames are those of their respective owners.

MM 50 Stereo-In-Ear-Mobile-Headset



- exzellenter Stereo-Sound, sehr gute Basswiedergabe
- drei Ohrpolstergrößen für perfekten Sitz
- Inline-Mikrofon und -taste zur Gesprächsannahme und -beendigung
- Anschluss: s. u.

MB 40 Einseitiges Kopf-/Ohrbügel-Set mit NC-Mikrofon



- 2-in-1-Headset, per Kopf- oder Ohrbügel tragbar
- großes Ohrpolster
- Noise Cancelling-Mikrofon und ActiveGard™
- Inline-Taste für Gesprächsannahme und -beendigung
- Anschluss: s. u.

MM 30 Stereo-Nackenbügel-Mobile-Headset



- exzellenter Stereo-Sound, sehr gute Basswiedergabe
- praktischer Nackenbügel
- Inline-Mikrofon und -taste zur Gesprächsannahme und -beendigung
- Anschluss: s. u.

MB 30 Einseitiges Kopfbügel-Headset mit NC-Mikrofon



- flexibel einstellbarer Kopfbügel
- großes Ohrpolster
- Noise Cancelling-Mikrofon und ActiveGard™
- Inline-Taste für Gesprächsannahme und -beendigung
- Anschluss: s. u.

MB 20 Einseitiges Nackenbügel-Headset mit NC-Mikrofon



- flexibler Nackenbügel
- großes Ohrpolster
- Noise Cancelling-Mikrofon und ActiveGard™
- Inline-Taste für Gesprächsannahme und -beendigung
- Anschluss: s. u.

MM 10 Stereo-In-Ear-Design-Mobile-Headset



- exzellenter Stereo-Sound, sehr gute Basswiedergabe
- traditionelle In-Ear-Trageweise
- Inline-Mikrofon und -taste zur Gesprächsannahme und -beendigung
- Anschluss: s. u.

MB 10 Einseitiges Ohrbügel-Headset mit NC-Mikrofon



- Klipp-Mechanismus für leichtes Aufsetzen
- großes Ohrpolster
- Noise Cancelling-Mikrofon und ActiveGard™
- rechts- und links tragbar
- Inline-Taste für Gesprächsannahme und -beendigung
- Anschluss: s. u.

Alle MM-Headsets verfügen über 2,5 mm Mini-Klinkenstecker, z. B. für den Anschluss an Handymodelle von Motorola. Ebenfalls erhältlich sind MM-Headsets mit herstellerspezifischen Adaptersteckern für Sony Ericsson (auch Fast Port) und Samsung. Werfen Sie bei Kompatibilitätsfragen zur Sicherheit einen Blick in unseren Headset-Selektor unter www.senncom.de.

Alle MB-Headsets verfügen über 2,5 mm Mini-Klinkenstecker, z. B. für den Anschluss an Handymodelle von Motorola. Ebenfalls erhältlich sind MB-Headsets mit herstellerspezifischen Adaptersteckern für Sony Ericsson (auch Fast Port), Siemens und Nokia. Werfen Sie bei Kompatibilitätsfragen zur Sicherheit einen Blick in unseren Headset-Selektor unter www.senncom.de.



VMX 100: das Premium Mobile Bluetooth Headset mit einzigartiger VoiceMax™-Technologie. Diese innovative Headset-Lösung vereint attraktives Design mit hervorragendem Bedien- und Tragekomfort. Das Leichtgewicht von nur 15 Gramm ist Ihr idealer Begleiter für unterwegs – egal ob Sie es mit Ihrem bluetoothfähigen Handy, PDA, PNA oder Notebook verbinden (kompatibel zu Bluetooth 1.1, 1.2 und 2.0). Genießen Sie freie Hände und perfekten Headset-Sound.



VoiceMax™ ist eine neue Entwicklung, die auf einer dualen Mikrophon-Technologie basiert. Das Ergebnis ist eine Sprachübertragung, die bei Ihren Gesprächspartnern keine Wünsche offen lässt – ob Sie im Auto oder einer anderen lauten Umgebung sind. Wie das funktioniert?

Beide Mikrofone arbeiten zusammen: während das eine für die optimale Übertragung Ihrer Worte sorgt, erkennt und neutralisiert das andere störende Nebengeräusche.

Individuellen Tragekomfort und perfekte Klangübertragung verschafft Ihnen das spezielle 3D-Kugelgelenk im Hörer. Dadurch passt sich das VMX 100 individuell an Ihr Ohr an – egal ob Sie das VMX 100 rechts oder links tragen – und sitzt besonders sicher. Durch die Anpassungsfähigkeit und das leichte Gewicht von nur 15 Gramm können Sie das VMX 100 über Stunden hinweg bequem tragen. So bleiben Sie stets erreichbar und haben beide Hände frei für alles, was beruflicher Alltag und Freizeit mit sich bringen. Auch als mobile Freisprecheinrichtung auf Autofahrten leistet Ihnen das VMX 100 wichtige Dienste.

Für Gehörschutz auf höchstem Niveau sorgt die Ausstattung des VMX 100 mit ActiveGard™. Die ActiveGard™-Technologie bewahrt Sie vor potenziellen Lautstärkespitzen und bietet Ihnen somit aktiven Gehörschutz.

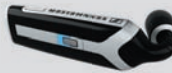
Headset-Power, auf die Sie sich verlassen können. Besonders komfortabel: Sie können den Akku des VMX 100 auch per USB-Kabel vom Desktop oder Notebook laden – natürlich ebenso per Steckernetzteil oder Autoladeadapter. Fast grenzenloser Telefoniegenuss: Telefonieren Sie bis zu 5 Stunden und profitieren Sie von ca. 100 Stunden Standby-Zeit. Klappen Sie das VMX 100 nach dem Gespräch zusammen, und es schaltet sich automatisch aus.

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG Inc. and any use of such marks by Sennheiser Communications is under license. Other trademarks and tradenames are those of their respective owners.



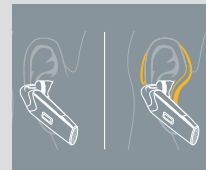
FLX 70: das erste Mobile Bluetooth Headset mit FlexFit™-Technologie. Seine maximale Flexibilität in Bezug auf die Trageform sowie das sehr geringe Gewicht von nur 9,5 Gramm machen aus dem FLX 70 eine Top-Lösung für jeden mobilen Menschen. Selbst ausgedehnte Telefonate werden zu einem wahren Vergnügen. Schnell und unkompliziert geht dieses Headset eine schnurlose Verbindung mit Ihrem bluetoothfähigen Handy, PDA, PNA oder Notebook (Bluetooth v2.0 – abwärtskompatibel/ unterstützt Handsfree- und Headset-Protokoll) ein.

Die FlexFit™-Kugelgelenktechnik garantiert ein Maximum an Tragekomfort. Dank dieser Neuentwicklung aus dem Hause Sennheiser Communications passt sich das FLX 70 perfekt Ihrem Ohr an und sorgt so für eine sehr gute Klangübertragung und angenehmen Tragekomfort – ganz gleich, welche Trageform Sie bevorzugen.



Das Kugelgelenk des FLX 70 ermöglicht eine flexible Justierung des Ohrstückes mit nur einem Handgriff.

So können Sie das Headset einfach nach Ihren individuellen Bedürfnissen einstellen.



Sie allein entscheiden, ob Sie Ihr FLX 70 mit oder ohne Ohrbügel, links oder rechts tragen. Ganz nach Ihren persönlichen Vorlieben. Den perfekten und angenehmen Sitz garantieren die drei unterschiedlich großen Silikon-Ohradapter, die im Lieferumfang enthalten sind.

Design und Klang harmonisch vereint. Diese Lösung ist ein echter Eyecatcher. Stets griffbereit können Sie das designstarke FLX 70 auch per mitgeliefertem Lanyard bequem um den Hals tragen. Das halboffene Klangsystem gewährleistet, dass Ihr Ohr nicht komplett verdeckt wird. Ihre Vorteile: ein angenehmes Tragegefühl und jederzeit die Möglichkeit, Umgebungsgeräusche wahrzunehmen. Der Lautsprecher in Sennheiser-Qualität ist zusätzlich mit einer Ventilation für eine angenehme Innenohrbelüftung ausgestattet. DSP (Digital Sound Processing) und eine hoch entwickelte Geräuschreduktion sorgen für perfekten Klang.

Für hohe Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit entwickelt. Mit dem FLX 70 telefonieren Sie bis zu 5 Stunden am Stück und sind bis zu 150 Stunden gesprächsbereit (Standby). Danach ist die Schnellladung über das Ladegerät oder – ebenfalls äußerst hilfreich – über das mitgelieferte USB-Ladekabel via Notebook oder Desktop möglich.



BW 900: Seine Vielseitigkeit steigert Ihre Flexibilität. Das System besteht aus einer Basisstation und einem schnurlosen Mobil-Headset auf Bluetooth-Basis (Class 1). BW 900 können Sie sowohl an Tischtelefone als auch an bluetoothfähige Mobiltelefone, Smartphones, PDAs usw. anschließen und zwar an bis zu drei Geräte gleichzeitig. Selbst als Softphone-Lösung für Internet-Telefonie über PC oder Notebook leistet BW 900 wertvolle Dienste.

Superleicht und sehr bequem. Das ergonomisch gestaltete Headset ist ausgesprochen leicht (nur 26 g!). Sie setzen es einfach mit nur einer Hand auf und tragen es ganz bequem und dezent über dem rechten oder linken Ohr – stundenlang.



Adaptive Intelligence™. Diese innovative Technik optimiert Sprachverständlichkeit und Tonqualität selbstständig. BW 900 analysiert automatisch die Geräuschkulisse Ihrer Umgebung und passt seine Lautstärke entsprechend an. Zusätzlich

blockiert es die Einstreuung von Störgeräuschen. Wenn Sie die automatische Anpassung an den aktuellen Geräuschpegel manuell korrigieren, merkt sich BW 900 Ihre persönlichen Präferenzen. Es analysiert sie und richtet sich in Zukunft danach.

Schalten Sie einfach um. Auf Knopfdruck wechseln Sie mitten im Gespräch von Ihrem Festnetztelefonat zum Anruf auf Ihrem bluetoothfähigen Mobiltelefon. BW 900 findet seinen Platz in jedem Office, aber genauso bei Ihnen Zuhause und unterwegs.

Die Hot Swap-Funktion bietet Ihnen höchsten Komfort und Flexibilität beim Austausch des Akkus: Nehmen Sie den aufgeladenen Akku aus der Ladestation und tauschen Sie ihn einfach am BW 900 während des Gesprächs aus – und alles, ohne die Verbindung zu unterbrechen.

Mit dem mechanischen Handset-Lifter HSL 10 können Sie Gespräche auch aus der Distanz annehmen. Dieses und weiteres Zubehör finden Sie auf den Zubehörseiten.



Gerade im professionellen Telefonbetrieb muss jedes Wort exakt verstanden werden – von beiden Seiten. Die hochwertigen Mikrofone unserer Office- und Call Center-Headsets liefern dazu einen wertvollen Beitrag. Dank **Noise Cancelling** und **Ultra Noise Cancelling** werden störende Umgebungsgeräusche herausgefiltert. Die Mikrofone unserer Headsets sind biegsam. So können Sie besonders leicht die optimale Position des Mikrofons vor dem Mund einstellen.

Geschaffen für den vollen Einsatz: Headsets von Sennheiser Communications passen sich mit ihren vielen **Verstellmöglichkeiten** individuellen Tragegewohnheiten und Kopfgrößen perfekt an. Nicht zuletzt durch minimales Gewicht liefern sie **größtmöglichen Tragekomfort**. Die ausgewogene Kombination beweglicher, feinjustierbarer Komponenten gibt Ihnen die Möglichkeit, die komfortabelste Trageform selbst zu bestimmen.

Einseitige/beidseitige Headsets: Einseitige (monaurale) Headsets übertragen den Klang an ein Ohr. Umgebungsgeräusche werden über das freie Ohr weiterhin wahrgenommen. Über **beidseitige (binaurale) Headsets** erreicht der Klang beide Ohren. Die richtige Wahl, wenn Umgebungs-Geräusche ungestörtes Telefonieren erschweren.

SafetyZone™ – Zeichen für besondere Sicherheit. Seit dem 15. Februar 2006 gilt die Richtlinie der Europäischen Union zum Schutz gegen Lärm am Arbeitsplatz. Entscheiden auch Sie sich jetzt für ein Produkt mit **ActiveGard™** und bringen Sie sich und Ihre Mitarbeiter auf die sichere Seite. Mehr darüber finden Sie auf den Zubehörseiten in dieser Broschüre oder unter www.senncom.de.

Kompatibilität: In der Regel passen unsere Headsets an alle handelsüblichen Telefone. Sollten Sie Zweifel hegen, ob Ihr Telefon headset-tauglich ist, werfen Sie einfach einen Blick in den Headset-Selektor unter www.senncom.de. Bei weiteren Fragen können Sie gern direkt mit uns Kontakt aufnehmen.



CC 550 Beidseitiges Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- extra große Ohrpolster
- ideal bei lauter Umgebung
- Mikrofon rechts oder links tragbar
(Mikrofonarm um 270 Grad schwenkbar)



CC 520 Beidseitiges Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- ideal bei lauter Umgebung
- Mikrofon rechts oder links tragbar
(Mikrofonarm um 270 Grad schwenkbar)



CC 540 Beidseitiges Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- große Ohrpolster
- ideal bei lauter Umgebung
- Mikrofon rechts oder links tragbar
(Mikrofonarm um 270 Grad schwenkbar)



CC 513 Einseitiges Nackenbügel-Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- großes Ohrpolster
- frisurschonender Nackenbügel



CC 530 2-in-1-Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
tragbar:
- als flexible Ohrbügelvariante
- als einseitiges Kopfbügel-Headset
- rechts oder links



CC 510/CC 515 Einseitiges Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- großes Ohrpolster
- flexibler Kopfbügel mit extra großer
Schläfenstütze
- rechts oder links tragbar
- CC 515: extra großes Ohrpolster

Bitte beachten Sie, dass Sie zusätzlich zu Ihrem Headset ein telefontyp-abhängiges Anschlusskabel benötigen. Wir beraten Sie gern, welches zu Ihrem Endgerät passt.

Eine umfangreiche Zubehörpalette zu den CC-Headsets finden Sie unter „Zubehör“ weiter hinten in dieser Broschüre.



SH 350 Beidseitiges Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- große, sehr bequeme Ohrpolster
- Mikrofon rechts oder links tragbar (Mikrofonarm um 270 Grad schwenkbar)



SH 300 Einseitiges Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon (um 180 Grad drehbar)
- einseitiges Headset in ergonomischem Design
- Gewicht: nur 29 Gramm
- frisurschonende Trageweise rechts oder links über dem Ohr



SH 335/SH 340 Einseitiges 2-in-1-Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon tragbar:
- als flexible Ohrbügelvariante
- als einseitiges Kopfbügel-Headset
- rechts und links
- SH 340: 3-in-1-Headset mit Dummyhörer-System



SH 310 Einseitiges Headset

- Klipp-Mechanismus für leichtes Aufsetzen
- großes Ohrpolster
- rechts oder links tragbar



SH 333 Einseitiges Nackenbügel-Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- frisurschonender, flexibler Nackenbügel
- großes Ohrpolster



SH 250 Beidseitiges Headset

- Kopfbügel beidseitig verstellbar
- Ohrpolster mit Kugelgelenk



SH 330 Einseitiges Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- flexibler Kopfbügel mit Schläfenstütze
- rechts oder links tragbar



SH 230 Einseitiges Headset

- Kopfbügel beidseitig verstellbar
- Ohrpolster mit Kugelgelenk
- rechts oder links tragbar

Bitte beachten Sie, dass Sie zusätzlich zu Ihrem Headset ein telefontyp-abhängiges Anschlusskabel benötigen. Wir beraten Sie gern, welches zu Ihrem Endgerät passt.

Bitte beachten Sie auch unsere umfangreiche Zubehörpalette zu den SH-Headsets im Zubehöerteil dieser Broschüre.

Sie wünschen noch mehr Komfort und Nutzen?
Hier finden Sie eine Auswahl an nützlichem Zubehör zu Ihren Headsets von Sennheiser Communications.

Das Sound Clarity System™ erhöht die Sprachverständlichkeit bei einer schlechten Verbindung. Dadurch verstehen Sie Ihren Gesprächspartner immer klar und deutlich.

Interfaces von Sennheiser Communications ermöglichen Ihnen den parallelen Anschluss von Hand-Hörer und Headset an Ihr Telefon und das schnelle Umschalten zwischen beiden. Darüber hinaus sorgen sie für die optimale Anpassung Ihrer Headsets von Sennheiser Communications an Ihre Telefone. Unsere Interfaces sind kompatibel mit allen unseren Call Center- und Office-Headsets und den meisten Tischtelefonen.

Seit dem 15. Februar 2006 ist die Richtlinie der Europäischen Union zum Schutz gegen Lärm am Arbeitsplatz in Kraft. UI 760 sorgt dafür, dass der durchschnittlich zulässige Grenzwert der Lärmbelastung nicht überschritten wird. Mehr darüber erfahren Sie unter www.senncom.de.

Kabelvarianten für alle möglichen Zwecke runden unsere Angebotspalette ab. Setzen Sie sich direkt mit uns in Verbindung, wenn Sie eine ganz bestimmte Kabelverbindung benötigen.





UI 760 Universal-Verstärker mit PC- Anschluss (VoIP/Spracheingabe)

- Umschalter Hörer/Headset
- Mikrofonstummschaltung
- Lautstärkeregelung
- Anpassung der Mikrofonempfindlichkeit
- an PC anschließbar
- EU-Norm



Akku BW 900 Ersatzakku für BW 900

- für grenzenloses Telefonieren
- Austausch während des Gesprächs möglich (Hot Swap-Funktion)



Kopfbügel BW 900 leichter Kopfbügel für individuellen Tragekomfort



UI 710 passiver Umschalter

- Umschalter Hörer/Headset



THA 01 Interface-Box zu Avaya-Tenomis-Telefonen

- Umschalter Hörer/Headset und umgekehrt
- Headsetstummschalter
- AEI-kompatibel



UUSB 1 USB-Adapter für unsere PC- und Multimedia-Headsets

- verzerrungsfreier Sound dank integriertem Sound Card Chip
- Direktanschluss an USB-Schnittstelle, keine spezielle Software erforderlich
- EAX- und A3D-Unterstützung für besonders authentische 360°-3D-Sounderlebnisse



TCI 01 Interface-Box zur elektronischen Ruf-Fernannahme

- zur Gesprächsannahme und –beendigung aus der Distanz
- DHSG- und AEI-kompatibel



UUSB 2 USB-Adapter für unsere CC- und SH-Headsets

- Schnittstelle zur Softphone-Lösung (VoIP)
- verzerrungsfreier Sound dank integriertem Sound Card Chip
- Direktanschluss an USB-Schnittstelle, keine spezielle Software erforderlich



HSL 10 Mechanischer Telefonhörer-Lifter für BW 900

- zur Gesprächsannahme und –beendigung aus der Distanz



ATC 02 Y-Trainer Kabel mit Inline- Stummschalter

- mit diesem Kabel kann der Trainer z.B. im Call Center das Gespräch übernehmen, sollte es nötig sein

Spezifikationen	PC 350	PC 161/PC 166 USB	PC 151/PC 156 USB	PC 141/PC 146 USB
Kopfhörer				
Übertragungsbereich	10 Hz – 26 kHz	15 Hz – 23 kHz	18 Hz – 22 kHz	40 Hz – 20 kHz
Impedanz	150 Ω	32 Ω	32 Ω	32 Ω
Schalldruckpegel (bei 1 kHz, 1 mW)	108 dB	118 dB	118 dB	118 dB
Stecker	2 x 3,5 mm-Klinke für PC/Notebook	2 x 3,5 mm-Klinke* für PC/Notebook	2 x 3,5 mm-Klinke* für PC/Notebook	2 x 3,5 mm-Klinke* für PC/Notebook
Inline-Laustärkeregler	ja	ja	ja	ja
Mikrofon				
Richtcharakteristik	Noise Cancelling	Noise Cancelling	Noise Cancelling	Noise Cancelling
Übertragungsbereich	50 Hz – 16 kHz	80 Hz – 15 kHz	80 Hz – 15 kHz	80 Hz – 15 kHz
Impedanz	- 2 kΩ	- 2 kΩ	- 2 kΩ	- 2 kΩ
Empfindlichkeit (1 V/Pa bei 1 kHz)	- 38 dB	- 38 dB	- 38 dB	- 38 dB
Mikrofonstummschaltung	ja	ja	ja	ja
* PC 166 USB/PC 156 USB/PC 146 USB/PC 136 USB mit USB-Adapter ** PC 25 USB/PC 35 USB mit direktem USB-Anschluss			* PC 166 USB/PC 156 USB/PC 146 USB/PC 136 USB mit USB-Adapter ** PC 25 USB/PC 35 USB mit direktem USB-Anschluss	

Spezifikationen	PC 131/ PC 136 USB	PC 121	PC 111	PC 30/PC 20 PC 35 USB/PC 25 USB
Kopfhörer				
Übertragungsbereich	30 Hz – 18 kHz	45 Hz – 18 kHz	45 Hz – 18 kHz	40 Hz – 18 kHz
Impedanz	32 Ω	32 Ω	32 Ω	32 Ω
Schalldruckpegel (bei 1 kHz, 1 mW)	119 dB	113 dB	113 dB	109 dB
Stecker	2 x 3,5 mm- Klinke* für PC/Notebook	2 x 3,5 mm-Klinke für PC/Notebook 2,5 mm Stereo Jack	2 x 3,5 mm-Klinke für PC/Notebook 2,5 mm Stereo Jack	2 x 3,5 mm-Klinke für PC/Notebook**
Inline-Laustärkeregler	ja	ja	ja	-
Mikrofon				
Richtcharakteristik	Noise Cancelling	Kugel	Kugel	Noise Cancelling
Übertragungsbereich	80 Hz – 15 kHz	80 Hz – 15 kHz	80 Hz – 15 kHz	80 Hz – 15 kHz
Impedanz	- 2 kΩ	- 2 kΩ	- 2 kΩ	- 2 kΩ
Empfindlichkeit (1 V/Pa bei 1 kHz)	- 38 dB	- 38 dB	- 38 dB	- 38 dB
Mikrofonstummschaltung	ja	ja	ja	-

Spezifikationen	MM 50 MM 30 MM 10	MB 40/MB 30/ MB 20/MB 10
Kopfhörer		
Übertragungsbereich	18 Hz – 22 kHz 40 Hz – 20 kHz 60 Hz – 18 kHz	300 Hz – 3,4 kHz
Impedanz	16 Ω 32 Ω 32 Ω	32 Ω
Schalldruckpegel	106 dB 109 dB 118 dB	Begrenzt durch ActiveGard™
Inline-Taste für Gesprächsannahme und -beendigung	ja	ja
Mikrofon		
Richtcharakteristik	Kugel	Noise Cancelling
Übertragungsbereich	80 Hz – 15 kHz	300 Hz – 3,4 kHz
Empfindlichkeit	- 42 dB	- 38 dB

Spezifikationen	CC-Headsets	SH-Headsets	SH 300
Kopfhörer			
Übertragungsbereich	300 Hz – 3,4 kHz	300 Hz – 3,4 kHz	300 Hz – 3,4 kHz
Impedanz	300 Ω	300 Ω	300 Ω
Schalldruckpegel (bei 1 kHz, 1 mW)	Max. 103 dB begrenzt durch ActiveGard™	Max. 103 dB begrenzt durch ActiveGard™	Max. 104 dB begrenzt durch ActiveGard™
ActiveGard™	ja	ja	ja
Schnelltrenn-Kupplung (Easy Disconnect)	ja	ja	ja
Mikrofon			
Richtcharakteristik	Ultra Noise Cancelling	Noise Cancelling (nur bei SH 330/SH 333/ SH 335/SH 340/SH 350)	Noise Cancelling
Übertragungsbereich	100 Hz – 3,4 kHz	100 Hz – 3,4 kHz	100 Hz – 3,4 kHz
Impedanz	- 2 kΩ	- 2 kΩ	- 2 kΩ
Empfindlichkeit (1 V/Pa bei 1 kHz)	- 34 dB	- 34 dB	- 34 dB



ActiveGard™

aktiver Schutz für
Ihr Gehör

