



HEADSET CONNECTOR 2015

Produkte und Kompatibilität

 **SENNHEISER**
The Pursuit of Perfect Sound



WILLKOMMEN BEI DEN SOUND-SPEZIALISTEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Sales Director Telecommunications bei der Sennheiser Vertrieb und Service GmbH & Co. KG heiÙe ich Sie willkommen zu diesem Service von Sennheiser. Mit dieser Broschüre, dem Headset Connector, möchten wir Ihnen das optimale Headset vorstellen und die einfache Möglichkeit der Verbindung mit Ihrem Telefon oder PC aufzeigen.

Wir verstehen Ihren Bedarf, der für die Auswahl des richtigen Headsets entscheidend ist. Eine Vorstellung unserer Produkte hilft Ihnen bei der Entscheidung für das passende Modell. Auf den Herstellerseiten finden Sie leicht verständlich erklärt, wie und mit welchem Anschlusskabel Sie das Headset Ihrer Wahl mit Ihrem vorhandenen Telefon verbinden, damit Sie in Zukunft komfortabler, gesünder und effizienter kommunizieren können.

Gute Lösungen sind der Grundstein für langfristige Zufriedenheit unserer Kunden – also Ihrer Zufriedenheit. Bei unserer Beratung greifen wir auf fundiertes Wissen zurück, denn dies ist unsere Basis: Sennheiser ist seit 70 Jahren einer der weltweit führenden Hersteller von Kopfhörern, Mikrofonen, kabellosen Übertragungssystemen und Premium-Headsets für Business und Entertainment. Internationale Künstler fördern ihr Potenzial mit einem Sennheiser-Mikrofon oder -Kopfhörer. Der brillante Klang der Produkte

begeistert unter anderem im professionellen Musikbereich, in der Audiologie, in der Luftfahrt – und natürlich auch den HiFi-Puristen und Musik-Liebhaber. Sennheiser überzeugt durch umfassendes Know-how in der Sound-Technologie.

Diese Erfahrung spiegelt sich auch in der Entwicklung unserer professionellen Headsets für Contact Center und Büros wider. Bestreben bei Sennheiser ist es, Klang so naturgetreu und unmittelbar wie möglich wiederzugeben. Dies ist auch für effiziente Gespräche ein zentraler Aspekt. Durch detailgetreue Sprachverständlichkeit entsteht für den Gesprächspartner der Eindruck, als würde man sich direkt gegenüber sitzen – ein wichtiger Aspekt für eine erfolgreiche Gesprächsführung!

Ergänzen Sie Ihr bestehendes Telefonprodukt einfach durch ein Headset aus unserem professionellen Portfolio. Wählen Sie es, ganz komfortabel, mithilfe Ihres Headset Connectors aus!

Sie haben Ihr Telefon hier nicht gefunden?
Dann hilft unser Online-Tool:
www.sennheiser.de/headsetkompatibilitaet

Bei Sennheiser gehört Beratung nach Ihren individuellen Bedürfnissen zum guten Ton.

Sennheiser ist ein Markenname für Kopfhörer, Mikrofonen, kabellose Übertragungssysteme und Premium-Headsets für Business und Entertainment.

Stefan Grewe
Sales Director Telecommunications D/CH

DIESE BROSCHÜRE ENTHÄLT

INHALTSVERZEICHNIS

Willkommen	02	Übersicht der Telefonhersteller	25
Warum ein Headset	04	Agfeo	26–27
Experience Sennheiser	05	Alcatel Lucent	28–29
Finden Sie die richtige Lösung	06	Auerswald	30–31
Highlights unserer Produkte	07	Avaya	32–33
Comfort Connector UI	08	Bintec Elmeg	34–35
Comfort Technology	09	Cisco	36–37
Wearing Comfort	10	Gigaset pro.....	38–39
Safe Comfort	11	Innovaphone	40–41
Headset-Software.....	12	Mitel	42–45
Unsere Office-Headsets im Überblick	13–23	NEC	46–47
Wie verwende ich dieses Handbuch	24	Nortel	48–49
		Panasonic	50–51
		Polycom	52–53
		ShoreTel	54–55
		Snom	56–57
		Swyx	58–59
		Telekom	60–64
		Mobiltelefone	65
		Tiptel	66–67
		Unify	68–69
		Yealink	70–71
		Adapter RJ45-RJ9	72
		Lexikon	73–74
		Kontakt	75



WARUM EIN HEADSET

Ob Sie am PC sitzen, eine längere Telefonkonferenz führen oder einfach auf und ab gehen wollen – es gibt zahlreiche Gründe, mit einem Headset zu arbeiten:



ERGONOMIE

Den Telefonhörer zwischen Schulter und Ohr zu klemmen verursacht Schmerzen in Rücken und Nacken. Das Tragen eines Headsets schont diese Körperpartie und ermöglicht eine bequeme Körperhaltung. Schmerzhaften Verspannungen wird so effektiv vorgebeugt.



PRODUKTIVITÄT

Ein Headset bietet Ihnen die Freiheit, während des Telefonierens beide Hände frei zu haben, um Daten einzugeben, in Unterlagen zu blättern oder Notizen zu machen – und alles, ohne das Gespräch unterbrechen zu müssen.



MOBILITÄT

Kabellose Headsets befreien Sie vom Schreibtischzwang. Gehen Sie zum Faxgerät, auf den Flur oder nehmen Sie ein Schreiben in Empfang – Ihr Telefonpartner merkt von alledem nichts.



EFFIZIENZ

Ein Headset lohnt sich: Durch die Möglichkeit, mehrere Tätigkeiten bereits während des Telefonierens auszuüben, lässt sich Zeit und Geld sparen. Eine angenehme, mobile Arbeitssituation führt außerdem zu besseren Leistungen und somit höherer Effizienz.

Ein Headset bietet einfach viele Vorteile.

EXPERIENCE SENNHEISER

QUALITY DESIGN

Jedes unserer Headsets sieht so gut aus, wie es klingt. Die einzigartige Kombination aus Form, Funktion und Qualität wurde bereits mit zahlreichen internationalen Preisen ausgezeichnet und wird von Millionen professionellen Anwendern auf der ganzen Welt geschätzt. Sennheiser verwendet für seine Headsets nur sorgsam ausgewählte und erprobte Materialien, die eine hohe Belastbarkeit und Lebensdauer – und somit eine nachhaltige Investition – garantieren.



LANGLEBIGKEIT

Drehbare und biegsame Mikrofonarme sorgen dank der beschichteten Distanzscheibe im Gelenk für eine akkurate und

stabile Positionierung. Dies sorgt für eine lange Lebensdauer bei minimiertem Verschleiß der Materialien.

IHR VORTEIL: Hohe Langlebigkeit garantiert Investitionssicherheit.



QUALITÄT

Die 5-fache Ummantelung aller Kabel bietet maximale Reißfestigkeit und Knickschutz.

Hochwertige Materialien bei der Herstellung unserer Ohrpolster, die auch bei der Produktion von Qualitäts-Kinderspielzeugen verwendet werden, sorgen für beste Hautverträglichkeit.

IHR VORTEIL: Unsere strengen Qualitätskontrollen garantieren, dass ausschließlich einwandfreie Produkte unser Haus verlassen.

SOUND LEADERSHIP

Das Ziel der Sennheiser Headset-Entwickler ist, Sprache und Stimme in allen Nuancen so naturgetreu und unmittelbar wie möglich zu erfassen und wiederzugeben. Sie können sich voll und ganz auf das Gespräch konzentrieren und jede Stimmung Ihres Gesprächspartners wahrnehmen und gezielt darauf eingehen – so als säßen Sie ihm direkt gegenüber. Ein entscheidender Vorteil für einen erfolgreichen Dialog mit Kunden, Geschäftspartnern und Kollegen.



SPRACH- UND KLANGQUALITÄT

Noise Cancelling- und Ultra Noise Cancelling-Mikrofone filtern störende Hintergrundgeräusche heraus und liefern eine extrem hohe

Sprachverständlichkeit.

IHR VORTEIL: Ihre Gespräche sind klar und deutlich.

USER FOCUS

Superweiche Ohrpolster, individuelle Passform und verschiedene Tragevarianten: Sennheiser-Headsets sind für den dauerhaften, ermüdungsfreien Einsatz über den gesamten Arbeitstag konzipiert. Die Sennheiser-Technologien ActiveGard®, WindSafe™, SpeakFocus™, Room Experience™ sorgen dafür, dass Sie sicher und komfortabel telefonieren können.



KOMFORT

Die Mikrofonarme unserer Headsets lassen sich links oder rechts tragen. Mit auswechselbaren Ohrpolstern (Kunstleder oder

Akustik-Schaumstoff) und dem beidseitig anpassbaren Kopfbügel ist höchster Tragekomfort garantiert – stundenlang!

IHR VORTEIL: Längere Gespräche können mit deutlich geringeren Ermüdungserscheinungen geführt werden. Sie und Ihre Mitarbeiter arbeiten konzentrierter und effizienter.



SICHERHEIT

Die einzigartige ActiveGard®-Technologie komprimiert gefährliche Lautstärkespitzen und unerwünschte Störgeräusche auf ein sicheres Lautstärkeniveau. So werden Sie optimal vor den schädlichen Folgen zu lauter Töne geschützt.

IHR VORTEIL: Ihre Gesundheit ist bei uns in sicheren Händen.



FINDEN SIE DIE RICHTIGE LÖSUNG

Müssen Sie Ihren Arbeitsplatz öfter verlassen, um z. B. Unterlagen zu holen oder in eine Besprechung zu gehen?



Office

Arbeiten Sie hauptsächlich an Ihrem Schreibtisch?



Desk

Flexibel im Arbeitsumfeld

Für Nutzer, die zwar einen fest zugeteilten Arbeitsplatz haben, dort aufgrund ihrer Tätigkeit aber nur maximal 80 % ihrer Zeit verbringen.

Verbringen Sie einen Großteil der Zeit außerhalb Ihres Büros?

ja

nein

Bluetooth®- Headsets

Mobile Headsets, die gleichzeitig mit Mobiltelefonen und Softphones gepairt werden können



PRESENCE™ UC/UC ML MB Pro-Serie

DECT-Headset-System

Mobile Office-Headsets mit maximaler Reichweite und außergewöhnlicher Sprachqualität (Wideband)



DW-Serie, D 10-Serie

Fest am Arbeitsplatz

Für Nutzer, die bis zu 90 % ihrer Arbeitszeit an ihrem Schreibtisch verbringen und in dieser Zeit sehr viele Telefonate führen.

Wie laut ist Ihre Arbeitsumgebung?



Leise Umgebung



Normale Umgebung



Laute Umgebung

Monaural

Einseitige Kopfbügel-Headsets sind optimal für Tätigkeiten, bei denen während des Telefonats Kontakt zu Kollegen oder Kunden gehalten werden soll. Der exzellente Klang über das Headset kommt wie bei einem handelsüblichen Telefon nur auf ein Ohr.



SC-Serie 6xx, CC-Serie

Binaural

Unsere beidseitigen Headsets liefern Ihnen die Klangqualität beim Telefonieren auf beide Ohren. Ohrpolster blocken effektiv Außengeräusche ab und verhindern so Störeinflüsse zugunsten der Produktivität.



SC-Serie 2xx, SH-Serie

HIGHLIGHTS UNSERER PRODUKTE

Monaural
Binaural
Kopfbügel
Ohrbügel
Wideband-Standard
Noise Cancelling
Ultra Noise Cancelling
Tischtelefone
Softphone/PC oder VoIP
Skype for Business
Seite

kabellos DECT

DW Office	■		■	■	■	■	■	■	■	■	14
DW Office PHONE	■		■	■	■	■	■	■	■	■	14
DW Office USB	■		■	■	■	■	■	■	■	■	14
DW Office ML	■		■	■	■	■	■	■	■	■	14
DW Office USB ML	■		■	■	■	■	■	■	■	■	14
DW Pro1	■		■	■	■	■	■	■	■	■	15
DW Pro1 PHONE	■		■	■	■	■	■	■	■	■	15
DW Pro1 USB	■		■	■	■	■	■	■	■	■	15
DW Pro1 ML	■		■	■	■	■	■	■	■	■	15
DW Pro1 USB ML	■		■	■	■	■	■	■	■	■	15
DW Pro2		■	■	■	■	■	■	■	■	■	16
DW Pro2 PHONE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	16
DW Pro2 USB		■	■	■	■	■	■	■	■	■	16
DW Pro2 ML		■	■	■	■	■	■	■	■	■	16
DW Pro2 USB ML		■	■	■	■	■	■	■	■	■	16
D 10 Phone	■		■	■	■	■	■	■	■	■	17
D 10 USB	■		■	■	■	■	■	■	■	■	17
D 10 USB ML	■		■	■	■	■	■	■	■	■	17

kabelgebunden Wideband

CC 550 IP		■	■		■	■	■	■*	■	19
CC 520 IP		■	■		■	■	■	■*	■	19
CC 515 IP	■		■		■	■	■	■*	■	19
SH 350 IP		■	■		■	■	■	■*	■	19
SH 330 IP	■		■		■	■	■	■*	■	19

* ggf. Adapter notwendig

kabelgebunden

CC 550		■	■			■	■			20
CC 540		■	■			■	■			20
CC 530	■		■	■		■	■			20
CC 520		■	■			■	■			20
CC 515/CC 510	■		■			■	■			20
SC 660		■	■		■	■	■	■*		18
SC 662		■	■		■	■	■			18
SC 660 USB CTRL		■	■		■	■	■	■		18
SC 660 USB ML		■	■		■	■	■	■	■	18
SC 630	■		■		■	■	■	■*		18
SC 632	■		■		■	■	■			18
SC 630 USB CTRL	■		■		■	■	■	■		18
SC 630 USB ML	■		■		■	■	■	■	■	18
SC 260		■	■		■	■	■	■*		22
SC 262		■	■		■	■	■	■*		22
SC 260 USB		■	■		■	■	■	■		22
SC 260 USB CTRL		■	■		■	■	■	■		22
SC 260 USB ML		■	■		■	■	■	■	■	22
SC 230	■		■		■	■	■	■*		23
SC 232	■		■		■	■	■	■*		23
SC 230 USB	■		■		■	■	■	■		23
SC 230 USB CTRL	■		■		■	■	■	■		23
SC 230 USB ML	■		■		■	■	■	■	■	23
SH 350		■	■		■	■	■			21
SH 335	■		■	■		■	■			21
SH 330	■		■		■	■	■			21

Comfort CONNECTOR



UI 770



UI 710

UNIVERSAL INTERFACE UI 770 WIDEBAND

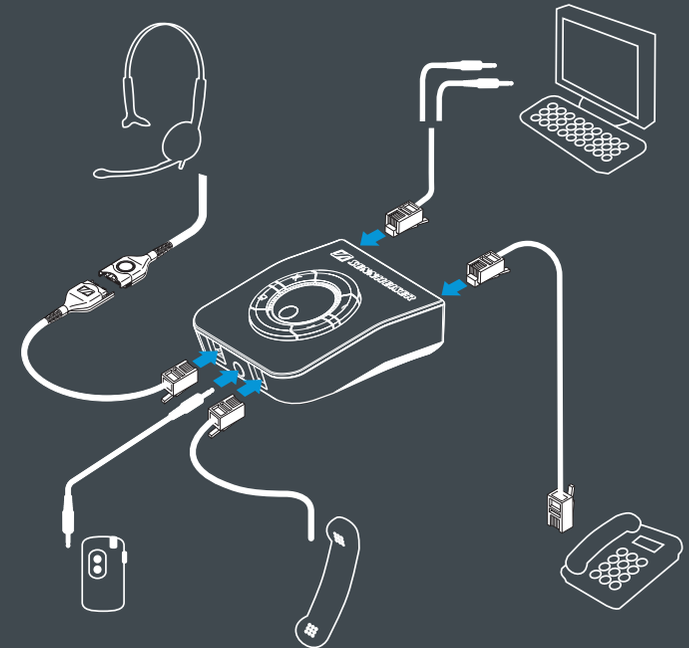
HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK

- Kompatibel mit jedem digitalen oder analogen Telefon
- Anschluss an jeden PC mit USB-Anschluss oder Soundkarte
- Einfaches Umschalten zwischen Hörer und Headset sowie zwischen Telefon und PC
- Mitschneidefunktion mittels Diktiergerät
- Großer Lautstärkereger
- Mikrofon-Stummschaltung
- Sound Clarity System™ reduziert Hintergrundgeräusche und optimiert die Sprachübertragung
- Automatische Energiesparfunktion für eine Batterielaufzeit von bis zu 2 Jahren
- Dynamic Volume Control™ reagiert in Millisekunden und erhöht oder senkt die Lautstärke eines ankommenden Signals auf das individuell bevorzugte Lautstärkeniveau.
- Lärmschutzrichtlinie: Einhaltung der EU-Richtlinie zum Arbeitsschutz

PASSIVES UNIVERSAL INTERFACE UI 710

Mit einem passiven Umschalter können Sie problemlos zwischen Telefonhörer und Headset wechseln.

Das Universal Interface UI 710 ist klein wie eine Streichholzschatel und mit allen gängigen Telefonen kompatibel. Einfaches Umschalten zwischen Headset und Telefonhörer ist auf Knopfdruck möglich.



EINFACH FLEXIBEL VERBUNDEN MIT SMART CABLE

Sennheiser ist führender Anbieter von intelligenten, flexiblen und zukunftsweisenden Headset-Systemen zu adäquaten Preisen. Unsere universellen Headsets passen sich Ihren Bedürfnissen an – dank Smart Cable brauchen Sie nur das richtige Kabel.

Wechseln Sie von Ihrem Festnetzanschluss zum Mobiltelefon oder dem PC, behalten Sie das Headset einfach auf. Sie entkoppeln mit einem Klick Ihr Headset vom Telefon und schließen es ebenso einfach an das nächste Gerät wieder an.

Auch für Investitionssicherheit sorgt das Smart Cable: Beim Austausch Ihres Telefons oder Ihrer gesamten Telefonanlage und selbst beim Einsatz neuer Technologien, wie z. B. IP-Telefonie, behalten Sie Ihr bewährtes Headset bei. Tauschen Sie lediglich das Kabel zwischen Headset und Anlage oder Telefon aus!



EASY DISCONNECT

Dank des Easy-Disconnect-Systems können Sie Ihr Headset spielend einfach mit dem Headset-Anschlusskabel verbinden oder es davon trennen – einfach per Tastendruck. Durch die spezielle Sicherung kann sich die Kabelverbindung nicht unbeabsichtigt lösen.

SMART CABLE

Das Headset bleibt dasselbe, nur das Anschlusskabel wird dem Endgerät entsprechend ausgewählt.

Das Anschließen eines gewöhnlichen Headsets an andere Kommunikationsgeräte wie Telefon, PC, schnurloses Telefon oder Mobiltelefon scheitert meist an der Kompatibilität der verschiedenen Anschlussparameter.

Dank unseres Smart-Cable-Systems mit Easy Disconnect wird das Anschließen eines Sennheiser-Headsets dagegen ganz einfach. Mit minimalem Aufwand lässt es sich mit verschiedenen Kommunikationsgeräten verbinden und man kann zwischen diesen wechseln. Das Smart Cable gewährleistet eine schnelle, einfache und effiziente Nutzung Ihres Headsets – in jeder Verbindung.

Comfort TECHNOLOGY



WEARING Comfort

INDIVIDUELLER TRAGEKOMFORT FÜR JEDEN ANSPRUCH

Alle Office-Headsets von Sennheiser schützen Ihr Gehör, sind hochwertig und komfortabel. Doch jeder Anwender hat individuelle Ansprüche an den Tragekomfort seines Headsets, deswegen bieten wir verschiedene Tragevarianten an: Ohrbügel, Kopfbügel, einseitig und beidseitig. Jede Variante hat ihre Vorteile.

MONAURALE HEADSETS

Alle Ohrbügel und einige Kopfbügel-Headsets sind monaural also einseitig links sowie rechts tragbar. Wie bei einem ganz normalen Telefon wird die Stimme des Gesprächspartners nur auf ein Ohr übertragen. Diese Headsets sind leicht zu bedienen und bequem zu tragen – somit die ideale Lösung für Nutzer, die viel telefonieren müssen, aber nicht verpassen wollen, was um sie herum geschieht.



Binaurales Headset



Monaurales Headset

2-IN-1-HEADSETS

Das kabellose DW Office und die kabelgebundenen CC 530 und SH 335 sind monaurale, kompakte, leichte Modelle, die als Headsets mit Kopfbügel genauso genutzt werden können wie als diskrete Ohrbügelvariante.

BINAURALE HEADSETS

Hintergrundgeräusche werden durch die Übertragung auf beide Ohren bestmöglich abgeschirmt. Das führt zu besserer Konzentration und damit höherer Effizienz. Die weiche Polsterung am Kopfbügel und die komfortablen Ohrpolster bieten maximalen Komfort und vermeiden ein Druckgefühl auf der Kopfmittle und an den Ohren.

SAFE Comfort

DAS PASSENDE MIKROFON FÜR DIE LAUTE UMGEBUNG

Gespräche aus Contact Centern, Großraumbüros und anderen geräuschintensiven Arbeitsplätzen würden all den Umgebungslärm an den Gesprächspartner übertragen – ohne Noise Cancelling.

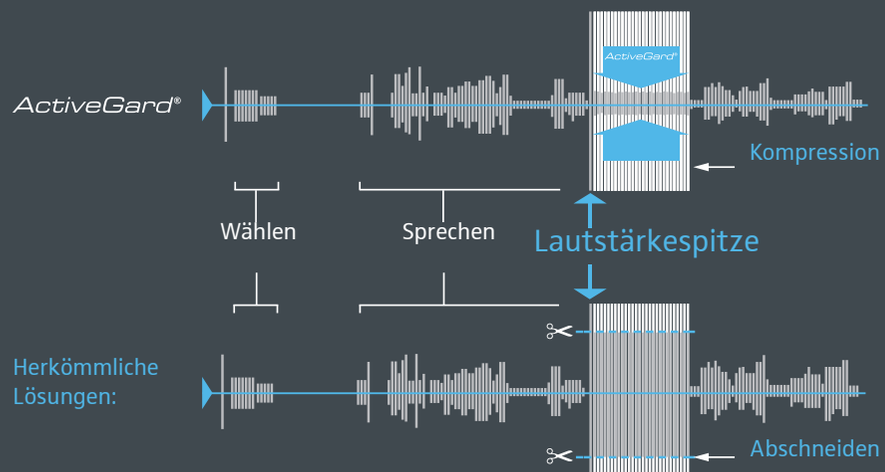
Noise Cancelling- und Ultra Noise Cancelling-Mikrofone reduzieren Hintergrundgeräusche, filtern störende Lautstärken heraus und ermöglichen dadurch kristallklare Telefonie. Die Ultra Noise Cancelling-Technologie sorgt für hervorragende Sprachübertragung.

VERMEIDEN SIE LAUTSTÄRKESPITZEN MIT ACTIVEGARD®

Jedes Headset, das in dieser Broschüre aufgeführt ist, verfügt über ActiveGard®, unser patentiertes System, das Sie automatisch vor allen zu lauten Signalen schützt, indem es sie komprimiert.

Dabei reagiert ActiveGard® in wenigen Millisekunden – also sehr viel schneller, als das menschliche Gehör den unerwünschten Ton überhaupt wahrnehmen kann. Diese innovative Technik komprimiert zuverlässig plötzlich auftretende, gefährliche Geräuschspitzen. Damit bietet Ihnen unser ActiveGard® den bestmöglichen Schutz Ihres Gehörs und ermöglicht Ihnen und Ihren Mitarbeitern entspanntes, gesünderes Arbeiten.

Testen Sie ActiveGard® live unter:
www.sennheiser.de/activegard



HEADSET-SOFTWARE

Mit unserer PC-Headset-Software arbeiten Ihre Office Headsets von Sennheiser reibungslos mit den führenden Softphone-Plattformen zusammen. Ihre Headsets und Speakerphones sind immer mit der neuesten Software ausgerüstet. So haben Sie vollständige Kontrolle über die Anrufaktionen. Erleben Sie den charakteristischen, klaren Sennheiser-Sound – vom ersten Moment an.

HEADSETUP

HeadSetup™ ist eine einfach zu bedienende Software-Anwendung für Ihren PC. Sie sorgt dafür, dass Ihr Headset und Ihr Softphone in Sachen Anrufsteuerung dieselbe Sprache sprechen.

Wenn Sie das Programm zum ersten Mal verwenden, müssen persönliche Einstellungen eingegeben werden. Anschließend wird HeadSetup™ im Hintergrund ausgeführt.

HeadSetup™ ist eine Plug & Play-Lösung, die über die eingebetteten Treiber mit einer Reihe von Softphone-Standards kommuniziert. In den technischen Daten finden Sie weitere Details.



HeadSetup™

MERKMALE

- Einfache Integration mit dem Softphone ermöglicht elektronische Ruf-Fernannahme
- Effizienteres Arbeiten durch die Steuerung der Gespräche über das Headset

UNTERSTÜTZTE SOFTPHONES

- Avaya One-X Communicator (R1.040-SP4-17370 – Produktversion 1.0.0.91)
- Avaya One-X Communicator (R5 5.2.0.14)
- Avaya One-X Agent (R2 2.0.08126.0)
- Avaya IP Agent (R6 – nicht von Windows 7 unterstützt)
- Avaya IP Agent (R7 7.0.38.124 SP8)
- Avaya IP Softphone (Version 4.0.x - 5.0.x - 6.0.x)
- Cisco IP Communicator (Version 2.1.4.0, 7.0.2, 7.0.3.0, 7.0.5.0, 7.0.6.0, 8.1.X, 8.6.X)
- IBM Lotus Sametime Connect (Version 8.0.2)
- Skype Version (3.5.X, 4.X, 5.X)
- Skype

SENNHEISER UPDATER

Mit dem Sennheiser Updater können Sie Ihr Sennheiser-Produkt schnell und einfach aktualisieren.

Sie laden über Sennheiser Updater die jeweils neueste Softwareversion vom Release-Server herunter. Dafür genügt ein Klick. Herunterladen und Aktualisieren Ihres Sennheiser-Produkts erfolgen dann automatisch.



Für Sennheiser Updater ist auch ein technischer Modus verfügbar. Er ermöglicht die Aktualisierung des Produkts mit Software, die lokal auf dem PC gespeichert ist.

MERKMALE

- Zeit- und kostensparende, zentrale Bereitstellung der Headset-Software
- Weniger Wartungsaufwand für die Headsets in der Organisation
- Einfache und schnelle Aktualisierung der Sennheiser-Produkte mit der neuesten Softwareversion
- Technischer Modus von Sennheiser Updater ermöglicht Updates ohne Onlinezugang

UNTERSTÜTZTE PRODUKTE

- DW-Serie
- D 10-Serie
- Circle™-Serie (SC 2xx)
- Culture™-Serie (SC xx)
- Century™-Serie SC 6xx)
- PRESENCE™ Mobile-Serie
- MB Pro-Serie
- BTD 800 USB
- BTD 500 USB
- Speakerphone-Serie

Weitere Informationen zur Headset-Software sowie zu den Plug-ins für den Cisco Jabber™ und IBM Sametime finden Sie unter: www.sennheiser.de/contact-center-office-headsets-service-support-software

UNSERE OFFICE HEADSETS IM ÜBERBLICK

KABELLOS ODER KABELGEBUNDEN?

Arbeiten Sie hauptsächlich an Ihrem Schreibtisch oder müssen Sie Ihren Arbeitsplatz öfter verlassen, um z. B. Unterlagen zu holen oder in eine Besprechung zu gehen? Kabellose DECT-Headsets bieten grenzenlose Freiheit innerhalb der Büroumgebung. Die kabelgebundenen Headsets verbinden den großen Vorteil freier Hände am Arbeitsplatz mit höchstem Komfort und perfekter Ergonomie. Je nach Endgerät bieten wir verschiedene Anschlussmöglichkeiten an.



Kabellos
DECT



Kabelgebunden
EasyDisconnect



Kabelgebunden
USB-Anschluss

AN WELCHEM GERÄT SOLL DAS PRODUKT INGESETZT WERDEN?

Es gibt eine Vielzahl an Audio-Endgeräten aus den Bereichen VoIP, Festnetztelefonie und Mobilfunk. Das für die Verbindung mit dem Endgerät ausgewählte Produkt muss sofort einsatzfähig, jederzeit betriebsbereit und für den geplanten Einsatzzweck geeignet sein. Hier stellt Sennheiser Ihnen einen speziellen Beratungsservice zur Verfügung, der über den Anschluss an all diese Geräte und deren Kompatibilität informiert: www.sennheiser.de/headsetfinden



Telefon



Softphone/PC



Mobiltelefon

WIE LAUT IST DIE ARBEITSUMGEBUNG?

Egal wie hektisch es im Büro auch manchmal zugeht – mit den Headsets von Sennheiser ist die völlige Konzentration auf das Gespräch garantiert. Dafür sind all unsere professionellen Headsets für Contact Center und Offices bereits standardmäßig mit Ultra/ Noise Cancelling-Mikrofonen ausgestattet. Diese filtern Störgeräusche aus der Umgebung und optimieren so effektiv die Sprachverständlichkeit. Exzellente Klangqualität für effizientes und produktives Arbeiten ohne Unterbrechungen.



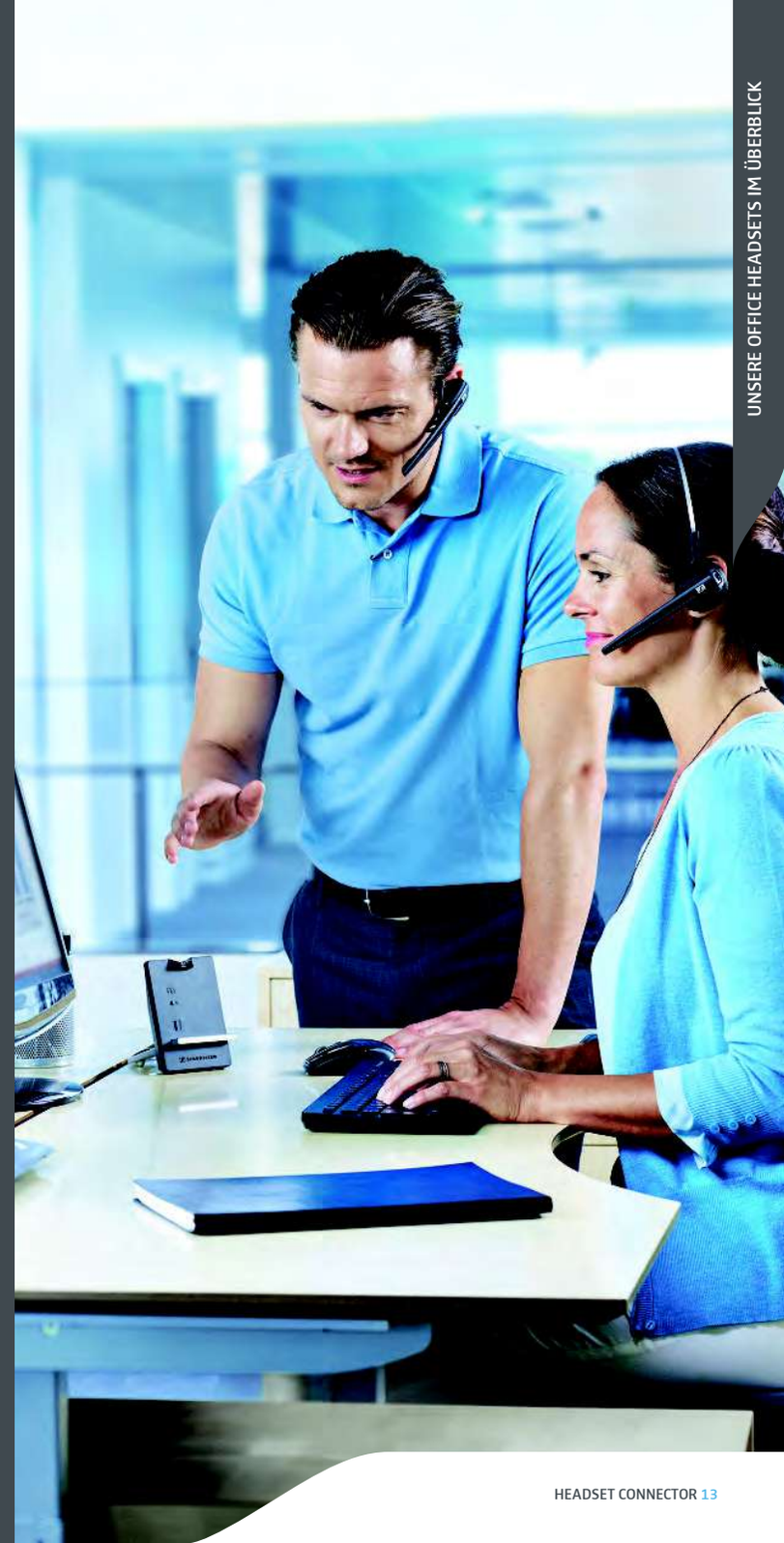
Leise
Umgebung



Normale
Umgebung



Laute
Umgebung





DW Office

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Trageart: Ohrbügel oder Kopfbügel (beides im Lieferumfang)
- Intuitives Handling
- Sennheiser-Wideband-Soundqualität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Extrem lange Gesprächszeiten (bis zu 12 Std. in Narrowband, 8 Std. in Wideband)
- Intuitives Pairing und Konferenzfunktion mit bis zu 4 Headsets mit nur einem Knopfdruck
- EHS-Funktion mit DHSG-fähigen Telefonen
- Ladezyklus eine Stunde (50 % in nur 20 Min.)
- Reichweite bis zu 55 m (in Bürogebäuden)
- Reichweite bis zu 180 m (bei Sichtverbindung)
- Mit Anschluss für Tischtelefone und PC oder Laptop



DW Office PHONE

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset

- Funktionen wie oben
- Mit Anschluss für Tischtelefone
- Zur Nutzung an Headset- oder Handhörer-Schnittstellen



DW Office USB

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset

- Funktionen wie oben
- Ausschließlich mit USB-Anschluss zur Nutzung an PC oder Laptop



DW Office ML

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset zertifiziert für Skype for Business

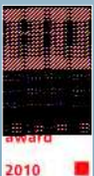
- Noise Cancelling-Mikrofon
- Trageart: Ohrbügel oder Kopfbügel (beides im Lieferumfang)
- Intuitives Handling
- Sennheiser-Wideband-Soundqualität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Extrem lange Gesprächszeiten (bis zu 12 Std. in Narrowband, 8 Std. in Wideband)
- Intuitives Pairing und Konferenzfunktion mit bis zu 4 Headsets mit nur einem Knopfdruck
- Ladezyklus eine Stunde (50 % in nur 20 Min.)
- Reichweite bis zu 55 m (in Bürogebäuden)
- Reichweite bis zu 180 m (bei Sichtverbindung)
- Mit Anschluss für Tischtelefone und PC oder Laptop



DW Office USB ML

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset zertifiziert für Skype for Business

- Funktionen wie oben
- Ausschließlich mit USB-Anschluss zur Nutzung an PC oder Laptop





DW Pro1

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Trageart: Kopfbügel
- Intuitives Handling
- Justierbarer Mikrofonarm
- Sennheiser-Wideband-Soundqualität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Extrem lange Gesprächszeiten (bis zu 12 Std. in Narrowband, 8 Std. in Wideband)
- Intuitives Pairing und Konferenzfunktion mit bis zu 4 Headsets mit nur einem Knopfdruck
- EHS-Funktion mit DHSG-fähigen Telefonen
- Ladezyklus eine Stunde (50 % in nur 20 Min.)
- Reichweite bis zu 55 m (in Bürogebäuden)
- Reichweite bis zu 180 m (bei Sichtverbindung)



DW Pro1 PHONE

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset

- Funktionen wie oben
- Mit Anschluss für Tischtelefone
- Zur Nutzung an Headset- oder Handhörer-Schnittstellen



DW Pro1 USB

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset

- Funktionen wie oben
- Ausschließlich mit USB-Anschluss zur Nutzung an PC oder Laptop



DW Pro1 ML

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset zertifiziert für Skype for Business

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Trageart: Kopfbügel
- Intuitives Handling
- Justierbarer Mikrofonarm
- Sennheiser-Wideband-Soundqualität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Extrem lange Gesprächszeiten (bis zu 12 Std. in Narrowband, 8 Std. in Wideband)
- Intuitives Pairing und Konferenzfunktion mit bis zu 4 Headsets mit nur einem Knopfdruck
- Ladezyklus eine Stunde (50 % in nur 20 Min.)
- Reichweite bis zu 55 m (in Bürogebäuden)
- Reichweite bis zu 180 m (bei Sichtverbindung)



DW Pro1 USB ML

Monaurales Premium-Design-DECT-Headset zertifiziert für Skype for Business

- Funktionen wie oben
- Ausschließlich mit USB-Anschluss zur Nutzung an PC oder Laptop





DW Pro2

Binaurales Premium-Design-DECT-Headset

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Trageart: Kopfbügel
- Intuitives Handling
- Justierbarer Mikrofonarm
- Sennheiser-Wideband-Soundqualität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Extrem lange Gesprächszeiten (bis zu 12 Std. in Narrowband, 8 Std. in Wideband)
- Intuitives Pairing und Konferenzfunktion mit bis zu 4 Headsets mit nur einem Knopfdruck
- EHS-Funktion mit DHSG-fähigen Telefonen
- Ladezyklus eine Stunde (50 % in nur 20 Min.)
- Reichweite bis zu 55 m (in Bürogebäuden)
- Reichweite bis zu 180 m (bei Sichtverbindung)



DW Pro2 PHONE

Binaurales Premium-Design-DECT-Headset

- Funktionen wie oben
- Mit Anschluss für Tischtelefone
- Zur Nutzung an Headset- oder Handhörer-Schnittstellen



DW Pro2 USB

Binaurales Premium-Design-DECT-Headset

- Funktionen wie oben
- Ausschließlich mit USB-Anschluss zur Nutzung an PC oder Laptop



DW Pro2 ML

Binaurales Premium-Design-DECT-Headset zertifiziert für Skype for Business

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Trageart: Kopfbügel
- Intuitives Handling
- Justierbarer Mikrofonarm
- Sennheiser-Wideband-Soundqualität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Extrem lange Gesprächszeiten (bis zu 12 Std. in Narrowband, 8 Std. in Wideband)
- Intuitives Pairing und Konferenzfunktion mit bis zu 4 Headsets mit nur einem Knopfdruck
- Ladezyklus eine Stunde (50 % in nur 20 Min.)
- Reichweite bis zu 55 m (in Bürogebäuden)
- Reichweite bis zu 180 m (bei Sichtverbindung)



DW Pro2 USB ML

Binaurales Premium-Design-DECT-Headset zertifiziert für Skype for Business

- Funktionen wie oben
- Ausschließlich mit USB-Anschluss zur Nutzung an PC oder Laptop





D 10 Phone

Monaurales DECT-Headset

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Trageart: Ohrbügel oder Kopfbügel (beides im Lieferumfang)
- Intuitives Handling
- Sennheiser-Wideband-Soundqualität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Extrem lange Gesprächszeiten (bis zu 12 Std. in Narrowband, 8 Std. in Wideband)
- Intuitives Pairing und Konferenzfunktion mit bis zu 4 Headsets mit nur einem Knopfdruck
- EHS-Funktion mit DHSG-fähigen Telefonen
- Ladezyklus eine Stunde (50 % in nur 20 Min.)
- Reichweite bis zu 55 m (in Bürogebäuden)
- Reichweite bis zu 180 m (bei Sichtverbindung)
- Mit Anschluss für Tischtelefone
- Zur Nutzung an Headset- oder Handhörer-Schnittstellen



D 10 USB

Monaurales DECT-Headset

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Trageart: Ohrbügel oder Kopfbügel (beides im Lieferumfang)
- Intuitives Handling
- Sennheiser-Wideband-Soundqualität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Extrem lange Gesprächszeiten (bis zu 12 Std. in Narrowband, 8 Std. in Wideband)
- Intuitives Pairing und Konferenzfunktion mit bis zu 4 Headsets mit nur einem Knopfdruck
- Basisstation mit integriertem Klingelton
- Ladezyklus eine Stunde (50 % in nur 20 Min.) – mit optional erhältlichem Netzteil
- Reichweite bis zu 55 m (in Bürogebäuden)
- Reichweite bis zu 180 m (bei Sichtverbindung)
- Ausschließlich mit USB-Anschluss zur Nutzung an PC oder Laptop

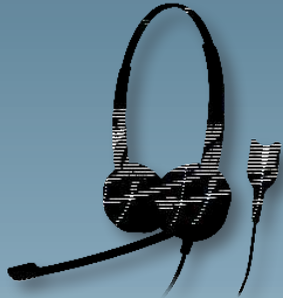


D 10 USB ML

Monaurales DECT-Headset zertifiziert für Skype for Business

- Funktionen wie oben
- Ausschließlich mit USB-Anschluss zur Nutzung an PC oder Laptop





SC 660

Binaurales Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Große Ohrpolster
- Justierbarer Mikrofonarm
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- Einteilige Kopfbügelkonstruktion für maximale Stabilität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Wideband-Standard nach TIA 920



SC 662

Binaurales Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon

- Funktionen wie oben
- Optimiert für Mobil- und DECT-Telefone



SC 660 USB CTRL

Binaurales Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon

- Funktionen wie oben
- Mit direktem USB-Anschluss und In-Line Call Control



SC 660 USB ML

Binaurales Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon zertifiziert für Skype for Business

- Funktionen wie oben
- Mit direktem USB-Anschluss und In-Line Call Control



SC 630

Monaurales Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Großes Ohrpolster
- Justierbarer Mikrofonarm
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- Einteilige Kopfbügelkonstruktion für maximale Stabilität
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Narrowband oder Wideband
- Wideband-Standard nach TIA 920



SC 632

Monaurales Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon

- Funktionen wie oben
- Optimiert für Mobil- und DECT-Telefone



SC 630 USB CTRL

Monaurales Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon

- Funktionen wie oben
- Mit direktem USB-Anschluss und In-Line Call Control



SC 630 USB ML

Monaurales Komfort-Headset mit UNC-Mikrofon zertifiziert für Skype for Business

- Funktionen wie oben
- Mit direktem USB-Anschluss und In-Line Call Control





CC 550 IP

Binaurales Wideband-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)
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Wideband-Standard nach TIA 920



CC 520 IP

Binaurales Wideband-Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Ideal bei lauter Umgebung
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Wideband-Standard nach TIA 920



CC 515 IP

Monaurales Wideband-Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon mit extra großem Ohrpolster
- Flexibler Kopfbügel mit extra großer Schläfenstütze
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Wideband-Standard nach TIA 920



SH 350 IP

Binaurales Wideband-Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Große, sehr bequeme Ohrpolster
- Mikrofon rechts oder links tragbar (Mikrofonarm um 270 Grad schwenkbar)
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Wideband-Standard nach TIA 920



SH 330 IP

Monaurales Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Flexibler Kopfbügel mit neuartiger Schläfenstütze
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Wideband-Standard nach TIA 920





CC 550

Binaurales 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)
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen



CC 540

Binaurales 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)
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen



CC 530

Monaurales 2-in-1-Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Mikrofon rechts oder links tragbar als flexible Ohrbügelvariante oder monaurales Kopfbügel-Headset
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen



CC 520

Binaurales Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Ideal bei lauter Umgebung
- Mikrofon rechts oder links tragbar (Mikrofonarm um 270 Grad schwenkbar)
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- TCO'07 zertifiziert



CC 515/CC 510

Monaurales Headset mit UNC-Mikrofon

- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Großes Ohrpolster
- Flexibler Kopfbügel mit extra großer Schläfenstütze
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- CC 515: extra großes Ohrpolster
- CC 510: TCO '07 zertifiziert





SH 350

Binaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Große, sehr bequeme Ohrpolster
- Mikrofon rechts oder links tragbar (Mikrofonarm um 270 Grad schwenkbar)
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- TCO'07 zertifiziert



SH 330

Monaurales Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Flexibler Kopfbügel mit Schläfenstütze
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- TCO'07 zertifiziert



SH 335

Monaurales Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Mikrofon rechts oder links tragbar als flexible Ohrbügelvariante oder monaurales Kopfbügel-Headset
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen





SC 260

Binaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Justierbarer Mikrofonarm
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- CircleFlex®-Hörmuschelsystem
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Narrowband oder Wideband
- Wideband-Standard nach TIA 920



SC 262

Binaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Funktionen wie oben
- Optimiert für Mobil- und DECT-Telefone



SC 260 USB

Binaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Justierbarer Mikrofonarm
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- CircleFlex®-Hörmuschelsystem
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Narrowband oder Wideband
- Wideband-Standard nach TIA 920
- mit direktem USB-Anschluss



SC 260 USB CTRL

Binaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Funktionen wie oben
- Mit direktem USB-Anschluss und In-Line Call Control



SC 260 USB ML

Binaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon zertifiziert für Skype for Business

- Funktionen wie oben
- Mit direktem USB-Anschluss und In-Line Call Control





SC 230

Monaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Justierbarer Mikrofonarm
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- CircleFlex®-Hörmuschelsystem
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Narrowband oder Wideband
- Wideband-Standard nach TIA 920



SC 232

Monaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Funktionen wie oben
- Optimierte für Mobil- und DECT-Telefone



SC 230 USB

Monaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Noise Cancelling-Mikrofon
- Justierbarer Mikrofonarm
- Mikrofon rechts oder links tragbar
- CircleFlex®-Hörmuschelsystem
- ActiveGard® zum Schutz vor potenziellen Lautstärkespitzen
- Narrowband oder Wideband
- Wideband-Standard nach TIA 920
- mit direktem USB-Anschluss



SC 230 USB CTRL

Monaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon

- Funktionen wie oben
- Mit direktem USB-Anschluss und In-Line Call Control



SC 230 USB ML

Monaurales Komfort-Headset mit NC-Mikrofon zertifiziert für Skype for Business

- Funktionen wie oben
- Mit direktem USB-Anschluss und In-Line Call Control



WIE VERWENDE ICH DIESES HANDBUCH

Auf den folgenden Seiten finden Sie Ihren Telefonhersteller und Ihr Telefonmodell, das passende Headset und die Verbindung der beiden Komponenten.

Ihr Telefonhersteller oder Ihr Telefon ist hier nicht aufgeführt? Dann finden Sie die Lösung hier: www.sennheiser.de/headsetkompatibilitaet

Entweder finden Sie Ihr Telefon hier abgebildet ...

... oder Sie finden Ihr Telefonmodell hier in der Aufzählung der kompatiblen Typen.

Hier erklärt sich, wo Sie Ihr Headset anschließen und wie Sie Anrufe entgegennehmen.

Hier finden Sie die Bezeichnung, eine Abbildung und die Artikelnummer des passenden Anschlusskabels oder Adapters.

Die hier aufgeführten Headsets passen zu Ihrem vorhandenen Telefon. Wählen Sie Ihren Favoriten!

Die Beschreibung der Sennheiser-Headsets finden Sie auf den Seiten 14–23 dieses Handbuchs.

HERSTELLER KABELLOS/KABELGEBUNDENE HEADSETS  

HERSTELLER KABELLOS/KABELGEBUNDEN

TELEFON

ANSCHLUSS

CONNECTOR

HEADSET

Beispielabbildung Telefon   

Telefonmodelle Telefonmodelle Telefonmodelle Telefonmodelle Telefonmodelle

Welcher Anschluss wird genutzt, z. B. der des Telefons oder Bluetooth®? Und wie wird zwischen Hörer und Headset gewechselt? Anschlussart Anschlussart Anschlussart

Welcher Adapter wird benötigt? Abbildung des Adapters, Produktbezeichnung Artikelnummer   

Welches Headset passt zu diesem Gerät mit diesem Adapter? Abbildung und/oder Bezeichnung der möglichen Headsets.   

XX HEADSET CONNECTOR





KABELLOSE HEADSETS



ST 45 • ST 42 • ST 40 IP • ST 40 • ST 31

ST 30 • ST 25 • ST 22 • ST 20

T 18 • ST 15

DECT 60 IP • DECT 33 IP

TELEFON

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Mechanische Lösung:
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

ANSCHLUSS



CEHS-DHSG
Art.-Nr. 504105



HSL 10
Art.-Nr. 500712



2,5mm - RJ45
Art.-Nr. 506467

CONNECTOR



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

HEADSET

KABELGEBUNDENE HEADSETS



ST 45* • ST 42* •
ST 40 IP* • ST 40* •
ST 31* • ST 21*

ST 30 • ST 25 • ST 20 •
T18

ST 15

DECT 50 • DECT 45

DECT 60 IP • DECT 33 IP

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port.



CSTD 24
Art.-Nr. 005363



CCEL 193
Art.-Nr. 500271



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CCEL 193
Art.-Nr. 500271



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



Alcatel-Lucent IP Touch™ 4068 •
IP Touch™ 4038 • IP Touch™ 4028 •
4039 Digital Phone • 4029 Digital Phone

Alcatel-Lucent Premium Desk Phones
8068 • 8039 • 8038 • 8029 • 8028

Alcatel-Lucent OmniTouch™ 8082
MY IC PHONE

Alcatel Reflexes Series •
Alcatel-Lucent IP Touch™ 4018 •
4019 Digital Phone
Desk Phone 8012

Alcatel-Lucent OpenTouch™ Con./
Conv. f. PC • OmniTouch™ 8600 My
Inst. Com. • PIMphony Softph. • 4980
PC Teleph. Appl. • OmniTouch™ 8660
My Teamwork™ Conf. a. Coll. • Open-
Touch Desk. Softph.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Anschluss an Headset/SATA-Port
Anrufsteuerung über Taste am Headset

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/
Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an USB-Port des PCs.



CEHS-AL 01
Art.-Nr. 504102



CEHS-AL 01 + AL-SATA 01
Art.-Nr. 504102 + 506472

Kabel im Lieferumfang des
Sennheiser-Headsets enthalten.

Kabel im Lieferumfang des
Sennheiser-Headsets enthalten.



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone für Tischtelefone
D 10 USB für Softphones

KABELGEBUNDENE HEADSETS



Alcatel-Lucent IP Touch™
4068 • IP Touch™ 4038 • IP
Touch™ 4028 • 4039 Digital
Phone • 4029 Digital Phone •
OpenTouch 8012 •
My IC Phone 8082

Alcatel Reflexes Series •
Alcatel-Lucent IP Touch™ 4018 •
4019 Digital Phone

Alcatel-Lucent Desk Phone 8012

Alcatel-Lucent 8232 dect •
8242 dect

Alcatel-Lucent 500 dect •
400 dect • Alcatel Mobile Reflexes
400 • 300 • 200 • 100 •
IP Touch™ 610 WLAN Handset •
IP Touch™ 310 WLAN Handset •
OmniTouch 8118 • 8128

Alcatel-Lucent OpenTouch™ Conn./
Conv. for PC • OmniTouch™ 8600
My Inst. Comm. • PIMphony Softph.
• 4980 PC Tel. Appl. • OmniTouch™
8660 My Teamwork™ Conf. a.
Collab. • OpenTouch Deskt. Softph.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste
am Endgerät oder Rufannah-
me taste am Anschlusskabel.

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch
Abnehmen/Auflegen
des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.

Anschluss an USB-Port des PCs.



CALC 01
Art.-Nr. 502334



UI 770 Art.-Nr. 504534
Headset-Anschlusskabel im
Lieferumfang enthalten.



UI 770 Art.-Nr. 504534
Headset-Anschlusskabel im
Lieferumfang enthalten.



GSM-ADP-CBB01
Art.-Nr. 502729



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CC-Serie

+

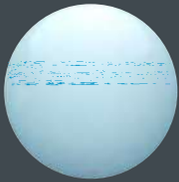


SC-Serie

+



SH-Serie



KABELLOSE HEADSETS



COMfortel 3500 • COMfortel 3200 •
COMfortel 2600 • COMfortel 2600 IP •
COMfortel VoIP 2500 AB • COMfortel 2500 AB • COMfortel 2500

COMfortel 1600 • COMfortel 1500 •
COMfortel 1400 • COMfortel 1400 IP •
COMfortel 1200 • COMfortel 1100 • COMfortel 600

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Mechanische Lösung:
Anrufsteuerung über Taste am Headset.



CEHS-DHSG
Art.-Nr. 504105



HSL 10
Art.-Nr. 500712



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

KABELGEBUNDENE HEADSETS



COMfortel 3500* • COMfortel 3200* •
COMfortel 2600* • COMfortel 2600 IP* •
COMfortel VoIP 2500 AB* •
COMfortel 2500 AB* • COMfortel 2500*

COMfortel 1500 • COMfortel 1100 •
COMfortel 1200 • COMfortel 1000

COMfortel 1600 •
COMfortel 1400 • COMfortel 1400 IP •
COMfortel 600 • COMfortel 500

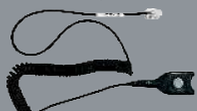
COMfortel M-300 •
COMfortel DECT 900C • COMfortel DECT 900

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste
am Endgerät.

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/
Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port.



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



CSTD 01
Art.-Nr. 005362

optional



UI 710
Art.-Nr. 009882



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



KABELLOSE HEADSETS



9601 SIP Deskphone • 9611G IP Deskphone • 9621G IP Deskphone • 9641G IP Deskphone • Avaya 9508 Digital Deskphone • Avaya 9504 Digital Deskphone • Avaya 9408 Digital Deskphone • Avaya 9404 Digital Deskphone • 1403 Digital Deskphone • 1408 Digital Deskphone • 1416 Digital Deskphone

Avaya 2420 • Avaya 5420 • Avaya 4610 • 4610SW** • Avaya 4620 • 4620SW** • Avaya 4621 • 4621SW** • Avaya 4622 • 4622SW** • Avaya 4625 • 4625SW** • Avaya 4630 • 4630SW** • Avaya 5610 • Avaya 5620 • Avaya 5621 • Avaya 5625

one-x Communicator • one-x Agent

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset*.

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset**.

Anschluss an USB-Port des PCs.

*AVAYA Firmware 6.2.3 oder höher

**AVAYA Firmware 1.8 oder höher



CEHS-AV 04
Art.-Nr. 504589



CEHS-AV 05
Art.-Nr. 506037



HeadSetup™
kostenfreie Software HeadSetup (Anschlusskabel
im Lieferumfang des DW Office enthalten)



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone für Tischtelefone
D 10 USB für Softphones

KABELGEBUNDENE HEADSETS



9610 • 4602 • 2402 • 1603



56xx • 54xx • 46xx • 24xx • 14xx



96xx • 16xx



one-x Communicator •
one-x Agent

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/
Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port. Anrufsteuerung
über Taste am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port. Anrufsteuerung
über Taste am Endgerät.

Anschluss an USB-Port des PCs.

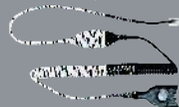


CAVA31
Art.-Nr. 504149

optional



UI 710
Art.-Nr. 009882



CAVA31
Art.-Nr. 504149



CAVA31
Art.-Nr. 504149



UUSB 8, Art. Nr. 504004
und kostenfreie Software HeadSetup



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie



KABELLOSE HEADSETS

TELEFON



IP290plus • CS290-U



IP-S400 • CS410-U • CS410*



S 560 • S 530



IP-S290 • IP290 • CS290



CS400xt



IP 140** • IP 130** •
IP 120**

ANSCHLUSS

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

*Bei gleichzeitiger Nutzung mit dem AB-Modul kein EHS möglich

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

**Anmelden der DECT-Headsets im GAP-Modus möglich

CONNECTOR



CEHS-DHSG
Art.-Nr. 504105



HSL 10
Art.-Nr. 500712

HEADSET



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

KABELGEBUNDENE HEADSETS



IP-S290plus* • IP-S290 •
IP290 •
CS290-U • CS290

IP-S400* • CS410-U* • CS410*

S 560 • S 530

CS400xt*

IP 140 • IP 130 • IP 120

DECT handset 400-40 •
ascom I62

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port.



CLS 24
Art.-Nr. 500177



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CC-Serie



SC-Serie



SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



KABELLOSE HEADSETS



7976G • 7975G • 7965G •
7962G • 7945G • 7942G •
8861 • 8851 • 8841

9971 • 9951 • 8961 •
8861 • 8851

SPA5xx •
SPA512G • SPA514G • SPA525G2

7971 • 7970 • 7961 • 7960 •
7941 • 7940 • 7912 • 7911 •
7910 • 7906 • 7905 • 7902 • 69xx

Cisco Jabber*

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste
am Headset.

Mechanische Lösung:
Anrufsteuerung über Taste am
Headset.

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste
am Headset (DW Office).

*eventuell ist die Installation eines
PlugIn notwendig.

Kabel im Lieferumfang
des DW Office enthalten.



CEHS-CI 01
Art.-Nr. 504103



CEHS-CI 02
Art.-Nr. 504533



CEHS-CI 03
Art.Nr. 506038



HSL 10
Art.-Nr. 500712



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone für Tischtelefone
D 10 USB für Softphones

KABELGEBUNDENE HEADSETS



CISCO KABELGEBUNDEN



7912 • 7911 • 7910 •
7906 • 7905 • 7902

9971 • 9951 •
8961 • 8945 • 8941

7971 • 7970 • 7961 • 7960 •
7976G • 7975G • 7965G •
7962G • 7945G • 7942G •
7941 • 7940 • 69xx

SPA5xx

IP Communicator •
Unified Personal
Communicator

Wireless IP Phone 7921 •
7920

Anschluss an
Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch
Abnehmen/Auflegen
des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste
am Endgerät.

Anschluss an USB-Port
des PCs.

Anschluss an Headset-Port.



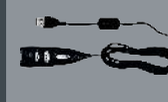
CSTD 24
Art.-Nr. 005363



CSTD 08
Art.-Nr. 005365



CCEL 191
Art.-Nr. 009887



UUSB 8, Art. Nr. 504004 und
kostenfreie Software HeadSetup™



CCEL 192
Art.-Nr. 009888



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

TELEFON

ANSCHLUSS

CONNECTOR

HEADSET



KABELLOSE HEADSETS



Maxwell 10

DE900 IP PRO • DE700 IP PRO •
DE410 IP PRO • DE310 IP PROSL610H PRO • S510H PRO •
R630H PRO • R410H PRO

TELEFON

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

ANSCHLUSS

CEHS-DHSG
Art.-Nr. 5041052,5mm - RJ45
Art.-Nr. 506467

CONNECTOR



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

HEADSET

KABELGEBUNDENE HEADSETS



Maxwell 10



DE900 IP PRO • DE700 IP PRO •
DE410 IP PRO • DE310 IP PRO



SL610H PRO • S510H PRO •
R630H PRO • R410H PRO

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.



CSTD 24
Art.-Nr. 005363



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie



KABELLOSE HEADSETS



IP110



IP232 • IP222*



IP241 • IP240

TELEFON

Mechanische Lösung:
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset*.

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

*Firmware V9hotfix13 oder höher

ANSCHLUSS



HSL 10
Art.-Nr. 500712



CEHS-CI 02
Art.-Nr. 504533

CONNECTOR



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

HEADSET

KABELGEBUNDENE HEADSETS



IP202 • IP200

Anschluss an Headset-Port, Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.



CSTD 07
Art.-Nr. 500234



IP110

Anschluss an Handhörer-Port. Anrufsteuerung durch Abnehmen/Auflegen des Telefonhörers.



UI 770 Art.-Nr. 504534
Headset-Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten.



IP232 • IP222

Anschluss an USB-Port des Telefons.



UUSB 8
Art.-Nr. 504004



IP241* • IP240*

Anschluss an Headset-Port. Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



IP 63 • IP 62 • IP 61

Anschluss an Headset-Port.



CCEL 191
Art.-Nr. 009887



SoftwarePhone

Anschluss an USB-Port des PCs.



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



KABELLOSE HEADSETS



Aastra 7434ip • 6775ip • 6775 • 6773ip • 6773 • 6771 •
6757i* • 6755i* • 6753i* • 6739i • 6865i • 6859i • 6857i
5380ip • 5380 • 5370ip • 5370
Office 80ip • 80 • 70ip • 70

Aastra 6751i • 6731i • 6730i • 5360ip • 5360
Office 60ip • 60

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Mechanische Lösung:
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

*mit Aastra EHS-/DHSG-Cable-Kit Mat.-Nr. D0062-0011-34-00



CEHS-DHSG
Art.-Nr. 504105



HSL 10
Art.-Nr. 500712



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone



Aastra Dialog 4220



Aastra M725



Aastra Dialog 4422ip • 4225ip • 4224 • 4223 • 4222



Aastra I760 • M760 • I740 • M740



**Aastra 632d • 622d • 612d • 312w • 142d
OpenPhone 27**

Mechanische Lösung:
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.



HSL 10
Art.-Nr. 500712

Kabel im Lieferumfang des
Sennheiser-Headsets enthalten.



2,5mm - RJ45
Art.-Nr. 506467



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone



KABELGEBUNDENE HEADSETS



Aastra 6775ip* • 6775* • 6773ip* • 6773* •
6771* • 5380ip* • 5380* • 5370ip* • 5370*
Office 80ip* • 80* • 70ip* • 70*

Aastra 6757i • 6755i • 6753i • 6739i •
6737i • 6735i •
6869i • 6867i • 6865i

Aastra 6751i • 5360ip • 5360 • 51i
Office 60ip • 60

Aastra 2770ip • 2700ip • 2380ip
Mitel 1560IP • Blustar for PC
Office 1600ip • Office 1560IP

Aastra 632d • 622d • 612d •
312w • 142d
OpenPhone 27

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch
Abnehmen/Auflegen des
Telefonhörers.

Anschluss an USB-Port des PCs.

Anschluss
an Headset-Port.



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



optional
UI 710
Art.-Nr. 009882



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.

KABELGEBUNDENE HEADSETS



MITEL KABELGEBUNDEN



Aastra 650c • 632d • 630d • 622d • 620d • 612d • 610d
Mitel 142d
Office 135

Aastra Dialog 4220

Aastra M725

Aastra Dialog 5446 • 4422ip • 4225ip • 4224 • 4223 • 4222

Aastra I760 • M760 • I740 • M740

Anschluss an Headset-Port.

Anschluss an Handhörer-Port.
 Anrufsteuerung durch Abnehmen/Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.
 Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.



CCEL 191
 Art.-Nr. 09887



CSTD 01
 Art.-Nr. 005362

optional



UI 710
 Art.-Nr. 009882



CSTD 01
 Art.-Nr. 005362



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

TELEFON

ANSCHLUSS

CONNECTOR

HEADSET



KABELLOSE HEADSETS 



TELEFON

Aspire
 DSLT • 4TXH • 4TIXH •
 12TH • 12TXH •
 24TXH • 24TIXH • 24TSXH

UNIVERGE SV8000
 Serie DT310 • 710

UNIVERGE SV8000
 Serie DT330 • 730

UNIVERGE SV8000
 Serie DT330 •
 730 DESI-less

UNIVERGE SV8000
 Serie DT750

ANSCHLUSS

Mechanische Lösung:
 Anrufsteuerung über Taste am Headset.

CONNECTOR



HSL 10
 Art.-Nr. 500712

HEADSET



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

KABELGEBUNDENE HEADSETS



Aspire
 DSLT • 4TXH • 4TIXH •
 12TH • 12TXH •
 24TXH • 24TIXH •
 24TSXH

UNIVERGE SV8000
 Serie DT310 • 710

UNIVERGE SV8000
 Serie DT330 • 730

UNIVERGE SV8000
 Serie DT330 • 730
 DESI-less

UNIVERGE SV8000
 Serie DT750

UNIVERGE SV8000
 Serie G355 • G955 •
 I755 • M155

UNIVERGE SV8000 SP310
 Compact Phone •
 Softphone

Anschluss an Handhörer-Port. Anrufsteuerung durch Abnehmen/Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.

Anschluss an USB-Port des PCs.



UI 770 Art.-Nr. 504534
 Headset-Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten.



CCEL 191
 Art.-Nr. 009887



USB-ED 01
 Art.-Nr. 506035



CC-Serie

+



SC-Serie

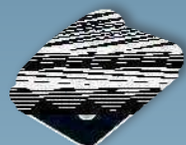
+



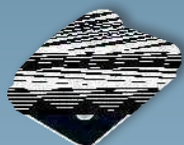
SH-Serie



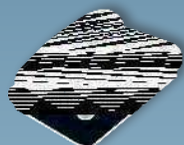
KABELLOSE HEADSETS



M3901



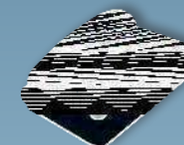
M3903



i2007 • i2004 • i2002 • i2001



i2007 • i2004 • i2002 • i2001



IP2007 •
IP1150e • IP1140e • IP1120e

TELEFON

ANSCHLUSS

Mechanische Lösung:
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Anschluss an den Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/Auflegen
des Telefonhörers.

CONNECTOR



HSL 10
Art.-Nr. 500712

Kabel im Lieferumfang
des Sennheiser-Headsets
enthalten.

HEADSET



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

KABELGEBUNDENE HEADSETS

NORTEL

NORTEL KABELGEBUNDEN



M3902 • M3901

M3905 • M3904 • M3903

i2007 • i2004 • i2002 • i2001

IP2007 •
IP1150e • IP1140e • IP1120e

DECT C4060 • C4030 • C4020

i2050

Anschluss an Handhörer-Port. Anrufsteuerung durch Abnehmen/ Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port. Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port.

Anschluss an USB-Port des PCs.



UI 770
Art.-Nr. 504534



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



CCEL 191
Art.-Nr. 009887



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

TELEFON

ANSCHLUSS

CONNECTOR

HEADSET



KABELLOSE HEADSETS



KX-T 76xx



KX-NT560NE • KX-NT546NE • KX-NT543NE



KX-UT670 • KX-UT248 • KX-UT136 • KX-UT133



KX-DT546 • KX-DT543

TELEFON

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/
Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung durch Taste am Headset.

ANSCHLUSS

Kabel im Lieferumfang des
Sennheiser-Headsets enthalten.



CEHS-PA 01
Art.-Nr. 506077

CONNECTOR



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

HEADSET

KABELGEBUNDENE HEADSETS



KX-T 76xx



KX-NTxxx



KX-UTxxx



KX-DTxxx



KX-NCS-8100x



KX-TCA 355 • KX-TCA 256 •
KX-TCA 155

Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an USB-Port des PCs.

Anschluss an Headset-Port.



CCEL 191-1
Art.-Nr. 500359



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie



KABELLOSE HEADSETS



SoundPoint® IP 335* •
IP 330* • IP 321*



IP 450 • IP 430



IP 560 • IP 550



IP 670 • IP 650



VVX 1500 •
VVX 1500 C • VVX 1500 D

TELEFON

ANSCHLUSS

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

*mit Polycom ADP RJ9-Minijack



CEHS-PO 01
Art.-Nr. 504104

CONNECTOR



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

HEADSET

KABELGEBUNDENE HEADSETS



SoundPoint® IP 331 •
IP 330 • IP 321 • IP 320

IP 335 • IP 301

IP 450 • IP 430

IP 560 • IP 550 • IP 501

IP 670 • IP 650 • IP 601

VVX 1500 •
VVX 1500 C • VVX 1500 D

Anschluss an Headset-
Port. Anrufsteuerung
über Taste am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port. Anrufsteuerung über Taste
am Endgerät.



CCEL 191
Art.-Nr. 009887



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie



KABELLOSE HEADSETS



IP 110 • IP 115

Anschluss an den Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/Auflegen des Telefonhörers.

Kabel im Lieferumfang
des Sennheiser-Headsets enthalten.



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone



IP 655
IP 565/565g • IP 560/560g •
IP 485 • IP 480/480g • IP 420 •
IP 265 • IP 230/230g • IP 212k

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.



CEHS-SH 01
Art.Nr. 504590

KABELGEBUNDENE HEADSETS



IP 110 • IP 115



IP 265 • IP 230/230g • IP 212k



IP 485 • IP 480/480g • IP 420



IP 655 •
IP 565/565g • IP 560/560g

Anschluss an den Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/
Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.



UI 770
Art.-Nr. 504534



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie



KABELLOSE HEADSETS



snom 820 • 370 • 360 • 320



snom 760* • 720* • 715*



snom 870 • 821



snom 300

TELEFON

ANSCHLUSS

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Mechanische Lösung:
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

*benötigt Telefon Firmware-Version 8.7.5.9. oder höher



CEHS-SN 01
Art.-Nr. 504101

Anschluss via USB. Alle Anschlusskabel
im Lieferumfang des DW Office vorhanden.



CEHS-SN 02
Art.-Nr. 504188



HSL 10
Art.-Nr. 500712

CONNECTOR

HEADSET



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone
NICHT bei snom 7xx-Serie

KABELGEBUNDENE HEADSETS



snom 300



snom 870 • 821 • 820 • 760 • 720 • 715 •
370 • 360 • 320 • 190



snom m9 • m3

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port.



CLS 01
Art.-Nr. 500176



CLS 24
Art.-Nr. 500177



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie



KABELLOSE HEADSETS



L520s* • L450* • L440* • L420*

L680 • L660 • L640

L620 • L420e • L400

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Anschluss an Handhörer-Port. Anrufsteuerung
durch Abnehmen/Auflegen des Telefonhörers.

*inkl. Akustik Adapter

Kabel im Lieferumfang des
Sennheiser-Headsets enthalten.



CEHS-DHSG
Art.-Nr. 504105



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

KABELGEBUNDENE HEADSETS



L620 • L420e • L400



L540* • L520s* • L440* • L420s*



L680* • L660* • L640*



SwyxIt!

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/
Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an USB-Port des PCs.



CLS 01
Art.-Nr. 500176



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CC-Serie

+



SC-Serie

+

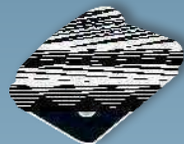


SH-Serie

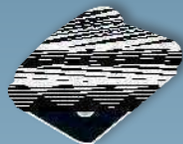
*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



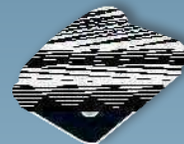
KABELLOSE HEADSETS



Octophon 50* • 40* • 30* • F20*



Octophon F41 IP* • F31 IP*



**T-Comfort Open P 300 IP* • 100 IP* •
T-Comfort Pro P 500* • 300* • 100***



**Comfort Pro P 500 IP* • 300 IP* •
Octophon F680 • F660 • F640**

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

*mit Adapter Universal Octopus Open F200-900



CEHS-DHSG
Art.-Nr. 504105



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

KABELGEBUNDENE HEADSETS



Octophon F620 • F21 IP (L420e) • F11 (L400)

Octophon F41 IP (L440)* • F31 IP (L420s)

Octophon F680* • F660* • F640*

Netphone Client

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/
Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an USB-Port des PCs.



CSTD 01
Art.-Nr. 005362

optional



UI 710
Art.-Nr. 009882



CHS 01
Art.-Nr. 500170



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CC-Serie

+



SC-Serie

+

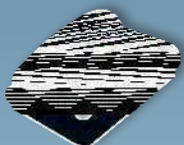


SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



KABELGEBUNDENE HEADSETS

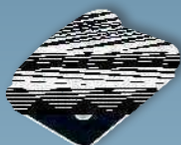


Octophon Open 160 IP • 151 • 150 IP • 141 • 140 IP

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am
Endgerät oder Rufannahmetaste
am Anschlusskabel.



CALC 01
Art.-Nr. 502334



Octophon Open 131 • 130 IP • 30 • 20 • 10

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch Abnehmen/
Auflegen des Telefonhörers.



CHS 01
Art.-Nr. 500170

optional



UI 710
Art.-Nr. 009882



Open CTI

Anschluss an USB-Port des PCs.



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



**Octophon IP 600 • 300 •
Octophon 500D • 400D**

Anschluss an Headset-Port.



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CC-Serie



SC-Serie

+



SH-Serie

+



KABELGEBUNDENE HEADSETS



Octophon F680* • F660* • F640*

Octophon-Endgeräte **mit** internem Headset-Port oder Universal-Adapter

Octophon-Endgeräte **ohne** internen Headset-Port oder Universal-Adapter

OctoClient

T-Sinus 711 • W500

Sinus 400

Anschluss an Headset-Port. Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port. Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Handhörer-Port. Anrufsteuerung durch Abnehmen/Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an USB-Port des PCs.

Anschluss an Headset-Port.

Anschluss an Headset-Port.



CHS 01
Art.-Nr. 500170



CLS 01
Art.-Nr. 500176



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



optional
UI 710
Art.-Nr. 009882



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CSIM 01
Art.-Nr. 500267



CHS 01
Art.-Nr. 500170



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



KABELGEBUNDENE HEADSETS

TELEFON

Comfort Pro P 100*

Comfort Pro P 300* - 300 IP*

Comfort Pro P 500* - 500 IP*

Comfort Pro P 500 PC

Comfort Pro CM 300

ANSCHLUSS

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an USB-Port des PCs.

Anschluss an Headset-Port.

CONNECTOR



CHS 01
Art.-Nr. 500170



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CCEL 191
Art.-Nr. 09887

HEADSET



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



KABELLOSE HEADSETS



KABELGEBUNDENE HEADSETS



Bitte vergleichen Sie die Kompatibilität unter: www.sennheiser.de/headsetkompatibilitaet



iPhone® • BlackBerry®

Android

Windows Phone

3,5 mm Klinkeanschluss
4-polig



CEHS-MB 01
Art.-Nr. 506033



iPhone® • BlackBerry®

Android

Windows Phone

3,5 mm Klinkeanschluss
4-polig



GSM-ADP-CBB 01
Art.-Nr. 502729

oder



CMB 01 CTRL
Art.-Nr. 506090



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie



KABELLOSE HEADSETS



tiptel 3130 • tiptel 3120 • tiptel 3110 •
tiptel 275 • tiptel 274 •
tiptel 85 System S₀ •
tiptel 85 System Up₀

tiptel IP 386* • tiptel IP 286* •
tiptel IP 284*

tiptel 193 • tiptel 192 •
tiptel 160 • tiptel 82

tiptel 293 ISDN CTI Mailbox •
tiptel 292 ISDN/CTI •
tiptel 291 ISDN Mailbox • tiptel 290 ISDN •
tiptel 83 System S₀ •
tiptel 83 System Up₀

tiptel IP 280 • tiptel 160 iS •
tiptel 160

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste
am Headset.

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

*Die Elektronische Rufannahme ist nur in Verbindung mit dem Yealink-„EHS-36 Adapter“ möglich.

Mechanische Lösung:
Anrufsteuerung über Taste
am Headset.

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.



CEHS-DHSG
Art.-Nr. 504105

Kabel im Lieferumfang des
Sennheiser-Headsets enthalten.



HSL 10
Art.-Nr. 500712

Kabel im Lieferumfang des
Sennheiser-Headsets enthalten.



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

KABELGEBUNDENE HEADSETS



tiptel 140 • tiptel 124

tiptel 275* • tiptel 274* • tiptel 272* •
tiptel 85 System S₀ •
tiptel 85 System Up₀* •
tiptel 83 VoIP

tiptel 293 ISDN CTI Mailbox • tiptel 292
ISDN/CTI • tiptel 292 ISDN/CTI •
tiptel 291 ISDN Mailbox • tiptel 290 ISDN •
tiptel 83 System S₀ • tiptel 83 System Up₀

tiptel IP 386 • tiptel IP 286 •
tiptel IP 284 • tiptel IP 280 •
tiptel 160 IS • tiptel 160

tiptel DECT-Z 5020 •
tiptel DECT-Z 4080 •
tiptel DECT-Z 4040 •
tiptel DECT-Z 3040

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung durch
Abnehmen/Auflegen
des Telefonhörers.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste
am Endgerät.

Anschluss an Handhörer-Port.
Anrufsteuerung über Taste
am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste
am Endgerät.

Anschluss an Headset-Port.



UI 770 Art.-Nr. 504534
Headset-Anschlusskabel im
Lieferumfang enthalten.



CSTD 01
Art.-Nr. 005362



CSTD 24
Art.-Nr. 005363

optional



UI 710
Art.-Nr. 009882



CSTD 24
Art.-Nr. 005363



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



KABELLOSE HEADSETS



OpenStage-Geräte
mit internem Headset-Port



optiPoint-Endgeräte
mit acoustic adapter



OpenStage-, optiset- und
optiPoint-Endgeräte ohne
acoustic adapter bzw. ohne
integrierten Headset-Port



Ältere Endgeräte,
z. B. aus der Set-Familie

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset.

Anschluss an Handhörer-Port. Anrufsteuerung
durch Abnehmen/Auflegen des Telefonhörers.



CEHS-DHSG
Art.-Nr. 504105

Kabel im Lieferumfang des
Sennheiser-Headsets enthalten.



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

KABELGEBUNDENE HEADSETS



OpenStage 80IP* - 80* - 60IP* - 60* - 40IP* - 40*

optiPoint-Endgeräte* mit acoustic adapter oder Headset-Port

OpenStage-, optiset- und optiPoint-Endgeräte ohne acoustic adapter bzw. ohne int. Headset-Port

Ältere Endgeräte, z. B. aus der Set-Familie

AC WIN IP • optiClient 130 • OpenScape Desktop Client

Gigaset S3 professional

M2 • S2 • SL3 • SL2 • WL2

Anschluss an Headset-Port. Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.

Anschluss an Handhörer-Port. Anrufsteuerung durch Abnehmen/Auflegen des Telefonhörers.

Anschluss an USB-Port des PCs.

Anschluss an Headset-Port.



CLS 01
Art.-Nr. 500176



CSTD 01 + UI 710
Art.-Nr. 005362 + 009882



UI 770
Art.-Nr. 504534



USB-ED 01
Art.-Nr. 506035



CCEL 191
Art.-Nr. 09887



CSIM 01
Art.-Nr. 500267



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie

*ggf. Adapter RJ45-RJ9 erforderlich vgl. S. 72.



KABELLOSE HEADSETS



SIP T26G • T28G



IP Phone SIP-T48G • SIP-T46G • SIP-T42P •
SIP-T41P • SIP T38G

Elektronische Lösung (EHS):
Anrufsteuerung über Taste am Headset*.

*EHS 36 von Yealink notwendig!

Alle Kabel im Lieferumfang
der EHS 36 enthalten.



DW Office



DW Pro1



DW Pro2



D 10 Phone

KABELGEBUNDENE HEADSETS



SIP T26G • T28G



IP Phone SIP-T48G • SIP-T46G •
SIP-T42P • SIP-T41P • SIP T38G



VP-2009P

Anschluss an Headset-Port.
Anrufsteuerung über Taste am Endgerät.



CSTD 24
Art.-Nr. 005363



CCEL 191
Art.-Nr. 009887



CC-Serie

+



SC-Serie

+



SH-Serie



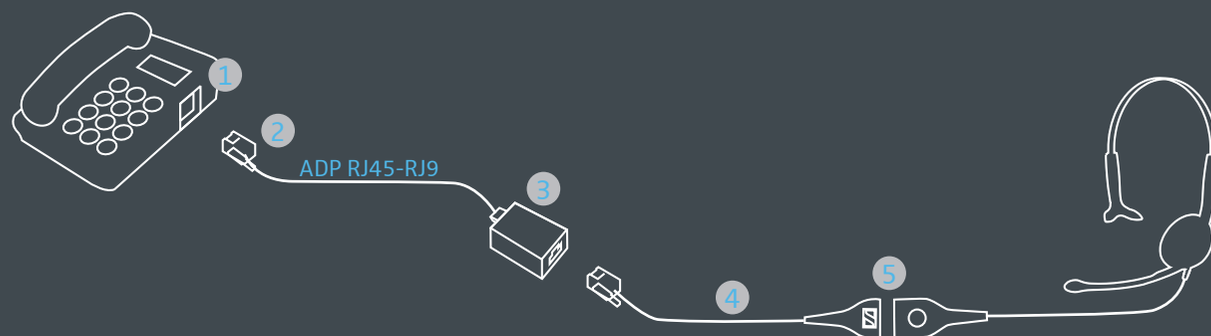
Dieser Adapter ist bei Sennheiser erhältlich:
ADP RJ45-RJ9, Art.-Nr. 502704
Adapter zum Anschluss von Headsets an DHSG-Schnittstellen.

RJ45-RJ9 – DER ADAPTER FÜR IHR TELEFON

Für Headsets hat sich der RJ9-Stecker zum Anschluss an Telefone, Telefonanlagen etc. durchgesetzt. Dieser Stecker ist in Deutschland auch als RJ10-Stecker bekannt und ist für den Anschluss eines Telefonhörers an ein Telefon notwendig. Bei Telefonen, die eine Headsetbuchse besitzen, ist dieser RJ9-Anschluss vorhanden. Bei einigen Telefonen, zum Beispiel bei denen, die DHSG unterstützen, ist jedoch stattdessen eine RJ45-Buchse verbaut. An dieser Buchse werden schnurlose Headsets (z. B. DW Office oder VMX Office) direkt mit einem CEHS-Kabel angeschlossen.

Besitzen Sie ein Telefon mit RJ45-Buchse, benötigen Sie zum Anschluss eines kabelgebundenen Headsets einen Adapter. Der ist in der Regel im Lieferumfang des Telefons enthalten.

Ist er nicht mehr vorhanden oder nicht funktionsfähig, erhalten Sie den hier abgebildeten Adapter RJ45-RJ9 zum Anschluss Ihres Headsets auch bei Sennheiser.



- 1 Buchse RJ45
- 2 Stecker RJ45
- 3 Buchse RJ9
- 4 Kabel z. B. CSTD 01
- 5 Easy Disconnect

WAS BEDEUTET WAS

ACTIVEGARD®

Gerade für Vieltelefonierer und bei gewerblicher Nutzung ist aktiver Gehörschutz von entscheidender Bedeutung. Mit ActiveGard® hat Sennheiser eine Technologie entwickelt, durch die potenziell gefährliche Schallpegel bereits im Vorfeld komprimiert werden. Bevor ein unerwünschtes Eingangssignal das Gehör erreicht, reagiert die ActiveGard®-Technologie im Headset automatisch und verringert die Lautstärke bei zu lauten Tönen – ohne Verlust der klaren Sprachübertragung.

BINAURAL

Verbindung von bi (latein bi = Vorsilbe für zwei) und aural (latein aural = durch das Ohr). Beschreibt z. B. ein Headset mit Hörsystemen auf beiden Seiten.

BLUETOOTH®

Die drahtlose Bluetooth®-Technologie ist ein weltweiter Funk-Standard und stellt die Basis für eine breite Produktpalette an elektronischen Geräten für den privaten Einsatz zur Verfügung. Die Technologie verbindet Geräte über eine Entfernung bis zu 100 Meter – abhängig von der Bluetooth®-Klasse.

DECT

DECT ist die Abkürzung für „Digital European Cordless Telephony“ und ein digitaler Übertragungsstandard bei schnurlosen Telefonen. Mit DECT werden über kleine Entfernungen digitale Telefondaten vor allem in geschlossenen Gebäuden drahtlos übertragen – quasi das Pendant zum Handy-Standard GSM.

DHSG

DHSG steht für „Drahtlose Hör-Sprech-Garnitur“. Durch die integrierte EHS-Software-Schnittstelle wird dem Anwender der Klingelton in das Headset übertragen und er kann nun mittels Knopfdruck am Headset das Gespräch annehmen und wieder beenden – ohne mechanische Zusatzkomponenten.

1. Ein ankommendes Gespräch wird im Headset-Hörer signalisiert.
2. Der Benutzer kann sich aussuchen, ob er einen eingehenden Anruf am Telefon per Sprechgarnitur-Taste oder direkt am Headset entgegennimmt.
3. Das Gespräch kann am Headset beendet werden. Legt Ihr Gesprächspartner auf, sind Ihr Telefon und Ihr DHSG-Headset automatisch wieder empfangsbereit.

EHS

Electronic Hook Switch (EHS) siehe DHSG.

GSM

Das Global System for Mobile Communications (früher Groupe Spécial Mobile, GSM) ist ein Standard für voll-digitale Mobilfunknetze.

GSM wird hauptsächlich für Telefonie sowie für SMS (Short Messaging System) verwendet. Es ist der weltweit am meisten verbreitete Mobilfunk-Standard. GSM wurde mit dem Ziel geschaffen, ein mobiles Telefonsystem anzubieten, das europaweite Mobilität erlaubt und mit ISDN oder herkömmlichen analogen Telefonnetzen kompatibel ist.

MONAURAL

Verbindung von monos (griechisch monos = allein, einzig) und aural (latein aural = durch das Ohr). Beschreibt z. B. ein Headset mit Hörsystem auf je einer Seite.

NOISE CANCELLING/ ULTRA NOISE CANCELLING (NC/UNC)

Noise Cancelling- und Ultra Noise Cancelling-Mikrofone reduzieren Hintergrundgeräusche, filtern störende Umgebungsgерäusche heraus und ermöglichen dadurch kristallklare Telefonie. Die Ultra Noise Cancelling-Technologie sorgt für noch bessere Sprachübertragung.



WAS BEDEUTET WAS

NARROWBAND

Narrowband beschreibt den engen Frequenzbereich zwischen 300 und 3.400 Hz. Narrowband ist die typische Übertragung im deutschen Telefonnetz.

UNIFIED COMMUNICATIONS (UC)

Englisch für: vereinheitlichte Kommunikation. UC ist die Integration von Kommunikationsmedien z. B. Telefonie in einer einheitlichen Anwendungsumgebung. Unified Communications soll die Awareness, also Erreichbarkeit, von Teammitgliedern an verschiedenen Standorten oder Büros verbessern.

VOIP

Voice over IP (kurz VoIP) genannt, ist das Telefonieren über Computernetzwerke, welche nach Internet-Standards aufgebaut sind. IP-Telefonie ist die Kurzform für Internet-Protokoll-Telefonie – auch Internet-Telefonie.

WIDEBAND

Breitband-Audiotechnologie im erweiterten Frequenzbereich 150–6.800 Hz mit höherer Qualität der Sprachübertragung als narrowband (Schmalband).

Um Wideband zu nutzen müssen alle Komponenten auf dem Leitungsweg diesen Standard unterstützen.

Rechtliche Hinweise

Sennheiser übernimmt keine Garantie dafür, dass die auf diesen Seiten bereitgestellten Informationen (Bilder, Texte und sonstige Darstellungen) vollständig, richtig und aktuell sind.

Sennheiser behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen.

Sennheiser – weder die Gesellschaft noch die Geschäftsführer und Angestellten – haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, einschließlich entgangenem Gewinn, die aufgrund von oder sonstige in Verbindung mit Informationen entstehen, die in dieser Broschüre bereitgehalten werden.

Die Informationen stellen keine Verkaufsangebote dar.

Die hier genannten Produktbezeichnungen von Sennheiser, Logos und Embleme von Produkten sind durch nationale, regionale und internationale Marken gesetzlich geschützt.

Alle Rechte bleiben vorbehalten. Alle Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und teilweise anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums.

Sie dürfen weder für Handelszwecke oder zur Weitergabe kopiert, noch verändert und anderweitig verwendet werden. Diese Broschüre enthält auch Bilder, die dem Urheberrecht derjenigen unterliegen, die diese zur Verfügung gestellt haben.

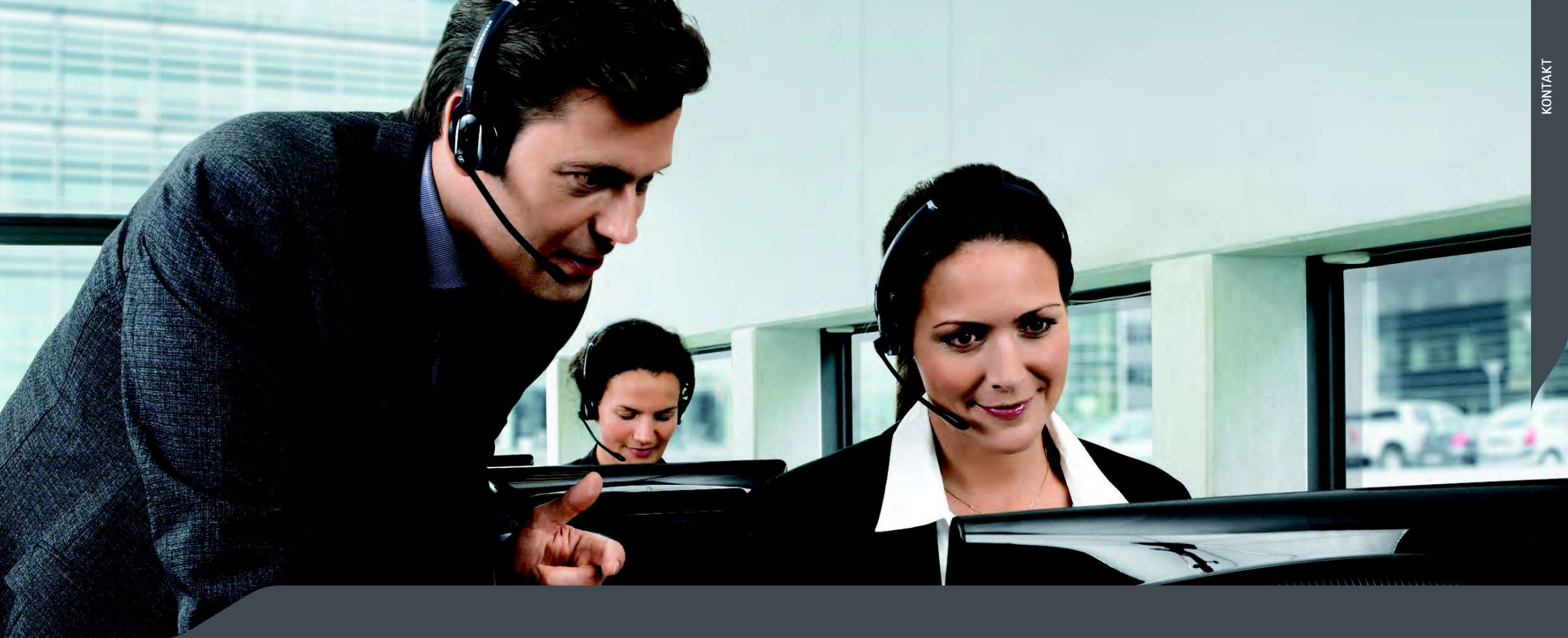
Die Abbildungen der Deutschen T-Com AG wurden uns freundlicherweise über den Zugang zur Bilddatenbank (T-commedienarchiv) zur Verfügung gestellt. Alle unter der Bilddatenbank abrufbaren Inhalte unterliegen dem Schutz des Urheberrechts, verwandter Schutzrechte und sind gegebenenfalls auch persönlichkeitsrechtlich geschützt. Inhaber dieser Rechte können verschiedene Personen sein.

iPod und iPhone sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.

USB-Logo vom 5. Januar 2007 von Urheber DocMiller.

Garantieausschluss/Haftungsbeschränkung

Keine Angabe in dieser Broschüre ist als Garantie oder Zusicherung zu betrachten. Sollten Sie Lautstärkespitzen ausgesetzt werden, so übernimmt Sennheiser keine Haftung für Schäden oder Verletzungen.



WIE KÖNNEN WIR SIE UNTERSTÜTZEN?

WIR BIETEN IHNEN

- Kostenlose Leihstellungen
- Umfangreiche Beratung und Service
- Investitionssichere Produkte
- Höchste Ansprüche an Qualität
- Produktvielfalt – für jede Anwendung das passende Headset

KONTAKT

Sennheiser Vertrieb und Service GmbH & Co. KG
Karl-Wiechert-Allee 76a
30625 Hannover
Telefon: 05401/497-245
Telefax: 05401/497-229
E-Mail: helpdesk@sennheiser.de

Welches Headset passt zu Ihrem Telefon?

Haben Sie Ihr Telefon hier nicht gefunden,
dann finden Sie die Lösung hier:
www.sennheiser.de/headsetkompatibilitaet



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

www.sennheiser.de/cco