



Die Freiheit im Büro Ihr Weg in die moderne Kommunikation



Schnurgebundene Headsets



Schnurlose Headsets



Headset Ersatzteile



Headset Anschluss

Besseres ergonomisches Design

Neueste Studienergebnisse belegen, dass die Mehrzahl der Büroarbeiter unter Nackenverspannungen, Rücken- und Kopfschmerzen leiden, selbst wenn sie nur circa 2 Stunden täglich telefonieren. Häufigste Ursache hierfür ist das Einklemmen des Telefonhörers zwischen Ohr und Schulter. Mit dem Einsatz von Headsets lassen sich Muskelverspannungen und Fehlhaltungen um bis zu 41 Prozent reduzieren.

Höhere Effizienz und Produktivität

Bei der Verwendung von Headsets haben Sie beide Hände frei und können so während des Telefonierens mehrere Aufgaben parallel erledigen. Eine Untersuchung von H.B. Maynard & Co., Inc. kam zu dem Ergebnis, dass Headsets die Produktivität in Büros um bis zu 43 Prozent steigern können. Gewöhnliche zeitintensive Aufgaben wie Texteingabe auf der Tastatur oder Überprüfung von Unterlagen während des Telefonierens wurden viel schneller und effizienter durchgeführt.

Bewegungsfreiheit

Mit einem schnurlosen Headset können Sie außerdem Ihren Schreibtisch verlassen und sich frei im Büro bewegen, Informationen einholen bzw. nachschlagen oder sich mit Kollegen beraten ohne dabei Ihr Telefonat unterbrechen zu müssen. Außerdem verpassen dabei nie mehr einen wichtigen Anruf.

Hervorragende Klangqualität

Headset-Lösungen sorgen für hörbare bessere Klangqualität für Sie und Ihren Gesprächspartner. Hintergrundgeräusche werden bei den Noise-Canceling Varianten herausgefiltert - ein enormer Vorteil gerade in Großraumbüros.



Anschlussmöglichkeiten für Festnetztelefone

Komfortanschluss

Vista™-Modul inkl. Anschlusskabel

Kompatibel mit allen kabelgebundenen H-Headsets von Plantronics. Mit Hilfe dieses hochwertigen Universal-Adapters können Sie Ihr Headset mit dem Telefon verbinden. Der Adapter ist mit den meisten Telefonen kompatibel und mit den Plantronics Technologien Call Clarity™ und SoundGuard Plus™ ausgestattet, welche die Tonqualität des Gespräches verbessern und für einen angenehmen Hörpegel sorgen. Der Vista™ besitzt eine Betriebsanzeige, volle Lautstärkeregelung und einen Stummschalter.



CS60™ / CS70™ und Hörerlifter HL10™ (optional)

Das CS60™/CS70™ bietet Ihnen eine komplett kabellose Freiheit. Sie können jetzt völlig ohne Headset-Kabel arbeiten, sich frei bewegen und sprechen. Sie können zwischen verschiedenen Tragevarianten des Headsets wählen und mit einer Sprechzeit von bis zu 9 Stunden während des gesamten Arbeitstages drahtlose Freiheit genießen.



Das CS60™/CS70™ ist ein schnurloses Headset-System, das für professionelle Büroanwender entwickelt wurde und mit einer Auswahl an 2 Headset-Designs verfügbar ist. Wählen Sie die CS60 Micro™-Version für geschlossene Räume oder die Standard-Version für geschäftigere Büroumgebungen.



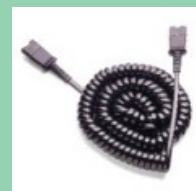
Fragen Sie nach elektronischen Hörergabelsteuerungen, die für verschiedene Systemtelefone angeboten werden können. Dadurch kann der Benutzer Anrufe tätigen oder entgegennehmen, ohne den Hörer abnehmen zu müssen. Das Steuerungsmodul ist vollkommen elektronisch und macht den Einsatz eines mechanischen Telefonhörer-Lifters HL10™ unnötig.



Standardanschluss

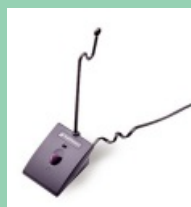
U10-Anschlusskabel & Bi-Way-Switch (optional)

Anschlusskabel für alle H- und P-Headset und Umschalter zwischen Telefon und Headset.



A10-Anschlusskabel & Bi-Way-Switch (optional)

Inline Anschlusskabel mit Westernstecker z.B. für Avaya



Bei einer Anfrage geben Sie einfach nur mit an, welches Endgerät mit einem Headset ausgestattet werden soll. Ein entsprechendes Angebot wird dann gerne für Sie erstellt. Eine Auswahl der verschiedenen Headsets finden Sie auf der folgenden Seite.



Einsteiger

S12 Headset-Lösung mit DuoSet™

Das S12 besteht aus dem DuoSet™ mit der Firefly™-Headset-Betriebsanzeige und einem eleganten Adapter, über den Sie das Headset an Ihr Telefon anschließen können.

Über den S12-Adapter kann das Headset an Ihr Telefon angeschlossen werden. Der Adapter verfügt über Funktionen wie Headset/Hörer-Wahlschalter, Lautstärkeregelung und Stummschaltung zur Steuerung des Hörkomforts. Die Stromversorgung des Adapters erfolgt entweder über einen Akku oder über ein optionales Netzanschlussgerät.

Das S12 ist mit den meisten kommerziell genutzten Kabeltelefonen über einen Schiebeschalter und Mikrofonlautstärkereglern kompatibel.





Headset Modelle

Standard Headsets

Sondermodelle für diverse Hersteller auf Anfrage. Anschlusskabel wird für den Standardanschluss benötigt.



H41
Mirage™
32182-04
Ohrbügelmodell



H251
SupraPlus™ Monaural
36828-01
Kopfbügelmodell / Ein-Ohr-Variante



H51
Supra™ Monaural
32184-04
Kopfbügelmodell / Ein-Ohr-Variante



H251N
SupraPlus™ Monaural NC
36832-01
Kopfbügelmodell / Ein-Ohr-Variante



H51N
Supra™ Monaural NC
32186-04
Kopfbügelmodell / Ein-Ohr-Variante



H261
SupraPlus™ Binaural
36830-01
Kopfbügelmodell / Zwei-Ohr-Variante



H61
Supra™ Binaural
32185-04
Kopfbügelmodell / Zwei-Ohr-Variante



H261N
SupraPlus™ Binaural NC
36834-01
Kopfbügelmodell / Zwei-Ohr-Variante



H61N
Supra™ Binaural NC
32187-04
Kopfbügelmodell / Zwei-Ohr-Variante



H141
DuoSet™
34623-21
umbaubares Ohr-/ Kopfbügelmodell



H81
TriStar™
33647-01
Ohrbügelmodell



H141N
DuoSet™ NC
34625-21
umbaubares Ohr-/ Kopfbügelmodell



H171
DuoPro™
36363-01
umbaubares Ohr-/ Kopfbügelmodell



H161N
DuoPro™ NC
36365-01
Kopfbügelmodell / Ein-Ohr-Variante



H171N
DuoPro™ NC
36366-01
umbaubares Ohr-/ Kopfbügelmodell

Verlängerungen, Y-Kabel für Trainingszwecke, Ohrpolster, Sprechröhrchen usw. sind für die Plantronics Headsets im Programm. Fragen Sie ruhig danach !

NC = Noise Cancelling
(Unterdrückung der Hintergrundgeräusche)

Bei einer Anfrage geben Sie einfach nur mit an, welches Endgerät mit einem Headset ausgestattet werden soll. Ein entsprechendes Angebot wird dann gerne für Sie erstellt.



Schnurlose Headsets

Schnurlose DECT Headsets sind mit vielen gängigen Festnetztelefonen kompatibel.



CS60™
36995-02
Ohrbügel-/Kopfbügelmodell



CS60 Micro™
36996-02
Ohrbügel-/Kopfbügelmodell



CS70™ NC
39448-02
Ohrbügelmodell



Hörerlifter HL10™
36390-01
Hörerlifter für CA40, CS60, CS70, Voyager 510S
Der Telefonhörer-Lifter HL10 kann an viele Telefone angepasst werden und ermöglicht die Beantwortung von Anrufen allein durch Drücken einer Taste, gestaltet das Abheben des Telefonhörers aus der Halterung automatisch und bequem.



CS60™ inkl. EHS Adapter
36995-02 + 36477-02 + 64786-01
Ohrbügel-/Kopfbügelmodell
EHS bedeutet elektronische Gesprächsannahme und -beendigung.
Für **Tenovis** TH13 / TM 13 ab SW Ex 7.17 (F-Paket) AEI-Interface oder T3 Comfort / Classic ab SW T110_ODE (A-Paket) in Verbindung mit dem CTI-Audio Link Adapter ab SW L101-ODE.



CS60™ inkl. EHS Adapter
36995-02 + 36664-01 + 64786-01
Ohrbügel-/Kopfbügelmodell
EHS bedeutet elektronische Gesprächsannahme und -beendigung.
Für **Siemens** optipoint 410 mit acoustic adapter, optipoint 500 mit acoustic adapter, optipoint 600 mit acoustic adapter, **elmeg** Cs410, **T-Com** Octophon F20 bis F50 mit Adapter Universal, **Agfeo** ST30.



CS60™ inkl. EHS Adapter
36995-02
Ohrbügel-/Kopfbügelmodell
EHS bedeutet elektronische Gesprächsannahme und -beendigung.
Für **DeTeWe** openPhone 63/65 in Verbindung mit OpenCom 1000.



CS60™ inkl. EHS Adapter
36995-02
Ohrbügel-/Kopfbügelmodell
EHS bedeutet elektronische Gesprächsannahme und -beendigung.
Für **Auerswald** COMfort 1000, COMfort 1500 und COMfort 2000.



C65™
36907-12
Ohrbügel-/Kopfbügelmodell

Das elegante C65 ist ein schnurloses Headset, das für eine Registrierung mit GAP-kompatiblen Basisstationen oder schnurlosen Nebenstellen entwickelt wurde und mit einer Schnellladestation sowie Headset-Halterung geliefert wird.

Nach der Registrierung ist das C65 eine unabhängige zusätzliche Erweiterung zur DECT-Basisstation oder schnurlosen Nebenstelle, jedoch ohne Wählfäche.