



Sennheiser Business Solutions

Kabellose Bluetooth® Headset-Lösungen

SENNHEISER



Jedes Wort zählt.

Auch in den geschäftigsten Arbeitsumgebungen ist es extrem wichtig, dass Gespräche klar und deutlich verstanden werden. Allerdings ist die optimale Sprachverständlichkeit nur ein Faktor, der es Ihnen und Ihrem Zuhörer erlaubt, erfolgreich bei der Sache zu bleiben. Auch die Bedienbarkeit Ihrer Audiogeräte hat Auswirkungen auf Ihre tägliche Arbeit.

Sennheiser Headsets liefern beides: einzigartigen Klang und komfortable Bedienung. In Verbindung mit einem hochwertigen Design bieten sie Ihnen den entscheidenden Unterschied in Ihrer Businesskommunikation.

Sorgfältige Materialauswahl und herausragende Handwerkskunst stellen sicher, dass Ihnen Sennheiser Headsets langfristig Freude machen – mit einem Tragekomfort, der Sie Tag für Tag arbeiten lässt, ohne müde zu werden.

Kabellose Bluetooth® Headset-Lösungen



Mobile Business
MB 660-Serie



MB Pro-Serie



PRESENCE™-Serie

Erleben Sie die Qualität von Freiheit

Ganz gleich, ob Sie sich an einem hektischen Flughafen, unterwegs oder im belebten Büro befinden: Die professionellen Bluetooth®-Headsets von Sennheiser geben Ihnen Bewegungsfreiheit, klaren Sound und sind einfach zu verwenden. Dank der neuesten Technologie sind diese Kommunikationspartner ideal für geschäftige professionelle Nutzer und Geschäftsreisende, die Wert auf eine perfekte Mischung aus exzellentem Klang und Sprache legen.

Bluetooth® ist eine kabellose Übertragungstechnologie, die es Ihnen erlaubt, ein Bluetooth®-Headset mit einem Mobiltelefon, Laptop oder einem anderen Bluetooth®-fähigen Gerät zu verbinden. Diese Geräte kommunizieren dann über eine direkte, sichere Verbindung innerhalb eines geschlossenen Netzwerks. Die Bluetooth®-Technologie hat zahlreiche Vorteile und zeichnet sich z.B. durch eine starke Leistung sowie hohen Komfort, große Kompatibilität und beeindruckende Effizienz aus.



Mobile Business MB 660-Serie

Headset an – Bürolärm aus



Bei der MB 660-Serie sind wir keinerlei Kompromisse eingegangen: Das Ergebnis ist das ultimative professionelle Business-Kommunikations-Tool für maximale Produktivität auch in sehr geräuschvollen Umgebungen.

Das MB 660 bietet nicht nur UC-zertifizierte Kommunikation auf Businessniveau und den unverkennbaren Sennheiser-Sound für Hörgenuss in Multimedia- und Musikanwendungen, sondern setzt auch beim aktiven Noise Cancelling neue Maßstäbe.

Es ist das erste professionelle ANC-Headset, das permanent die Umgebung auf Hintergrundgeräusche überprüft und die Stärke der Geräuschunterdrückung im Headset entsprechend anpasst. Die Reduzierung der Hintergrundgeräusche verleiht einem offenen Arbeitsbereich neue Dynamik – Konzentration und Produktivität steigen und das Wohlbefinden verbessert sich. Ein ideales Headset für die anspruchsvolle Business-Kommunikation und eine störungsfreie Arbeitsumgebung.

Die Produktspezifikationen sowie weitere Informationen finden Sie unter www.sennheiser.com/mb660

Talk Through **Speak Focus™** **Wind Safe™**



MEDIUM

HIGH

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE



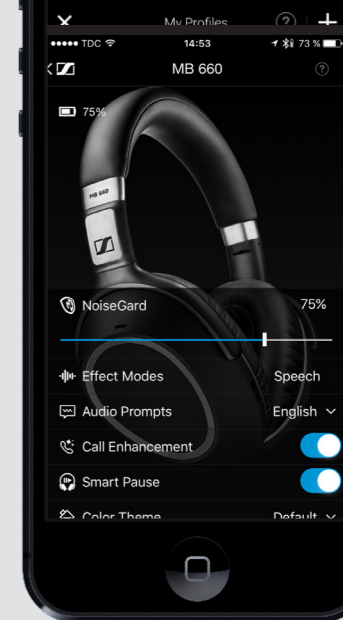
Anruf- und Mediensteuerung über das Touch-Bedienfeld
Anrufe entgegennehmen/beenden, abweisen oder halten, Stummschaltung aktivieren/deaktivieren, Wahlwiederholung, Musik abspielen/Pause, Skip, Lautstärkeregelung.



Soundeffekt-Modi und adaptive ANC-Steuerung
Definieren Sie mit den Soundeinstellungen Ihr eigenes Audioprofil für einen optimalen, individuellen Sound für Sprache, Musik und Unterhaltung. Passen Sie das adaptive, aktive Noise Cancelling an Ihre individuellen Bedürfnisse an.



Bluetooth®-Pairing und Steuerung
Sofortiges Wechseln in den Flugmodus (durch einfaches Einstecken der Audiobuchse). Bluetooth® aktivieren/deaktivieren. NFC-Pairing.



Captune

YOUR MUSIC. YOUR WAY.



VORTEILE UND PRODUKTMERKMALE

- **Störungsfreies Arbeiten**
Die hybride NoiseGard™-Technologie von Sennheiser für adaptives, aktives Noise Cancelling überprüft die Umgebung ununterbrochen auf Hintergrundgeräusche und passt die Stärke der Geräuschunterdrückung im Headset entsprechend an
- **Gleichbleibend klarer Sound**
SpeakFocus™-Technologie mit drei digitalen Mikrofonen verbessert die Sprachqualität in jeder Geräuschkulisse
- **Optimale Sprachverständlichkeit**
Fortschrittlicher Own-Voice-Detector optimiert die Sprachverständlichkeit und reduziert störende Hintergrundgeräusche
- **Reduzierung von Windgeräuschen**
WindSafe™-Technologie reduziert Windgeräusche im Freien
- **Angenehmes Hörerlebnis**
Room Experience™-Technologie für ein realistisches Klangerlebnis und zusätzlichen Komfort bei Telefongesprächen
- **Offenes Ohr für die Außenwelt**
Mit der TalkThrough-Technologie hören Sie Durchsagen und verfolgen das Gespräch Ihrer Kollegen, ohne das Headset abnehmen zu müssen
- **Personalisiertes Hörerlebnis**
Mit Soundeffekt-Modi – Club, Film, Sprache (voreingestellt) oder „Regisseur“ (Standard)
- **Lange Akku-Laufzeit**
Bis zu 30 Stunden* mit eingebautem, wiederaufladbarem Akku
- **Pairing durch Antippen**
Mit der integrierten NFC**-Funktion können Sie Ihr Telefon sofort per Antippen mit Ihrem MB 660 koppeln
- **Einfach Bedienung durch Antippen und Wischen**
Touch-Bedienfeld für die Steuerung von Anrufen und Medien
- **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten**
Adapter und Kabel für kabellose, kabelgebundene und In-Flight-Konnektivität im Lieferumfang enthalten
- **Praktisches Aufladen**
USB-Kabel mit Micro-USB-Anschluss für bequemes Laden oder um das Headset kabelgebunden zu nutzen
- **Falten & Aufbewahren**
Ein-/Ausschalten durch Drehen der Hörmuscheln. Faltpbares Design für kompakte Aufbewahrung

* Bis zu 30 Stunden bei Anschluss des Headsets über Kabel und aktiver Noise Cancelling-Funktion. Bis zu 20 Stunden bei Anschluss des Headsets über Bluetooth® und aktiver Noise Cancelling-Funktion. Die genauen Betriebszeiten werden durch Faktoren wie der Lautstärke von Audio- und Hintergrundgeräuschen beeinflusst.

** geräteabhängig.

Mobile Business MB 660-Serie



Übersicht MB 660-Serie



MB 660 UC



MB 660 UC MS

Artikel-Nr.	507092	507093
Trageart		
Binaural (beidseitig)	•	•
Kopfbügel	•	•
Konnektivität		
Softphone/PC	•	•
Mobiltelefon	•	•
Tablet	•	•
Multi-Konnektivität*	•	•
Mikrofon		
Noise Cancelling-Mikrofon	•	•
Produktmerkmale und Technologien		
Adaptives aktives Noise Cancelling (ANC)	•	•
ActiveGard®-Technologie	•	•
SpeakFocus™-Technologie	•	•
WindSafe™-Technologie	•	•
Room Experience™-Technologie	•	•
Fortschrittlicher Own-Voice-Detector	•	•
TalkThrough	•	•
Multimedia & Musik	•	•
Unified Communications		
Optimiert für UC	•	
Zertifiziert für Skype for Business		•

* Verbindung mit bis zu zwei Geräten gleichzeitig

MB Pro-Serie

Brillanter Klang.
Höchster Tragekomfort.

Die MB Pro-Serie von Sennheiser bietet kabellose Premium-Bluetooth®-Headsets für professionelle Nutzer, die viel unterwegs sind und sowohl ausgezeichnete Audioleistung für beide Gesprächspartner als auch höchsten Tragekomfort benötigen.

Die MB Pro-Serie ist mit der Sennheiser Room Experience™-Technologie ausgestattet, die der Hörermüdigung über den ganzen Tag hinweg entgegenwirkt. Es wirkt fast so, als wären Sie mit Ihrem Gesprächspartner in einem Raum. Dieser realistischere Klang verschafft Ihnen ein natürlicheres und angenehmeres Hörerlebnis. Für optimalen Sitz und erstklassigen Tragekomfort sorgen die großen Ohrpolster aus Kunstleder.

Erfahren Sie mehr auf
www.sennheiser.com/mbpro



VORTEILE UND PRODUKTMERKMALE

- **Natürliches Hörerlebnis**
Mit Sennheiser Voice Clarity
- **Perfekte Spracherständlichkeit**
Ultra Noise-Cancelling-Mikrofon
- **Brillante HD-Audioqualität**
Mit hochwertigen Neodym-Wandlern
- **Multimedia und Musik**
Automatische Klangverbesserungsprofile
- **Multi-Konnektivität**
Anrufe über Softphone/PC und Mobiltelefon nahtlos über ein Headset steuern
- **Höchster Tragekomfort und kraftvoller Sound**
Große Ohrpolster aus Kunstleder für ganztägigen Komfort
- **Bis zu 15 Stunden Gesprächszeit**
für einen ganzen Arbeitstag
- **Natürliches und angenehmes Hörerlebnis**
Room Experience™-Technologie* für realistischeren Klang und zusätzlichen Komfort bei Telefongesprächen
- **Schutz vor akustischen Schocks**
Sennheiser ActiveGard®-Technologie schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen

*Room Experience™ ist nur in den MB Pro 2 Varianten enthalten.

Übersicht MB Pro-Serie



Artikel-Nr.	506041	506044	506042	506045	506043	506046
Trageart						
Monaural (einseitig)	•		•		•	
Binaural (beidseitig)		•		•		•
Kopfbügel	•	•	•	•	•	•
Konnektivität						
Softphone/PC			•	•	•	•
Mobiltelefon	•	•	•	•	•	•
Tablet	•	•	•	•	•	•
Multi-Konnektivität**	•	•	•	•	•	•
Mikrofon						
Ultra Noise Cancelling-Mikrofon	•	•	•	•	•	•
Produktmerkmale und Technologien						
Room Experience™-Technologie		•		•		•
ActiveGard®-Technologie	•	•	•	•	•	•
Multimedia & Musik	•	•	•	•	•	•
USB-Dongle und Ladestation			•	•	•	•
Unified Communications						
Optimiert für UC			•	•		
Zertifiziert für Skype for Business					•	•

** Verbindung mit bis zu zwei Geräten gleichzeitig



PRESENCE™-Serie

Hören und gehört werden. Wo immer Sie sind.



Die Sennheiser PRESENCE™-Serie ist die beeindruckende Antwort auf die geänderten Anforderungen des modernen Arbeitsalltags und das innovative Resultat aus 70 Jahren Sennheiser Audioexpertise. Durch die intelligente Anpassung des PRESENCE™ an verschiedene Umgebungen, bietet es das Beste für Nutzer und Gesprächspartner: Sie erhalten den bestmöglichen Klang und ihr Gesprächspartner hört Sie klar und deutlich. Egal, ob Sie in einer belebten Büroumgebung, auf einem stürmischen Parkplatz oder im Auto telefonieren: Das PRESENCE™ nimmt es mit allen Arten von Hintergrundgeräuschen auf und passt sich nahtlos an, um ein konstantes, hochwertiges Hörerlebnis für professionelle Kommunikation zu bieten.

Erfahren Sie mehr auf www.sennheiser.com/presence



Der PRESENCE™-Kopfbügel und die Ladestation sind als optionales Zubehör erhältlich.

VORTEILE UND PRODUKTMERKMALE

- **Natürliches Hörerlebnis**
Mit Sennheiser Voice Clarity
- **Passt sich schnell allen Geräuschkulissen an**
Mithilfe von drei digitalen Noise Cancelling-Mikrofonen
- **Optimierte Sprachverständlichkeit**
Einzigartige SpeakFocus™-Technologie verbessert die HD Sprachqualität
- **Reduzierung von Windgeräuschen**
WindSafe™-Technologie reduziert Windgeräusche im Freien
- **Erhöhter Tragekomfort**
Flexible Tragearten und ein optionaler Kopfbügel
- **Multi-Konnektivität***
Nahtlos wechseln zwischen Softphone/PC und Mobiltelefon
- **Einen ganzen Arbeitstag Gesprächszeit**
8 Stunden im Wideband- und 10 Stunden im Narrowband-Modus
- **Große Reichweite**
Bis zu 25 Meter abhängig von Gerät und Umgebung
- **Einfache Bedienung**
Über die intuitive Benutzerschnittstelle
- **Sprachgesteuert**
Durch Tippen Siri und Google Assistant öffnen und mit einem Tastendruck online sein
- **Leichtes Premium-Design**
Sieht so gut aus wie es klingt
- **Schutz vor akustischen Schocks**
Sennheiser ActiveGard®-Technologie schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen



Übersicht PRESENCE™-Serie



PRESENCE™ Grey UC



PRESENCE™ Grey Business

Artikel-Nr.	508342	508341
Trageart		
Monaural (einseitig)	•	•
Ohrbügel oder Ohradapter	•	•
Kopfbügel	[•]	[•]
Konnektivität		
Softphone/PC	•	
Mobiltelefon	•	•
Tablet	•	•
Multi-Konnektivität*	•	•
Mikrofon		
Noise Cancelling-Mikrofon	•	•
Produktmerkmale und Technologien		
Fortschrittlicher Own-Voice-Detector	•	•
SpeakFocus™-Technologie	•	•
WindSafe™-Technologie	•	•
ActiveGard®-Technologie	•	•
USB-Dongle	•	[•]
Transportetui	•	
Ladestation	[•]	[•]
Unified Communications		
Optimiert für UC	•	
Zertifiziert für Skype for Business	•	

[•] Als optionales Zubehör erhältlich. PRESENCE™ Kopfbügel (Artikel-Nr. 506476), CH 20 MB Headset-Ladestation (Artikel-Nr. 506039)

* Verbindung mit bis zu zwei Geräten gleichzeitig

Gesamtübersicht Bluetooth®-Headsets

● = Ja

●] = Optional verfügbar mit
zusätzlichem Zubehör

	MB 660 UC	MB 660 UC MS	MB Pro 1	MB Pro 1 UC	MB Pro 1 UC ML	MB Pro 2	MB Pro 2 UC	MB Pro 2 UC ML	PRESENCE™ Grey UC	PRESENCE™ Grey Business
Umgebungen										
Niedriger Lärmpegel										
Mittlerer Lärmpegel									●	●
Hoher Lärmpegel	●	●	●	●	●	●	●	●		
Konnektivität										
Tischtelefon										
Softphone/PC	●	●		●	●		●	●	●	
Mobiltelefon	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tablet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Multi-Konnektivität*	●	●								
Produktmerkmale										
Kabellos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Konferenzen										
ActiveGard®-Technologie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Noise Cancelling-Mikrofon	●	●							●	●
Ultra Noise Cancelling-Mikrofon			●	●	●	●	●	●		
Multimedia & Musik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SpeakFocus™-Technologie	●	●							●	●
WindSafe™-Technologie	●	●							●	●
Adaptives, aktives	●	●								
Noise Cancelling (ANC)										
Fortschrittlicher Own-Voice-Detector	●	●							●	●
TalkThrough	●	●								
Room Experience™-Technologie	●	●				●	●	●		
Support bei Software-Upgrade	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trageart										
Monaural (einseitig)			●	●	●				●	●
Binaural (beidseitig)	●	●				●	●	●		
Ohrbügel									●	●
Kopfbügel	●	●	●	●	●	●	●	●	●]	●]
Unified Communications										
Optimiert für UC	●			●			●		●	
Zertifiziert für Skype for Business		●		●				●	●	

* Verbindung mit bis zu zwei Geräten gleichzeitig.

Alle Sennheiser-Headsets bieten eine internationale Garantie über zwei Jahre.

Kompatibilität

Nutzen Sie unsere Kompatibilitätsübersicht, um die für Sie geeigneten Produkte zu finden und mehr über die unterschiedlichen Funktionen zu erfahren.

Mehr Informationen unter:

[www.sennheiser.com/
headsetcompatibility](http://www.sennheiser.com/headsetcompatibility)



Sennheiser Voice Clarity



Das natürliche Hörerlebnis

Um die bestmögliche Verständigung zwischen Anrufer und Zuhörer zu erreichen, verstärkt Sennheiser Voice Clarity die wichtigsten Frequenzen und Details der menschlichen Stimme. Für den Anrufer ist der Ton klarer und deutlicher, wodurch er die Nuancen eines Gesprächs wahrnehmen kann. Der Gesprächspartner empfängt dank eines Noise Cancelling-Mikrofons ein besonders klares Signal, das die Sprachverständlichkeit verbessert. In Kombination führt dies zu besseren und natürlicher klingenden Gesprächen, bei denen keine wichtigen Einzelheiten verloren gehen.



Sound-Demo
ohne
Voice Clarity



Sound-Demo
mit
Voice Clarity

ActiveGard®- Technologie



Gehörschutz

Bei jedem Telefonat sind Sie potenziell gefährlichen, extrem lauten Geräuschen ausgesetzt. Diese Lautstärkespitzen können dauerhafte Schäden am menschlichen Gehör verursachen. Um Sie davor zu schützen, sind alle Sennheiser Headsets für Contact Center und Büroumgebungen mit der innovativen und patentierten ActiveGard®-Technologie ausgestattet: Diese schützt Sie vor plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen und reduziert sie auf ein sicheres und komfortables Level.

Bitte beachten Sie, dass das Sound-Demo ohne ActiveGard® extrem hoch sein kann. Wir empfehlen Ihnen daher, die Lautstärke vor dem Abspielen stark zu reduzieren.



Sound-Demo
ohne
ActiveGard®



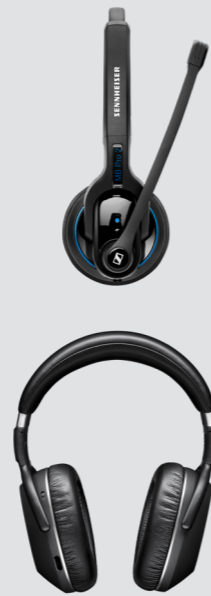
Sound-Demo
mit
ActiveGard®

Room Experience™ - Technologie

Für ein entspanntes Hörerlebnis

Wir arbeiten ständig daran, das Hörerlebnis noch weiter zu verbessern. Deshalb hat Sennheiser die Room Experience™-Technologie entwickelt, die bei ganztägigem Gebrauch Ermüdungserscheinungen entgegenwirkt. Durch die Verlagerung des Klangs außerhalb des Kopfes entsteht der Eindruck, als wären Sie mit Ihrem Gesprächspartner in einem Raum. Dieser realistischere Klang verspricht ein natürlicheres und angenehmeres Hörerlebnis und die Belastung in lauten Umgebungen wird reduziert.

Diese einzigartige Funktion kann am Headset (MB 660 und MB Pro 2 Headsets) nach Bedarf aktiviert und deaktiviert werden. Scannen Sie die unten stehenden QR-Codes*, um den Unterschied selbst zu erleben.



Sound-Demo
ohne
Room Experience™

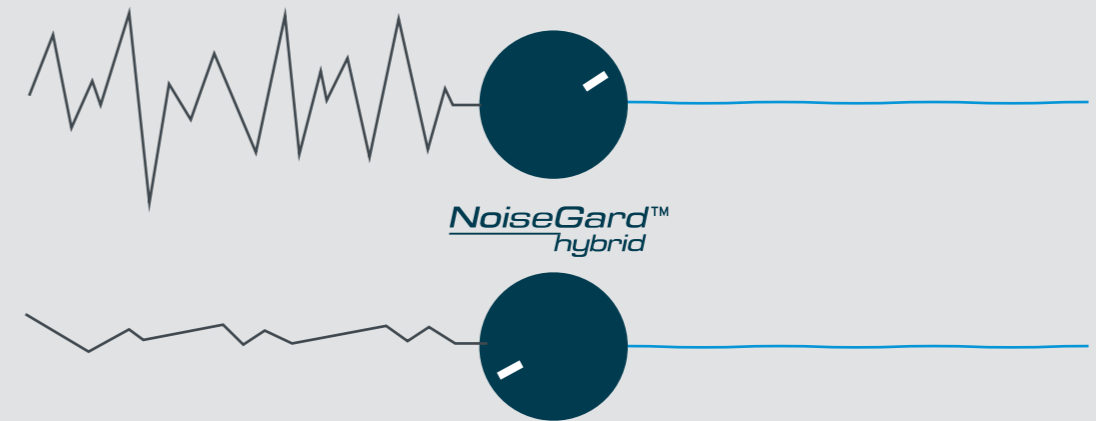


Sound-Demo
mit
Room Experience™

*Bitte nutzen Sie für das Room Experience™ Sound-Demo ein beidseitiges Stereo-Headset.

NoiseGard™ - Technologie

Hybride NoiseGard™-Tech- nologie von Sennheiser für adaptives, aktives Noise Cancelling



Sennheiser hat neue Maßstäbe im Bereich der aktiven Lärmunterdrückung gesetzt – mit der Einführung des MB 660, dem ersten UC-zertifizierten Headset mit ANC-Technologie. Beim MB 660 kommt die neueste, modernste NoiseGard™-Technologie zu Einsatz, um professionelle Nutzer von heute mit einem eleganten, effektiven Business-Tool auszustatten, das speziell für die Herausforderungen in offenen Büroumgebungen geschaffen wurde. Die hybride NoiseGard™-Technologie von Sennheiser für adaptives, aktives Noise Cancelling bietet eine „adaptive“ Dimension, die permanent die Hintergrundumgebung auf Umgebungsgeräusche überprüft und die Geräuschunterdrückung nahtlos auf das benötigte Maß angepasst.

Durch diese einmalige Lösung unterscheidet sich dieses ANC-Headset von anderen Headsets, indem es Ihnen ermöglicht, selbst die Kontrolle über Ihre Geräuschkulisse zu übernehmen. Das führt zu einem Ausmaß an Ruhe, welches anderen

Lösungen für die Geräuschunterdrückung fehlt. Mit der Sennheiser CapTune-App für individuelle Soundprofile können Sie das Maß der „Anpassbarkeit“ der Geräuschunterdrückung an Ihre persönlichen Vorlieben und Umgebungen anpassen und verfügen damit über einen intelligenten Begleiter für personalisierte Sound-Profile.

Die herausragenden Headset-Lösungen von Sennheiser beseitigen die ständigen Störungen in offenen Büroumgebungen und versetzen Mitarbeiter in die Lage an ihrem Arbeitsplatz maximale Konzentration und Produktivität zu erlangen.



Erleben Sie die ANC Sound-Demo unter:
www.sennheiser.com/sound-demo-mb-660
oder scannen Sie den QR-Code

SpeakFocus™ - Technologie

Die Headsets der PRESENCE™- und MB 660-Serie passen sich mithilfe der SpeakFocus™- und WindSafe™-Technologien automatisch an Veränderungen in der akustischen Umgebung an, um jederzeit ein bestmögliches Klangerlebnis zu bieten.



Sie wissen nie, wann und wo Sie ein wichtiger Anruf erreicht. Verlassen Sie sich mit Sennheiser darauf, dass Sie jederzeit bestens verstanden werden – unterwegs, auf der Straße oder am Check-in-Schalter. Die SpeakFocus™-Technologie legt den Fokus auf Ihre Stimme, um einen kristallklaren Klang zu erzeugen, der die Sprachverständlichkeit für Ihre Gesprächspartner verbessert.

Das einzigartige System mit drei digitalen Mikrofonen in den PRESENCE™- und MB 660-Headsets, ist auf den wichtigsten Klang – Ihre Stimme – fokussiert, um ein ruhiges und stabiles Klangbild zu liefern, das die Sprachverständlichkeit für Ihre Gesprächspartner erhöht.

Die SpeakFocus™-Technologie stellt gleichzeitig sicher, dass Ihr Gesprächspartner alle wichtigen Einzelheiten des Gesprächs glasklar versteht, unabhängig davon, von wo aus Sie anrufen. Die Technologie fokussiert sich auf Ihre Stimme, funktioniert selbst in geräuschvollen Umgebungen problemlos und passt sich diesen auf intelligente Weise an.

Sound-Demo
ohne
SpeakFocus™



Sound-Demo
mit
SpeakFocus™



WindSafe™ - Technologie



Windgeräusche können die Verständigung am Telefon stark beeinflussen. Das Problem geht vom Anrufer aus, nicht vom Zuhörer. Selbst die besten Mikrofone können unter windigen Bedingungen versagen und so den Klang und die Stimmen undeutlich und schwer verständlich machen. Mit der WindSafe™-Technologie hat Ihr Gesprächspartner keine Verständigungsprobleme durch Windgeräusche. Ihre Nachricht wird klar übermittelt, egal was der Wetterbericht meldet.

Die WindSafe™-Technologie reduziert Windgeräusche effektiv und beseitigt damit eine der größten Störquellen für den Zuhörer

am anderen Ende der Leitung. Durch die Auswahl einer optimalen Mischung aus drei Mikrofonen und einer intelligenten Klangverarbeitung findet die WindSafe™-Technologie den besten Weg, die Stimme des Nutzers bei einem Gespräch unter windigen Bedingungen auszubalancieren und zu verbessern.

Sound-Demo
ohne
WindSafe™



Sound-Demo
mit
WindSafe™



Sennheiser HeadSetup™ Pro Manager

Keep in touch with your business

Verschenden Sie keine wertvolle Zeit für unnötige Aufgaben und machen Sie das Leben für Ihre IT-Abteilung, Ihr Unternehmen und Ihre Kollegen einfacher und smarter. Dank der Verbindung mit Ihren Sennheiser-Geräten gibt Ihnen der Sennheiser HeadSetup™ Pro Manager die Kontrolle über die folgenden drei Kernbereiche:



Asset-Management

Finden Sie Antworten auf die Fragen: wer, wo, was, wann – von überall

Von einem einzigen Standort aus erhalten Sie einen Gesamtüberblick über alle Sennheiser Headsets und Speakerphones, die im Unternehmen im Einsatz sind.

Sie erhalten Auskunft über aktive und inaktive Geräte sowie Fremdgeräte und können den jeweiligen Besitzer und Nutzer eines Audiogeräts ermitteln. Durch das Tracking, wer welche Art von Headset oder Speakerphone hat und wie und wann sie benutzt werden, können Sie problemlos unbenutzte Headsets anderswo in der Organisation neu zuordnen - um Ihre Ressourcen effektiv zu verwalten und die Produktivität zu verbessern.

Mit der Berichtsfunktion ist es möglich, Reports über die Gerätenutzung und Übereinstimmung der Firmware auszulesen, um die volle Kontrolle über Ihren Bestand zu erhalten und über die UC-Umgebung des Unternehmens auf dem Laufenden zu bleiben.



Update Management

Smart, einfach und bequem

Auf flexible und kostengünstige Weise erhalten damit alle Sennheiser-Geräte Ihrer Organisation die neuesten Firmware-Updates, wann immer es für Sie und Ihre Endnutzer in den zeitlichen Rahmen passt.

Installieren Sie Updates für eine unbegrenzte Anzahl an Headsets in Ihrer Organisation von einem zentralen Dashboard aus. Planen Sie Ihre automatisierten Updates so, dass Ausfallzeiten und Arbeitsunterbrechungen im Unternehmen auf ein Minimum reduziert werden.



Konfigurationsmanagement

Ein einziges Tool für eine umfassende Steuerung

Die zentrale Konfigurationsoption ermöglicht es, alle Einstellungen von der IT-Abteilung aus zu steuern, um zu gewährleisten, dass alle Headset-Nutzer in den Genuss einer einfachen Plug-and-Play-Lösung kommen.

Sie können Konfigurationen von zentraler Stelle aus vornehmen oder bestimmte Einstellungen auf Sennheiser-Geräten sperren, um die gesetzlichen Bestimmungen für bestimmte Gruppen oder Einzelpersonen einzuhalten.



Sennheiser HeadSetup™ Pro Manager für IT-Administratoren

Der Sennheiser HeadSetup™ Pro Manager wurde für Unternehmen entwickelt, die ihre UC-Umgebung schnell und sicher im Blick haben (und kontrollieren können) müssen. Durch die Installation der Client-Applikation Sennheiser HeadSetup™ Pro auf den PCs der Endnutzer erhalten Sie einen kompletten Überblick über alle installierten Geräte und können neue Updates aufspielen oder auf Einstellungen zugreifen.

Für Unternehmen mit mehreren Standorten ist es möglich, die Einstellungen für alle Endnutzer in der gesamten Organisation zu verwalten, zu aktualisieren und Einstellungen zu kontrollieren. Zur erhöhten Sicherheit werden Kommunikation und Daten verschlüsselt und es werden keine sensiblen Daten gespeichert.

Die daraus resultierende Vereinfachung des Asset-, Update- und Konfigurationsmanagements reduziert den Aufwand erheblich und spart somit Zeit und Geld.

Sennheiser HeadSetup™ Pro für Headset-Nutzer

Sennheiser HeadSetup™ Pro ist die Client-Anwendung, die im Hintergrund auf den PCs der Headset-Nutzer läuft. Die Anwendung sorgt dafür, dass Ihre Sennheiser Headsets und Speakerphones problemlos mit den verschiedenen, gängigen Softphones zusammenarbeiten, und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf aktuelle Firmware-Updates und personalisierte Einstellungen.

HeadSetup™ Pro ist speziell für den Einsatz mit einem registrierten Unternehmenskonto auf dem HeadSetup™ Pro Manager oder als eigenständige Anwendung für kleinere Unternehmen oder die private Verwendung konfiguriert.

Sennheiser HeadSetup™ Pro ist als benutzerfreundliche Anwendung konzipiert und sorgt bei Nutzern von Sennheiser Headsets und Speakerphones für einen hohen Zufriedenheitsgrad und eine rasche Steigerung ihrer Produktivität.

Für weitere Informationen und die Anmeldung zur kostenlosen Testversion besuchen Sie bitte www.sennheiser.com/headsetup-pro-manager



Service und Support

Zuverlässig für Sie da

Der Sennheiser Global Service & Support stellt allen unseren Kunden auf der ganzen Welt einen erstklassigen Kundenservice bereit. Dank eines standardisierten Support-Prozesses über alle Kanäle, auf denen Sie uns erreichen, können wir eine einheitliche, konsistente, strukturierte und hochwertige Abwicklung aller Support-Anfragen garantieren, sei es für Endnutzer, Händler, Lieferanten, Länderpartner oder Tochterunternehmen auf der ganzen Welt.

Besuchen Sie hier unser Support-Portal:
www.sennheiser.com/support-me

E-Mail:
help@senncom.com

Telefon:
Die Telefonnummer und Geschäftszeiten Ihres lokalen Supports finden Sie hier: www.sennheiser.com/call-us

Experience Sennheiser

Testen Sie unsere Lösungen entspannt vor Ort

Das Sennheiser-Testprogramm für professionelle Nutzer bietet Ihnen die Möglichkeit, unsere Headsets und Speakerphones zu testen. So treffen Sie die beste Auswahl für Ihre Büro-, Contact Center- oder Unified Communications-Anwendung.

www.sennheiser.com/try



Symbolerklärung

Nutzerprofile



Fest am Arbeitsplatz
Für Nutzer, die bis zu 90 % ihrer Arbeitszeit am Schreibtisch verbringen und viel telefonieren.



Im Büro
Für Nutzer, die zwar einen fest zugewiesenen Arbeitsplatz haben, dort aber aufgrund ihrer Tätigkeit nur maximal 80 % ihrer Arbeitszeit verbringen.



Mobil unterwegs
Für Nutzer, die den größten Teil ihrer Arbeitszeit unterwegs sind und dabei jederzeit mobil erreichbar sein müssen.

Ihre Geräte/Konnektivität



Softphone/PC
Anschluss per USB-Kabel oder USB-Dongle (Bluetooth®) an Microsoft Windows oder Apple Mac OS



Tischtelefon
Anschluss mit verschiedenen Kabeln möglich



Mobiltelefon
Verbindung per Bluetooth® oder 3,5-mm-Klinkenstecker



Tablet
Verbindung per Bluetooth®, 3,5-mm-Klinkenstecker oder USB (je nach Tablet).

Geräuschumfeld



Umgebung mit niedrigem Geräuschpegel
Omnidirektionales Mikrofon



Umgebung mit mittlerem Geräuschpegel
Noise Cancelling-Mikrofon



Umgebung mit hohem Geräuschpegel
Ultra NoiseCancelling-Mikrofon

Trageart



Monaural (einseitig)
Optimal für Situationen, in denen man den Anrufer deutlich hören und gleichzeitig darauf achten muss, was im Umfeld passiert.



Binaural (beidseitig)
Ideal, um sich auf den Anrufer konzentrieren zu können: Das Headset liefert das Signal auf beide Ohren, die Ohrpolster schirmen Außengeräusche effektiv ab.

Unified Communications



UC-optimiert
Produkte mit diesem Symbol sind für alle gängigen UC-Plattformen und Softphones optimiert.



Zertifiziert für Skype for Business
Produkte mit diesem Symbol sind für Skype for Business zertifiziert.



Wählen Sie das richtige Headset

Ihr Gerät muss nahtlos mit Ihrem Headset arbeiten können. So einfach ist das. Die Headsets von Sennheiser bieten eine Lösung für alle möglichen Anschlussszenarien.

Siehe dazu auch unsere Headset-Kompatibilitätsübersicht auf:
www.sennheiser.com/headsetcompatibility

Glossar

Klangqualität

Sennheiser Voice Clarity verstärkt die wichtigsten Frequenzen und Details der menschlichen Stimme auf einzigartige Art und Weise. So wird der Klang deutlicher und präziser, es lässt sich jede Nuance einer Konversation heraushören. Der Gesprächspartner empfängt dank des NoiseCancelling-Mikrofons ein besonders klares Signal, das die Sprachverständlichkeit verbessert. In Kombination führt dies zu besseren und natürlicher klingenden Gesprächen, bei denen keine wichtigen Einzelheiten verloren gehen.

Die **SpeakFocus™-Technologie** stellt sicher, dass Ihr Gesprächspartner alle wichtigen Einzelheiten des Gesprächs glasklar versteht – unabhängig davon, von wo aus Sie anrufen. Die Technologie fokussiert sich auf Ihre Stimme, funktioniert in allen Geräuschkulissen problemlos und passt sich dabei intelligent an jede Umgebung an – egal, ob Sie im Auto, im Büro, während einer Veranstaltung oder am Flughafen telefonieren müssen.

Die **Room Experience™-Technologie** reduziert die Hörermüdung bei ganztägigem Gebrauch des Headsets. Sie vermittelt Ihnen den Eindruck, dass Sie sich mit Ihrem Gesprächspartner im selben Raum unterhalten – durch Verlagerung des Klanges außerhalb des Kopfes. Dieser realistischere Klang verschafft Ihnen ein natürlicheres und angenehmeres Hörerlebnis und die Belastung in lauten Umgebungen wird reduziert.

Die **WindSafe™-Technologie** reduziert Windgeräusche, damit der bestmögliche Klang an Ihren Gesprächspartner übertragen wird. Durch die Auswahl einer optimalen Mischung aus drei Mikrofonen und einer intelligenten Klangverarbeitung findet die WindSafe™-Technologie den besten Weg, die Stimme des Nutzers bei einem Gespräch unter windigen Bedingungen auszubalancieren und zu verbessern.

NoiseGard™ für hybrides, adaptives ANC Die hybride NoiseGard™-Technologie von Sennheiser für adaptives, aktives Noise Cancelling überprüft ständig die Umgebung auf Hintergrundgeräusche und passt die Stärke der Geräuschunterdrückung im Headset entsprechend an. Diese einzigartige Technologie ermöglicht die Kontrolle über das eigene Geräuschumfeld und sorgt so für produktives, störungsfreies Arbeiten.

Mit **TalkThrough** können Sie den Gesprächen von Kollegen folgen oder Durchsagen hören, ohne das Headset abnehmen zu müssen.

Der **fortschrittliche Own-Voice-Detector** von Sennheiser überprüft kontinuierlich die Umgebung, um festzustellen, ob die Stimme des Nutzers zu hören ist oder nicht. Erkennt der Detector, dass der Nutzer spricht, reagiert das hochmoderne System sofort, um eine optimale Sprachverständlichkeit bei gleichzeitiger Reduzierung von störenden Umgebungsgeräuschen herzustellen.

Die **Wideband-Audiotechnologie** arbeitet in einem Frequenzbereich von 150–6,8kHz und bietet eine bessere Qualität bei der Sprachübertragung als Narrowband. Zur Nutzung von Wideband müssen alle Komponenten der Kommunikationsverbindung diesen Standard unterstützen (PPX, Mobilfunkanbieter usw.).

Die **Noise Cancelling-Technologie** ist ein Bestandteil der Mikrofone in unseren Headsets, um Hintergrundgeräusche sowie Umgebungslärm herauszufiltern und dadurch kristallklare Gespräche zu ermöglichen. Verschiedene Modelle in unserem Produktportfolio enthalten noch fortschrittlichere Mikrofonsysteme mit mehreren Mikrofonen und hochentwickelter digitaler Klangverarbeitung, die die Sprachübertragung auch in Umgebungen mit besonders hohem Lärmpegel verbessern.

Gehörschutz

Die **ActiveGard®-Technologie** schützt das Gehör vor akustischen Schocks durch Vermeidung von plötzlich auftretenden Lautstärkespitzen. Dabei funktioniert ActiveGard® wie eine rasch reagierende, intelligente Lautstärkeregelung. Erreicht das eingehende Signal einen für das Gehör gefährlichen Pegel, so wird es sofort auf einen niedrigeren, angenehmen Pegel herabgesetzt. Erreicht das Signal ein normales Level, wird die Lautstärke automatisch wieder angepasst.

Unified Communications

UC-optimiert bedeutet, dass Headsets und Speakerphones mit allen gängigen Unified Communications-Plattformen und Softphones kompatibel sind. Unified Communications bringt die sprach-, text- und videobasierte Kommunikation eines Unternehmens in Einklang. Die Vorzüge der Unified Communications-Lösung bestehen in der insgesamt höheren Effizienz dank höherer Produktivität und Mobilität, sowie reduzierte Kosten.

Kabellose Technologien

Die **Bluetooth®-Technologie** ist ein globaler Standard der Funkübertragung für die kabellose Übertragung von Sprache und Daten zwischen Bluetooth®-fähigen Geräten. Je nach Bluetooth®-Klasse und Gerät können mit dieser Technologie Geräte in einer Reichweite von bis zu 100 Metern bei Sichtverbindung miteinander verknüpft werden.

Bluetooth®	
Frequenz	2,4 GHz
Reichweite	Typische Büroumgebung: Bis zu 25 m* Sichtverbindung: Bis zu 100 m
Konnektivität	Mobiltelefon, Tablet und/oder PC (per Dongle)

* geräteabhängig



The Future of Audio

Sennheiser Vertrieb und Service GmbH & Co. KG
Am Labor 1 · 30900 Wedemark · Deutschland

Sennheiser Austria GmbH
Zimbagasse 5a · 1140 Wien · Österreich

Sennheiser (Schweiz) AG
In der Luberzen 29 · 8902 Urdorf · Schweiz

www.sennheiser.com/business-solutions