

## Individuelle Lösungen mit Headsets an Integral Telefonen

### Einfach, flexibel, anpassbar

Für die moderne Kommunikation im Arbeitsalltag bietet Avaya Ihnen für jeden Telefonarbeitsplatz eine individuelle Lösung. Einfach, flexibel, anpassbar, so muss heute ein Arbeitsplatz gestaltet sein, damit Effizienz und Flexibilität nicht zu kurz kommen.

Mit unseren Headset-Lösungen an Integral Telefonen bieten wir, Ihnen und Ihren Mitarbeitern, alles was Sie benötigen.

Mit schnurlosen Headset-Systemen von Avaya können Sie sich voll und ganz auf Ihre Unternehmensanforderungen konzentrieren, und genießen gleichzeitig die Vorteile höchstmöglicher Bewegungsfreiheit und Produktivität.

### Schnurlose Headset Systeme

#### HSG Link DECT 2 - schnurloses monaurales Headset-System

Das formschöne, schnurlose HSG Link DECT 2 Headset-System bietet exzellente Klangqualität und kabellose Freiheit, für eine freihändige Kommunikation.

Das Headset, für den professionelle Büroanwender entworfen, kann in zwei Headset-Stile konvertiert werden: Ohrhaken- und Kopfbügelmodell

- Reichweite bis zu 50 m in normaler Büroumgebung
- Bis zu 9 Stunden Sprechzeit
- Schnelle Akkuladezeit
- IntelliStand-Funktion registriert, wenn das Headset aus der Basiseinheit genommen und wieder eingesetzt wird, und nimmt Gespräche automatisch an
- Empfangsbestätigung
- Stummschaltung
- Sprechtaaste
- DECT-Technologie
- Reichweitenwarnton
- Elektronischer Hook Switch zur Gesprächsannahme am Headset (kein Hörer-Lifter erforderlich)



**HSG Link DECT 2 -  
schnurloses monaurales Headset-System**



**HSG DECT 2 dual -  
schnurloses binaurales Headset-System**



**HSG Modul 2**



**Umschaltmodul**

### **HSG DECT 2 dual - schnurloses binaurales Headset-System**

Das formschöne, schnurlose HSG DECT 2 dual Headset-System bietet exzellente Klangqualität und kabellose Freiheit für eine freihändige Kommunikation. Das Headset, das für professionelle Büroanwender entworfen wurde, ist als Kopfbügelmodell erhältlich.

- Reichweite bis zu 50 m in normaler Büroumgebung
- Bis zu 9 Stunden Sprechzeit
- Schnelle Akkuladezeit
- IntelliStand-Funktion registriert, wenn das Headset aus der Basiseinheit genommen und wieder eingesetzt wird, und nimmt Gespräche automatisch an
- Empfangsbestätigung
- Stummschaltung
- Sprechstaste
- DECT-Technologie
- Empfohlen für Call Center Agenten
- Elektronischer Hook Switch zur Gesprächsannahme am Headset (kein Hörer-Lifter erforderlich)

### **Schnurgebundene Headset-Adapter**

#### **HSG Modul 2**

Mit dem HSG Modul 2 lassen sich die Avaya Headsets mühelos an fast alle Integral Telefone über die AEI-Schnittstelle anschließen.

- Stromversorgung über Batterie oder optional über Steckernetzgerät
- Stufenlose Lautstärkeregelung
- Mute-Funktion
- Umschalter zwischen Hörer und Headset
- Maße (B x H x T) 121,5 x 72 x 41 mm
- Gewicht 133 g (ohne Batterien)

#### **Umschaltmodul**

Über die Hörerschnittstelle lassen sich die Avaya Headsets, mit dem Umschaltmodul, mühelos an fast alle Integral Telefone anschließen. Außerdem können Sie mit dem Umschaltmodul ganz einfach sowohl das Headset als auch den Telefonhörer benutzen.

- Umschalten zwischen Hörer und Headset
- Maße (B x H x T) 78 x 49 x 34 mm
- Gewicht 63 g

## Schnurgebundene monaurale Headsets

(Headset-Adapter erforderlich)

### HSG 21

Superleichtes Headset mit Komfort und Qualität. Ein Wunder an Anpassungsfähigkeit – stufenlos verstellbar, wahlweise rechts oder links tragbar. Mit vier verschiedenen Hörkissen für optimale Passform.

- Mikrofon: Sprechröhrchen
- Gewicht: 12 g (ohne Anschlusskabel)



HSG 21

### HSG 22

Ein einseitiges Headset für stressfreies Telefonieren. Mit der Besonderheit des Klangkontrollsystems SES (Sound Enhancement System), bei dem sich die Klangfarbe der Stimmen verändern lässt. Stimmen lassen sich voller und tiefer einstellen. Die Flexibilität und der Komfort sind vorbildlich.

- Mikrofon: Sprechröhrchen
- Gewicht: 49 g (ohne Anschlusskabel)



HSG 22

### HSG 22 NC

Stressfreies Telefonieren bietet das einseitige Headset mit der Besonderheit des Klangkontrollsystem SES (Sound Enhancement System), bei dem sich die Klangfarbe der Stimmen verändern lässt. Stimmen lassen sich voller und tiefer einstellen. Die Flexibilität und der Komfort sind vorbildlich.

- Mikrofon: Noise Cancelling  
(gut geeignet für IP-Telefone und zum Telefonieren in lauten Umgebungen)
- Gewicht: 49 g (ohne Anschlusskabel)



HSG 22 NC

### HSG 24 Multiset

Konvertibles einseitiges Ohrhaken- oder Kopfbügelmodell mit T-Polstern. Dadurch angenehmer Tragekomfort, der Lautsprecher schwebt über dem Ohr

- Mikrofon: mit Sprechröhrchen
- Gewicht: 22 g (ohne Anschlusskabel mit Ohrbügel)  
71 g (ohne Anschlusskabel mit Kopfbügel)



HSG 24 Multiset



**HSG 23**



**HSG 23 NC**

## Schnurgebundene binaurale Headsets

(Headset-Adapter erforderlich)

### HSG 23

Ein beidseitiges Headset mit der Besonderheit des Klangkontrollsystems SES (Sound Enhancement System), bei dem sich die Klangfarbe der Stimmen verändern lässt. Stimmen lassen sich voller und tiefer einstellen. Die Flexibilität und der Komfort sind vorbildlich, das bedeutet telefonieren ohne Stress.

- Mikrofon: Sprechröhrchen
- Gewicht: 74 g (ohne Anschlusskabel)

### HSG 23 NC

Ein beidseitiges Headset mit der Besonderheit des Klangkontrollsystems SES (Sound Enhancement System), bei dem sich die Klangfarbe der Stimmen verändern lässt. Stimmen lassen sich voller und tiefer einstellen. Durch die vorbildliche Flexibilität und den hohen Komfort ist das Telefonieren völlig stressfrei.

- Mikrofon: Noise Cancelling  
(gut geeignet für IP-Telefone und zum Telefonieren in lauten Umgebungen)
- Gewicht: 74 g (ohne Anschlusskabel)

## Über Avaya

Avaya entwirft, erstellt und verwaltet Kommunikationsnetzwerke für über eine Million Unternehmen auf der ganzen Welt. Mit seiner Tätigkeit für große wie für kleine Unternehmen ist Avaya weltweit führend in sicheren und zuverlässigen Internet Protocol (IP) Telefonsystemen und Kommunikationssoftware-Anwendungen und -dienstleistungen. Durch Förderung der Konvergenz von Sprach- und Datenkommunikation bei geschäftlichen Anwendungen und umfassenden weltweiten Serviceleistungen hilft Avaya seinen Kunden bei der Nutzung bestehender und neuer Netzwerke. Kunden von Avaya sollen durch innovative Kommunikation Kosten senken, Risiken verringern und hervorragende Geschäftsergebnisse erzielen.

Avaya wurde am 2. Oktober 2000 mit der Ausgliederung aus Lucent Technologies eine selbstständige Gesellschaft. Zuvor gehörte Avaya länger als ein Jahrhundert zu Western Electric und AT&T. Avaya Labs, ein Teilbereich der Avaya-Unternehmen, arbeitet schwerpunktmäßig in der Forschung und Entwicklung im Zusammenhang mit Kommunikationstechnologien für Wirtschaftsunternehmen und staatliche Behörden. Die Gesellschaft kann auf 75 erfolgreiche Jahre als Unternehmen der Bell Laboratories, einem der erstklassigen Forschungsinstitute der Welt, zurückblicken und hat 3.000 Patente in ihrem Besitz bzw. angemeldet. Im November 2004 hat Avaya den Kommunikationsdienstleister Tenovis übernommen.

# AVAYA

INTELLIGENTE KOMMUNIKATION

[avaya.de](http://avaya.de)

Avaya GmbH & Co. KG  
Kleyerstraße 94  
D-60326 Frankfurt/Main  
T 0800 266-1000  
[infoservice@avaya.com](mailto:infoservice@avaya.com)  
[avaya.de](http://avaya.de)

Avaya Austria GmbH  
Graumannsgasse 7  
A-1150 Wien  
T +43 1 8 78 70-0  
[avaya.at](http://avaya.at)

Avaya Switzerland GmbH  
Hertistrasse 31  
CH-8304 Wallisellen  
T +41 44 878 1414  
[avaya.ch](http://avaya.ch)