

## Headsets von Avaya-Tenovis

### Für jeden Anspruch die ideale Lösung

Die Auswahl reicht von superleichten Headsets mit Ohrbügel bis zu konvertiblen Headsets, die wahlweise mit Ohrbügel oder Kopfbügel getragen werden können. Für jedes Headset gibt es immer das passende Modul zur Anschaltung, das entweder an eine Hörschnittstelle oder an eine AEI-Schnittstelle angeschlossen wird. Der Einsatz eines Headsets rechnet sich nicht nur bei Vieltelefonierern, jeder der mehr als 3 Stunden pro Tag telefoniert und ein Headset benutzt, tut Gutes für seine Gesundheit.

Produktdaten			
Headsets	HSG 21	HSG 22	HSG 23
Anschluss	HSG Basismodul DECT HSG Modul 1 und Modul 2 Umschaltmodul	HSG Basismodul DECT HSG Modul 1 und Modul 2 Umschaltmodul	HSG Basismodul DECT HSG Modul 1 und Modul 2 Umschaltmodul
Tragevarianten	einseitiges Ohrbügelmodell verschiedene Hörkissen	einseitiges Kopfbügelmodell	beidseitiges Kopfbügelmodell
Gewicht	12 g (ohne Anschlusskabel)	49 g (ohne Anschlusskabel)	74 g (ohne Anschlusskabel)
Mikrofon	mit Sprechröhrchen	mit Sprechröhrchen	mit Sprechröhrchen
Besonderheiten		Klangkontrollsystem SES (Sound Enhancement System)	Klangkontrollsystem SES (Sound Enhancement System)



**HSG 21**



**HSG 22**



**HSG 23**

Produktdaten			
Headsets	HSG 24 Multiset	HSG 25 LED	HSG D3/HSG CH 581
Anschluss	HSG Basismodul DECT HSG Modul 1 und Modul 2 Umschaltmodul	HSG Basismodul DECT	Integral D3 mobile/CH 581
Tragevarianten	konvertibles einseitiges Ohr- oder Kopfbügelmodell mit T-Polstern	Kopfbügelmodell mit T-Polstern	einseitiges Ohr- oder Kopfbügelmodell
Gewicht	22 g (ohne Anschlusskabel mit Ohrbügel) 71 g (ohne Anschlusskabel mit Kopfbügel)	19 g (ohne Anschlusskabel mit Ohrbügel) 43 g (ohne Anschlusskabel mit Kopfbügel)	17 g (ohne Anschlusskabel mit Ohrbügel) 41 g (ohne Anschlusskabel mit Kopfbügel)
Mikrofon	mit Sprechröhrchen	Noice Cancelling Mikrofon mit Online-Indikator	Noice Cancelling Mikrofon



**HSG 24 Multiset**



**HSG D3**



**HSG 25 LED**



**Umschaltmodul**



**HSG Modul 1 und 2**

## Headset Module von Avaya-Tenovis – mit dem jedes Headset an das Telefon passt

Tenovis bietet nicht nur passende Module zur An-  
schaltung Ihres Headsets an, sondern auch komplette  
schnurlose Lösungen.

Das HSG Link DECT 1 ist ein komplett kabelloses  
Headset-System für eine freihändige Kommunikation  
und exzellente Audio-Qualität mit einem eleganten  
und formschönen Design sowie einer Auswahl an zwei  
verschiedenen Headset-Trageformen.

**HSG Link DECT 1**



### Produktdaten

#### HSG Link DECT 1

Schnittstelle	über AEI an Integral T3 Compact, Classic, Comfort, TH 13, TM 13, TS 13 an I5, Integral T3 Classic, Comfort und TH 13, TM 13 an I55, Integral T3 IP Classic, Comfort an I5 und I55, OS 33 und OS 13
Headsets	inklusive
Übertragung zu Headsets	DECT-Funkstandard: Reichweite im Freien 100 m, im normalen Büro bis zu 50 m
Stromversorgung	Steckernetzteil
Lautstärkenregelung	stufenweise für Sende- und Empfangsrichtung
Tragevarianten	Mobilteil im Headset integriert, zwei Tragevarianten, als Ohr- oder Kopfbügelmodell im Lieferumfang optional: Hinterkopfbügel
Maße Basiseinheit	(BxHxT) 107 x 165 x 103 mm
Maße Headset	(LxB) 141 x 28
Gewicht Headset	27,5 g (inkl. Akku) für Ohrbügelmodell
Farbe	silber/anthrazit

#### Mobileinheit

Sprechzeit	bis zu 9 h pro Akkuladung
Standby-Zeit	bis zu 60 h pro Akkuladung
Lautstärkeregelung	stufenweise für Empfangsseite
Kontrollfunktionen	Mute, Gesprächsannahme/-ende, Anrufsignalisierung (akustisch und optisch)
Akku	Lithium-Ion-Polymer

Modul	HSG Modul 1 und 2	Umschaltmodul
Schnittstelle	AEI an Integral T1, T3	Hörerschnittstelle an Integral T1, T3, T5 und E3
Headsets	HSG 21, HSG 22, HSG 23, HSG 24 Multiset	HSG 21, HSG 22, HSG 23, HSG 24 Multiset
Übertragung zu Headsets	schnurgebunden	schnurgebunden
Stromversorgung	Batterie	–
Lautstärkenregelung	stufenweise	nur Umschalter zwischen Headset und Hörer
Klangregelung	keine	keine
Maße (H x B x T)	72 x 121,5 x 41 mm	49 x 78 x 34 mm
Gewicht	133 g (ohne Batterie)	63 g
Farbe	schwarz	schwarz

## Headset Module von Avaya-Tenovis – mit dem jedes Headset an das Telefon passt

Je nachdem, wie komfortabel Ihr Telefonarbeitsplatz ausgestattet sein soll, ein passendes Modul zum Headset ist dafür die Lösung. Der Einsatz rechnet sich immer, ob für Vieltelefonierer, oder in Call Centern sowie auch im normalen Büroalltag.

**HSG Basismodul  
DECT**



Produktdaten	
<b>HSG Basismodul DECT</b>	
Schnittstelle	AEI an Integral T1, T3
Headsets	HSG 21, HSG 22, HSG 23, HSG 24 Multiset, HSG 25 LED
Übertragung zu Headsets	DECT, Reichweitenumschaltung für Nah-/Fernbereich
Stromversorgung	Steckernetzteil
Lautstärkenregelung	stufenweise
Klangregelung	stufenweise
Maße (HxBxT)	105x110x165 mm
Gewicht	315 g (ohne Zweitakku)
Farbe	schwarz
<b>Mobileinheit</b>	
Sprechzeit	12 h pro Akkuladung
Standby-Zeit	100 h
Lautstärkenregelung	stufenweise
Kontrollfunktionen	Mute, Gesprächsannahme/-ende
Akku	NiMH
Maße (H x B x T)	32x50x80 mm
Gewicht	95 g (ohne Akku)

### Über Avaya

Avaya ermöglicht Unternehmen durch Planung, Entwicklung und Management ihrer Kommunikationsinfrastruktur und -lösungen hervorragende Ergebnisse zu erzielen. Für über eine Million Unternehmen weltweit, darunter mehr als 90 Prozent der FORTUNE 500®, tragen Avayas integrierte Lösungen dazu bei, den Unternehmenswert zu steigern, die Produktivität zu verbessern und Wettbewerbsvorteile zu schaffen. Für große und kleine Unternehmen ist Avaya der weltweite Marktführer bei sicheren,

zuverlässigen IP-Telefoniesystemen, Kommunikationsanwendungen und Serviceleistungen über die volle Nutzungsdauer. Avaya fördert maßgeblich die Konvergenz von Sprach- und Datenkommunikation für Business-Anwendungen und zeichnet sich durch ein umfassendes, erstklassiges Leistungsportfolio aus. Avaya unterstützt seine Kunden auf der ganzen Welt bei der Nutzung bestehender und neuer Netzwerke, um somit hervorragende Geschäftsergebnisse zu erzielen.

**AVAYA  
TENOVIS**

COMMUNICATIONS  
AT THE HEART OF BUSINESS

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