

# Headsets von Tenovis – für jeden Anspruch die ideale Lösung

Services
Internet
Call / Contact Center
CTI / CRM
Messaging
<b>Telephony</b>
Networking

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.

## Technische Daten

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

# Headsets von Tenovis – für jeden Anspruch die ideale Lösung

## Technische Daten

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 25 LED**



**HSG 24 Multiset**



**HSG D3**

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

Tenovis bietet nicht nur passende Module zur Anschaltung 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**



**Umschaltmodul**



**HSG Modul 1 und 2**

## Technische Daten

### 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, OS33 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	(B x H x T) 107 x 165 x 103 mm
Maße Headset	(L x B) 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

### Module

	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 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**

## Technische Daten

Module	HSG Basismodul DECT
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 (H x B x T)	105 x 110 x 165 mm
Gewicht	315 g (ohne Zweitakku)
Farbe	schwarz
Mobileinheit	
Sprechzeit	12 h pro Akkuladung
Standby-Zeit	100 h
Lautstärkenregelung	stufenweise
Kontrollfunktionen	Mute, Gesprächsannahme/-ende
Akku	NiMH
Maße (H x B x T)	32 x 50 x 80 mm
Gewicht	95 g (ohne Akku)

*Headsets – Die ultimative Freiheit beim Telefonieren*

[www.tenovis.com](http://www.tenovis.com)  
[kundendialog-center@tenovis.com](mailto:kundendialog-center@tenovis.com)

(Deutschland)  
T 0800 2661000  
F 0800 2661219

(International)  
T +49 69 7505-2833  
F +49 69 7505-2841