

HEADSETS

HEADSETS

SPRECHSÄTZE FÜR
MILITÄRISCHE ANWENDUNGEN

VH586 - VH590 - BCH300









KOMPATIBLE AUSSTATTUNGEN

- Infanteriehelm
- ABC-Schutzmaske
- Sprechaste
- Kehlkopfmikrofon



SCHNITTSTELLEN

- Bordsprechanlage
- Bordfunkgerät

ZUBEHÖR

Beschreibung	Version	Headsets
 flache Sprechaste (PTT)	PTT einfach PTT zweifach	ALLE
 PTT XL	PTT einfach PTT zweifach	BCH300
 Finger PTT	PTT einfach PTT zweifach	VH590 - VH590ANR BCH300
 PTT Fahrzeug	PTT einfach bis zu 3 Positionen	VH586 - VH586ANR VH590 - VH590ANR
 Helmschale Anti-Schock		VH586 - VH586ANR
 Helmschale Ballistik		VH586 - VH586ANR
 Mikrofon-Adapter für ABC-Schutzmaske		VH586 - VH586ANR VH590 - VH590ANR
 KKM-1 Kehlkopfmikrofon		VH586 - VH586ANR VH590 - VH590ANR
 Sender / Empfänger für drahtlose Verbindung		ALLE

OPTIONEN

Beschreibung	Headsets
 Aussenhörmöglichkeit	für permanenten Kontakt mit der Umwelt VH586 - VH586ANR - VH590 - VH590ANR
 Farbe	NATO grün - sand - schwarz andere auf Anfrage VH586 - VH586ANR

SONSTIGES ZUBEHÖR



Fahrzeug Lautsprecher VLS701

tragbarer Lautsprecher Mikrofon LS477/GY

VORTEILE

- Hohe Sprachverständlichkeit
- Ergonomisch, hoher Tragekomfort, leicht
- Kompatibel mit ABC-Schutzmasken
- Robustheit
- Einheitsgröße, total anpassungsfähig

ANWENDUNGEN

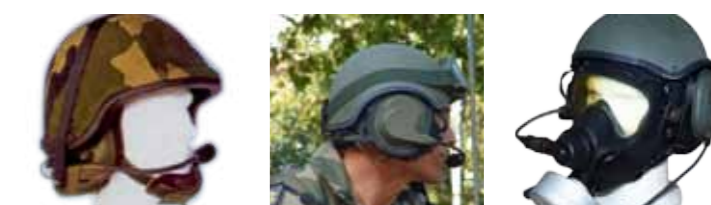
Die **ELNO** Headsets ermöglichen eine zuverlässige Kommunikation in geräuschvoller Umgebung.

ELNO beliefert Armeen weltweit mit ihren Produkten, die für alle militärischen Einsätze geeignet sind.

- Infanterist
- Fahrzeug, leicht gepanzert
- Fahrzeug, schwer gepanzert

ELNO verfügt über die Kompetenz in der Akustik, in Verbindung mit den modernsten **patentierten Technologien:**

- **ANR** (aktiver Schallschutz)
- **Knochenleitung** (Mikrofon / Hörer)



HEADSETS

EIGENSCHAFTEN



	Schwer gepanzerte Fahrzeuge		leicht gepanzerte Fahrzeuge		Infanterist
	VH586	VH586ANR	VH590	VH590ANR	BCH300
Größe	einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar
Gewicht	1,5 kg	1,5 kg	500 g	500 g	130 g
Typ	binaural	binaural	binaural	binaural	binaural
kompatibel mit Infanteriehelm	ja [Zubehör]	ja [Zubehör]	ja	ja	ja
externes Hören	option	option	option	option	N/A
Kompatibel ABC-Schutzmaske	ja [Zubehör]	ja [Zubehör]	ja [Zubehör]	ja [Zubehör]	ja
ohne Kopfbedeckung	N/A	N/A	ja	ja	ja
Mikrofon	geräuschkompensiertes	geräuschkompensiertes	geräuschkompensiertes	geräuschkompensiertes	Knochenschall- oder Lippen
MikrofonSprechtaste	ja [Zubehör]	ja [Zubehör]	ja [Zubehör]	ja [Zubehör]	ja [Zubehör]
Betriebstemperatur	- 25°C bis +70°C	- 25°C bis +70°C	- 25°C bis +70°C	- 25°C bis +70°C	- 25°C bis +55°C
Lagertemperatur	- 40°C bis + 70°C	- 40°C bis + 70°C	- 40°C bis + 70°C	- 40°C bis + 70°C	- 40°C bis + 70°C
Luftfeuchtigkeit	93% bei 40°C	93% bei 40°C	93% bei 40°C	93% bei 40°C	93% bei 40°C
Normen	GAM EG 13A MIL STD 810E STANAG 2920(V50)*	GAM EG 13A MIL STD 810E STANAG 2920(V50)*	GAM EG 13A MIL STD 810E	GAM EG 13A MIL STD 810E	GAM EG 13A MIL STD 810E MIL STD 464
System für aktive Geräuschunterdrückung	nein	ja	nein	ja	N/A

* STANAG 2920(V50) : mit ballistischer Helmschale