



Mikrofone

## Headsetmikrofone

Hier finden Sie ein umfangreiches Sortiment professioneller Kopfbügelmikrofon von GERMAN ACOUSTICS mit bis zu 128 dB SPL in Stage Performance.

Sie haben die Auswahl verschiedener Ausführungen und Anschlußkabel für Ihren individuellen Einsatz.



**GERMAN  
ACOUSTICS**

*The art of perfection*





## Kopfbügelmikrofon schwarz - HS 717 GA

Headsetmikrofon Unidirektional - für German Acoustics Taschensender - mit hochwertiger Kapsel  
 Robuste Ausführung für anspruchsvolle Anwendungen (z.B. Tanz, Aerobic, Sport uvm)  
 Für Gesang und Sprache geeignet - sehr hohe Rückkopplungssicherheit durch Nierencharakteristik  
 4pol passend zu German Acoustics Funkserien schwarz  
 max Schalldruck 130 dB  
 Im Lieferumfang enthalten: Headsetmikrofon/  
 Kurzbeschreibung / 1 Stck. Windschutz/ 1 Stck.  
 Transport/Aufbewahrungsbox



Beschreibung	Wert
Art des Mikrofones	Headsetmikrofon (Kopfbügelmikrofon)
Code	HS 717
Ausführungen	HS 717-TA4F-CH (3-pin Source-Folger)
	HS 717-TA4F-SH (3-pin Source-Folger)
	HS 717-TA3F-AK (2-pin Drain-Folger)
	HS 717-SEV (2-pin Drain-Folger)
Mikrofon Kapsel	Back Elektret-Kondensator (dauerpolarisiert)
Richtcharakteristik	Uni-direktional (Niere)
NF-Frequenzgang	50 Hz ~ 18000 Hz
Impedanz	600Ω ± 30% ( at 1000 Hz) (RL=680Ω,DC1.5V)
Empfindlichkeit	-70 dB± 3 dB (0 db=1 V/microbar bei 1000 Hz )
Maximaler Schalldruck	3-pin Source-Folger : 130 dB
	2-pin Drain-Folger : 125 dB
Dynamikumfang	99 dB, 1 kHz bei Max SPL
S/N ratio	69 dB, 1 kHz bei 1Pa
Arbeitsspannung	DC 1.5 ~ 10 V (RL = 10KΩ; typisch 5 VDC)
Mikrofonfarbe	Schwarz
Abmessungen	Ø 13mm × 27 mm



## Kopfbügelmikrofon schwarz - HS 717 SH

Headsetmikrofon Unidirektional - für Shure Taschensender - mit hochwertiger Kapsel  
 Robuste Ausführung für anspruchsvolle Anwendungen (z.B. Tanz, Aerobic, Sport uvm)  
 Für Gesang und Sprache geeignet - sehr hohe Rückkopplungssicherheit durch Nierencharakteristik  
 4pol passend zu Shure Taschensendern  
 schwarz  
 max Schalldruck: 130 dB  
 Im Lieferumfang enthalten: Headsetmikrofon/  
 Kurzbeschreibung / 1 Stck. Windschutz/ Shureanschluß



Beschreibung	Wert
Art des Mikrofones	Headsetmikrofon (Kopfbügelmikrofon)
Code	HS 717
Ausführungen	HS 717-TA4F-CH (3-pin Source-Folger)
	HS 717-TA4F-SH (3-pin Source-Folger)
	HS 717-TA3F-AK (2-pin Drain-Folger)
	HS 717-SEV (2-pin Drain-Folger)
Mikrofon Kapsel	Back Elektret-Kondensator (dauerpolarisiert)
Richtcharakteristik	Uni-direktional (Niere)
NF-Frequenzgang	50 Hz ~ 18000 Hz
Impedanz	600Ω ± 30% ( at 1000 Hz) (RL=680Ω,DC1.5V)
Empfindlichkeit	-70 dB± 3 dB (0 db=1 V/microbar bei 1000 Hz )
Maximaler Schalldruck	3-pin Source-Folger : 130 dB
	2-pin Drain-Folger : 125 dB
Dynamikumfang	99 dB, 1 kHz bei Max SPL
S/N ratio	69 dB, 1 kHz bei 1Pa
Arbeitsspannung	DC 1.5 ~ 10 V (RL = 10KΩ; typisch 5 VDC)
Mikrofonfarbe	Schwarz
Abmessungen	Ø 13mm × 27 mm



## Kopfbügelmikrofon schwarz - HS 717 MI

Headsetmikrofon Unidirektional - für Mipro Taschensender - mit hochwertiger Kapsel  
 Robuste Ausführung für anspruchsvolle Anwendungen (z.B. Tanz, Aerobic, Sport uvm)  
 Für Gesang und Sprache geeignet - sehr hohe Rückkopplungssicherheit durch Nierencharakteristik  
 4pol Mini XLR Stecker, passend zu Mipro Taschensendern  
 schwarz  
 max Schalldruck: 130 dB  
 Im Lieferumfang enthalten: Headsetmikrofon/  
 Kurzbeschreibung / 1 Stck. Windschutz/ 1 Stck.  
 Transport/Aufbewahrungsbox



Beschreibung	Wert
Art des Mikrofones	Headsetmikrofon (Kopfbügelmikrofon)
Code	HS 717
Ausführungen	HS 717-TA4F-CH (3-pin Source-Folger)
	HS 717-TA4F-SH (3-pin Source-Folger)
	HS 717-TA3F-AK (2-pin Drain-Folger)
	HS 717-SEV (2-pin Drain-Folger)
Mikrofon Kapsel	Back Elektret-Kondensator (dauerpolarisiert)
Richtcharakteristik	Uni-direktional (Niere)
NF-Frequenzgang	50 Hz ~ 18000 Hz
Impedanz	600Ω ± 30% ( at 1000 Hz) (RL=680Ω,DC1.5V)
Empfindlichkeit	-70 dB± 3 dB (0 db=1 V/microbar bei 1000 Hz )
Maximaler Schalldruck	3-pin Source-Folger : 130 dB
	2-pin Drain-Folger : 125 dB
Dynamikumfang	99 dB, 1 kHz bei Max SPL
S/N ratio	69 dB, 1 kHz bei 1Pa
Arbeitsspannung	DC 1.5 ~ 10 V (RL = 10KΩ; typisch 5 VDC)
Mikrofonfarbe	Schwarz
Abmessungen	Ø 13mm × 27 mm



## Kopfbügelmikrofon schwarz - HS 717 SEV

Headsetmikrofon Unidirektional - für Sennheiser Evolution und Freeport Taschensender mit hochwertiger Kapsel  
Robuste Ausführung für anspruchsvolle Anwendungen (z.B. Tanz, Aerobic, Sport uvm)  
Für Gesang und Sprache geeignet - sehr hohe Rückkopplungssicherheit durch Nierencharakteristik  
3,5mm Miniklinke mit Verschraubung, passend zu Taschensendern der Serie Sennheiser Evolution schwarz  
max Schalldruck 125 dB  
Im Lieferumfang enthalten: Headsetmikrofon/  
Kurzbeschreibung / 1 Stck. Windschutz/ 1 Stck.  
Transport/Aufbewahrungsbox



Beschreibung	Wert
Art des Mikrofones	Headsetmikrofon (Kopfbügelmikrofon)
Code	HS 717
Ausführungen	HS 717-TA4F-CH (3-pin Source-Folger) HS 717-TA4F-SH (3-pin Source-Folger) HS 717-TA3F-AK (2-pin Drain-Folger) HS 717-SEV (2-pin Drain-Folger)
Mikrofon Kapsel	Back Elektret-Kondensator (dauerpolarisiert)
Richtcharakteristik	Uni-direktional (Niere)
NF-Frequenzgang	50 Hz ~ 18000 Hz
Impedanz	600Ω ± 30% ( at 1000 Hz) (RL=680Ω,DC1.5V)
Empfindlichkeit	-70 dB± 3 dB (0 db=1 V/microbar bei 1000 Hz )
Maximaler Schalldruck	3-pin Source-Folger : 130 dB 2-pin Drain-Folger : 125 dB
Dynamikumfang	99 dB, 1 kHz bei Max SPL
S/N ratio	69 dB, 1 kHz bei 1Pa
Arbeitsspannung	DC 1.5 ~ 10 V (RL = 10KΩ; typisch 5 VDC)
Mikrofonfarbe	Schwarz
Abmessungen	Ø 13mm × 27 mm



## Kopfbügelmikrofon schwarz - HS 717 3.5

Headsetmikrofon Unidirektional - für universelle Anwendungen mit hochwertiger Kapsel  
 Robuste Ausführung für anspruchsvolle Anwendungen (z.B. Tanz, Aerobic, Sport uvm)  
 Für Gesang und Sprache geeignet - sehr hohe Rückkopplungssicherheit durch Nierencharakteristik  
 3,5 mm Miniklinke  
 max SPL 125 dB  
 Im Lieferumfang enthalten: Headsetmikrofon/  
 Kurzbeschreibung / 1 Stck. Windschutz/ 1 Stck.  
 Transport/Aufbewahrungsbox  
 Bitte beachten Sie, daß Ihr Endgerät die Stromversorgung über die Buchse zur Verfügung stellen muss.



Beschreibung	Wert
Art des Mikrofones	Headsetmikrofon (Kopfbügelmikrofon)
Code	HS 717
Ausführungen	HS 717-TA4F-CH (3-pin Source-Folger)
	HS 717-TA4F-SH (3-pin Source-Folger)
	HS 717-TA3F-AK (2-pin Drain-Folger)
	HS 717-SEV (2-pin Drain-Folger)
Mikrofon Kapsel	Back Elektret-Kondensator (dauerpolarisiert)
Richtcharakteristik	Uni-direktional (Niere)
NF-Frequenzgang	50 Hz ~ 18000 Hz
Impedanz	600Ω ± 30% ( at 1000 Hz) (RL=680Ω,DC1.5V)
Empfindlichkeit	-70 dB± 3 dB (0 db=1 V/microbar bei 1000 Hz )
Maximaler Schalldruck	3-pin Source-Folger : 130 dB
	2-pin Drain-Folger : 125 dB
Dynamikumfang	99 dB, 1 kHz bei Max SPL
S/N ratio	69 dB, 1 kHz bei 1Pa
Arbeitsspannung	DC 1.5 ~ 10 V (RL = 10KΩ; typisch 5 VDC)
Mikrofonfarbe	Schwarz
Abmessungen	Ø 13mm × 27 mm



## Kopfbügelmikrofon Omnidirektional - HS 780 SO mit Transport/Aufbewahrungsbox

Headsetmikrofon / Kopfbügelmikrofon in Kugelcharakteristik ( Omnidirektional ) mit hochwertiger Kapsel für professionelle Anwendungen. Multifunktionelle Anwendungsmöglichkeiten durch wechselbare Anschlußkabel, die über eine Verschraubung sicher mit dem Headset verbunden werden.

Omnidirektional (Kugel)

exzellente Sprachverständlichkeit

Farbe: beige

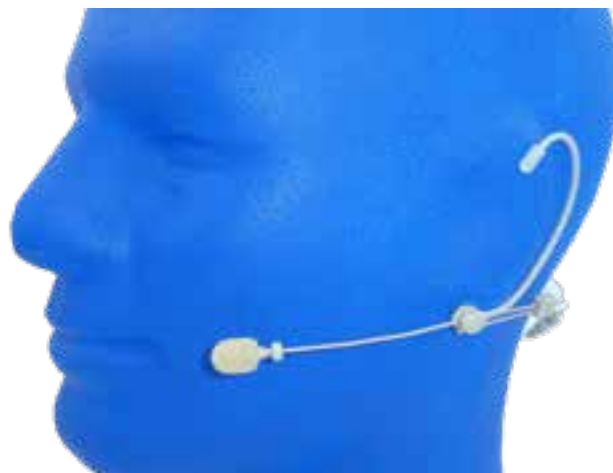
mit Transport / Aufbewahrungsbox genügend Platz für Headset / Kabel und sonst. Zubehör

Lieferumfang:

Headsetmikrofon; Bedienungsanleitung; Windschutz; Kabelclip; Box



Beschreibung	Wert
Frequenzbereich	70 - 16.000 MHz
Impedanz	1.400 Ohm
Sensibilität	- 67dB
Betriebsspannung	1 - 10 VDC
Farbe	hautfarben
Kondensatormikrofon	Omnidirektional ( Kugel)
Anschlußkabel / Nackenbügel	wechselbar / nicht verstellbar





## Kopfbügelmikrofon Unidirektional - HS 780 SU mit Transport/Aufbewahrungsbox

Multifunktionelle Anwendungsmöglichkeiten durch wechselbare Anschlußkabel, die über eine Verschraubung sicher mit dem Headset verbunden werden.

Omnidirektional (Kugel)

exzellente Sprachverständlichkeit

Farbe: beige

mit Transport / Aufbewahrungsbox genügend Platz für Headset / Kabel und sonst. Zubehör

Lieferumfang:

Headsetmikrofon; Bedienungsanleitung; Windschutz; Kabelclip; Box



Beschreibung	Wert
Frequenzbereich	70 - 16.000 MHz
Impedanz	1.400 Ohm
Sensibilität	- 67dB
Betriebsspannung	1 - 10 VDC
Farbe	hautfarben
Kondensatormikrofon	Omnidirektional ( Kugel)
Anschlußkabel / Nackenbügel	wechselbar / nicht verstellbar







## Kopfbügelmikrofon Omnidirektional - HS 790 SO mit Transport/Aufbewahrungsbox

Multifunktionelle Anwendungsmöglichkeiten durch wechselbare Anschlußkabel, die über eine Verschraubung sicher mit dem Headset verbunden werden.

Verstellbare Nackenbügel zur optimalen Anpassung an die jeweilige Kopfform. (auch für Kids geeignet)

exzellente Sprachverständlichkeit  
hautfarbe

Im Lieferumfang enthalten: 1 Stck. Headsetmikrofon / Kurzbeschreibung / 1 Stck. Windschutz / 1 Stck. Transport/Aufbewahrungsbox / OHNE Anschlußkabel



**Auch für Kinder/Jugendliche geeignet**

Beschreibung	Wert
Frequenzbereich	20 - 20.000 MHz
Impedanz	1.100 Ohm
Sensibilität	- 67dB
Betriebsspannung	1 - 10 VDC
Farbe	hautfarben
Kondensatormikrofon	Omnidirektional ( Kugel)
Anschlußkabel / Nackenbügel	wechselbar / verstellbar





## Single Ear Mikrofon - EM 830 SO

Single Ear Headsetmikrofon in Kugelcharakteristik ( Omnidirektional ) mit hochwertiger Kapsel für professionelle Anwendungen.  
 Multifunktionelle Anwendungsmöglichkeiten durch wechselbare Anschlußkabel, die über eine Verschraubung sicher mit dem Headset verbunden werden. / Headsetfarbe: beige

Im Lieferumfang enthalten: Single Ear Headsetmikrofon/ Kurzbeschreibung / 1 Stck. Windschutz/ OHNE Anschlußkabel



Beschreibung	Wert
Frequenzbereich	20 - 20.000 MHz
Impedanz	1.100 Ohm
Sensibilität	- 67dB
Betriebsspannung	1 - 10 VDC
Farbe	hautfarben
Kondensatormikrofon	Omnidirektional ( Kugel)
Anschlußkabel	wechselbar



## Kopfbügelmikrofon Unidirektional - HS 790 SU mit Transport/Aufbewahrungsbox

Headsetmikrofon in Nierencharakteristik ( Unidirektional ) mit hochwertiger Kapsel für professionelle Anwendungen.

Multifunktionelle Anwendungsmöglichkeiten durch wechselbare Anschlußkabel, die über eine Verschraubung sicher mit dem Headset verbunden werden.

Verstellbare Nackenbügel zur optimalen Anpassung an die jeweilige Kopfform. (auch für Kid´s geeignet)

exzellente Sprachverständlichkeit

beige



**Auch für Kinder/Jugendliche geeignet**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Stck. Headsetmikrofon / Kurzbeschreibung / 1 Stck. Windschutz / 1 Stck. Transport/Aufbewahrungsbox / OHNE Anschlußkabel

Beschreibung	Wert
Frequenzbereich	20 - 20.000 MHz
Impedanz	1.100 Ohm
Sensibilität	- 67dB
Betriebsspannung	1 - 10 VDC
Farbe	hautfarben
Kondensatormikrofon	Omnidirektional ( Kugel)
Anschlußkabel / Nackenbügel	wechselbar / verstellbar





## Headset Anschlußkabel HS DC SEV

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu Sennheiser Evolution EW100, 300, 500  
und Freeport  
Kabellänge: ca.100 cm  
beige  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten



## Headset Anschlußkabel HS DC AKG

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu AKG Taschensendern  
3polig  
Kabellänge: ca.100 cm  
hautfarben  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten



## Headset Anschlußkabel HS DC SH

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu Shure Taschensendern  
3polig Mini XLR  
Kabellänge: ca.100 cm  
beige  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten





## Headset Anschlußkabel HS DC CH

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu Taschensendern von Chiayo  
4polig Mini XLR  
Kabellänge: ca.100 cm  
beige  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten



## Headset Anschlußkabel HS DC MI

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu AKG Taschensendern  
3polig  
Kabellänge: ca.100 cm  
hautfarben  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten



## Headset Anschlußkabel HS DC 3.5

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
universelle Anwendung  
3,5 mm Miniklinke  
Kabellänge: ca.100 cm  
beige  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten





## Headset Anschlußkabel HS DC TO

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu Sennheiser Evolution EW100, 300, 500  
und Freeport  
Kabellänge: ca.100 cm  
beige  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten



## Headset Anschlußkabel HS DC BD

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu AKG Taschensendern  
3polig  
Kabellänge: ca.100 cm  
hautfarben  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten



## Headset Anschlußkabel HS DC AT

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu Taschensendern von Audio Technica TX  
4polig Hirose  
Kabellänge: ca.100 cm  
beige  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten





## Headset Anschlußkabel HS DC TB

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu Taschensendern der Marke t-bone  
3pol. Mini XLR  
Kabellänge: ca.100 cm  
beige  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten



## Headset Anschlußkabel HS DC GA

Anschlußkabel zu den Headsets der Serie HS  
780/790 und EM 830  
passend zu Taschensendern von GERMAN  
Acoustics  
4polig Mini XLR  
Kabellänge: ca.100 cm  
beige  
Sichere Verbindung zum Headset über Verschrau-  
bung mit hochwertigen Goldkontakten

