

axcom

HÖR-/SPRECH- GARNITUREN



» Wir haben
unsere Preise
im Kundeninteresse
neu gestaltet «

Akkus und Zubehör | www.axcom-battery-technology.de



Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speakeramics and headsets for 2 way-radios

Anschluss-Möglichkeiten (weitere Anschlüsse auf Seite 25)

2.5mm Winkelklinkenstecker	K-A
2.5mm gerade Klinke	K-S
3.5mm Winkelklinkenstecker	M-A
3.5mm gerade Klinke	M-S
Bosch FuG10/10A/13A/11B	B10A
HYT TC500 / 600 / 700 / 2110	H
HYT TC3000 / 3600	H1
Icom F3G (reversed angle plug)	S(R)
Icom IC-F30/40GT, IC-F30/40GS, IC-F31	I
Icom IC-F50/60/51/61	I2
Icom F3G (reversed angle plug) with screws	S(R)S
Kenwood TK 250/260/270/360/370 Doppel-Klinke	K
Kenwood TK380/480/2140/3140, TK290	K1
Motorola GP300/600, P110, P1225, Handicomm	M
Motorola GP328 Plus, EX500, PRO5150 Elite, GL2000, GP344/388	MG
Motorola GP328, HT750, Pro5150, GP320/340/360	MG1
Motorola HT1000, GP900/1200, MTS2000 Serie	MG2
Motorola MTP700	MG3
Motorola Saber MX1000/2000/3000	MS
Motorola Talkabout T5522, Cobra, Spirit	MT
Motorola MTH650/800, Nextel Falcon Series	MTH1
Motorola MTH500	MTH2
Motorola MTH650 / 800	MTH3
Motorola Visar (3.5mm geschraubte Klinke)	MV
Maxon SL100, Legacy Series	MX
Maxon SL25/55 (Winkelstecker)	S(A)
Nokia + EADS THR850 / 880	N2
Standard, Maxon, Yaesu, Icom, Raxon, ADI, Alinco (3,5mm Klinkenstecker)	S
Simoco SRP8000 (gerade Klinke)	SI
Simoco SRP8000 (Winkel + Schraube)	SIS
Sepura SRP2000 / 3000	SP
Yaesu mono-plug FT10 / 40 / 50	Y
Yaesu VX-400 (einfach geschraubt)	Y1
Yaesu VX-800 / 900	Y2
Vertex VX160/180/210/210A/400/246	Y3
Vertex VX246/7R	Y4

axcom



axcom – Ihr Partner für höchste Qualität und Sicherheit!

Der Name **axcom** ist seit mehr als zwanzig Jahren ein Inbegriff für innovative Akkutechnologie und intelligente Ladetechnik – verbunden mit einem hohen Qualitätsstandard und außergewöhnlichen Serviceleistungen.



Präzision ist unsere Stärke...

...zur Zufriedenheit unserer Kunden. Sämtliche Produkte von **axcom** durchlaufen strengste Qualitätskontrollen und garantieren ein Optimum an Kapazität und Lebensdauer.



Sicherheit ist unser Anliegen...

...zum Schutz unserer Kunden. Um Geschäftsprozesse zu optimieren und Werte zu erhalten, ist zuverlässige und konstant verfügbare Technik gefordert. Mit Akku- und Ladetechnik von **axcom** sind Sie auf der sicheren Seite.



Im absoluten Gleichklang...

...mit unseren Kunden. Besonderen Wert legt das kompetente Service-Team von **axcom** darauf, ganz spezielle Aufgaben zu meistern. Der Kunde steht im Mittelpunkt, wir helfen auf jeden Fall – sprechen Sie uns an!

Akkus und Zubehör | www.axcom-battery-technology.de



axcom GmbH | Am Fronhof 3 | D-40667 Meerbusch
Info-Telefon: +49 (0) 21 32 / 919 - 0 | Order-Telefon: 0800 - 253 98 35
Telefax: +49 (0) 21 32 / 919 - 99 | Order-Telefax: 0800 - 253 93 29
sales@axcom.de

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speakermicros and headsets for 2 way-radios

XEMP3500

axcom battery technology

>> XEMP3500 – 3-Kabel Sprechgarnitur mit Schallschlauch, Mini-Kragenmikrofon und PTT

XEMP3500 – 3-Kabel-Sprechgarnitur mit Schallschlauch, Mini-Kragenmikrofon und zusätzlicher PTT-Taste, welche problemlos durch den Ärmel in die Handfläche geführt werden kann.



Technische Daten:

Gewicht:	50 g
Temperaturbereich:	-30°C ± 2°C ~ +75°C ± 2°C
Kabellänge:	1200 mm Mikrofon zum Anschlussstecker
	1200 mm Sprecher zum Anschlussstecker
	1200 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 6,0 x 2,7 mm	Maße:	Ø 15 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	32 Ohm
Empfindlichkeit:	-52dB ± 2dB	Frequenzgang:	450Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	100 mW
Betriebsspannung:	1,5V - 10,0V	Max. Leistung:	200 mW
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Produkt Maße:		Kabel:	
MIC:	12,6 x 9,2 mm	Maße:	Ø 2,2 mm, 2,0 mm
PTT:	53,5 x 14,8 mm	Temperaturbereich:	-30°C ~ 105°C
		Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, H, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MTH1, MTH2, MTH3, MV, MX, S, SP, SPS, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Info-Hotline: +49 (0) 21 32 / 919 - 0 • www.axcom-battery-technology.de

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker-mics and headsets for 2 way-radios

NEUHEIT!

XHPB440

axcom battery technology

>> XHPB440 – Hinterkopf-Sprechgarnitur mit Schwanenhals-Mikro und PTT-Taste

Das Nackenbügelheadset XHPB400 zeichnet sich durch seine bequeme und leichte aber dennoch stabile Tragweise aus. Die Größe des Nackenbügels ist einstellbar, im Ohrbereich sorgen Polster für angenehmen Tragekomfort. Kompatibel zu den gängigsten Funkgeräten bietet Ihnen dieses Headset die Möglichkeit, diskret bei hoher Klangqualität und bequemer Anwendung zu kommunizieren.



Technische Daten:

Gewicht:	ca. 100 g
Temperaturbereich:	-40°C ± 2°C ~ +80°C ± 2°C
Kabellänge:	910 mm PTT zum Lautsprecher 490 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 6,0 x 5,0 mm	Maße:	Ø 15 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	32 Ohm ± 15%
Empfindlichkeit:	-40dB ± 3dB	Frequenzgang:	450Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	50Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	50 mW
Betriebsspannung:	1,5V	Typ:	Dynamic
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Produkt Maße:		Kabel:	
Boom MIC:	30,0 x 19,0 mm	Maße:	Ø 2,5
PTT:	35,6 x 17,9 mm	Temperaturbereich:	-45°C ~ 85°C
		Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MTH, MTH1, MTH2, MTH3, MV, MX, S, SI, SIS, SP, SPS, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speakermicros and headsets for 2 way-radios

XEMP230

axcom battery technology

>> XEMP230 – Flexi-Ohrhänger mit Mikro und PTT

Das XEMP230 ist ein robustes Handmikrofon mit einem dynamischen Lautsprecher und einer um 360° drehbaren Befestigungsklammer. Zusätzlich bietet Ihnen die integrierte 3,5mm Zusatzbuchse die Möglichkeit, einen Zusatzhörer anzuschließen.



Technische Daten:

Gewicht:	35 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	350 mm PTT zum Lautsprecher 670 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 6,0 x 5,0 mm	Maße:	Ø 15 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm ± 10%	Impedanz:	32 Ohm ± 15% bei 1,0 KHz
Empfindlichkeit:	-58dB ± 2dB	Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	50 mW
Betriebsspannung:	1,5V - 10,0V	Max. Leistung:	80 mW
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Produkt Maße:		Kabel:	
MIC:	66,8 mm	Maße:	Ø 1,6/2C mm / Ø 2,5/4C mm
PTT:	35,2 x 12,0 mm	Temperaturbereich:	-20°C ~ 90°C
		Material:	PVC

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, H1, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MTH1, MTH2, MTH3, MV, MX, N2, SIS, SP, SPS, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker-mics and headsets for 2 way-radios

XHPB210

axcom battery technology

>> XHPB210 – Überkopf-Headset mit Schwanenhalsmikrofon und kleiner PTT-Taste

Das XHPB210 ist ein leichtes, komfortables Headset mit Schwanenhalsmikrofon zur Verwendung mit allen gängigen Funkgeräten. Die Hör-/Sprechgarnitur ist eine ideale Ergänzung für alle Kunden, die bei ihrer Arbeit auf beide Hände angewiesen sind und bequem untereinander kommunizieren möchten.



Technische Daten:

Gewicht:	60 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	500 mm PTT zum Lautsprecher 750 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 9,7 x 6,5 mm	Maße:	Ø 30,5 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	150 Ohm
Empfindlichkeit:	-60dB ± 2dB	Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	50 mW
Betriebsspannung:	4,5V - 10,0V		

Produkt Maße:		Kabel:	
Boom MIC:	30,0 x 19,0 mm	Maße:	Ø 3,8 mm
PTT:	35,6 x 17,9 mm	Temperaturbereich:	-20°C ~ 90°C
		Material:	PVC

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, H1, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MTH1, MTH2, MTH3, MV, MX, N2, SIS, SP, SPS, S(A), S(R), S(R)IS, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XEMP2000

axcom battery technology

>> XEMP2000 – Überwachungs-Headset mit Schallschlauch, Kragenmikrofon und integrierter PTT

Die Hör-/Sprechgarnitur kann an alle gängigen Funkgeräte angeschlossen werden. Mit bequem tragbarer Ohrolive und einer Sendetaste mit integriertem Mikrofon eignet sich das XEMP2000 bestens für die halbverdeckte Trageweise bei klassischen Einsätzen von Polizei oder Sicherheitspersonal.



Technische Daten:

Gewicht:	70 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	1100 mm Mikrofon zum Anschlussstecker 980 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 9,7 x 6,5 mm	Maße:	Ø 16 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	75 Ohm
Empfindlichkeit:	-56dB ± 2dB	Frequenzgang:	560Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	250 mW
Betriebsspannung:	1,5V - 10V	Max. Leistung:	500 mW
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Produkt Maße:		Kabel:	
Boom MIC:	15,6 mm	Maße:	Ø 2,5 mm, 2,5 mm
PTT:	61,7 x 23,7 mm	Temperaturbereich:	-30°C ~ 105°C
		Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MTH1, MTH2, MTH3, MV, MX, S, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker-mics and headsets for 2 way-radios

XEMPB650

axcom battery technology

>> XEMPB650 – Flexi-Ohrhänger mit Schwanenhalsmikrofon und Finger-PTT

Die Hör-/Sprechgarnitur kann an alle gängigen Funkgeräte angeschlossen werden.



Technische Daten:

Gewicht:	140 g
Temperaturbereich:	-30°C ± 2°C ~ +75°C ± 2°C
Kabellänge:	520 mm PTT zum Lautsprecher 400 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 6,0 x 5,0 mm	Maße:	Ø 23 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	32 Ohm
Empfindlichkeit:	-60dB ± 2dB	Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	50 mW
Betriebsspannung:	1,5V - 10,0V	Max. Leistung:	100 mW
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Produkt Maße:		Kabel:	
MIC:	30,7 x 13,5 mm	Maße:	Ø 1,0/4C mm · Ø 2,2/4C mm
PTT:	51,8 x 37,3 mm	Temperaturbereich:	-30°C ~ 105°C
		Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, H1, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MTH1, MTH2, MTH3, MV, MX, N2, SIS, SP, SPS, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Info-Hotline: +49 (0) 21 32 / 919 - 0 · www.axcom-battery-technology.de

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XEMPB660

axcom battery technology

>> XEMPB660 – Flexibler Ohrhänger mit Schwanenhalsmikrofon und großer runder PTT

Die Hör-/Sprechgarnitur kann an alle gängigen Funkgeräte angeschlossen werden.



Technische Daten:

Gewicht:	130 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	550 mm PTT zum Lautsprecher 450 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 6,0 x 5,0 mm	Maße:	Ø 23 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	32 Ohm
Empfindlichkeit:	-60dB ± 2dB	Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	50 mW
Betriebsspannung:	4,5V - 10,0V	Max. Leistung:	100 mW
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Produkt Maße:		Kabel:	
MIC:	30,7 x 13,5 mm	Maße:	Ø 4,2 mm / Ø 2,2 mm
PTT:	43,3 x 19,6 mm	Temperaturbereich:	-20°C ~ 90°C
		Material:	PVC

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MTH1, MTH2, MTH3, MV, MX, N2, S, SPS, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speakermicros and headsets for 2 way-radios

XTA310

axcom battery technology

>> XTA310 – Hörsprechgarnitur mit Kehlkopfmikrofon und PTT

Die Hör-/Sprechgarnitur kann an alle gängigen Funkgeräte angeschlossen werden.



Technische Daten:

Gewicht:	70 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	220 mm PTT zum Lautsprecher 1000 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 9,7 x 4,5 mm	Maße:	Ø 15 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	32 Ohm
Empfindlichkeit:	-60dB ± 2dB	Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	50 mW
Betriebsspannung:	1,5V - 10,0V	Max. Leistung:	80 mW
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Produkt Maße:		Kabel:	
MIC:	35,4 x 11,1 mm	Maße:	Ø 2,5 mm / Ø 1,6 mm
Ohrstück:	68,8 mm	Temperaturbereich:	-20°C ~ 90°C
		Material:	PVC

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, M, MG, MG1, MG2, MG3

Info-Hotline: +49 (0) 21 32 / 919 - 0 • www.axcom-battery-technology.de

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XEMP3200

axcom battery technology

>> XEMP3200 – 3-Kabel Sprechgarnitur mit Flexi-Ohrhörer, Mini-Kragenmikrofon und zusätzlicher PTT

3-Kabel Sprechgarnitur mit Flexi-Ohrhörer, Mini-Kragenmikrofon und zusätzlicher PTT-Taste, welche problemlos durch den Ärmel in die Handfläche geführt werden kann.



Technische Daten:

Gewicht:	45 g
Temperaturbereich:	-30°C ± 2°C ~ +75°C ± 2°C
Kabellänge:	1200 mm Mikrofon zum Anschlussstecker
	1200 mm Sprecher zum Anschlussstecker
	1200 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 6,0 x 2,7 mm	Maße:	Ø 15 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	32 Ohm
Empfindlichkeit:	-52dB ± 2dB	Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	50 mW
Betriebsspannung:	1,5V - 10,0V	Max. Leistung:	80 mW
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Produkt Maße:		Kabel:	
MIC:	12,6 x 9,2 mm	Maße:	Ø 2,2 mm, 2,0 mm
PTT:	53,5 x 14,8 mm	Temperaturbereich:	-30°C ~ 105°C
Hook:	67,2 mm (H)	Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, H, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MTH1, MTH2, MTH3, MV, MX, N2, S, SP, SPS, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Info-Hotline: +49 (0) 21 32 / 919 - 0 • www.axcom-battery-technology.de

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speakermicros and headsets for 2 way-radios

XHPB460

axcom battery technology

>> **XHPB460 – Hinterkopf-Sprechgarnitur mit Schwanenhalsmikrofon und großer runder PTT, ideal auch für den Einsatz unter Helm.**

Das Nackenbügelheadset bietet neben sehr hohem Tragekomfort eine optimale Klang- und Sprach-Übertragung. Idealerweise unter einem Helm getragen wird Ihre Arbeit grundlegend unterstützt. Eine großflächige PTT-Taste kann schnell und unkompliziert – auch unter der Kleidung getragen – mit Handschuhen bedient werden.



Technische Daten:

Gewicht:	160 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	450 mm PTT zum Lautsprecher
	450 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Impedanz:	150 Ohm	Impedanz:	32 Ohm
Empfindlichkeit:	-91dB ± 3dB	Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 13KHz	Max. Leistung:	80 mW
Richtcharakteristik:	Cardiod-Directional		

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MTH1, MTH2, MTH3, MV, MX, N2, S, SPS, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speakermicros and headsets for 2 way-radios

XEMP620

axcom battery technology

>> XEMP620 – Ohrknochenmikrofon mit extra großer PTT und KEVLAR® Kabel

Das XEMP620 Ohrknochenmikrofon ist ideal für den Einsatz unter Atemschutzausrüstungen und CSA-Anzügen geeignet. Schall wird über den schwingenden Ohrknochen übertragen und bietet eine klare Verständigung im Sprech- und Hörbetrieb unter Extrembedingungen. Eine großflächige PTT-Taste kann schnell und unkompliziert mit Handschuhen bedient werden.



Technische Daten:

Gewicht:	100 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	510 mm PTT zum Ohrhörer 455 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	32 Ohm ± 15%
Empfindlichkeit:	-56dB ± 2dB	Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Max. Leistung:	10 mW
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Kabel:

Material:	KEVLAR®
-----------	---------

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, I, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3

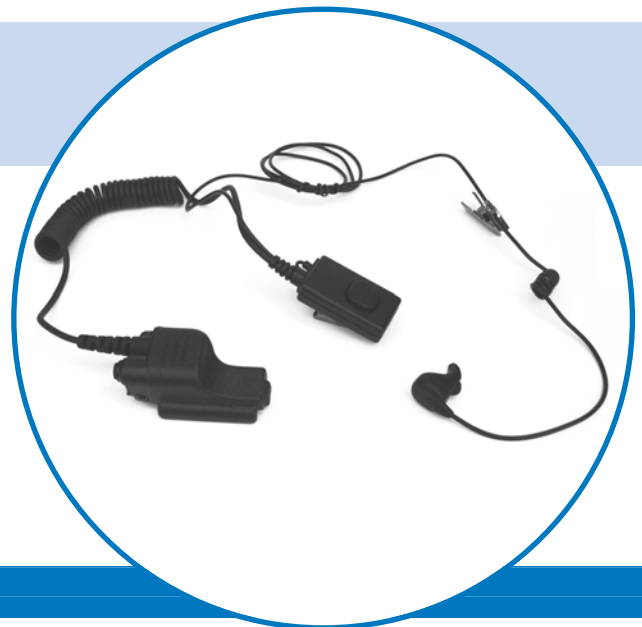
Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speakermicros and headsets for 2 way-radios

XEMP600

axcom battery technology

>> XEMP600 – Ohrknochenmikrofon / Hörer mit PTT

Die Hör-/Sprechgarnitur kann an alle gängigen Funkgeräte angeschlossen werden.



Technische Daten:

Gewicht:	60 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	1100 mm PTT zum Anschlussstecker 300 mm PTT zum Anschlussstecker

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 6,0 x 5,0 mm	Maße:	Ø 15 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	32 Ohm ± 15%
Empfindlichkeit:	-56dB ± 2dB	Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	100Hz ~ 10KHz	Nennleistung:	10 mW
Betriebsspannung:	2,5V - 7,5V		
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Produkt Maße:		Kabel:	
PTT:	43,5 x 25,7 mm	Maße:	Ø 1,6/2C / Ø 2,5/4C
		Temperaturbereich:	-20°C ~ 90°C
		Material:	PVC

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MT, MV, MX, S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Info-Hotline: +49 (0) 21 32 / 919 - 0 • www.axcom-battery-technology.de

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XLGR32

axcom battery technology

>> XLGR32 – Kehlkopfmikrofon – mit Schallschlauch, großer PTT und Quick Disconnect System

Ausgesprochen hoher Tragekomfort und optimale Klang- und Sprachübertragung. Der Clou ist ein Schnelllösesystem (Quick Disconnect System), das Ihnen die Möglichkeit bietet Ihr Headset für verschiedene Funkgerätehersteller zu verwenden. Mit einer großen runden PTT ausgestattet erlaubt es dem Anwender sowohl mit Handschuhen als auch unter der Kleidung die Sprechstaste zu bedienen.



Quick
Disconnect
Version

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Typ:	Condenser	Typ	Magnetic transducer
Impedanz:	16 Ohm	Impedanz:	110 ±15% Ohm (für Motorola / Kenwood) 16 ±10% Ohm (für andere)
Empfindlichkeit:	-45dB ± 2dB	Frequenzgang:	1500 ~ 12KHz
Frequenzgang:	50Hz ~ 16KHz	Max. Nennleistung:	15 W
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Kabel:

Temperaturbereich:	-40°C ~ 85°C
Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, K1, MG, MG1, MG2

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XLGR34

axcom battery technology

>> XLGR34 – Kehlkopfmikrofon – mit D-Shape Ohrhörer, großer PTT und Quick Disconnect System

Ausgesprochen hoher Tragekomfort und optimale Klang- und Sprachübertragung. Der Clou ist ein Schnelllösesystem (Quick Disconnect System), das Ihnen die Möglichkeit bietet Ihr Headset für verschiedene Funkgerätehersteller zu verwenden. Mit einer großen runden PTT ausgestattet erlaubt es dem Anwender sowohl mit Handschuhen als auch unter der Kleidung die Sprechstaste zu bedienen.



Quick
Disconnect
Version

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Typ:	Condenser	Typ	Dynamic
Impedanz:	16 Ohm	Impedanz:	32 Ohm
Empfindlichkeit:	-45dB ± 2dB	Frequenzgang:	300 ~ 7500Hz
Frequenzgang:	50Hz ~ 16KHz	Max. Nennleistung:	0,5 W
Richtcharakteristik:	Omni-Directional		

Kabel:

Temperaturbereich:	-40°C ~ 85°C
Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, K1, MG, MG1, MG2

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XSMP550

axcom battery technology

>> XSMP550 – Lautsprechermikrofon mit großer PTT-Taste und Lautstärkereglern

Die Hör-/Sprechgarnitur kann an alle gängigen Funkgeräte angeschlossen werden.



Technische Daten:

Gewicht:	200 g
Temperaturbereich:	-30°C ± 2°C ~ +75°C ± 2°C
Kabellänge:	550 mm ± 10 mm PTT zum Lautsprecher

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Impedanz:	2,0 K Ohm	Impedanz:	8 Ohm
Empfindlichkeit:	-58dB ± 1dB	Output level:	-58dB ± 1dB
Richtcharakteristik:	Non-Directional Electric condenser	Max. Input Power	2W

Produkt Maße:		Kabel:	
Speaker:	83,0 x 72,0 mm	Maße:	Ø 4,2 mm
Gürtelclip:	42,7 mm x 22,5 mm	Temperaturbereich:	-30°C ~ 105°C
		Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, I, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MT, MV, MX, S, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XSMP400

axcom battery technology

>> XSMP400 – Mikrofon-Lautsprecher – schwere Ausführung

Die Hör-/Sprechgarnitur kann an alle gängigen Funkgeräte angeschlossen werden.



Technische Daten:

Gewicht:	225 g
Temperaturbereich:	-25°C ± 2°C ~ +70°C ± 2°C
Kabellänge:	700 mm

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 6,0 x 5,0 mm	Maße:	Ø 40 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	16 Ohm ± 15%
Empfindlichkeit:	-38dB ± 3dB	Frequenzgang:	400Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	20Hz ~ 16KHz	Nennleistung:	10 mW
Betriebsspannung:	max. 10V	Max. Leistung:	20 mW

Produkt Maße:		Kabel:	
Lautsprecher:	83,0 x 61,6 mm	Maße:	Ø 5,5 mm
Gürtelclip	39,8 x 22,5 mm	Temperaturbereich:	-30°C ~ 105°C
		Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, K, K1, M, MG1, MG2, MV, MX, S

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XSMP1000

axcom battery technology

>> XSMP1000 – Mikrofon-Lautsprecher – leichte Ausführung

Die Hör-/Sprechgarnitur kann an alle gängigen Funkgeräte angeschlossen werden.



Technische Daten:

Gewicht:	250 g
Temperaturbereich:	-25°C ± 2°C ~ +70°C ± 2°C
Kabellänge:	700 mm

Elektronische Daten:

Mikrofon:		Lautsprecher:	
Maße:	Ø 6,0 x 5,0 mm	Maße:	Ø 40 mm
Impedanz:	2,2 K Ohm	Impedanz:	16 Ohm ± 15%
Empfindlichkeit:	-38dB ± 3dB	Frequenzgang:	400Hz ~ 20KHz
Frequenzgang:	20Hz ~ 16KHz	Nennleistung:	1,0 W
Betriebsspannung:	max. 10V	Max. Leistung:	2,0 W

Produkt Maße:		Kabel:	
Lautsprecher:	83,0 x 61,6 mm	Maße:	Ø 5,5 mm
Gürtelclip	39,8 x 22,5 mm	Temperaturbereich:	-30°C ~ 105°C
		Material:	PU

kompatibel mit folgenden Steckern: B10A, F, I2, K, K1, M, MG, MG1, MG2, MG3, MT, MV, MX, N2, S, SI, SIS, SP1, S(A), S(R), S(R)S, Y, Y1, Y2, Y3, Y4

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XEP200

axcom battery technology

>> XEP200 – Flexi-Ohrhörer

Die Hör-/Sprechgarnitur kann an alle gängigen Funkgeräte angeschlossen werden.



Technische Daten:

Gewicht:	20 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	900 mm ± 30 mm PTT zum Lautsprecher

Elektronische Daten:

Lautsprecher:		Kabel:	
Maße:	Ø 15 mm	Maße:	Ø 1,6 mm
Impedanz:	32 K Ohm	Temperaturbereich:	-20°C ~ 90°C
Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz	Material:	PVC
Nennleistung:	50 mW		
Max. Leistung:	80 mW		
Typ:	Dynamic		

kompatibel mit folgenden Steckern: K, K-A, K-S, M, MV, MV-90, MV-140, S

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speakermicros and headsets for 2 way-radios

XEC100

axcom battery technology

>> XEC100 – Ohrhörer mit Schallschlauch und Wandlereinheit

Zur Kombination mit einem abgesetzten Handmikrofon-lautsprecher wie aus unserer XSMP-Serie eignet sich ein zusätzlicher Ohrhörer mit Schallschlauch, um auch in lauterer Umgebung den Funkverkehr problemlos folgen zu können.



Technische Daten:

Gewicht:	30 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	900 mm ± 30 mm PTT zum Lautsprecher

Elektronische Daten:

Lautsprecher:		Kabel:	
Maße:	Ø 16 mm	Maße:	Ø 2,5 mm
Impedanz:	75 K Ohm	Temperaturbereich:	-30°C ~ 105°C
Frequenzgang:	560Hz ~ 20KHz	Material:	PU
Nennleistung:	250 mW		
Max. Leistung:	500 mW		
Typ:	Dynamic		

kompatibel mit folgenden Steckern: K-S, M-A, M-S, MV, S

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

XEP100

axcom battery technology

>> XEP100 – Walkman-Ohrhörer

Ideal zum Anschluss an ein Handbedienteil eignet sich dieser Zusatzhörer mit 3,5mm Klinkenstecker



Technische Daten:

Gewicht:	10 g
Temperaturbereich:	-20°C ± 2°C ~ +50°C ± 2°C
Kabellänge:	900 mm ± 30 mm vom Stecker zum Ohrhörer

Elektronische Daten:

Lautsprecher:		Kabel:	
Maße:	Ø 15 mm	Maße:	Ø 1,6 mm
Impedanz:	32 K Ohm	Temperaturbereich:	-20°C ~ 90°C
Frequenzgang:	420Hz ~ 20KHz	Material:	PVC
Nennleistung:	50 mW		
Max. Leistung:	80 mW		
Typ:	Dynamic		

kompatibel mit folgenden Steckern: K, M

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speakermicros and headsets for 2 way-radios

Ersatzteile

axcom battery technology

Ersatzteile:

- 1- XEFI-ML** – Flexibler Ohrhörereinsatz mittlerer Größe für das linke Ohr, nur zu verwenden für die folgenden Sprechgarniturenmodelle: XEMP2000
- 2- XEFI-MR** – Flexibler Ohrhörereinsatz mittlerer Größe für das rechte Ohr, nur zu verwenden für die folgenden Sprechgarniturenmodelle: XEMP2000
- 3- XEMP510Tube** – Ersatzschallschlauch für XEMP2000/3500, XEC100S Serie mit 2 Ersatz-Ohroliven (Hautfarben / Klar)
- 4- XEMP2000TIP** – Ersatzohrolive 2er Pack
- 5- XOÜ** – Schutzüberzug für Ohrhörer schwarz
- 6- XEMP 2000 Tube** – Ersatzschlauch mit Schallwandlereinheit (XEMP2000 Serie)



1



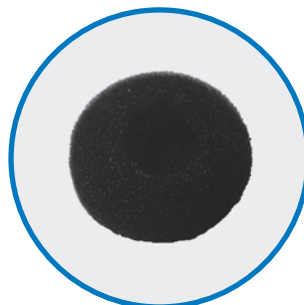
2



3



4



5



6

Sprechgarnituren und Headsets für Funkgeräte Speaker mics and headsets for 2 way-radios

Anschluss-Möglichkeiten

axcom battery technology

Hersteller	Modelle	Anschluss	Hersteller	Modelle	Anschluss
	2,5 mm Winkelstecker 2,5 mm gerade Klinke 3,5 mm Winkelklinkenstecker 3,5 mm gerade Klinke	K-A K-S M-A M-S	MAXON	SL100, Legacy Series	MX
BOSCH	FUG10/10A/13A/11B	B10A	COBRA	FRS105, 110, 220; PR1100	S
MOTOROLA	BRP-40; CLS-1110, 1410, 1413(Canada), CP-88, 100; CLS-1450C, 14530(Canada); CP150, 200; CT125, 150, 250, 450, 450LS; GP2000, 300, 308, 68, 88; GTI; GTX; LTS2000; P040, 80; P100, 1225, 1225LS; PRO3150; PR400; P200, 2000; SP10, 21, 50; XTN446, 500, 600; XTN; XV1100, 2100, 2600; XU1100, 2100, 2600	M	COBRA	PR245, 560, 240, 3100, 3175, 350, 4250, 3000, 4000; MRH1100; MRH200	MT
MOTOROLA	EX500, 600, 600XLS; GL2000; GP328PLUS, 338PLUS, 344, 388; PRO5151Elite	MG	GARMIN	Rhino 110, 120, 130	MT
MOTOROLA	GP1280, 140, 320, 328, 329, 338, 339, 340, 360, 380, 640, 650, 680, 960; HAT1250, 1250LS, 1550, 1550XLS, 750; MTX8250, 8250LS, 850, 850LS, 9250, 950; PRO5150, 5350, 5450, 5550, 5750, 7150, 7350, 7450, 7550, 7750, 9150; PTX700, 760, 780	MG1	HYT	2100, 2110, 2108, TC-500, TC-600, TC-700	H
MOTOROLA	GP900/1200, 9000, HT1000, JT1000, HT 1000, MT2000, MTS2000 Serie, MTX8000, 838, 900, 9000, 960, MTX-LS, X1500, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 5000	MG2	HYT	TC3000/36000	H1
MOTOROLA	MTP700	MG3	NEXTEL TETRA (SEapura)	SPR2000	SP
MOTOROLA	Saber MX1000/2000/3000	MS	NEXTEL TETRA (NOKIA)	THR850, 880	N2
MOTOROLA	FR50, FR60, SPIRIT GT, SPIRIT Gtpus, TALKABOUT Models: T270, T280, T289, T5100, T5200, T5300, T5320, T5400, T5410, T5420, T5500, T5600, T5620, T5700, T5710, T5720, T5800, T5820, T5920, T5950, T6200, T6210, T6220, T6300, T6320, T6400, T6500, T7200	MT	VERTEK	VX-537, 821, 824, 829, 921, 924, 929	Y2
MOTOROLA	VISAR Series 3,5mm geschraubte Klinke	MV	VERTEK	VX-6R, 7R, 120, 127, 170, 177	S
NEXTEL TETRA (MOTOTOLA)	MTH650/800 Nextel Falcon Series	MTH1	ICOM	IC-F3, F3S, F4, F4S, F4TR, H2, H6, H16, J12, U12, U16	S
NEXTEL TETRA (MOTOTOLA)	MTH500	MTH2	ICOM	IC-M5	S
NEXTEL TETRA (MOTOTOLA)	MTH650/800/MTP850	MTH3	ICOM	IC-4008A; 4008BA	S
RELM	RPV416, RPV516, RPU499, RPV599V	K	ICOM	IC-F3G, F3GS, G3GT, F4G, F4GS, F4GT, F43GS, F43GT, F43TR, F11, F11S, F21, F21S, F31	SR
RELM	RPV- 3600, RPU- 3000A	MG	ICOM	IC-V8	SR
RITRON	JMX- 141, 146, 144, 441, 446, 444, 102, 152, 452; Patriot SST plus; Patriot RTX plus; Patriot SST- 144, 446, 444, RTX-050, 150, 450, MBX Series	S	ICOM	IC-F21BR, F21GM	SR
KENWOOD	TK-190, 280, 380, 390, 290, 480, 481, 2140, 2180, 3140, 3180, 5210	K1	ICOM	IC-F14, 24; F33GIC-F3G; F-51, 61; IC-F3GS, G3GT, F4G, F4GS, F4GT, F43GS, F43GT, F43TR, F11 F11S, F21, F21S, F31	SRS
KENWOOD	TK-208, 2100(ProTalk), 2103(ProTalk), 2130(ProTalkXLS), 2160, 220, 240, 240D, 248, 250, 260, 260D, 260G, 270, 2107, 3107, 272G, 308, 3100(ProTalk), 270G, 3160, 320, 340, 3101(FreeTalk), 3102(ProTalk), 3130(ProTalkXLS), 3131(FreeTalkXLS), 340D, 348, 350, 353, 360, 360G, 370, 370G, 372G, 373, 4303 431 Doppel-Klinke	K	ICOM	IC-V8	SRS
KENWOOD	TH-22AT, 235A, D7A(G), F6, G71A, K2AT, 77A, 78A, 28A, 48A, 42AT	K	ICOM	IC-21FBR, F21GM	SRS
			ICOM	IC-F30G, F30GT, F30GS, F31GS, F31GT, F40G, F40GS, F40GT, F50, F60, F70, F80	I
			ICOM	IC-M88	I
			ICOM	IC-F50/60/51/61	I2
			STANDARD, MAXON, YAESU, ICOM, REXON, ADI, ALINCO	3,5 mm Klinkenstecker	S



Unser Service:

Akkus und Zubehör für jeden Anwendungsbereich

Fachkundige Beratung

Bei Fragen zu bestimmten Produkten, Lieferterminen oder Angeboten helfen Ihnen unsere Mitarbeiter schnell, kompetent und unbürokratisch.



Angebotservice

Für größere Bestellmengen erstellen wir Ihnen gern ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot.

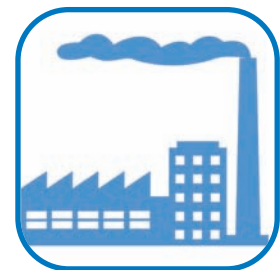
Telefon: 0 21 32 / 919 - 0

Telefax: 0 21 32 / 919 - 99



Bequeme und kostengünstige Lieferung

Kein Mindermengenzuschlag bei kleinen Bestellmengen.
Ab einem Bestellwert von 250,- Euro liefern wir frei Haus, darunter berechnen wir nur einen Versandkostenanteil von 6,50 Euro. (Innerhalb von Deutschland)
Ab 30 kg Spedition nach Aufwand.



24-Stunden-Lieferservice

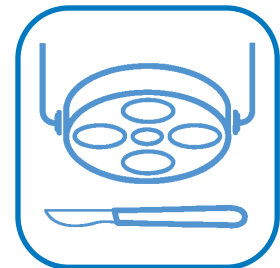
Wir liefern bei verfügbarer Ware deutschlandweit innerhalb von 24 Stunden, wenn uns die Bestellung von montags bis donnerstags vor 14.00 Uhr erreicht. Für europa- und weltweite Lieferungen nennen wir Ihnen gerne individuelle Lieferzeiten.

Bestell-Hotline

Order-Telefon: 0800 / 253 98 35

Order-Fax: 0800 / 253 93 29

www.axcom-battery-technology.de



www.axcom-battery-technology.de

Unser Online-Shop hat 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr für Sie geöffnet.

Produktübersicht



Primärbatterien

Duracell, Panasonic, Energizer, uvm.



Einzelzellen

Accu Cell, Panasonic, Sanyo, uvm.



Diverse Lampen

UK Lights, Maglite, Led Lenser, uvm.



**Lade- und Prüfgeräte
für diverse Anwendungen**



Bohrschrauber Akkus
Makita, Metabo, Bosch, uvm.



Medical Akkus
Alaris, Braun, Hellige, uvm.



Handlampenakkus
Bosch, Ceag, Marta, uvm.



Scannerakkus
Denso, Symbol, Casio, uvm.



Blei Gel Akkus
Panasonic, Yuasa, Exide, uvm.



Funkakkus
Motorola, Ascom, Bosch, uvm.



Headsets
Motorola, Kenwood, uvm.



Zellentausch
Bohrschrauber- und Kranakkus

axcom



Akkus und Zubehör | www.axcom-battery-technology.de

**axcom GmbH | Am Fronhof 3 | D-40667 Meerbusch
Info-Telefon: +49 (0) 21 32 / 919 - 0 | Order-Telefon: 0800 - 253 98 35
Telefax: +49 (0) 21 32 / 919 - 99 | Order-Telefax: 0800 - 253 93 29
sales@axcom.de**