

Starke Verbindung.
Klare Kommunikation.
Maximale Leistung.

Funkausstattung für den
professionellen Einsatz



Akkus

Headsets

Ohrhörer

Handbedienteile

Ladetechnik

Und vieles mehr

Inhaltsverzeichnis

Über Axcom	4
Produkte	8
Akkus	12
Ohrhörer und Headsets	18
Handbedienteile	28
Ladetechnik	40
Natrium-Ionen Akkus	54
Batterien + Bleiakkus	56
Ex-geschützte Handlampen	57
Zellentausch	57
30 Tage testen	58
Shop und Kontakt	60

English version
available here:





Innovationstreiber

mit klassischen Werten

Wir entwickeln mobile Energie

Leistungsstärker, langlebiger, zuverlässiger: Premium-Akkus, Ladetechnik und Zubehör von Axcom Power Solutions.

Als führendes, international operierendes Unternehmen für Premium-Akkus, Ladetechnik und qualitativ hochwertige Zubehöre realisiert Axcom anspruchsvolle Projekte für Industrie, Medizin, Handel, die öffentliche Hand sowie Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben.

Dabei sehen wir uns als Leistungspartner unserer Kunden in aller Welt, der mit über 40 Jahren Know-how für

innovative Akku und Ladetechnologie steht. Was dabei gilt und sich für Sie auszahlt: Zubehör, Ladetechnik und die für Ihre Anwendung passenden Akkus kommen von Axcom aus einer Hand. Ohne Kompromisse bei der Qualität, mit persönlichem Service, kurzen Lieferzeiten und mit Kosten, die im besten Verhältnis zur Leistung stehen.



Engineering

Axcom-Ingenieure arbeiten mit Kunden unterschiedlichster Branchen zusammen. Eng vernetzt mit wissenschaftlichen Instituten und Kooperationspartnern in aller Welt entwickeln wir Produkte, die die Anforderungen unserer Kunden oft sogar übertreffen.

Expertise

Auf Axcom-Produkte ist jederzeit Verlass: Sie sind zertifiziert, CE konform und durchlaufen umfangreiche Prüfverfahren unter realen Bedingungen, in denen höchste Ansprüche an Sicherheit, Funktionalität und Langlebigkeit gestellt werden. Auch vor dem Versand werden sie sorgfältig geprüft und übertreffen selbst höchste Qualitätsstandards.

Engagement

Zuhören und ausgiebig vor Kaufabschluss beraten – so schafft Axcom die Basis für langjährige, vertrauensvolle Partnerschaften. Hinzu kommen unser Austauschversprechen und unser technischer Service, mit dem wir nach dem Kauf zur Verfügung stehen.

Unsere Kernvorteile im Überblick

100%
Zuverlässigkeit

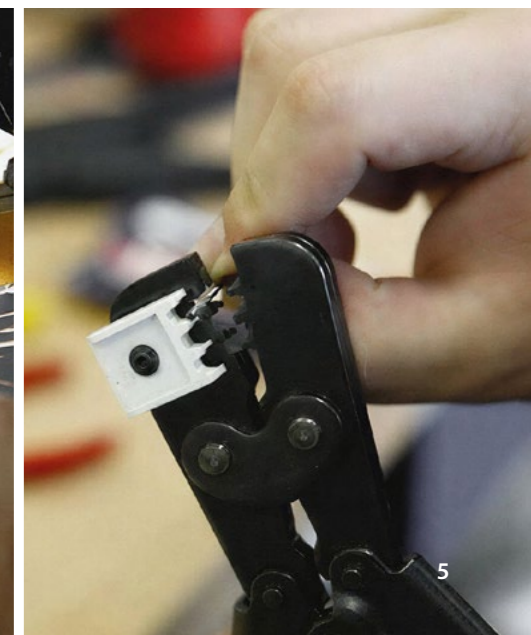
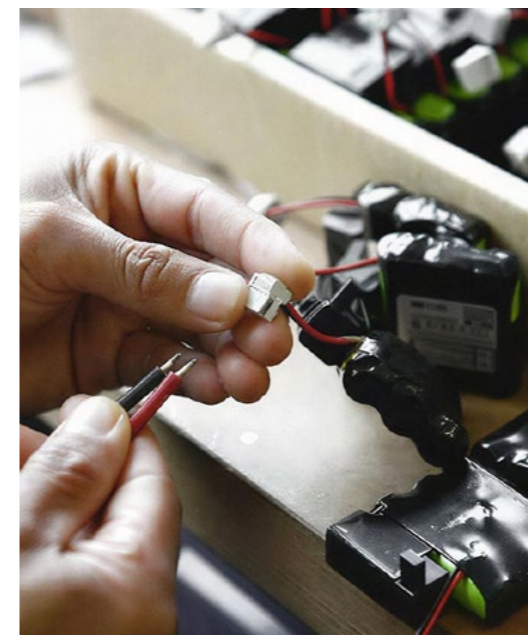
Durch umfangreiche Tests unter realistischen Bedingungen.

+30%
Leistung

Durch ausgewählte Speicherzellen und sorgfältiges Assembling.

-30%
Kosten

Durch günstige Anschaffungskosten und extra lange Lebensdauer.



Unsere Produkte

Premium-Qualität und Top-Service aus einer Hand

Was für uns gilt und sich für Sie auszahlt: Zubehör, Ladetechnik und die für Ihre Anwendung passenden Akkus kommen von Axcom aus einer Hand. Ohne Kompromisse bei der Qualität, mit persönlichem Service, schneller als woanders und mit Kosten, die im besten Verhältnis zur Leistung stehen.



Medizin

High Performance Akkus der Medizintechnik



Funkgeräte

Funkgeräte-Akkus & Zubehör für zuverlässige Sicherheit



Steuerung

Sicherheit und Produktivität – unsere Akkus für Kransteuerungen



Scanner

Der richtige Akku für Ihre MDE Scanner und Drucker



Bleiakku

Zuverlässige Bleiakkus von Axcom - Langlebig und Wartungsfrei



Natrium-Ionen

Akku-Innovation: Jetzt Natrium-Ionen Akkus entdecken!



Kamera

„Film ab!“ mit Akkus für Kameras von Axcom Power Solutions



Handlampen

Machen Sie die Nacht zum Tag mit Akkus für Handlampen von Axcom



Batterien

Energiequellen, auf die Verlass ist. Batterien von Axcom

Ihre Vorteile



ISO 9001 Zertifizierung

Unser Qualitätsmanagement ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert und in sämtliche Prozesse integriert. Im Fokus stehen dabei die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte. Entwicklung, Fertigung und Endprüfung erfolgen vollständig im eigenen Werk, ergänzt durch eine doppelte Qualitätskontrolle in Produktion und Versand.



Geprüfte Qualität

Unsere Akkus bestehen ausschließlich aus Markenbauteilen und unterlaufen strengen Qualitätskontrollen. Hochwertige japanische Qualitätszellen, robuste Gehäuse und veredelte Kontakte garantieren Akkus, die in Sachen Leistung und Langlebigkeit die Original-Akkus häufig übertreffen.



Individuelle Entwicklung

Ob Klein- oder Großserien, ob Standard- oder Spezialprodukte: Unsere Ingenieure entwickeln maßgeschneiderte Lösungen und optimieren Produkte nach Ihrem Bedarf. Dank globaler Vernetzung mit führenden Entwicklern und Produzenten sind unsere Produkte immer state-of-the-art.



Beratung und Service

Unsere professionell geschulten Berater stehen Ihnen mit Ihrem Know-how zur Seite. Unsere Ingenieure und Techniker unterstützen Sie telefonisch und präsentieren Ihnen auch gerne persönlich vor Ort die optimale Lösung für Ihren Anwendungsbereich.



Bleiben Sie auf dem Laufenden

Melden Sie sich jetzt für unseren Newsletter an und erfahren Sie als erstes von neuen Produkten und Zubehör für Ihre Geräte mit der Möglichkeit zum Testen und Vorbestellen.

www.axcom-shop.de/newsletter



Motorola MXP600

Zubehör für anspruchsvolle Einsätze

Optimal auf das MXP600 zugeschnitten, helfen unsere Zubehörlösungen dabei, die Leistungsfähigkeit Ihres Funkgeräts voll auszunutzen. Neben originalen Motorola Akkus sorgen die ergonomische Axcom Headsets und Handbedienteile für eine klare und komfortable Kommunikation, selbst unter schwierigen Bedingungen. Abgerundet wird das Angebot durch zuverlässige und effiziente Ladetechnik für einen störungsfreien Einsatz im Alltag.



Original Akkus mit Impres 2 Technologie

H4582-O

Original Motorola Akku für MXP600 mit 3,7V / 2,9Ah (PMNN4572A)



H4802-O

Original Motorola Akku für MXP600 mit 3,7V / 3,4Ah (PMNN4802A)



XEMP230-MR7

Ohrhörer mit Gummibügel und Mikrofon inkl. PTT



XEMP1038-MR7

Headset mit Schallschlauch, 1-Kabel-Lösung



XHPB100-MR7

Überkopf Headset mit Geräusch-Unterdrückung, Schwanenhals Mikrofon und PTT-Taste



XSMP5000-MR7

Einfache Bedienung, auch im Dunklen, IP56



XSMP6000-MR7

Mit Bluetooth-Funktion, 3,5 mm und 7,1 mm Nexus-Anschluss, IP68



XSMP1000-MR7

Mit 3,5 mm Zubehöranschluss, IP56



CH6000

KFZ Ladehalterung für Akku oder Funkgerät. Abschaltung nach Vollladung.



SM-X1-MTP6650

Ladegerät mit einem Ladeschacht, Lade- und Entladefunktion, LCD-Bildschirm



SM-X6E-MTP6650

Ladegerät mit sechs Ladeschächten, Lade- und Entladefunktion, LCD-Bildschirm



SM-LG11-MTP6650

Ladegerät mit 1 + 1 Ladeschächten für das parallele Laden von Akku und Funkgerät.



SM-LG66-MTP6650

Ladegerät mit 6 + 6 Ladeschächten für das parallele Laden von 6 Akkus und 6 Funkgeräten.



SM-LG1010-MTP6650

Ladegerät mit 10 + 10 Ladeschächten für das parallele Laden von 10 Akkus und 10 Funkgeräten.



Sepura STP8000 / STP9000

Zuverlässige Energie & Kommunikation

Für den professionellen Einsatz mit Sepura STP8000 und STP9000 Funkgeräten bieten wir optimal abgestimmte Akkus und hochwertiges Zubehör. Unsere leistungsstarken Akkus garantieren lange Betriebszeiten und höchste Zuverlässigkeit, auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Ergänzt wird das Portfolio durch effiziente Ladetechnik sowie robuste Headsets und Handbedienteile, die klare Kommunikation und hohen Tragekomfort sicherstellen. Perfekt für maximale Einsatzbereitschaft und reibungslose Abläufe.



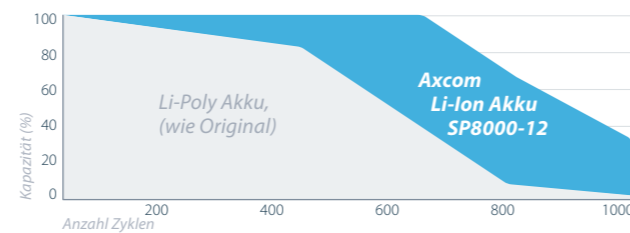
SP8000-19
Li-Po Akku mit 7,4V / 1,88Ah



SP8000-12
Li-Ion Akku mit 7,4V / 1,2Ah
20% höhere Energiedichte und längere Lebensdauer

Kapazität des SP8000-12 im Vergleich zum Original

Im Gegensatz zum Original-Akku setzt Axcom beim **SP8000-12** auf die **Lithium-Ionen Technologie**, anstelle des Lithium-Polymer Akkus von Sepura. Dadurch bietet er eine **ca. 20% höhere Energiedichte** als das Original und kann trotzdem mit der Original-Ladetechnik geladen werden.



XEC138-SLmG
In-Ear Kopfhörer mit Bajonettanschluss, Schallschlauch und Wandlereinheit



XEC138SP3
Headset Ohrhörer mit Spiralkabel und Wandlereinheit mit Bajonettanschluss



XEC138LGR-SLSP3
Bundle aus Headset und abnehmbaren Adapter



XHPB20-SP3
Überkopf-Headset mit Schwanenhalsmikrofon



XSMP400SP3-O
Kompakte Größe und in 4 verschiedenen Farben verfügbar, IP68



XSMP500SP3-S-Y
Einfache Bedienung, auch im Dunklen, IP56



XSMP6000SP3-68
Mit Bluetooth-Funktion, 3,5 mm und 7,1 mm Nexus-Anschluss, IP68



XSMP-MINI-SP3
Besonders kleine Größe ohne Abstriche in den Funktionen, IP68



XSMP10SP3
Ergonomischer Aufbau und 3,5 mm Zubehöranschluss, IP56

Weitere Modelle sind im Shop verfügbar



CH800
KFZ Ladehalterung für Akku oder Funkgerät. Dauerladung möglich.



SM-X1-SP8000
Ladegerät mit einem Ladeschacht, Lade- und Entladefunktion und LCD-Bildschirm



SM-X6E-SP8000
Ladegerät mit 6 Ladeschächten, Lade- und Entladefunktion und LCD-Bildschirm



SM-LG11-STP8000
Ladegerät mit 1 + 1 Ladeschächten für das parallele Laden von Akku und Funkgerät.



SM-LG66-STP8000
Ladegerät mit 6 + 6 Ladeschächten für das parallele Laden von 6 Akku und 6 Funkgeräten.





SM-LG1010-STP8000
10 + 10 Stationen Ladegerät inkl. Adapter für das parallele Laden von 10 Akkus und 10 Funkgeräten



Akkus für Bosch

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	HFG89, HFG169, HFG459, CHIP T, FUG11B	8697322501	NiMH	7,5V / 1Ah	B169MH	
	FUG10, FUG13, HFG10, HFG13	8697322072	NiMH	12V / 0,3Ah	B5860	
	FUG10A, FUG13A	8697327643	NiCD	7,2V / 0,7Ah	B5870G70	
	FUG10A, FUG13A	8697322651 8697322951 8697322228 8697327643	NiMH	7,2V / 1,0Ah	B5870GRX	



Akkus für EuroBOS

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	EuroBOS Zeus		NiMH	2,4V / 0,28Ah	GBOZ	

Akkus für Funkwerk

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	PNG FC1S DECT Handset	5010138000	NiMH	2,4V / 0,55Ah	RFU-C1	

Akkus für Icom

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	F22SR, F31, FUG11B, FUG13B	BP-210N	NiMH	7,2V / 1,9Ah	CM210MH	

Akkus für Kenwood

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	TK280, TK290, TK380, TK480, TK481, FUG11B	KNB-17A, KNB-22	NiMH	7,2V / 2,0Ah	R56217MH	
	TK280, TK290, TK380, TK480, TK481, FUG11B	KNB-17A	NiMH	7,2V / 2,0Ah	R56217RX	
	TK290-11B	KNB-21N	NiMH	7,2V / 1,6Ah	R56221MH	
	TK2200, TK2302, TK3200-E2, NX-1200 Serie, NX-1300 Serie	KNB-45L	Li-Ion	7,4V / 1,9Ah	R56245LI	
	TK2170, NX-220 Serie, NX-320 Serie, NX-3200 Serie, NX-3300 Serie, NX-3200E2-11b	KNB-57LI	Li-Ion	7,4V / 1,8Ah	R56257LP	
	TK2000 Serie, TK3000 Serie, NX-1200 Serie, NX-1300 Serie	KNB-69L	Li-Ion	7,4V / 2,5Ah	R56269LI	
	NX5000, NX5200, NX5300, NX5400	KNB-L2	Li-Ion	7,4V / 2,6Ah	R562L2	

Akkus für Motorola

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	R2	PMNN4598	Li-Ion	7,2V / 3Ah	H4598	
	R2	PMNN4600	Li-Ion	7,2V / 2,1Ah	H4600	
	R5	PMNN4889	Li-Ion	7,4V / 3Ah	H4889	
	R5	PMNN4878	Li-Ion	7,4V / 3Ah	H4878	
	R5	PMNN4888	Li-Ion	7,4V / 2,2Ah	H4888	
	R7, R7A	PMNN4807	Li-Ion	7,4V / 2,15Ah	H4807	
	MTP850, MTP850S, MTP850FUG	FTN6574A	Li-Ion	3,7V / 2,2Ah	H6574LI	
	MTP850, MTP850S, MTP850FUG	FTN6574A	Li-Ion	3,7V / 2Ah	H6574LI-2	
	MTP3100, MTP3150, MTP3200, MTP3250, MTP3500, MTP3550, MTP6550, MTP6650, MTP6750	NNTN8020 NNTN8023	Li-Ion	3,7V / 2,3Ah	H8023LI	
	MXP600 (Original)	PMNN4582A	Li-Ion	3,7V / 2,9Ah	H4582-O	
	MXP600 (Original)	PMNN4802	Li-Ion	3,7V / 3,4Ah	H4802-O	



Akkus für Motorola

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	MXP600 (Original)	PMNN4801	Li-Ion	3,7V / 1,9Ah	H4801-O	
	DP2000 Serie, DP4000 Serie	PMNN4448AR	Li-Ion	7,4V / 3Ah	H4409Li-28IM	
	DP2000 Serie, DP4000 Serie	PMNN4418	Li-Ion	7,4V / 2,5Ah	H4418LI-25	
	DP2000 Serie, DP4000 Serie	PMNN4491	Li-Ion	7,4V / 2,1Ah	H4491	
	DP3441, DP3441e, DP3661, DP3661e	PMNN4440AR	Li-Ion	7,4V / 2Ah	H4440LI	
	CP040, CP140, CP150, CP160, CP170, CP180, CP200, CP250, CP340, CP360, CP380, DP1400	NNTN4497AR	Li-Ion	7,2V / 2,5Ah	H4497LI	
	CP040, CP140, CP150, CP160, CP170, CP180, CP200, CP250, CP340, CP360, CP380, DP1400	NNTN4851	NiMH	7,2V / 1,65Ah	H4851	
	CP040, CP140, CP150, CP160, CP170, CP180, CP200, CP250, CP340, CP360, CP380, DP1400	NNTN4970	Li-Ion	7,2V / 1,8Ah	H4970LI	
	GP140, GP240, GP280, GP320, GP328, GP330, GP340, GP344, GP360, GP380	PMNN4158	NiMH	7,2V / 1,6Ah	H9008-16	
	GP140, GP240, GP280, GP320, GP328, GP330, GP340, GP344, GP360, GP380	PMNN4158	NiMH	7,5V / 2Ah	H9008RX	
	GP140, GP240, GP280, GP320, GP328, GP330, GP340, GP344, GP360, GP380	HNN9013	Li-Ion	7,4V / 1,88Ah	H9013	

Akkus für Motorola

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	GP300, GP600, GTX-Serie	HNN9628A	NiCD	7,2V / 1,2Ah	H9628	
	GP300, GP600, GTX-Serie	HNN9628	NiMH	7,2V / 1,8Ah	H9628MHT	
	GP328Plus, GP344, GP388, GL2000, EX500, PRO 5150 ELITE	MDJMNN4023	Li-Ion	7,2V / 1,95Ah	H4024	
	FUG11B, GP900, GP1200	NTN7143, PMR7143	NiMH	7,2V / 2Ah	H7143RX	 
	FUG11B, GP900, GP1200, MTS2010, HT1000, MT2100	NTN7144A	NiCD	7,2V / 1,5Ah	H7144	
	FUG10B, FUG13B, MX1000, MX2000, MX3000	NTN4593C	NiCD	7,2V / 1,2Ah	H4593	
	TPG2200, ST7000, ST7500	PMNN4510	Li-Ion	3,7V / 2,3Ah	H4510	 
	SL1000, SL1600, SL2600, SL4000, SL4000e, SL4010, SL4010e, TLK100, TLK110	PMNN4468	Li-Ion	3,7V / 2,3Ah	H4468	

Akkus für Vertex

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	VK260, VX451, VX459, EVX261, EV530	FNB-V133Li	Li-Ion	7,4V / 1,4Ah	H36133	
	VX451, VX454, VX459	FNB-V134Li	Li-Ion	7,4V / 2,5Ah	H36134	

Akkus für Sepura

Abbildung	Kompatibel mit	OEM	Typ	Spannung / Kapazität	Art.-Nr.	Zum Shop
	STP8000, STP9000, SC20, SC21	300-00635	Li-Ion	7,4V / 1,2Ah	SP8000-12	 
	STP8000, STP9000, SC20, SC21	300-00635	Li-Po	7,4V / 1,88Ah	SP8000-19	

LI-ION AKKU-TECHNOLOGIE

Zuverlässige Energieversorgung mit hoher Leistung und langer Laufzeit.

axcom



Der Axcom Lithium-Ionen Akku SP8000-12 ist mit den Sepura Funkgeräten der Serien STP8000, STP9000, SC20 und SC21 kompatibel. Im Gegensatz zum Original-Akku setzt Axcom bei dieser Alternative auf die Lithium-Ionen Technologie, anstelle des Lithium-Polymer Akkus von Sepura. Dadurch bietet er Ihnen eine ca. 20% höhere Energiedichte als das Original. Selbstverständlich ist der Akku zu 100% kompatibel mit den Funkgeräten und kann mit der Original-Ladetechnik geladen werden.

Ohrhörer und In-Ear-Kopfhörer

Ohrhörer und In-Ear-Kopfhörer bieten eine leichte und kompakte Lösung für die drahtlose Kommunikation. Funkprüche werden klar über das Headset empfangen, während eigene Nachrichten bequem über das angeschlossene Funkgerät gesendet werden können. Der integrierte Schallschlauch sorgt für eine verbesserte Klangqualität und ermöglicht eine optimale Verständigung auch in lauten Umgebungen. Dank des transparenten Designs ist zudem eine unauffällige, halbverdeckte Trageweise möglich.



XEC136M10C
Headset Ohrhörer mit Spiralkabel und Wandlereinheit für Motorola MTP6650, MTP850, DP3000 Serie, DP4000 Serie



XEC138-SLmG
In-Ear Kopfhörer mit Bajonettanschluss, Schallschlauch und Wandlereinheit (3,5 mm Klinke gerade mit Gewinde)

Ersatzteile

Ersatzteile wie Schallschläuche mit Bajonettanschluss oder passende Ohrhörer lassen sich schnell und unkompliziert nachbestellen – für dauerhaft hygienisches und einsatzbereites Equipment.



XEC138TIP-100
100 transparente Ersatzohrlöcher (groß) für XEC-Serie



XEC138TUBE-10
Ersatz-Schallschlauch mit Bajonettanschluss und transparenten Ohrhörern



XEMP2038TUBE-RP
Schallwandler mit Schallschlauch und Ersatzohrlöcher

Headsets

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Stecker / Anschluss	Kompatibel mit	Zum Shop
	Headset Ohrhörer mit Spiralkabel und Wandlereinheit	XEC136M10C		Motorola MTP6650, MTP850, DP3000 Serie, DP4000 Serie	
	Headset Ohrhörer mit Spiralkabel und Wandlereinheit mit Bajonettanschluss	XEC138SP3C		Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	
	Bundle aus Headset und abnehmbarem Adapter für Sepura	XEC138LGR-SLSP3		Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	
	Headset mit Bajonettanschluss, 1 Kabellösung (nur Hören)	XEC138LGR-SL-1	Adapter (XLGRSP3S) benötigt	Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	
	In-Ear Kopfhörer mit Bajonettanschluss, Schallschlauch und Wandlereinheit	XEC138-SL	3,5 mm Klinke gerade		
	In-Ear Kopfhörer mit Bajonettanschluss, Schallschlauch und Wandlereinheit	XEC138-SLmG	3,5 mm Klinke gerade mit Gewinde		
	In-Ear Kopfhörer mit Bajonettanschluss, Schallschlauch und Wandlereinheit	XEC138-WL	3,5 mm Klinke Winkel		
	In-Ear Kopfhörer mit Bajonettanschluss, Schallschlauch, Wandlereinheit und Spiralkabel	XEC138-CWL	3,5 mm Klinke Winkel		

Schallschlauch-Headsets als 1- und 2-Kabel-Lösungen

Für professionelle Funkkommunikation sind zuverlässige und komfortable Headset-Lösungen unverzichtbar. Ob kompakte 1-Kabel-Varianten oder flexible 2-Kabel-Systeme, beide Ausführungen bieten eine klare Sprachübertragung, einfache Bedienung und hohen Tragekomfort. Je nach Einsatzbereich ermöglichen sie diskrete Kommunikation und lassen sich optimal an individuelle Anforderungen anpassen.

1-Kabel-Lösung

Headsets als 1-Kabel-Lösung ermöglichen eine einfache und zuverlässige Verbindung zum Funkgerät. Über die integrierte PTT-Taste lassen sich Gespräche komfortabel steuern. Klare Sprachübertragung und die Möglichkeit zur verdeckten Tragweise machen sie ideal für den diskreten Einsatz.

XEMP1038-MR7

Headset mit Schallschlauch für Motorola R7, MXP600 (1-Kabel-Lösung)



2-Kabel-Lösung

Headsets als 2-Kabel-Lösung bieten durch die getrennte Führung von Audio und PTT eine stabile, störungsarme Verbindung. Die externe PTT-Taste sorgt für eine einfache Bedienung, während klare Sprachübertragung und verdeckte Tragweise diskreten Einsatz ermöglichen.

XEMP2038M14-SL

Headset mit Schallschlauch für Motorola DP2400, DP3441, R5 (2-Kabel-Lösung)



Headsets

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Kompatibel mit	Zum Shop
	Headset mit Schallschlauch 1-Kabel-Lösung	XEMP1038M	Motorola GP300, CP040, CP140, DP1400, R2	
	Headset mit Schallschlauch 1-Kabel-Lösung	XEMP1038M10	Motorola MTP850, MTP6650, DP3000 Serie, DP4000 Serie, Moto TRB	
	Headset mit Schallschlauch 1-Kabel-Lösung	XEMP1038-MR7	Motorola R7, MXP600	
	Headset mit Schallschlauch 2-Kabel-Lösung	XEMP2038LGR-SL-1	Motorola CP040, GP300, GP600, MTP850, MTP6550, MTP6650, MTP6750 Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	
	Headset mit Schallschlauch 2-Kabel-Lösung	XEMP2038M	Motorola GP300, CP040, CP140, DP1400, R2	
	Headset mit Schallschlauch 2-Kabel-Lösung	XEMP2038M10-SL	Motorola MTP6650, MTP850FuG/S, DP3000 Serie, DP4000 Serie	
	Headset mit Schallschlauch 2-Kabel-Lösung	XEMP2038M14-SL	Motorola DP2400, DP3441, R5	
	Headset mit Schallschlauch 2-Kabel-Lösung	XEMP2038SP3-SL	Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	
	Headset mit Schallschlauch 2-Kabel-Lösung	XEMP2000MG1	Motorola GP320, GP340, GP360	
	Headset mit Schallschlauch 2-Kabel-Lösung	XEMP2000K	Kenwood TK250, TK260, TK270, TK360, TK370, TK2170, TK3170	
	Headset mit Schallschlauch 2-Kabel-Lösung	XEMP2811M	Motorola GP300, CP040, CP140, DP1400, R2	

Einstellbare Ohrhörer mit Gummibügel

Unsere Ohrhörer mit flexiblen Gummibügeln bieten höchsten Tragekomfort und sicheren Halt, selbst bei längerer Nutzung oder in bewegungsintensiven Arbeitsumgebungen. Dank der individuell einstellbaren Bügel lassen sich die Ohrhörer optimal an unterschiedliche Ohrgrößen anpassen und sorgen so für eine ergonomische und stabile Passform. Die vielseitigen Lösungen von Axcom sind sowohl als klassische Ohrhörer als auch als Headset-Varianten mit integriertem Mikrofon und praktischer PTT-Taste (Push-to-Talk) erhältlich. Damit eignen sie sich ideal für den professionellen Einsatz in Kommunikation und Funkbetrieb. Unterschiedliche Ausführungen gewährleisten zudem eine hohe Kompatibilität mit diversen Funkgerätetypen.

Der 3,5 mm Klinkeanschluss lässt den Ohrhörer flexibel an Funkgeräte oder Handbedienteile schließen. Durch den einstellbaren Ohrhörer lässt sich dieser optimal an das Ohr anpassen, für eine besonders bequeme Trageweise.



XEP200M
Ohrhörer mit Gummibügel und 3,5 mm Klinkestecker

Durch den Gummibügel und den größeinstallbaren Ohrhörer ist die Trageweise des Headsets besonders bequem, auch bei einer längeren Tragedauer. **Der Befestigungsclip ist um 360° drehbar** - für optimalen Halt.



XEMP230SP3
Ohrhörer mit Gummibügel und Mikrofon inkl. PTT für Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21

Headsets

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Stecker / Anschluss	Kompatibel mit	Zum Shop
	Ohrhörer mit Gummibügel	XEP200M	3,5 mm Klinkestecker		
	Ohrhörer mit Gummibügel und Mikrofon inkl. PTT	XEMP230M	Doppelklinkestecker	Motorola GP300, CP040, DP1400, R2	
	Ohrhörer mit Gummibügel und Mikrofon inkl. PTT	XEMP230M10		Motorola DP3000 Serie, DP4000 Serie, MTP850, MTP6650	
	Ohrhörer mit Gummibügel und Mikrofon inkl. PTT	XEMP230SP3		Sapura STP8000, STP9000, SC20, SC21	
	Ohrhörer mit Gummibügel und Mikrofon inkl. PTT	XEMP230-MR7		Motorola R7, MXP600	



Der Schaumstoffüberzug des Ohrhörers kann für **maximale Hygiene** problemlos ausgetauscht werden.

Überkopf- und Hinterkopf-Headsets

Überkopf- und Hinterkopf-Headsets sind die ideale Lösung für den Einsatz in besonders lauten Arbeitsumgebungen wie Baustellen, Produktion oder Logistik. Sie gewährleisten auch bei hohem Geräuschpegel eine klare und zuverlässige Kommunikation. Durch ihren stabilen Sitz und die robuste Bauweise bleiben sie selbst bei intensiver Bewegung sicher in Position. Gleichzeitig sorgen durchdachte Tragekonzepte für hohen Komfort, auch bei langen Einsätzen.



XHPB24-SP3
Überkopf Headset mit Schwanenhals Mikrofon und großer PTT-Taste für Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21



XHPB440M14-24
Hinterkopf Nackenbügelheadset mit Schwanenhals Mikrofon und großer PTT-Taste für Motorola MTP3550, DP2000 Serie, DP3441



XHPB100-MR7
Überkopf Headset mit Geräusch-Unterdrückung, Schwanenhals Mikrofon und PTT-Taste für Motorola R7, MXP600



XHPB100-M10 / XHPB100-K
Überkopf Headset mit Schwanenhals Mikrofon und 5 PIN PTT-Taste für Motorola oder Kenwood

Headsets

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Kompatibel mit	Zum Shop
	Überkopf Headset mit Geräusch-Unterdrückung, Schwanenhals Mikrofon und PTT-Taste	XHPB100-K	Kenwood NX1200, TK3701, (2 Pin Stecker)	
	Überkopf Headset mit Geräusch-Unterdrückung, Schwanenhals Mikrofon und PTT-Taste	XHPB100-M10	Motorola MTP6650, MTP850FuG/S, MOTOTRBO DP3000, DP4000	
	Überkopf Headset mit Geräusch-Unterdrückung, Schwanenhals Mikrofon und PTT-Taste	XHPB100-MR7	Motorola R7, MXP600	
	Überkopf Headset mit Schwanenhals Mikrofon und 5 PIN PTT-Taste	XHPB20-M10	Motorola MTP850/S/FUG, MTP6650, DP3000, DP4000	
	Überkopf Headset mit Schwanenhals Mikrofon und 5 PIN PTT-Taste	XHPB20-SP3	Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	
	Überkopf Headset mit Schwanenhals Mikrofon und kleiner PTT-Taste	XHPB220M-23	Motorola GP300, CP040, DP1400, R2	
	Überkopf Headset mit Schwanenhals Mikrofon und großer PTT-Taste	XHPB24-M10	Motorola MTP850/S/FUG, MTP6650, DP3000, DP4000	
	Überkopf Headset mit Schwanenhals Mikrofon und großer PTT-Taste	XHPB24-SP3	Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	
	Hinterkopf Nackenbügelheadset mit Schwanenhals Mikrofon und großer PTT-Taste	XHPB440M14-24	Motorola MTP3550, DP2000 Serie, DP3441	

Schädeldecken- und Kehlkopfmikrofone

Schädeldecken- und Kehlkopfmikrofone erfassen durch ihre spezielle Bauweise Schall direkt über Knochenleitung bzw. Vibrationen am Kehlkopf und ermöglichen so klare Kommunikation selbst bei hoher Umgebungslautstärke. Ideal für Einsatzkräfte, Industrieanwendungen und si-

cherheitskritische Bereiche überzeugen sie durch robuste Verarbeitung, hohen Tragekomfort und ausgezeichnete Sprachverständlichkeit. In Kombination mit kompatiblen Funk- und Kommunikationssystemen gewährleisten sie jederzeit eine diskrete und störungsfreie Verbindung.

Schädeldeckenmikrofon

XHS21-NE-S
Schädeldeckenmikrofon und Ohrhörer mit verstellbarem Befestigungsband



Kehlkopfmikrofone



XTM01-12-S
Kehlkopfmikrofon mit Schallschlauch und Ohrhörer, Nexus Savox Stecker



XTM02-12-S
Kehlkopfmikrofon mit D-Shape Ohrhörer, Nexus Savox Stecker

Headsets

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Stecker / Anschluss	Kompatibel mit	Zum Shop
	Schädeldeckenmikrofon und Ohrhörer	XHS20-NE-S	Nexus Stecker (Savox Belegung)	Passend für XSMP5000, XSMP6000	
	Schädeldeckenmikrofon und Ohrhörer, verstellbares Befestigungsband	XHS21-NE-S	Nexus Stecker (Savox Belegung)	Passend für XSMP5000, XSMP6000	
	Schädeldeckenmikrofon und Ohrhörer 105 dB	XHS21-NE-S-SL	Nexus Stecker (Savox Belegung)	Passend für XSMP5000, XSMP6000	
	Kehlkopfmikrofon mit Schallschlauch und Ohrhörer	XTM01-12-S	Nexus Stecker (Savox Belegung)	Passend für XSMP5000, XSMP6000	
	Kehlkopfmikrofon mit D-Shape Ohrhörer	XTM02-12-S	Nexus Stecker (Savox Belegung)	Passend für XSMP5000, XSMP6000	

Zubehör für Schädeldeckenmikrofone

Für die sichere und flexible Befestigung von Schädeldeckenmikrofonen am Helm bietet Axcom ein robustes Helm-Montage-Set sowie eine praktische Helm-Montage-Lasche an. Beide

Zubehörteile ermöglichen eine zuverlässige Positionierung des Mikrofons und unterstützen den komfortablen Einsatz im täglichen Betrieb.



XHS-HMS
Helm Universal Montage Set für XHS20, XHS21 Schädeldeckenmikrofon



XHS-HML
Helm Universal Montage Lasche für XHS20, XHS21 Schädeldeckenmikrofon

XSMP400

Klare Kommunikation unter extremen Bedingungen

Zuverlässig kommunizieren, wenn jede Sekunde zählt: Das XSMP400 wurde für sicherheitskritische Einsätze bei Feuerwehr, Polizei, Rettungsdiensten und Sicherheitskräften entwickelt.

Das Handbedienteil ist in vier verschiedenen Farben erhältlich und ermöglicht so eine schnelle und eindeutige Zuordnung zu unterschiedlichen Einsatzgruppen, was für mehr Übersicht und Effizienz im Einsatz sorgt. Der leistungsstarke Lautsprecher und die integrierte Rauschunterdrückung sorgen für klare Sprachübertragung, auch in lauten Umgebungen. Dank IP68-Schutz ist es besonders robust gegenüber Wasser, Staub und intensiver Nutzung. Eine seitliche PTT-Taste mit LED sowie der 3,5 mm Anschluss bieten zusätzliche Flexibilität.

Technische Daten:

Gewicht	182 g
Maße	59x77x39 mm
Kabellänge	500 mm
Mikrofon Empfindlichkeit	-40 dB +/- 3 dB
Lautsprecher Impedanz	8Ohm +/- 15 %



4 Farben
Erhältlich in vier Farben – ideal zur Unterscheidung verschiedener Einsatzgruppen.



XSMP400 Handbedienteile

Kompatibel mit	Art.-Nr.	Farbe	Zum Shop
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3400-4800	XSMP400M10-B	Schwarz	
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3400-4800	XSMP400M10-O	Orange	
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3400-4800	XSMP400M10-R	Rot	
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3400-4800	XSMP400M10-Y	Gelb	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP400SP3-B	Schwarz	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP400SP3-O	Orange	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP400SP3-R	Rot	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP400SP3-Y	Gelb	

Zubehör für XSMP400



XEC138-SL
In-Ear Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkestecker, Bajonettanschluss, Schallschlauch, Wandlereinheit*



XEC138-WL
In-Ear Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkestecker (Winkel) Bajonettanschluss, Schallschlauch, Wandlereinheit*

* Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 18–19

XSMP5000

Maximale Flexibilität im professionellen Einsatz

Als Preis-Leistungs-Sieger bietet das XSMP5000 eine überzeugende Kombination aus Funktionalität, Qualität und Robustheit und zählt insbesondere im Feuerwehrbereich zu unseren meistgefragten Lösungen.

Das XSMP5000 überzeugt durch hohe Kompatibilität und zuverlässige Performance im täglichen Einsatz. Große, gut sichtbare Sendetasten, besonders in der Yellow-Version, ermöglichen eine sichere Bedienung auch mit Handschuhen oder bei schlechten Lichtverhältnissen. Hochwertige Mikrofone und leistungsstarke Lautsprecher sorgen für klare Kommunikation. Das robuste Gehäuse, ein 360° drehbarer Clip sowie das langlebige PU-Kabel gewährleisten maximale Widerstandsfähigkeit. Mit IP56-Schutz ist es bestens für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen geeignet.

Technische Daten:

Gewicht	200 g
Maße	101 × 66,7 mm
Kabellänge	500 mm
Mikrofon Empfindlichkeit	-45dB +- 3dB
Lautsprecher Impedanz	80hm +- 15 %



Zubehör für XSMP5000

Für spezielle Einsatzanforderungen stehen Schädeldecken- und Kehlkopfmikrofone zur Verfügung, die auch unter extremen Bedingungen eine zuverlässige Sprachübertragung gewährleisten. Sie ermöglichen Kommunikation selbst bei starkem Umgebungslärm,

da Schallvibrationen direkt am Körper aufgenommen werden. Gleichzeitig bleiben Hände und Gesicht frei, was insbesondere bei taktischen oder verdeckten Einsätzen von Vorteil ist.



XS20-NE-S
Schädeldeckenmikrofon und Ohrhörer*



XS21-NE-S
Schädeldeckenmikrofon und Ohrhörer, verstellbares Befestigungsband*

* Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 26–27



XTM01-12-S
Kehlkopfmikrofon mit Schallschlauch und Ohrhörer*



XTM02-12-S
Kehlkopfmikrofon mit D-Shape Ohrhörer*

* Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 26–27

XSMP5000 Handbedienteile

Kompatibel mit	Art.-Nr.	Zubehöranschluss	Zum Shop
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3400-4800	XSMP5000M10-MSC-Y	7,1 mm Stecker Nexus Belegung mit MSA-C1 Kompatibilität	
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3400-4800	XSMP5000M10-SON-Y	7,1 mm Stecker Nexus Savox Belegung	
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3400-4800	XSMP5000M10-Y	7,1 mm Stecker Nexus 3M Peltor Belegung	
Motorola MTP3500, MTP3550, DP2400, DP3441, R5	XSMP5000M14-S	7,1 mm Stecker Nexus Savox Belegung	
Motorola MTP3500, MTP3550, DP2400, DP3441, R5	XSMP5000MTP3500	7,1 mm Stecker mit Peltor Belegung	
Motorola GP320, GP340, GP360	XSMP5000MG1-SON-Y	7,1 mm Stecker Nexus Savox Belegung	
Motorola R7, MXP600	XSMP5000-MR7	7,1 mm Stecker Nexus Savox Belegung	



Sie benötigen Unterstützung bei der Auswahl des passenden Gerätes?

Kontaktieren Sie uns gerne! Unser Vertriebsteam berät Sie kompetent und hilft Ihnen, die richtige Lösung für Ihre Anforderungen zu finden.

Tel.: +49 (0) 2154 4838-0
E-Mail: info@axcom.de

XSMP5000 Handbedienteile

Kompatibel mit	Art.-Nr.	Zubehöranschluss	Zum Shop
Motorola GP300, CP040, DP1400, R2	XSMP5000M-S-Y	7,1 mm Stecker Nexus Savox Belegung	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21 (Schwarze Version)	XSMP5000SP3-P-B	7,1 mm Stecker Nexus 3M Peltor Belegung	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP5000SP3-P-Y	7,1 mm Stecker Nexus 3M Peltor Belegung	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21 (Schwarze Version)	XSMP5000SP3-SON	7,1 mm Stecker Nexus Savox Belegung	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP5000SP3-S-Y	7,1 mm Stecker Nexus Savox Belegung	
Kenwood TK290, NX200, NX300, NX3200	XSMP5000K1-SON-Y	7,1 mm Stecker Nexus Savox Belegung	

XSMP5000 – Der Bestseller unter den Handbedienteilen.

Entdecken Sie weitere Ausführungen und Informationen in unserem Onlineshop unter www.axcom-shop.de



XSMP6000

Duale Kommunikation mit Bluetooth-Komfort

Empfangen Sie Funksprüche, nehmen Sie Anrufe entgegen und genießen Sie volle Bewegungsfreiheit: Das Handmikrofon XSMP6000 verbindet sich über Kabel mit einem Funkgerät als auch via Bluetooth mit dem Mobiltelefon.



Bluetooth und Handy nahtlos bedienen

Die Bluetooth-Funktion ermöglicht Telefongespräche und Audiowiedergabe, während Sie mit den PTT-Tasten nahtlos über Ihr Funkgerät kommunizieren. Und ist der Einsatz noch so hart: Dank der wasser- und staubdichten Bauweise nach IP68 bleibt das Handbedienteil auch unter extremen Bedingungen ein robuster und langlebiger Begleiter.

XSMP6000 - Maximale Flexibilität im Arbeitsalltag

Blieben Sie flexibel bei dem Empfangen von Funksprüchen und Anrufen: Über Bluetooth sind Telefongespräche und Audiowiedergabe möglich, während zwei PTT-Tasten jederzeit direkte Funkkommunikation erlauben. Die integrierte Rauschunterdrückung sorgt für klare Sprachübertragung auch in lauten Umgebungen. Die Lautstärke lässt sich individuell anpassen. Dank 3,5 mm Klinkenbuchse und Nexus-Buchse mit automatischer Belegungsanpassung können Headsets flexibel angeschlossen werden. Die robuste, wasser- und staubdichte Bauweise nach IP68 macht das XSMP6000 zum zuverlässigen Begleiter auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Technische Daten:

Gewicht	290 g
Maße	68 × 100 mm
Kabellänge	540 mm
Mikrofon Empfindlichkeit	-40 dB +/- 3 dB
Lautsprecher Impedanz	80Ohm +/- 15 %
Zubehörschluss	Nexus 7,1 mm mit Belegungserkennung und 3,5 mm Klinke

XSMP6000 Handbedienteile

Kompatibel mit	Art.-Nr.	Zubehörschluss	Zum Shop
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3400-4800	XSMP6000M10	Nexus 7,1 mm mit Belegungserkennung & 3,5 mm Klinke	
Motorola R7, MXP600	XSMP6000-MR7	Nexus 7,1 mm mit Belegungserkennung & 3,5 mm Klinke	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP6000SP3-68	Nexus 7,1 mm mit Belegungserkennung & 3,5 mm Klinke	

Zubehör für XSMP6000



XHS20-NE-S
Schädeldeckenmikrofon und Ohrhörer*



XHS21-NE-S
Schädeldeckenmikrofon und Ohrhörer, verstellbares Befestigungsband*



XTM01-12-S
Kehlkopf-mikrofon mit Schallschlauch und Ohrhörer*



XTM02-12-S
Kehlkopf-mikrofon mit D-Shape Ohrhörer*

* Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 26–27



XEC138-SL
In-Ear Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkenstecker, Bajonettanschluss, Schallschlauch, Wandlereinheit*



XEC138-WL
In-Ear Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkenstecker (Winkel), Bajonettanschluss, Schallschlauch, Wandlereinheit*

* Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 18–19

XSMP-Mini

Klein, leicht, kompakt und dennoch robust

Das XSMP-MINI ist ein besonders kompaktes und leichtes Handbedienteil, das maximale Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig hoher Robustheit bietet. Eine gut erreichbare PTT-Taste mit LED sowie ein 3,5-mm-Headset-Anschluss sorgen für eine einfache und flexible Nutzung. Dank IP68-Schutz ist das XSMP-MINI staub- und wasserdicht und damit ideal für anspruchsvolle Umgebungen geeignet.



XSMP-Mini – Das besonders kompakte Bedienteil



Trotz der kompakten Größe bietet das XSMP-MINI eine klare Audioqualität sowie zuverlässige Sprachübertragung im täglichen Einsatz. Dank der platzsparenden Bauform eignet es sich ideal für Anwendungen, bei denen geringes Gewicht und hoher Tragekomfort im Vordergrund stehen.

Technische Daten:

Gewicht	97 g
Maße	58 × 41 × 31 mm
Kabellänge	500 mm
Mikrofon Empfindlichkeit	-40 dB +/- 3 dB
Lautsprecher Impedanz	80Ohm +/- 15 %

XSMP-Mini Handbedienteile

Kompatibel mit	Art.-Nr.	Zubehöranschluss	Zum Shop
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3400-4800	XSMP-MINI-M10	3,5 mm Klinke	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP-MINI-SP3	3,5 mm Klinke	

Zubehör für XSMP-Mini



XEC138-SL
In-Ear Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkenstecker, Bajonettanschluss, Schallschlauch, Wandlereinheit*



XEC138-WL
In-Ear Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkenstecker (Winkel), Bajonettanschluss, Schallschlauch, Wandlereinheit*

* Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 18–19

Weitere Handbedienteile

Sonderausführungen

Neben den standardisierten Serien bietet Axcom auch Handbedienteile in Sondergrößen und speziellen Ausführungen. Integrierte Kondensatormikrofone reduzieren effektiv Hintergrundgeräusche und sorgen für eine klare, verständliche Sprachübertragung, während leistungsstarke Lautsprecher eine durchsetzungsstarke Wiedergabe gewährleisten.

Die robusten, ergonomisch geformten Gehäuse liegen sicher in der Hand und sind für den professionellen Einsatz ausgelegt. Ein 360° drehbarer Befestigungsclip sowie langlebige PU-Kabel sorgen für hohe Flexibilität und lange Lebensdauer. Ergänzt wird die Ausstattung durch einen 3,5-mm-Anschluss für optionales Zubehör und die Schutzklasse IP56 für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.

Weitere Handbedienteile

Kompatibel mit	Art.-Nr.	Maße	Gewicht	Zum Shop
Motorola MTP850FUG, MTP6650, DP3000 Serie, DP4000 Serie	XSMP10M10	90 × 60mm	190g	
Motorola R7, MXP600	XSMP1000-MR7	76 × 52mm	180g	
Motorola GP300, CP040, DP1400, R2	XSMP10M	90 × 60mm	190g	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP1010SP3	72 × 49mm	110g	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	XSMP10SP3	90 × 60mm	190g	
Kenwood TK250, TK260	XSMP10K	90 × 60mm	190g	



Technische Daten XSMP10 XSMP10M10 / XSMP10M / XSMP10SP3 / XSMP10K

Gewicht	190 g
Maße	90 × 60 mm
Kabellänge	600 mm
Mikrofon Empfindlichkeit	-40 dB +- 3 dB
Lautsprecher Impedanz	80Ohm +- 15 %

Technische Daten XSMP1010 XSMP1010SP3

Gewicht	180 g
Maße	76 × 52 mm
Kabellänge	500 mm
Mikrofon Empfindlichkeit	-40 dB +- 3 dB
Lautsprecher Impedanz	80Ohm +- 15 %



Technische Daten XSMP10000 XSMP1000-MR7

Gewicht	110 g
Maße	72 × 48 mm
Mikrofon Empfindlichkeit	-40 dB +- 3 dB
Lautsprecher Impedanz	80Ohm +- 15 %

Zubehör



XEC138-SL
In-Ear Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkestecker, Bajonettanschluss, Schallschlauch, Wandlereinheit*



XEC138-WL
In-Ear Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkestecker (Winkel), Bajonettanschluss, Schallschlauch, Wandlereinheit*

* Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 18–19

Ladetechnik für Funkgeräte-Akkus

Ladelösungen für jede Anwendung

Zuverlässige Kommunikation beginnt mit einer sicheren Energieversorgung. Ob bei Behörden, Einsatzkräften oder in der Industrie – Funkgeräte müssen jederzeit einsatzbereit sein. Dafür ist eine leistungsfähige und effiziente Ladetechnik unerlässlich. Die Axcom Ladenserien bieten für jede Anwendung die passende Lösung: vom kompak-

ten Einzelladegerät für den Arbeitsplatz über leistungsstarke Mehrfachlader für den täglichen Einsatz bis hin zu praktischen KFZ-Ladelösungen für unterwegs. So stellen Sie sicher, dass Ihre Funkgeräte-Akkus schnell, sicher und jederzeit einsatzbereit geladen sind.

	SM-X-Serie	SM-LGS-Serie	SM-LG-Serie
Analysefunktion	✓		
Funkgeräte Laden	✓	✓	✓
Akku Laden		✓	✓
Austauschbare Adapter		✓	✓
Gleichzeitiges Laden Funkgerät + Akku			✓

SM-X-Serie

Die Ladegeräte der Serien SM-X1 und SM-X6E mit einem bzw. sechs Ladeschächten verfügen über ein integriertes LCD-Display, auf dem relevante Parameter wie Spannung, Strom sowie Lade- und Entladeverlauf übersichtlich dargestellt werden. Die Bedienung erfolgt direkt am Gerät. Bei den Modellen der Serien SM-X6 und SM-X12 wird der Ladezustand der einzelnen Akkus über eine integrierte

LED-Statusanzeige visualisiert. Die Geräte ermöglichen eine Schnellladung, und die Ladeschalen sind fest im Gerät integriert.

- Mit LCD-Display oder LED-Statusanzeige
- Fest verbaute Ladeschalen
- Für das Laden von Funkgeräten



SM-X6E
Ladegerät mit sechs Ladeschächten, LCD-Bildschirmen und Analysefunktion



SM-X6
Ladegerät mit sechs Ladeschächten

SM-LGS-Serie

Die Ladegeräte der SM-LGS-Serie ermöglichen sowohl das Laden von Akkus als auch von Funkgeräten und unterstützen dabei verschiedene Akku-Chemien. Eine 5-stufige LED-Anzeige informiert jederzeit zuverlässig über den aktuellen Ladezustand. Durch austauschbare Adapter-schalen bleibt das Ladegerät auch bei einem Wechsel der Funkgeräteserie weiterhin flexibel einsetzbar.

- Mit LED-Statusanzeige
- Die Ladeschalen müssen zusätzlich erworben werden
- Für das Laden von Funkgeräten oder Akkus



SM-LGS-6
Tischladegerät mit 6 Ladeschächten

SM-LG-Serie

Die SM-LG Serie ist für das gleichzeitige Laden von Funkgerät und Ersatzakku ausgelegt. Durch die Unterstützung verschiedener Akku-Chemien sowie die Möglichkeit, Ladeadapter auszutauschen, bieten die Geräte eine hohe Flexibilität, auch bei einem Wechsel der Funkgeräte. Eine 5-stufige LED-Anzeige sorgt dabei jederzeit für eine klare Übersicht über den aktuellen Ladezustand.

- Mit LED-Statusanzeige
- Verbaute Ladeschalen, welche jedoch ausgetauscht werden können
- Für das parallele Laden von Funkgeräten und Akkus



SM-LG66
Ladegerät mit 6+6 Ladeschächten für das parallele Laden von sechs Funkgeräten und sechs Akkus

KFZ-Ladegeräte

Kfz-Ladehalterungen ermöglichen das Laden von Funkgeräten und Ersatzakkus direkt im Fahrzeug, wobei die Geräte jederzeit bedienbar bleiben. Eine 3-farbige LED zeigt dabei den aktuellen Ladezustand an. Die durchdachte Konstruktion gewährleistet einen sicheren Halt, eine einfache Handhabung und eine zuverlässige Energieversorgung, auch im Einsatz.

- Dauerladung des Akkus möglich
- Das Funkgerät bleibt während des Ladevorgangs bedienbar
- 3-farbige LED-Statusanzeige



KFZ-Ladehalterung
Für das Laden im KFZ

SM-X-Serie

Smarte Lösungen mit Akku-Analyse

Zuverlässige Energieversorgung ist entscheidend für einen reibungslosen Funkbetrieb. Mit der SM-X Serie setzen Sie auf moderne Ladetechnik, die Leistung, Kontrolle und Komfort optimal vereint.

Die Ladegeräte der SM-X1 und SM-X6E Serie bieten intelligente Funktionen für effizientes Laden und optimale Akkupflege. Über das integrierte LCD-Display lassen sich wichtige Werte wie Spannung, Strom, sowie der Lade- und Entladeverlauf jederzeit in Echtzeit ablesen. Die Bedienung erfolgt direkt am Gerät, ganz ohne PC oder zusätzliche Software. Die Serie umfasst sowohl Einzelladegeräte als auch Varianten mit 6 Ladeschächten und bietet damit für jede Anwendung die passende Lösung. Das robuste Design macht sie ideal für den professionellen Alltag.

Technische Daten:

Material	ABS
Versorgungsspannung	100–240VAC
Wechselspannung	50/60Hz
Ladestrom	12V 1A
Batterie-Typ	Li-Ion
USB-Ladeanschluss	5V 1A



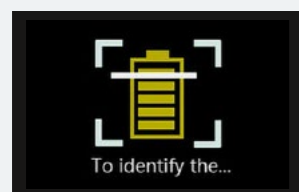
SM-X1

Ladegerät mit einem Ladeschacht und LCD-Bildschirm

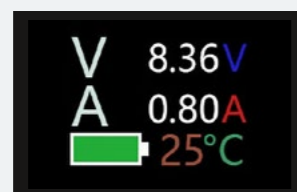


Ladezustand jederzeit im Blick

Der LCD-Bildschirm zeigt Ihnen jederzeit alle wichtigen Informationen auf einen Blick:



1. Identifikation des Akkus



2. Angabe des Akkuzustands: Volt, Ampere und Akkutemperatur



3. Angabe des Ladezustandes inkl. Restladezeit



4. Angabe der Kapazität nach Ladeabschluss

Auch als Variante mit sechs Ladeschächten verfügbar: SM-X6E

Technische Daten:

Material	ABS
Versorgungsspannung	100–240VAC
Wechselspannung	50/60Hz
Ladestrom	12V 1A
USB-Ladeanschluss	1A pro Ladeschacht



Ladetechnik der SM-X-Serie

Kompatibel mit	Art.-Nr.	Zum Shop
Motorola DP1400, CP040, R2	SM-X1-DP1400	
Motorola DP2000 Serie, DP4000 Serie, R5, R7	SM-X1-DP4400	
Motorola MTP3350, MTP6650, MXP600	SM-X1-MTP6650	
Motorola MTP850, MTP850S, MTP850FUG	SM-X1-MTP850	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	SM-X1-SP8000	
Motorola MTP3550, MTP6650, MXP600	SM-X6E-MTP6650	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	SM-X6E-SP8000	

SM-X-Serie

Zuverlässige Übersicht dank LED-Anzeige

Die Modelle der SM-X6- und SM-X12-Serie ermöglichen durch eine LED-Anzeige eine schnelle Statuskontrolle auf einen Blick: zuverlässig, übersichtlich und passend für verschiedene Einsatzbereiche.

Die Mehrfachladegeräte mit 6 oder 12 Ladeschächten ermöglichen das gleichzeitige und effiziente Laden mehrerer Funkgeräte oder Akkus. Eine integrierte LED-Statusanzeige informiert zuverlässig über den aktuellen Ladezustand jedes einzelnen Akkus.

Die integrierte Schnellladung wird durch eine passive Kühlung ergänzt, die einen leisen und energieeffizienten Betrieb ermöglicht. Dank breiter Kompatibilität mit verschiedensten Funkgeräten bieten die Ladegeräte maximale Flexibilität.



Bei der SM-X-Serie sind die Ladeadapter direkt im Gerät integriert.



SM-X6
Ladegerät mit sechs Ladeschächten



SM-X12
Ladegerät mit zwölf Ladeschächten

Technische Daten:

Material	ABS
Versorgungsspannung	100–240VAC
Wechselspannung	50/60Hz
Ladestrom	12V 1A
USB-Ladeanschluss	1A pro Ladeschacht

Ihre Vorteile:

- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Geeignet für Analog- und Digitalfunkgeräte
- ✓ LED-Anzeige oder LCD-Bildschirm zur Darstellung des Ladezustands
- ✓ Lade- und Entladefunktion bei SM-X1 und SM-X6E
- ✓ Eingebautes Netzteil bei den Mehrfach-Ladegeräten

Ladetechnik der SM-X-Serie

Kompatibel mit	Art.-Nr.	Zum Shop
Motorola DP1400, CP040, R2	SM-X6-DP1400	
Motorola DP2000 Serie, DP4000 Serie, R5, R7	SM-X6-DP4400	
Motorola MTP3550, MTP6650, MXP600	SM-X6-MTP6650	
Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	SM-X6-STP8000	
Hytera PD5, PD6, PD7	SM-X6-PD5	
Motorola MTP6650, MTP3550, MXP600	SM-X12-MTP6650	

SM-LG-Serie

Mehr Leistung durch gleichzeitiges Laden von Akku und Funkgerät

Die SM-LG Serie von Axcom Power Solutions ist speziell für das parallele Laden von Funkgerät und Ersatzakku konzipiert. Beide Komponenten finden gleichzeitig Platz im Ladeadapter und werden zuverlässig in einem Schritt geladen, für maximale Einsatzbereitschaft ohne Wartezeiten.

Dank der Unterstützung unterschiedlicher Akku-Chemien bieten die Geräte der SM-LG-Serie ein hohes Maß an Flexibilität im täglichen Einsatz. Eine 5-stufige LED-Anzeige informiert jederzeit übersichtlich über den aktuellen Ladestatus.

Das modulare System mit wechselbaren Adapterschalen ermöglicht eine langfristige Nutzung auch bei einem Gerätewechsel. Es müssen lediglich die passenden Adap-

terschalen getauscht werden, während das Ladegerät selbst weiterhin im Einsatz bleibt – eine wirtschaftliche und nachhaltige Lösung mit überzeugendem Preis-Leistungs-Verhältnis.



SM-LG11

Ladegerät mit 1+1 Ladeschacht für das parallele Laden von einem Funkgerät und einem Akku



SM-LG66

Ladegerät mit 6+6 Ladeschächten für das parallele Laden von sechs Funkgeräten und sechs Akkus



SM-LG1010

Ladegerät mit 10+10 Ladeschächten für das parallele Laden von zehn Funkgeräten und zehn Akkus

Ihre Vorteile:

- ✓ Geeignet für Analog- und Digitalfunkgeräte
- ✓ Paralleles Laden von Funkgerät und Akku
- ✓ Kompatibel mit allen gängigen Akku-Chemien
- ✓ Flexible Nutzung dank einzeln austauschbarer Ladeadapter
- ✓ LED-Anzeige zur Darstellung des Ladezustands
- ✓ Für den Einsatz in Kraftfahrzeugen geeignet

Pro Ladeschacht kann ein Funkgerät und ein Akku parallel geladen werden. Eine LED-Anzeige gibt Aufschluss über den Ladezustand der einzelnen Ladestellen.





Technische Daten:

Versorgungsspannung	Externes Netzteil 110-240V AC – 50/60 Hz
Ladestrom	900mA Schnellladung Akku 400mA Vorbereitungsladung 1100mA max. Ladestrom
Ladespannung	Li-Ion: 3,6V - 11,1V NiCd/NiMH: 3,6V - 9,6V
Ladeverfahren	Li-Ion: Konstant-Strom (Schnellladung), gefolgt von Konstant-Spannung NiCd/NiMH: Konstant-Strom (Schnellladung und Erhaltungsladung)
Sicherheitsmerkmale	Ladeendabschaltung (Delta U) – Akkus bzw. Funkgeräte können im Gerät verbleiben Akku Defekt-Erkennung Kurzschluss- und Überhitzungsschutz Defekt-Erkennung

Ladetechnik der SM-LG-Serie

Ladeschächte	Kompatibel mit	Art.-Nr.	Zum Shop
1+1 Stationen Ladegerät	Motorola MTP850, MTP850S, MTP850FuG	SM-LG11-MTP850	
1+1 Stationen Ladegerät	Motorola MTP3550, MTP6650, MXP600	SM-LG11-MTP6650	
1+1 Stationen Ladegerät	Sepura STP8000, STP9000, SC2020, SC20, SC21	SM-LG11-STP8000	
1+1-Stationen Ladegerät	Sepura SRH3800, SRH3900	SM-LG11-SRH3900	
6+6-Stationen Ladegerät	Motorola R5, R7, DP2000 Serie, DP4000 Serie	SM-LG66-DP3600	
6+6-Stationen Ladegerät	Motorola MTP850, MTP850S, MTP850FuG	SM-LG66-MTP850	
6+6-Stationen Ladegerät	Motorola MTP8500EX	SM-LG66-MTP8500EX	
6+6-Stationen Ladegerät	Motorola MTP850EX	SM-LG66-MTP850EX	
6+6-Stationen Ladegerät	Motorola MTP3550, MTP6650, MXP600	SM-LG66-MTP6650	
6+6-Stationen Ladegerät	Motorola CP040, CP150, CP200 Serie, DP1400, R2	SM-LG66-CP040	
6+6-Stationen Ladegerät	Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	SM-LG66-STP8000	

Ladetechnik der SM-LG-Serie

Ladeschächte	Kompatibel mit	Art.-Nr.	Zum Shop
10+10-Stationen Ladegerät	Motorola R5, R7, DP2000 Serie, DP4000 Serie	SM-LG1010-DP3600	
10+10-Stationen Ladegerät	Motorola MTP850, MTP850S, MTP850FuG	SM-LG1010-MTP850	
10+10-Stationen Ladegerät	Motorola MTP3550, MTP6650, MXP600	SM-LG1010-MTP6650	
10+10-Stationen Ladegerät	Motorola CP040, CP150, CP200 Serie, DP1400, R2	SM-LG1010-CP040	
10+10-Stationen Ladegerät	Sepura STP8000, STP9000, SC20, SC21	SM-LG1010-STP8000	



Austauschbare Adapter für mehr Flexibilität

Die Adapter sind in den Ladegeräten der SM-LG-Serie bereits integriert. Sie können jedoch auch separat bezogen sowie ohne besondere Vorkenntnisse ausgebaut und ausgetauscht werden. Wir führen eine große Auswahl an Adaptern, die auf Anfrage erhältlich sind.

SM-LGS-Serie

Anpassbar an jede Akku-Chemie dank wechselbarer Adapterschalen



Die Axcom Ladegeräte der SM-LGS-Serie ermöglichen das Laden von Akkus sowohl einzeln als auch direkt im Funkgerät. Sie unterstützen verschiedene Akku-Chemien und bieten damit eine hohe Flexibilität im Einsatz. Eine 5-stufige LED-Anzeige informiert jederzeit über den aktuellen Ladestatus.

Neben ihrer zuverlässigen Leistung überzeugen die Ladegeräte durch ihre vielseitige Einsatzmöglichkeit und ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis. Beim Wechsel der Funkgeräteserie müssen lediglich die Adapterschalen ausgetauscht werden – das Ladegerät kann weiterhin problemlos verwendet werden.

- Für den Netzbetrieb und mobile Anwendungen (KFZ, Boot, etc.)
- Für Funkgeräte und Akkus
- Mit fünfstufiger Ladestands-Anzeige



SM-LGS-1
Schnellladegerät mit 1 Ladeschacht



SM-LGS-6
Tischladegerät mit 6 Ladeschächten



SM-LGS-12
Tischladegerät mit 12 Ladeschächten



Ladeschächte	Art.-Nr.
Tischladegerät mit 1 Ladeschacht	SM-LGS-1
Tischladegerät mit 6 Ladeschächten	SM-LGS-6
Tischladegerät mit 12 Ladeschächten	SM-LGS-12

Technische Daten:

Ladestrom	700mA
Ladespannung	Li-Ion: 3,6V - 11,1V NiCd/NiMH: 3,6V - 9,6V
Ladeverfahren	Li-Ion: Konstant-Strom (Schnellladung), gefolgt von Konstant-Spannung NiCd/NiMH: Konstant-Strom (Schnellladung und Erhaltungsladung)
Sicherheitsmerkmale	Ladeendabschaltung (Delta U) – Akkus bzw. Funkgeräte können im Gerät verbleiben Akku Defekt-Erkennung Kurzschluss- und Überhitzungsschutz

Ihre Vorteile:

- ✓ Geeignet für Analog- und Digitalfunkgeräte
- ✓ Akkus können einzeln oder mit Funkgerät geladen werden
- ✓ Kompatibel mit allen gängigen Akku-Chemien
- ✓ Flexible Nutzung dank einzeln austauschbarer Ladeadapter
- ✓ LED-Anzeige zur Darstellung des Ladestatus



Statten Sie Ihr Ladegerät mit den passenden Adaptern aus!

Dank der austauschbaren Adapterschalen können unterschiedliche Funkgeräte oder Akkus flexibel in einem Ladegerät geladen werden. Beim Wechsel der Funkgeräteserie müssen lediglich die Adapter ausgetauscht werden – das ermöglicht eine kosteneffiziente Nutzung der vorhandenen Ladegeräte. Wählen Sie aus unserem großen Sortiment den passenden Adapter. Weitere Modelle sind auf Anfrage erhältlich.

Kompatibel mit	Art.-Nr.
Motorola CP040, CP150, CP200 Serie, DP1400, R2	CT-LGS-CP150
Motorola R5, R7, DP2000 Serie, DP4000 Serie	CT-LGS-DP4400
Motorola GP300, GP600, GTX Serie	CT-LGS-GP300
Motorola GP320, GP340, GP344, GP360, GP388, DP3441	CT-LGS-GP360
Motorola GP900, GP1200	CT-LGS-HT1000
Kenwood TK2140, NX3200, NX3300, KNB-57I	CT-LGS-TK2140
Kenwood TK2180e, TK3180e, KNB-32, KNB-33, KNB-54	CT-LGS-TK2180
Kenwood TK3301, TK3401, KNB29, KNB30, KNB45L, R56245LI, R56229N	CT-LGS-TK2200
Kenwood TK260, TK270, TK290, KNB14, KNB15, KNB16, KNB17	CT-LGS-TK290
Hytera HP780, HP782	CT-LGS-HP78

KFZ-Ladegeräte

Für das Laden unterwegs

Kfz-Ladehalterungen sind mit einer Vielzahl von Funkgeräten kompatibel und lassen sich einfach in so gut wie alle gängigen Fahrzeuge einbauen, so dass Sie Ihre Anfahrt zum Dienst oder Fahrten zwischen einzelnen Einsätzen nutzen können, um Ihre Funktechnik schnell und zuverlässig zu laden.

Ihre Vorteile:

- Dauerladen des Akkus möglich
- Akku auch separat ohne Funkgerät ladbar
- Funkgerät bleibt während des Ladevorgangs bedienbar
- Robustes, kunststoffbeschichtetes Metallgehäuse
- Zertifiziert nach E1, CE und RoHS, bleifrei
- 3-farbige LED zeigt den aktuellen Ladestatus an

**CH850 / CH3550 / CH4400 /
CH6000 / CH8000 / CHTK290**



KFZ-Ladegeräte

Kompatibel mit	Art.-Nr.	Versorgungsspannung	Ladestrom	Zum Shop
Motorola MTP850, MTP850FuG, MTP850S	CH850	8-32V DC	Schnelle Akkuladung (ca. 0,9A)	
Motorola MTP3000, MTP3100, MTP3150, MTP3200, MTP3250, MTP3500, MTP3550, MTP6000, MTP6500, MTP6550, MTP6650, MTP6750	CH3550	8-32V DC	< 1A	
Motorola DP2000, DP3000, DP4000, DP4400, DP4401EX, DP4800, R5, R7	CH4400	10,5-35V DC	Schnelle Akkuladung (ca. 0,8A)	
Motorola MXP600	CH6000	12-35V DC	ca. 650mA	
Sepura STP8000, STP9000, SC20	CH8000	11-35V DC	ca. 950mA / 200mA	
Kenwood TK260, TK261, TK270, TK272, TK278, TK280, TK290 FuG 11b, TK349, TK360, TK361, TK370, TK372, TK373, TK378, TK380, TK388, TK2100, TK2102, TK2107, TK3100, TK3101, TK3102, TK3107	CHTK290	11-32V DC	ca. 800mA	



CH040A*

KFZ-Ladehalterung für Motorola CP040, DP1400, R2

Im Ladegerät für Motorola Funkgeräte der Serien CP040, DP1400 und R2 kann sowohl der Akku als auch das Funkgerät geladen werden. Für einen sicheren Halt des Funkgerätes, auch bei der Anwendung im KFZ, beinhaltet die Lieferung ein Befestigungsband mit der das Gerät optimal fixiert werden kann.

Versorgungsspannung: 10,8-31,2V DC | Ladestrom: 900mA

* Die auf Seite 52 genannten Eigenschaften treffen nicht auf das Modell CH040A zu.



Natrium-Ionen Akkus

Die neue Generation der Energiespeicherung

Überall dort, wo robuste, wartungsarme und temperaturbeständige Energiespeicher gefragt sind, stellen Natrium-Ionen-Akkus eine zukunftsweisende Alternative zu herkömmlichen Batterietechnologien dar. Sie überzeugen durch hohe Zuverlässigkeit, konstante Leistung auch unter anspruchsvollen Bedingungen sowie eine lange Lebensdauer. Zudem lassen sich die Akkus flexibel seriell und parallel verschalten, sodass Spannung und Kapazität optimal an die jeweilige Anwendung angepasst werden können. Dank des weltweit verfügbaren Rohstoffs Natrium bieten sie zudem eine kosteneffiziente und nachhaltige Lösung.

Profitieren Sie von leistungsstarken, effizienten und langlebigen Energiespeicherlösungen mit Natrium-Ionen-Akkus von Axcom Power Solutions.

8 Gründe für Natrium-Ionen



Deutlich längere Lebensdauer, 10 Jahre +



Kein Blei, keine seltenen Erden



Hohe Ladegeschwindigkeit & sehr hoher Entladestrom



Temperaturbeständig bei -40° C bis +60° C



Einsetzbar in bestehende Systeme



Sicher bei OV Lagerung und Transport



1/3 des Gewichts von Bleiakkus



Kein „Thermal runaway“



Anwendungsgebiete:

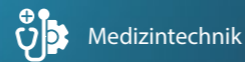
Natrium-Ionen Akkus zeichnen sich durch ihr vergleichsweise geringes Gewicht, ihre hohe Temperaturbeständigkeit sowie ihre robuste und verlässliche Leistungsfähigkeit aus. Diese Eigenschaften ermöglichen ihren Einsatz in einem besonders breiten Anwendungsfeld.



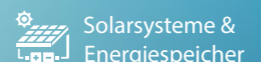
Autonome Transportsysteme



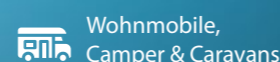
Drohnen



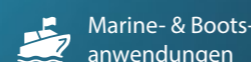
Medizintechnik



Solarsysteme & Energiespeicher



Wohnmobile, Camper & Caravans



Marine- & Bootsanwendungen

Flexible Lösungen für Ihre Anforderungen

Natrium-Ionen-Akkus bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten und lassen sich optimal an unterschiedliche Anforderungen anpassen. Bitte beachten Sie, dass die in diesem Katalog dargestellten Modelle lediglich eine Auswahl unseres umfangreichen

Sortiments darstellen. Darüber hinaus bieten wir zahlreiche weitere Varianten sowie individuelle Lösungen an. Kontaktieren Sie uns gerne! Wir beraten Sie persönlich und finden den passenden Energiespeicher für Ihre Anwendung.



NA6-4500

Natrium-Ionen Akku 6V 4,5Ah mit 4,7 mm Steckkontakten



NA12-4500

Natrium-Ionen Akku 12V 4,5Ah mit 4,7 mm Steckkontakten
Auch mit 6,3 mm Steckkontakten
verfügbar: NA12-4500B



NAC12-13500

Natrium-Ionen Akku 12V 13,5Ah mit 4,7 mm Steckkontakten
Auch mit 6,3 mm Steckkontakten
verfügbar: NAC12-13500B



NA12-7000

Natrium-Ionen Akku 12V 7Ah mit 4,7 mm Steckkontakten
Auch mit 6,3 mm Steckkontakten
verfügbar: NA12-7000B



NA24-100

Natrium Ionen Akku 24V 100Ah mit M8 Kontakten
Auch mit 12V 200Ah
verfügbar: NA12-200



NA720-116

Natrium-Ionen Großspeicher Schrank 720V 116kWh

Bleiakkus

Große Auswahl führender Hersteller

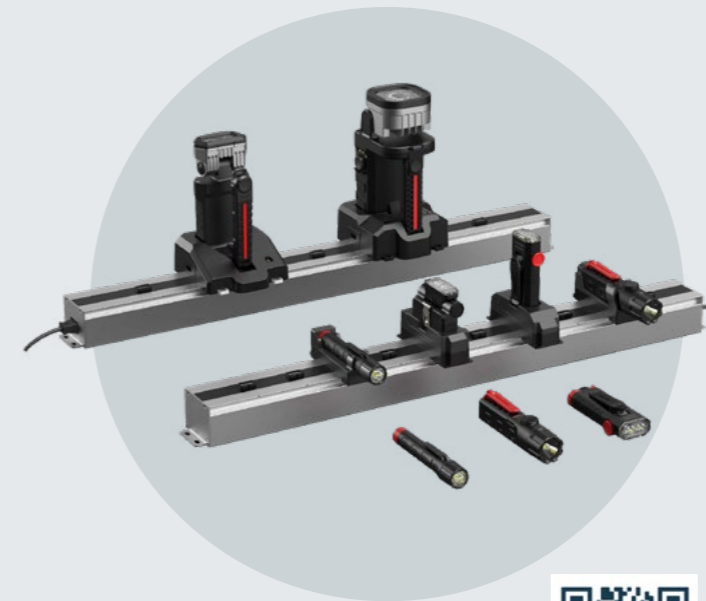
Bleiakkus stehen für bewährte Zuverlässigkeit, hohe Lebensdauer und einen wartungsfreien Betrieb. Genau diese Vielfalt spiegelt sich auch in unserem Sortiment wieder. Ob kompakte Lösungen für kleine Anwendungen oder leistungsstarke Akkus für anspruchsvolle Einsätze: Axcom bietet Ihnen eine große Auswahl an Größen, Kapazitäten und Bauformen für unterschiedlichste Anforderungen.

Entdecken Sie Bleiakkus führender Hersteller wie **Multi-power, Long, Fiamm** und viele weitere, optimal geeignet für Bereiche wie **Sicherheits- und Notstromsysteme, Industrieanwendungen, Medizintechnik** oder **Freizeitlösungen**. Bei uns finden Sie garantiert den passenden Akku für Ihr Projekt!



EX-geschützte Handlampen

Ausrüstung für explosionsgefährdete Umgebungen



Gerade in industriellen Bereichen stellen brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube ein erhebliches Risiko dar. Um in solchen Umgebungen maximale Sicherheit zu gewährleisten, ist der Einsatz explosionsgeschützter Ausrüstung unerlässlich. **Unsere EX-geschützten Handlampen bieten hierfür eine zuverlässige und normgerechte Lösung.**

Unser Sortiment umfasst eine vielfältige Auswahl an batterie- und akkubetriebenen LED-Lampen sowie passenden Zubehör wie Akkus, Ladetechnik und Halterungen. Dazu zählen kompakte Taschenlampen sowie leistungsstärkere Handlampen und praktische Stirnlampen für den professionellen Einsatz.

Alle Ausführungen überzeugen durch ihre robuste Bauweise, erfüllen die **Schutzarten IP66/IP67** und sind selbstverständlich nach **IECEX** und **ATEX** zertifiziert.

Batterien

Standard- und Sondergrößen für jeden Bedarf



Unser vielseitiges Batteriesortiment deckt ein breites Spektrum an Anforderungen ab. Ob für den täglichen Gebrauch oder individuelle Einsatzbereiche: Bei uns finden Sie die passende Energiequelle!

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl hochwertiger Batterien namhafter Hersteller in unterschiedlichsten Größen und Ausführungen. Dabei profitieren Sie nicht nur von der umfangreichen Produktvielfalt, sondern auch von flexiblen Bestellmöglichkeiten, die von kleinen Mengen für den spontanen Bedarf bis hin zu großen Volumina für Industrie und Handel reichen. **Mit Axcom bleiben Sie jederzeit bestens ausgestattet.**



Nutzen Sie unseren Zellentausch

Die nachhaltige und kostengünstige Alternative zum Neukauf

Mit dem Axcom Zellentausch erhalten Sie einen technisch neuwertigen Akku zu deutlich geringeren Kosten als bei einer Neuanschaffung. Dabei werden verbrauchte Akkuzellen durch hochwertige Industriezellen ersetzt.

Sie profitieren von **12 Monaten Garantie** auf die Zellen, **geprüfter Qualität (ISO 9001:2015)** und leisten gleichzeitig einen Beitrag zur Umwelt durch Abfallvermeidung.



So einfach geht's:



Im Onlineshop auswählen oder direkt anfragen und uns gut verpackt zusenden.

Die Kapazität wird geprüft und passende (gleich- oder höherwertige) Zellen ausgewählt.

Alte Zellen werden ersetzt, der Akku ist wieder neuwertig.

Schnell zurück inkl. 12 Monate Garantie auf die neuen Zellen.

Axcom Produkte 30 Tage risikofrei testen

Weil Qualität erst im Härtefall sichtbar wird!

Wir bei Axcom wissen, dass unsere Akkus, Ladegeräte und Zubehörlösungen das Rückgrat Ihrer täglichen Arbeit bilden. Aus diesem Grund laden wir Sie ein, unsere Produkte dort zu prüfen, wo es darauf ankommt: Im konkreten Anwendungsumfeld, unter einsetztypischen Belastungen sowie im Zusammenspiel mit bestehenden Funk- und Systeminfrastrukturen.



→ **Echte Belastungsproben:**

Testen Sie Produkte unter realen Bedingungen im eigenen Funk- und Einsatzumfeld.

→ **Vergleich mit Bestandslösungen:**

Vergleichen Sie die Leistungsfähigkeit mit Ihren aktuell eingesetzten Komponenten, unter identischen Einsatzbedingungen.

→ **Technische Integration:**

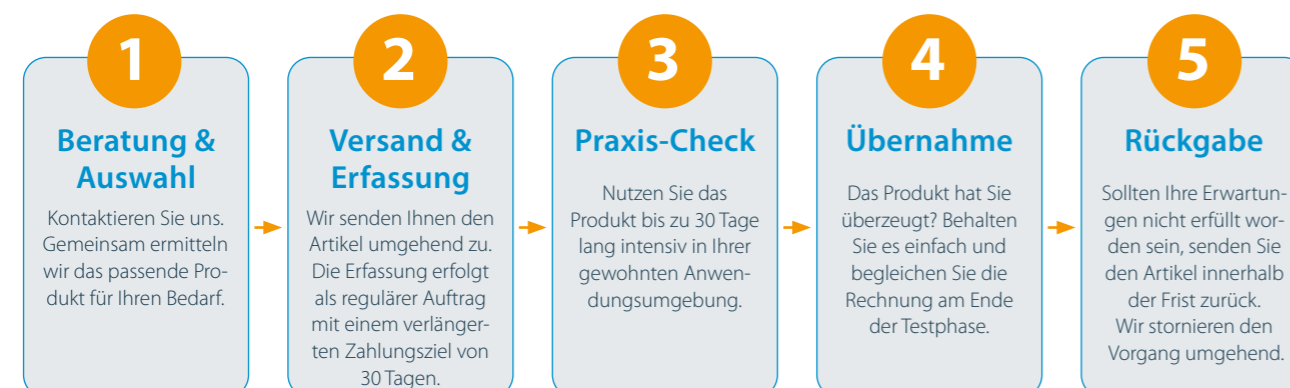
Stellen Sie sicher, dass sich unsere Technik 100% kompatibel in Ihre vorhandene Infrastruktur einfügt.

→ **Investitionssicherheit:**

Entscheiden Sie sich erst für die Beschaffung, wenn Sie von der Leistungsfähigkeit überzeugt sind.

Der Weg zu Ihrer Testbestellung – Einfach & Transparent

Wir halten die Prozesse schlank, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können. So funktioniert unser Test-Konzept:



* Dieses Angebot gilt ausschließlich für Geschäftskunden.



Wir beraten Sie gerne!

Sie haben Fragen, benötigen weitere Informationen oder möchten ein individuelles Angebot? Kontaktieren Sie uns!

Unser Team hilft Ihnen gerne weiter.

Tel.: +49 (0) 2154 4838-0

E-Mail: info@axcom.de

www.axcom.de

**English version
available here:**



Wie können wir Ihnen helfen?

Tel.: +49 (0) 2154-4838-0
E-Mail: info@axcom.de
www.axcom.de

Axcom Power Solutions GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Straße 15
D-47877 Willich