

# Performance, über die man spricht.

Axcom Akkus für Funkgeräte:  
Die robuste Verstärkung im Dienst.  
– Mit bedeutendem Preisvorteil!



**Akkus**

**Ladegeräte**

**KFZ-Ladegeräte**

# Das Herz der Welt muss ein Akku sein.

Unsere Welt ist ohne mobile Energie nicht mehr denkbar. Sie treibt Maschinen an und deren Steuerung. Sie stellt die Funktionsfähigkeit von Werkzeugen sicher und macht sie leistungsstark. In Rettungswagen und Kliniken rettet sie Leben. Ohne mobile Energie keine moderne Kommunikation.

Weil mobile Energie die Wirtschaft bewegt, ist sie selbst ein wichtiger Wirtschaftsfaktor: Leistungsstärke, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sind die entscheidenden Parameter für Alltagstauglichkeit und Wirtschaftlichkeit.

Wir tun alles dafür, damit Sie sicher sein können: Premium-Akkus von Axcom sind die erste Wahl für all Ihre Anwendungen.

**30 %**  
mehr Leistung

**30 %**  
weniger Kosten

**100 %**  
Qualität

Wenn es um die Qualität unserer Akkus geht, kennen wir keine Kompromisse. So verwenden wir ausschließlich hochwertige, geprüfte Zellen, die einzeln ausgemessen werden, um Leistung und Lebensdauer sicherzustellen. Die Gehäuse bestehen nicht aus Recycling-Kunststoff, sondern aus hochwertigem ABS/PC. Vergoldete Kontakte beugen Korrosion vor und sorgen für eine verlustfreie Stromabgabe.

Nicht umsonst übertreffen Akkus von Axcom die der Gerätehersteller in Sachen Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bei Weitem.

## Günstiger Anschaffungspreis plus längere Lebensdauer gleich Axcom-Performance.

Gemessen an der Gesamtleistung über die gesamte Lebensdauer hinweg profitieren Sie bei Axcom-Akkus von bis zu 50% geringeren Gesamtkosten gegenüber Standard-Akkus.

Ein zusätzlicher Bonus: Das gute Gefühl, sich jederzeit auf die Performance unserer Produkte verlassen zu können.



### **GARANTIERTE ZUVERLÄSSIGKEIT**

Für die Qualität seiner Akkus steht Axcom mit umfassenden Garantieleistungen ein.



Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
 <b>AEG</b>	FUG10A/L/SEL FUG10/TELEPORT VII/N 53161550901, 53161550903, 53161550904	NiCd	9,6V/600mAh	T5316P
 <b>AEG</b>	FUG10A/L/SEL FUG10/TELEPORT VII/N 53161550901, 53161550903, 53161550904	NiCd	9,6V/700mAh	T5316-70
	FUG10B / FUG13B / TELEPORT 9 53184701100	NiCd	7,2V/1400mAh	T1100-14
	FUG10B / FUG13B / TELEPORT 9S/10 53179710100, 53179710200, 53179710300	NiMH	7,5V/1650mAh	T53711-16
	FUG10B / FUG13B / TELEPORT 9S/10 53179710100, 53179710200, 53179710300	NiMH	7,5V/2500mAh	T53711-25
	AEG TELEPORT 9S/10	NiCd	5,0V/600mAh	B165
	AEG TELEPORT K	NiCd	7,5/600mAh	B169
	AEG TELEPORT K	NiMH	7,5V/1000mAh	B169MH

**NEU**



Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.	
<b>Ascom</b>	Ascom FuG11b SE110/SE140 AK140S1000/777125888	NiCd	7,5V/1200mAh	AK141R	
	FUG11B SE160, grau AK160S100/7771253907	NiCd	7,5V/1500mAh	AK161R	
	SE129 / T129 / TSE129 AK120 / SE120	NiCd	5,0V/600mAh	B165	
	SE129 / T129 / TSE129 8697322501	NiMH	5,0V/1000mAh	B165MH	
	SE129 / T129 / TSE129 AK120/SE120	NiCd	7,5V/600mAh	B169	
	SE129 / T129 / TSE129 AK120/SE120	NiMH	7,5V/1000mAh	B169MH	
	<b>Bosch</b>	FUG10 / FUG13 / HFG10 / HFG13 8697322072	NiCd	12,0V/300mAh	B5860
	FUG10AR / FUG13A	NiCd	7,2V/700mAh	B5870FR70	
	FUG10A / FUG13A geschraubtes Gehäuse	NiCd	7,2V/700mAh	B5870G70	
					

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
    	<b>Bosch</b>	FUG10A / FUG13A geschraubtes Gehäuse	NiMH	7,2V/700mAh B5870GMH
	HFG89 / HFG169 / HFG459 / FUG11B 6697322961 / 6697322963 / 8697322502	NiCd	7,5V/600mAh	B169
	HFG89 / HFG169 / HFG459 / CHIPT / FuG11B 8697322072	NiMH	7,5V/1000mAh	B169MH
	HFE85 / HFE165 / HFE455 8697322501, 8697322504, 8697322963	NiCd	5,0V/600mAh	B165
	HFE85 / HFE165 / HFE455 8697322501, 8697322504, 8697322963	NiMH	5,0V/1000mAh	B165MH
<b>EADS (AEG)</b>	EADS / SIEMENS-POLYCOM TPH700 HR7742AAA02	Li-Ion	7,4V/2000mAh	T7742LI
   	<b>Funkwerk</b>	Funkwerk PNG FC15 DECT Handset 5.010.138.000	NiMH	2,4V/550mAh RFU-C1
	Funkwerk FC-4 S/ F DECT Handset 5.010.868.000	Li-Ion	3,7V/600mAh	RFU-C4
	Funkwerk/Funktel DECT D4, DECT FC-4 5.010.868.000	Li-Ion	3,7V/650mAh	CP6062-LIC

NEU

	Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
	<b>Funkwerk</b>	Funktel/ Funkwerk FT4/ FT4S mit Vibration 5.010.984.070	Li-Poly	3,7V/3000mAh	RFU-T4
	<b>EADS (AEG)</b>	EADS / MATRA TETRAPOL MC9620 Eneloop Technologie	NiMH	4,8V/1900mAh	T9620MHEL
	<b>GRUNDIG (PLETTAC/GCD)</b>	MT209 / GRUNDIG MOVIE TALK / KYODO EP900 NH1100	NiMH	7,2V/1650mAh	R2009
	<b>ICOM</b>	F22SR / F31 / FUG11B / FUG13B BP-210N	NiMH	7,2V/1900mAh	CM210MH
	<b>Kenwood</b>	TK2200 / TK3200-E2 KNB-45L	Li-Ion	7,4V / 1900mAh	R56245LI
		TK2140 / TK3140 / TK3160 KNB-24L / KNB-35L	Li-Ion	7,4 V / 1900mAh	R56224LI
		TK260 / TK270 / TK360 / TK370 / TK310 KNB-14A	NiCd	7,2 V / 600mAh	R56214
		TK260 / TK261 / TK270 / TK360 / TK370 KNB-15A	NiCd	7,2 V / 1200mAh	R56215
		TK260 / TK261 / TK270 / TK360 / TK370 KNB-15AN	NiMH	7,2 V / 2150mAh	R56215MH

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
 <b>Kenwood</b>	TK261 / TK3101 KNB20	NiMh	7,2 V / 1500mAh	R56220
	TK3200 / TK3201 / TK3202 KNB-29N	NiMH	7,2 V / 1950mAh	R56229N
 <b>Kenwood</b>	TK280 / TK290 / FUG11B / TK480 / TK481 KNB-17A	NiCd	7,2 V / 1500mAh	R56217
	TK280 / TK290 / FUG11B / TK480 / TK481 KNB-17A/KNB-22	NiMH	7,2 V / 2000mAh	R56217MH
 <b>Kenwood</b>	TK280 / TK290 / FUG11B / TK480 / TK481 KNB-17A	NiMH	7,2 V / 2000mAh	R56217RX
 <b>KYODO</b>	EP900	NiCd	7,2 V / 1450mAh	R2009
 <b>MAXON</b>	SL70 / SL400 / SL600	NiMh	10,8 V / 2100mAh	BPQ1255MH
	BTM55 SL55	NiMh	7,2V / 1650mAh	BPQ1255MH-16
 <b>Motorola</b>	Commercial CP040 / DP1400 NNTN4497AR	Li-Ion	7,4 V / 2500mAh	H4497Li

Topseller

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
------------------------	----------------	-----	---------------------	----------

Motorola

Commercial CP040 / DP1400  
NNTN4970

Li-Ion

7,4 V / 1900mAh

H4970LI



Commercial CP 040  
NTN4851

NiMH

7,4 V / 1650mAh

H4851



MT1000 / MTX800 / MTX900  
NTN5447A

NiCd

10,0 V / 1200mAh

H5447



Radius P110  
HNN-8148A

NiCd

7,5 V / 1200mAh

H8148



Radius P210  
NTN5521

NiCd

10,0V / 1200mAh

H5521



Motorola

MTP850,  
FTN6574A

Li-Ion

3,7V / 2200mAh

H6574LI



Motorola

MTP850,  
FTN6574A

Li-Ion

3,7V/ 2000mAh

H6574LI-2



NEU

Motorola

MTP3100/MTP3200/MTP3250/MTP6550/  
MTP6650/MTP6750, NNTN8023

Li-Ion

3,7 V / 2300mAh

H8023Li



NEU

RADIUS GP300 / GP600 / GTX / LTS 2000  
HNN9628A

NiCd

7,2 V / 1200mAh

H9628

Topseller

Topseller

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
<b>Motorola</b>	RADIUS GP300 / GP600 / GTX / LTS 2000 WPNN4040	NiMH	7,5 V / 2000mAh	H9628RX
	RADIUS GP300 / GP600 / GTX / LTS 2000 WPNN4040	NiMH	7,5 V / 1800mAh	H9628MHT
	GP320 / GP340 / GP360 / GP380 / GP680 HNN9012AR / NLN9012	NiCd	7,5 V / 1100mAh	H9012
	GP140 / GP320 / GP340 / GP360 / GP380 HNN9008AR	NiMH	7,50V/ 2000mAh	H9008RX
<b>Motorola</b>	GP140 / GP320 / GP340 / GP360 / GP380 HNN9008AR	NiMH	7,2 V / 1650mAh	H9008-16
<b>Motorola</b>	GP140 / GP320 / GP340 / GP360 / GP380 HNN9009A2	NiMH	7,5 V / 2100mAh	H9009
	GP320 / GP330 / GP340 / GP360 / GP380 / GP680 / HNN9013	Li-Ion	7,4 V / 1880mAh	H9013
	Gürtelclip für / Belt clip for GP320 / GP330 / GP340 / GP360 / GP380 / GP680			HL9008
	GP344 / GP388 / GP644 / GP688 / GP328 MDJMNN4023	Li-Ion	7,5 V / 1100mAh	H4023

Topseller

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
------------------------	----------------	-----	------------------------	----------

**Motorola**



GP328PLUS / GP344 / GL2000 / EX500 /  
PRO5150  
MDJMNN4023

Li-Ion

7,2 V / 1950mAh

H4024

FUG10B / FUG13B / MX1000 / MX2000 /  
MX3000  
NTN4593C

NiCd

7,5 V / 1200mAh

H4593



FUG10B / FUG13B / MX1000 / MX2000 /  
MX3000

NiMH

7,5 V / 2000mAh

H4593N



FUG10B / FUG13B / MX1000 / MX2000 /  
MX3000  
NTN4595C

NiCd

7,5 V / 1800mAh

H4595



FUG10B / FUG13B / MX1000 / MX2000 /  
MX3000  
NTN4595C

NiMH

7,5 V / 2150mAh

H4595N



**Motorola**



FUG11B / GP900 / GP1200 / MT2000 /  
HT1000 / MT2100  
NTN7143A

NiCd

7,2 V / 1200mAh

H7143

**Motorola**



FUG11B / GP900 / GP1200  
NTN7143A

NiMH

7,2 V / 2000mAh

H7143RX

**Motorola**



FUG11B / GP900 / GP1200  
NTN7143A

NiMH

7,2 V / 1800mAh

H7143N

FUG11B / GP900 / GP1200  
NTN7144A

NiCd

7,2 V / 1500mAh

H7144



Topseller

Topseller

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
  	<b>Motorola</b> GP900 / GP1200 / MTS2000 / HT1000 / MT2100 NTN7144	NiMH	7,2 V / 2150mAh	H7144N
	Gürtelclip für / Belt clip for GP900 / GP1200 / MTS2000 / HT1000 / MT2100			HL7317
	Visar NTN7394B	NiMH	7,2 V / 2150mAh	H7394
 	<b>Sagem</b> OPH TIGR 350/550R/550RS STANDARD	Li-Ion	3,7V / 2500mAh	RSAG350
	OPH/OPS 940 VERSION N2	Li-Ion	3,7V / 2300mAh	RSAG940
	<b>SEL</b> FUG10 53161550901, 53161550903, 53161550904	NiCd	9,6 V / 600mAh	T5316P
 	<b>Sapura</b> TETRA SRP2000 / SRP3000 / SRH3000 / SRH3500 / SRH3800 / SRH3900 / SRC3300 300-00161,300-000002,300-00099	Li-Ion	7,4 V / 1880mAh	SP2000Li-18
	STP8000 / 9000 / SC20 300-00635	Li-Poly-Akku	7,4 V / 1880mAh	SP8000-19

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
	STP8000 / STP9000 / SC20 300-00635	Li-Ion	7,4V / 1150mAh	SP8000-12
	STP8000 / 9000 / SC20 mit Verriegelung / with lock 300-00635	Li-Ion	7,4V / 1150mAh	SP8000-12ML
	Teletron Pfitzner FUG8A/ FUG8B / FUG9	Blei-Gel VRLA	6,0 V / 7200mAh	GB665

**NEU**

## KFZ-Ladehalterungen aus Metall

### Robust, sicher und universell anwendbar

- :: kompatibel mit allen Li-Ion Akku-Varianten
- :: schnelle Akkuladung
- :: LED-Anzeige für Ladestatus – orange / grün / rot
- :: in bestehende Haltebügel montierbar
- :: sicherer, fester Halt des HRT durch Gürtelclipp-Arretierung

- :: verpolungssicher
- :: robustes Metallgehäuse, kunststoffbeschichtet (Polyamid)
- :: inkl. Kabelsatz mit Sicherung und Kabelschelle, Haltebügel und Rändelschrauben

Für SEPURA  
STP8000/STP9000

Spannungsbereich: 11,0 bis 35,0V /

Art.-Nr: CH8000



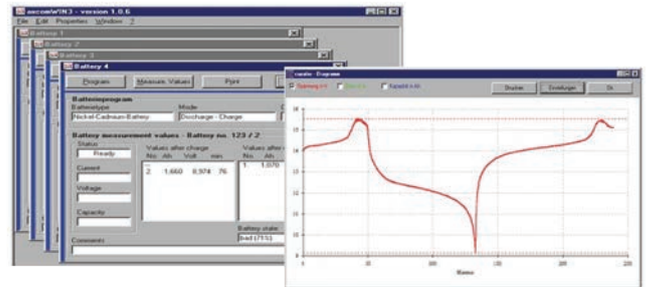
Für MOTOROLA  
MTP850/MTP850Fug/MTP850S

Spannungsbereich: 8,0 bis 35,0V

Art.-Nr: CH850



# Axcom SMAPL4P – so halten Sie Ihre Akkus in Schwung



Das SMAPL4P ist ein frei programmierbares Universal-Ladegerät für Nickel-Cadmium, Nickel-Metall-Hydrid, Blei-Gel und Lithium-Ionen Akkumulatoren und bietet wichtige Zusatzfunktionen: Das 4 Stationen Akkulade- und Prüfgerät ist das ideale Werkstattgerät mit den Möglichkeiten, Akkus zu laden, zu formieren, zu analysieren und zu regenerieren. Mit der mitgelieferten Software können Sie die Lade- und Entladekurven auf dem PC grafisch darstellen und die Akkuwerte in einer Datenbank verwalten. Lade- und Entladestrom sind individuell programmierbar und auch EX-geschützte Akkus können geladen werden.

## TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss	85-264V, 47-63Hz, 200VA, PFC
Akkuanschluss	über 15-poligen Sub-D-Stecker, Verpolungsschutz
Akkutypen / Zellenzahl	NiCD 1-12 Zellen, NiMH 1-12 Zellen, Li-Ion 1-5 Zellen, Blei 1-9 Zellen
Anzeige	Großes, beleuchtetes LCD-Display mit 2 x 16 Stellen; LEDs für „Entladen/Laden“ und „Programm Ende/Akku defekt“; Bedienung über 4 Drucktasten, Hilfstexte im Display; umschaltbar Deutsch/Englisch
Lade-/Entladeströme	Gesamter Lade-/Entladestrom 8,0A; Lade- und Entladestrom für jeden Kanal getrennt einstellbar von 10mA bis 2,0A. Einstellbar in 5mA Schritten.
Schnittstelle	RS 232, 9600 bps, 9-poliger D-Steckverbinder
Max. Ladespannung	22,0V
Maße, Gewicht	350 mm (B) x 270 mm (T) x 110 mm (H), 4,5 kg
Geprüft nach	EN 50081-1, EN 50082-1, CE

## WEITERE MERKMALE

Akkuladehalterungen	Universelle Halterungen und Halterungen für spezielle Akkutypen sind lieferbar.
WinIII	PC-Software für Windows® (bis Win10) zur Darstellung der Entlade- und Ladekurven der Akkus. Programmierung des SMAPL4P über die PC-Software. Verwaltung der Werte in einer Datenbankfunktion.
Erhaltungsladung	Nach dem Laden wird eine Erhaltungsladung ausgeführt. Die Akkublöcke können ständig am SMAPL4P angeschlossen bleiben.

# Mehrstationen-Ladegeräte für sämtliche Funk-Akkus.

**Flexibel, stabil und universell anwendbar**

## 6 Fach-Ladegerät inkl. 6 Adapter (NiCd, NiMH, Li-Ion und LiPo)

- :: für Analog- und Digitalfunk geeignet
- :: 6 Funkgeräte und 6 Ersatzakkus können gleichzeitig in allen Schächten geladen werden.
- :: kompatibel mit allen Akku Chemie-Varianten
- :: mit einzeln austauschbaren Ladeadaptern
- :: 12-24V-fähig



Adapter

Art.-Nr: SM-LG66-STP8000

### Ladeströme:

900 mA Schnellladung Akku, 400 mA Vorbereitungsladung, 1100 mA max. Ladestrom

### Ladespannungen:

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)

### Sicherheitsabschaltung:

Nach 4 Stunden wird die Schnellladung abgeschaltet, nach 10 Stunden wird die Erhaltungsladung beendet.

### Spannungsversorgung:

Externes Netzteil 110-240 V AC – 50/60 Hz

Eingangsspannung: 12-24V

## 10 Fach-Ladegerät

- :: gleichzeitige Ladung von 10 Funkgeräten und 10 Ersatzakkus
- :: mit eindeutiger LED-Anzeige für Funkgeräte und Akkus



Art.-Nr: SM-LG1010

Durch auswechselbare Adapterschalen sind die SM-LG Ladegeräte kompatibel mit Funkgeräten und Akkus von:

ICOM (BP209/210N, BP232, BP227); KENWOOD (KNB31/32N/33L, KNB25/26N/35L, KNB29/30); MOTOROLA (CP040-CP140, DP MOTOTRBO, GP340, XTS2500, MTH800, MTP850, MTP850S, MTP850FuG, MTP850EX, MTP810EX); NOKIA (EADS THR-9, EADS THR880, THR880i); SEPURA (SRP2/3800, STP8000, STP9000)

## Einzel-Ladegerät

- :: gleichzeitige Ladung von einem Funkgerät und einem Ersatzakku
- :: Alle Ladegeräte der SM-LG Reihe sind für den Einsatz in Kraftfahrzeugen geeignet.



# Mehrstationen-Ladegerät für analoge Funkakkus

## Bedeutender Preisvorteil

### 6 Fach-Ladegerät für Funk-Akkus (NiCd, NiMH, Li-Ion und LiPo)

- :: für Analog- und Digitalfunk geeignet
- :: Akkus können separat oder mit Funkgerät geladen werden
- :: Kompatibel mit allen Akku Chemie-Varianten
- :: Mit einzeln austauschbaren Ladeadaptern
- :: LED-Ladezustandsanzeige

**Ladeströme:**  
700 mA

**Ladespannungen:**  
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)

**Sicherheitsabschaltung:**  
Ladeendabschaltung (Delta U) – Akkus bzw. Funkgeräte können im Gerät verbleiben, Akku Defekt-Erkennung Kurzschluss- und Überhitzungsschutz

**Spannungsversorgung:**  
Externes Netzteil 110-230 V  
**Eingangsspannung:** 12-24V



Art.-Nr: SM-LGS-6



Adapterschale

# Akku Schnell-Ladegerät für Funkakkus

## NiCd, NiMH, Li-Ion und LiPo

- :: für Netzbetrieb und mobile Anwendung (KFZ, Boot etc.)
- :: für Funkgeräte und Akkus
- :: mit fünfstufiger Ladestands-Anzeige



Art.-Nr: SM-LGS-1

KFZ-Adapter



KFZ-Halterung



## Unsere Produkte

Akkus für medizinische Geräte, Zubehör für medizinische Geräte, Akkus für Funkgeräte und Pager, Zubehör für Funkgeräte, Kamera-Akkus, Lampenakkus, Steuerungenakkus, Akkus für Elektrowerkzeuge, Scannerakkus, Scannerzubehör, Akkus für mobile Drucker, Radarmessgeräteakkus, Bleiakkus, Ladetechnik, Einzelzellen, Hörgerätebatterien, Primärbatterien, Knopfzellen, Sonderanfertigungen, Zellentausch

## Unser Service

- :: Strukturierte Organisation des Produktmanagements, des Einkaufs, der Technik, der Qualitätskontrolle, des Vertriebs, des Marketings und der Logistik – immer mit dem Ziel, den Kunden mit den besten Produkten zur richtigen Zeit zu versorgen.
- :: Unser engagiertes Vertriebsteam ist durch umfangreiche Präsenz auf dem Markt immer auf dem neuesten Stand und teilt sein Know-How gerne mit unseren Kunden.
- :: Unsere Ingenieure und Techniker kennen die neuesten Entwicklungen in der Akku-Technologie. So sind unsere Produkte technisch immer einen Schritt voraus.
- :: Durch den direkten Kontakt unserer Techniker zu unseren Kunden, telefonisch oder vor Ort, kennen wir die spezifischen Anforderungen und bieten optimale Lösungen.
- :: Durch Marketing-Maßnahmen und Verkaufsunterlagen unterstützen wir unsere Kunden in Ihrem eigenen Marketing.

## Angebotservice

- :: Wir berücksichtigen Ihre Wünsche und erstellen Ihnen ein passgenaues Angebot.

## Effiziente Lieferung

- :: Unser umfangreicher Lagerbestand ermöglicht es uns, den Großteil aller Produkte deutschlandweit innerhalb von 24 Stunden zu liefern. Für europa- und weltweite Lieferungen nennen wir Ihnen gerne individuelle Lieferzeiten.

Bei Axcom finden Sie die höchste Qualität der Zubehörteile für Ihre Einsatzgeräte!

## Kontakt

Tel: +49 (0) 21 54 - 48 38-0 oder 0800 - 253 98 35

Fax: +49 (0) 21 54 - 48 38-444 oder 0800 - 253 93 29



**axcom**  
Battery Technology

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei allen Produkten handelt es sich um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte des jeweiligen Geräteherstellers. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

axcom GmbH Carl-Friedrich-Benz-Straße 15 47877 Willich Tel.: +49 (0) 21 54 - 4838-0  
Fax: +49 (0) 21 54 - 4838 - 444 E-Mail: info@axcom.de www.axcom.de

