

# 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>Bosch</b>	FUG10 / FUG13 / HFG10 / HFG13 8697322072	NiMh	12,0V/300mAh	B5860
	FUG10A / FUG13A geschraubtes Gehäuse	NiCd	7,2V/700mAh	B5870G70
	FUG10A / FUG13A LSD Technologie (geringe Selbstentladung) geschraubtes Gehäuse	NiMh	7,2V/1000mAh	B5870GRX
	SE129 / T129 / TSE129 AK120/SE120	NiCd	7,5V/600mAh	B169
	SE129 / T129 / TSE129 AK120/SE120	NiMH	7,5V/1000mAh	B169MH
<b>Funkwerk</b>	Funkwerk PNG FC1S DECT Handset 5.010.138.000	NiMH	2,4V/550mAh	RFU-C1
	Funktel/ Funkwerk FT4/ FT4S mit Vibration 5.010.984.070	Li-Poly	3,7V/3000mAh	RFU-T4
<b>ICOM</b>	F22SR / F31 / FUG11B / FUG13B BP-210N	NiMH	7,2V/1900mAh	CM210MH

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
 <b>Kenwood</b>	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
	TK280 / TK290 / FUG11B / TK480 / TK481 KNB-17A	NiCd	7,2 V / 1500mAh	R56217
	TK290-11B KNB-21N mit Nase / Flügel	NiMH	7,2V/1600mAh	R56221MH
	TK2200 / TK3200-E2 KNB-45L	Li-Ion	7,4V / 1900mAh	R56245LI
	<b>NEU</b> NX-Serie / TK-Serie / KNB-69L	Li-Ion	7,4 V / 2500mAh	R56269LI
	TK2170 / NX-220 / NX3200 11B / KNB-57LI	Li-Ion	7,4V / 2000mAh	R56257LP

## Warum Axcom?

**Alle** Akkuzellen werden vor Verwendung einzeln in mehreren Testungen auf Kapazität und weiteren Parametern geprüft, um die gewohnte Axcom Qualität zu gewährleisten

### Panasonic / Sanyo Premiumzellen

Akkuzellen vom Weltmarktführer aus Japan garantieren stets die beste Performance bei langlebiger & konstanter Akkukapazität

### MoliceL Qualitätszellen

Akkuzellen vom Markenhersteller aus Taiwan bieten sehr gute Performance – langlebige und konstante Akkukapazität

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
<b>Motorola</b> 	Commercial CP040 / DP1400 NNTN4970	Li-Ion  Molicel Qualitätszellen	7,4 V / 1900mAh	H4970LI
	Commercial CP 040 NTN4851	NiMH	7,4 V / 1650mAh	H4851
	Commercial CP040 / DP1400 NNTN4497AR	Li-Ion  Sanyo Premiumzellen	7,4V / 2500mAh	H4497Li
	Radius P210 NTN5521	NiCd	10,0V / 1200mAh	H5521

Topseller

<b>Motorola</b> 	MTP850, FTN6574A Japanische Akkuzellen	Li-Ion  Panasonic Premiumzellen	3,7V / 2000mAh	H6574LI-2
<b>Motorola</b> 	MTP850, FTN6574A Hohe Kapazität Japanische Akkuzellen	Li-Ion  Panasonic Premiumzellen	3,7V/ 2200mAh	H6574LI
	MTP3100/MTP3200/MTP3250/ MTP6550/MTP6650/MTP6750 NNTN8023	Li-Ion  Panasonic Premiumzellen	3,7 V / 2300mAh	H8023Li
	RADIUS GP300 / GP600 / GTX / LTS 2000 HNN9628A	NiCd	7,2V / 1200mAh	H9628

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 / 1800mAh	H9628MHT
	FUG10B / FUG13B / MX1000 / MX2000 / MX3000 NTN4593C	NiCd	7,5 V / 1200mAh	H4593
	GP328PLUS / GP344 / GL2000 / EX500 / PRO5150 MDJMNN4023	Li-Ion Molicel Qualitätszellen	7,2V / 1950mAh	H4024
	GP140 / GP320 / GP340 / GP360 / GP380 HNN9008AR LSD Technologie (geringe Selbstentladung)	NiMH	7,50V / 2000mAh	H9008RX

	<b>Motorola</b> GP140 / GP320 / GP340 / GP360 / GP380 HNN9008AR	NiMH	7,2 V / 1650mAh	H9008-16
--	---	------	-----------------	----------

Topseller

 	<b>Motorola</b> GP320 / GP330 / GP340 / GP360 / GP380 / GP680 / HNN9013	Li-Ion Molicel Qualitätszellen	7,4V / 1880mAh	H9013
	DP3441 / DP3441e PMNN4440AR	Li-Ion Molicel Qualitätszellen	7,4 V / 2000mAh	H4440Li

	<b>NEU</b> DP2400/e / DP2600/e / DP4000 Serie PMNN4491 IMPRES kompatibel schmale Bauform (113x52x18mm)	Li-Ion Molicel Qualitätszellen	7,4V / 2100mAh	H4491
---	--	--------------------------------------	----------------	-------

Topseller

	DP2400/e / DP2600/e / DP4000 Serie PMNN4418 Hohe Kapazität Japanische Akkuzellen	Li-Ion Sanyo Premiumzellen	7,4V / 2500mAh	H4418LI-25
---	---	----------------------------------	----------------	------------

Passend zum Hersteller	Kompatibel mit	Typ	Spannung/ Kapazität	Art.-Nr.
 	<b>Motorola</b> DP4400 / DP4600 / DP4800 PMNN4448AR IMPRES kompatibel Hohe Kapazität	Li-Ion  Panasonic Premiumzellen	7,4V / 3000mAh	H4409Li-28IM
	DP2400/e / DP2400/e / DP2600 / DP4000 Serie PMNN4415	NiMh	7,2V / 1600mAh	H4415MH-16

**Abverkauf!**

	<b>Motorola</b> FUG11B / GP900 / GP1200 NTN7143A LSD Technologie (geringe Selbstentladung)	NiMH	7,2V / 2000mAh	H7143RX
	FUG11B / GP900 / GP1200 / MT2000 / HT1000 / MT2100 NTN7143A	NiCd	7,2V / 1200mAh	H7143
	FUG11B / GP900 / GP1200 NTN7144A	NiCd	7,2V / 1500mAh	H7144

**Abverkauf!**

Topseller

	<b>Sagem</b> OPH TIGR 350/550R/550RS STANDARD	Li-Ion	3,7V / 2500mAh	RSAG350
	<b>Sapura</b> STP8000 / 9000 / SC20 300-00635	Li-Poly	7,4V / 1880mAh	SP8000-19
	<b>Sapura</b> STP8000 / STP9000 / SC20 300-00635 Japanische Akkuzellen	Li-Ion  Panasonic Premiumzellen	7,4V / 1150mAh	SP8000-12

Topseller

# Innovation:

## Akkus laden und überwachen



### 1-Fach-Tischladegerät für Akkupflege ohne PC

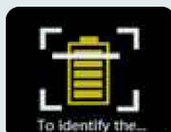
- :: für Motorola, Sepura & Kenwood
- :: austauschbare Ladeadapter
- :: LCD-Display mit Akkuzustandsanzeige (Volt, Ampere, Temperatur)
- :: Akkus können, je nach Variante, im Funkgerät oder separat geladen werden
- :: Lade- und Entladefunktion
- :: einfache Bedienung

Material: ABS  
Eingangsspannung: 100-240V 50/60Hz  
Ladestrom: 12V 1A  
Batterie-Typ: Li-Ion  
USB Ladeanschluss: 5V 1A  
Arbeitstemperatur: 0-40°C



NEU

Art.-Nr: SM-X1



### budgetfreundliches 6-Fach-Tischladegerät

- :: für Motorola, Sepura & Kenwood
- :: austauschbare Ladeadapter
- :: einfache Bedienung

Material: ABS  
Eingangsspannung: 100-240V 50/60Hz  
Ladestrom: 12V 6A  
Batterie-Typ: Li-Ion  
Arbeitstemperatur: 0-40°C



NEU

Art.-Nr: SM-X6

# 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



# 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



## Alle Artikel finden Sie auch in unserem Online-Shop



Aufgeräumt, übersichtlich und top-aktuell:  
In unserem runderneuertem Online-Shop finden Sie schnell  
zu Ihrem Wunschprodukt – der Besuch lohnt sich.

[www.axcom-shop.de](http://www.axcom-shop.de)

## 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



06\_2018

**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

