



Ladetechnik für Funkgeräte

SM-LG66 Mehrstationen-Ladegerät für Funk-Akkus (NiCd, NiMH und Li-Ion)

Mit diesem Gerät können – durch einzeln austauschbare Adapter – 6 Funkgeräte und 6 Ersatzakkus gleichzeitig und in allen Schächten geladen werden.

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 110-240V AC – 50/60 Hz

Eingangsspannung:

12-24V



- :: für Analog- und Digitalfunk geeignet
- :: kompatibel mit allen Akku-Chemie-Varianten
- :: mit einzeln austauschbaren Ladeadaptern
- :: 12-24V-fähig

SM-LG1010 Mehrstationen-Ladegerät

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



SM-LG11 Einzel-Ladegerät

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



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)

CH8000 KFZ-Ladehalterung aus Metall

für SEPURA STP8000/STP9000



Kabelsatz mit Sicherung



- :: kompatibel mit allen Li-Ion Akku-Varianten
- :: Spannungsbereich: 11,0 bis 35,0V
- :: 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

SM-LGS-6 Mehrstationen-Ladegerät für Funk-Akkus (NiCd, NiMH, Li-Ion und LiPo)

Professionelles 6-fach Ladegerät für Netzbetrieb und mobile Anwendung (KFZ, Boot etc.)

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)

Sicherheitsmerkmale:

Ladeendabschaltung (Delta U) – Akkus bzw. Funkgeräte können im Gerät verbleiben, Akku Defekt-Erkennung

Kurzschluss- und Überhitzungsschutz

Spannungsversorgung:

Externes Netzteil 110-230V

Eingangsspannung:

12-24V

Adapterschale



- :: für Analog- und Digitalfunk geeignet
- :: Akkus können separat oder mit Funkgerät geladen werden
- :: kompatibel mit allen Akku Chemie-Varianten
- :: mit einzeln austauschbaren Ladeadapters
- :: LED-Ladezustandsanzeige: GELB = Akkuanalyse , ROT = Akkuladung , ROT Blinken = Akku defekt, GRÜN Blinken = Akku 80% geladen, GRÜN = Akku fertig geladen

SM-LGS-1 Akku Schnell-Ladegerät für Funk-Akkus (NiCd, NiMH, Li-Ion und LiPo)

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



12V KFZ-Adapter



KFZ-Halterung



Durch auswechselbare Adapterschalen sind die SM-LGS Ladegeräte kompatibel mit Funkgeräten und Akkus von: **HYT, ICOM, KENWOOD, MOTOROLA, REXON, SEPURA und YAESU/VERTEX**. Eine umfassende Adapterliste ist auf Wunsch erhältlich.

CH850 KFZ-Ladehalterung aus Metall für MOTOROLA MTP850/MTP850Fug/MTP850S

Rändelschrauben zur individuellen Einstellung



- :: kompatibel mit allen Li-Ion Akku-Varianten
- :: Spannungsbereich: 8,0 bis 35,0V
- :: 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

Unsere Produkte:

- Akkus für Werkzeuge
- Akkus für Camcorder
- Akkus für Medizintechnik
- Akkus für Handlampen/Scheinwerfer
- Akkus für Warn- und Notleuchten
- Akkus für Dect-Telefone
- Primärbatterien/Einzelzellen
- Akkus für Scanner/Handheld
- Akkus für E-Bikes
- Akkus für Funkgeräte
- Blei-Gel-Akkus
- Zellentausch

Unser Service:

Fachkundige Beratung

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

24-Stunden-Lieferservice

Wir liefern bei verfügbarer Ware deutschlandweit innerhalb von 24 Stunden, wenn uns die Bestellung von montags bis donnerstags vor 14.00 Uhr erreicht.

Für europa- und weltweite Lieferungen nennen wir Ihnen gerne individuelle Lieferzeiten.

Angebotservice

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

Telefon: 0 21 54 / 48 38-0

Telefax: 0 21 54 / 48 38-444

Bequeme und kostengünstige Lieferung

Kein Mindermengenzuschlag bei kleinen Bestellmengen.

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

Bestell-Hotline

Telefon: 0800 / 253 98 35

Telefax: 0800 / 253 93 29

www.axcom.de

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

axcom
Battery Technology

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Bei allen Produkten handelt es sich um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und NICHT um Originalprodukte des jeweiligen Herstellers. 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. Falls Sie von uns keine weiteren Informationen per E-Mail erhalten möchten, senden Sie bitte eine entsprechende Nachricht mit Ihrer Kunden-Nummer an: info@axcom.de

axcom GmbH Carl-Friedrich-Benz-Strasse 15 47877 Willich Tel.: 02154-4838-0
Fax: 02154-4838-444 E-Mail: info@axcom.de www.axcom.de

