

Bedienungsanleitung SwissCharger G3

Sehr geehrter Kunde

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Schnellladegerätes für wiederaufladbare Batterien. Es ist derzeit eines der modernsten und sichersten Geräte auf dem Markt.

Funktionsübersicht



- ① Ladeschacht für 1 - 4 Akkus der Standardgrößen AA Mignon / AAA Micro
- ② LCD Display
- ③ Refresh / Entladetaste
- ④ Staubschutz

Wichtige Sicherheitshinweise

Das High Tech Ladegerät SwissCharger G3 verfügt über mehrfache Kontroll- und Analyse-Mikroprozessoren für maximale Leistung und Sicherheit. Alle Funktionen laufen vollautomatisch ab und müssen von Ihnen nicht überwacht werden.

Einzig folgende Hinweise sind absolut zu befolgen:

- **Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.**
- **Schützen Sie das Gerät jederzeit vor Feuchtigkeit, Schmutz, Staub, Lösungsmittel, Dämpfe, extremen Temperaturen und vor Schlägen / Fallenlassen.**
- **Versuchen Sie niemals das Gehäuse zu öffnen. Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen nur an qualifiziertes Fachpersonal.**

Inbetriebsetzung

- Verbinden Sie das Netzkabel erst mit dem Ladegerät und dann mit der Steckdose.
- Das integrierte Netzteil passt sich weltweit automatisch an alle Stromspannungen und Frequenzen an.

Ladevorgang

- Legen Sie die gewünschte Anzahl Akkus in die Lademulde ①.
- Sofort nach Einlegen der Akkus startet der Ladevorgang automatisch.

- Jeder Ladeschacht wird durch den Mikroprozessor einzeln überwacht. Es können deshalb Akkus verschiedener Grössen, Kapazitäten, Marken und in individuellen Ladezuständen problemlos gleichzeitig eingelegt werden.
- Die Akkus können sich während dem Ladevorgang bis ca. 50°C erwärmen - dies ist normal. Öffnen Sie während dem Ladevorgang den Staubschutz ④ für bessere Kühlung.
- Der Ladevorgang wird vom Ladegerät automatisch beendet und die Akkus können für unbeschränkte Zeit im Gerät verbleiben.
- Wiederaufladbare Batterien halten länger, wenn Sie in regelmässigen Abständen kontrolliert auf 0.85 Volt entladen werden. Drücken Sie dazu nach Einlegen der Akkus die Refresh- / Entladetaste ③. Nach Ablauf des Refresh - Vorgangs schaltet das Gerät automatisch in den Lademodus um.

LCD Display ②

Das beleuchtete LCD Display zeigt Ihnen laufend die vom Analyse-Prozessor gemessenen Betriebszustände wie folgt an:



- Von unten nach oben blinkende Segmente des Batteriesymbols zeigen den Ladevorgang und den Ladestatus für jeden eingelegten Akku individuell.
- Nach Abschluss des Ladevorgangs zeigt das Display das ganze Batteriesymbol ohne Blinken.
- Während dem Entlade- / Refresh Vorgang laufen die Segmente von oben nach unten.
- ALARM: Wenn alle Segmente des Batteriesymbols gleichzeitig blinken wurde der Ladevorgang unterbrochen (es wurde ein defekter Akku oder eine Wegwerfbatterie eingelegt).

Technische Daten:

Eingangsspannung	: 100 - 240V	Sicherheitstimer	: JA
Ladestrom	: AA 2000mA max. AAA 1000mA max.	Temperaturkontrolle	: JA
Einsatztemperatur	: 0°C - 45°C	Kurzschlusschutz	: JA
Ladeautomatik	: JA	Verpolungsschutz	: JA
Verwendbare Akkus	: NiMH + NiCd	Erkennung Wegwerfbatterie	: JA
Refresh-Funktion	: JA	Abmessungen	: 111 x 72 x 36 mm
		Gewicht	: 115gr.