

# Golisi i1



Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch des Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitung gut auf.

## Golisi i1

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Golisi entschieden haben. Mit der Wahl eines Golisi-Ladegeräts erhalten Sie ein sicheres, langlebiges und wirtschaftliches Produkt. Das Golisi i1 Ladegerät ist ein kompaktes Mini-Ladegerät, welches Ihnen schnelles und sicheres Aufladen von verschiedenen, zylindrischen Batterien mit einer Länge von 32-70mm ermöglicht. Das i1 Ladegerät wird über einen USB-Anschluss mit Strom versorgt. Mit einer Lastfeder nach Militärstandard, ausdauernder Elektronik und einem schwer entflammaren Gehäuse zeichnet es sich durch Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus. Ein gut ablesbares HD-LCD-Display informiert Sie in Echtzeit über verschiedene Ladewerte wie den Ladefortschritt, die Kapazität oder die Ladedauer. Die intelligente Elektronik erkennt automatisch die eingelegte Batterie.

*Die Produkte von Golisi sind durch eine weltweit gültige Produkthaftpflichtversicherung abgedeckt.*

## Funktionen des i1

- > **Schnelles Aufladen mit 500 mA**
- > **Tastenfrier Betrieb**
- > **Schwer entflammbar**
- > **Automatische Stromverteilung**
- > **Verpolungsschutz**
- > **Intelligenter Temperaturkontrollschutz**
- > **Lastfeder in Armeequalität**
- > **Autostart- Stop-Funktion**

## Akkutypen

3.6 V / 3.7 V & 1000 mAh ~ 5000 mAh Li-Ion Batterien (ICR, IMR, INR) mit einer Länge von 32mm bis 70mm:  
26650, 25500, 21700, 20700, 18700, 18650, 18500, 18490, 18350, 17500, 16340, 14500, 10440, RCR 123

1.2V Ni-Mh / Ni-Cd 500mAh ~3000mAh Batterien:  
AAAA, AAA, AA, A, SC, C

## Technische Daten

**Eingangsspannung:**  
DC 5V / 2A  
**Ausgangsspannung:**  
5V  
**Steuerung:**  
DV-Erkennung, ODV-Erkennung, Gesamtzeitsteuerung, Höchstspannungstest  
**Leerlaufspannung:**  
4,2V  
**Ladestromoptionen:**  
Li-Ion 4.20± 0.05V 2000 mA x 1  
Ni-Mh und Ni-Cd: 1.48V 500 mA x 1

**Maße:** 10,8 x 4,0 x 3,0 cm

## Sicherheit:

Kurzschluss-Schutz, Überstromschutz, Verpolungsschutz  
Gehäusematerial: PC/ABS, schwer entflammbar

Betriebstemperatur: 0 - 40 °C

## Bildschirmanzeige & Bedienung:

Bei Anschluss an einen USB-Port leuchtet die Anzeige 2 Sekunden lang auf. Im Anschluss wird „null“ angezeigt, was bedeutet, dass keine Akkus eingelegt sind. Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie die Batterien einlegen oder herausnehmen.

## Ladestatus

Beim Aufladen der Akkus zeigt die Anzeige Informationen zu der Batteriespannung, dem Ladestrom oder der Kapazität an.

Blinkt das Prozentzeichen („%“), so wird dieser Kanal aktuell aufgeladen und der Prozentwert steigt bis auf 100 an. Zeigt Ihnen das Ladegerät „100%“ an, so ist die Batterie voll aufgeladen und kann entnommen werden. Das i1 Ladegerät hört dann automatisch auf, die Batterie zu laden.

## Wartung

Bitte bewahren Sie Ihr Gerät sauber und trocken auf.

## Tastenbedienung:

Mit der Taste unterhalb des Displays kann zwischen den verschiedenen Informationen wie aktueller Spannung, Kapazität in mAh und der Ladezeit umgeschaltet werden. Ein kurzer Druck auf die Taste wechselt zwischen den verschiedenen Werten. Halten Sie die Taste für 3 Sekunden lang gedrückt, so können Sie (je nach Batterietyp) zwischen einem Ladestrom von 0,5A, 1A oder 2A wählen. Das Display schaltet sich nach einigen Sekunden automatisch aus. Das Ladegerät setzt den Ladevorgang dennoch fort. Mit einem Doppelklick auf die Taste kann das Display dauerhaft ein- und wieder ausgeschaltet werden.

## Warnhinweise:

Dieses Ladegerät funktioniert nur mit wiederaufladbaren Lithium-Ionen, Ni-Mh und Ni-Cd-Akkus. Das Laden anderer Akkutypen kann das Ladegerät und/oder die Akkus beschädigen und unnötige Verluste verursachen. Dieses Ladegerät darf nur in Innenräumen oder in Fahrzeugen verwendet werden. NICHT bei Regen Schnee, zu hohen oder niedrigen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht verwenden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen nur benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Dieses Ladegerät nicht zerlegen oder zusammenbauen. Verwenden Sie dieses Ladegerät nicht außerhalb des Betriebstemperaturbereichs von 0 bis 40 °Celsius. Bitte lassen Sie Ihr Gerät im Betrieb nicht unbeaufsichtigt.

Warnung: Beim Betrieb des Ladegeräts können explosive Gase entstehen. Flammen und Funken verhindern. Sorgen Sie während des Ladevorgangs für ausreichende Belüftung.

## Golisi Kundenservice:

Treten innerhalb der ersten 12 Monate ab Kaufdatum Mängel auf, erhalten Sie von Golisi kostenlosen Ersatz. Unabhängig davon gelten die ländertypischen gesetzlichen Gewährleistungsansprüche. WICHTIG: Dieser Service gilt nur in Zusammenhang mit dem originalen Kaufbeleg.

## Der Garantieanspruch entfällt:

1. bei von Personen verursachten Schäden, Zerlegen oder Ändern des Produkts
2. bei Schäden durch falsche Bedienung
3. bei Schäden durch Laden falscher Akkutypen

## Echtheitsprüfung:

Auf [www.golisi.de/echtheitspruefung](http://www.golisi.de/echtheitspruefung) können Sie überprüfen, ob Ihr Ladegerät ein Original Golisi-Produkt ist.

Hersteller:  
**SHENZHEN XINXINHE TECHNOLOGY CO., LTD**  
RM6012 West Block, Lao'bing Building,  
Xing'ye Rd#3012, Xi'xiang Community  
Bao'an District, Shenzhen, China P.R.C.  
518102

Importeur und Exklusivvertrieb D-A-C-H:  
**Golimax GmbH**  
Himmelreichstr. 3 | 78333 Stockach | Deutschland  
[www.golisi.de](http://www.golisi.de) | E-Mail: [info@golisi.de](mailto:info@golisi.de)

Vielen Dank, dass Sie sich für GOLISI-Produkte entschieden haben!



Elektroschrott gehört nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind als Endnutzer gesetzlich zur Rückgabe gebrauchter Geräte verpflichtet.

Dieses Produkt entspricht den geltenden CE-Anforderungen gemäß den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union.