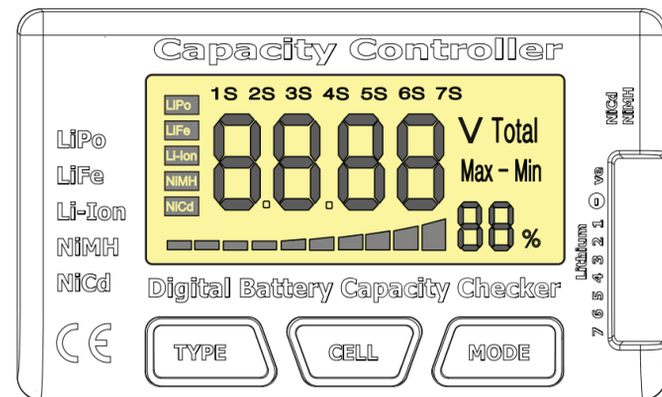




# DIGITAL BATTERY CAPACITY CHECKER



	LiPo	LiFe	Li-Ion	NiCd	NiMH
Input Cells	2~7 Cells	2~7 Cells	2~7 Cells	4~7 Cells	4~7 Cells
Total Voltage	ja	ja	ja	ja	ja
Total Cell battery capacity(0~99%)	ja	ja	ja	X	X
Individual Battery Cell Voltage	ja	ja	ja	X	X
Spannung niedrigste Zelle	ja	ja	ja	X	X
Spannung höchste Zelle	ja	ja	ja	X	X
Spannungsdifferenz zwischen niedrigster und höchster Zelle	ja	ja	ja	X	X

Bitte beachten Sie unsere Bedienungsanleitung um Schäden am Gerät und Ihren Akkus zu vermeiden.

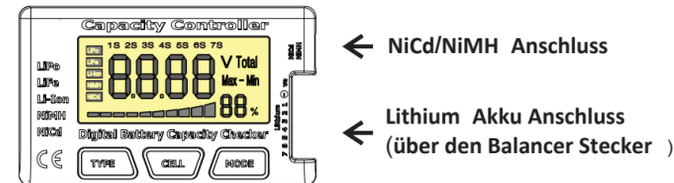
Vertrieb durch :  
 Stefansliposhop GmbH  
 Junkersstr. 6, 86343 Königsbrunn  
 Tel: 08231/3019940 Fax: 08231/3019939 WEEE-Reg.Nr.: DE74937136  
 technische Änderungen vorbehalten

Das Symbol auf dem Gerät, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Es muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten abgegeben werden. Oder Sie senden das Produkt zur Entsorgung an:  
 Stefansliposhop GmbH, Junkersstr. 6, 86343 Königsbrunn



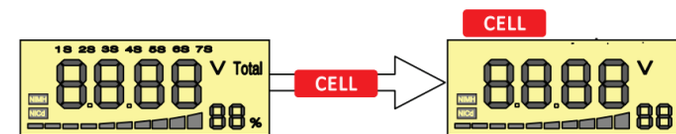
## Bedienung:

1. Batterie Typ : NiCd/ NiMH, Li- Po, LiFe, Li- Ion
2. Anzahl Zellen: NiCd/NiMH(4~7 Cells), Lithium type(2~7 Cells)
3. Display Mode: Einzelzellenspannung, Gesamtspannung, niedrigste Einzelzellenspannung, höchste Einzelzellenspannung, Unterschied zwischen niedrigster und höchster Zelle in V, verbleibende Kapazität in %.



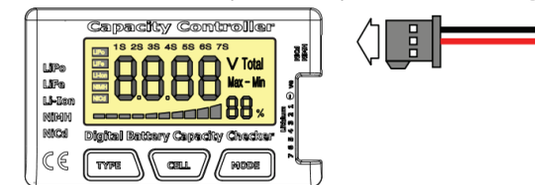
### NiCd/NiMH Akkus

Anzeige Gesamtspannung

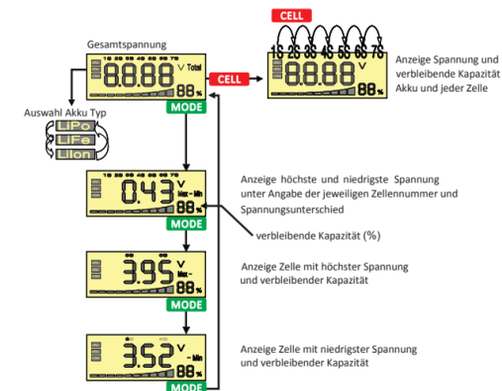


Gesamtspannung und verbleibende Kapazität (%)

n.b. Die Genauigkeit der Restkapazität bei NiMH Akkus kann stark abweichen  
 NiCd und NiMH Akkus TX und RX (4~7 Zellen) können ebenfalls gemessen werden.



### LITHIUM AKKUS



Balanceranschluss passend für XH und EH Systeme und alle Stecksysteme mit 2,54 Rastermaß

