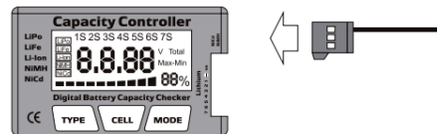
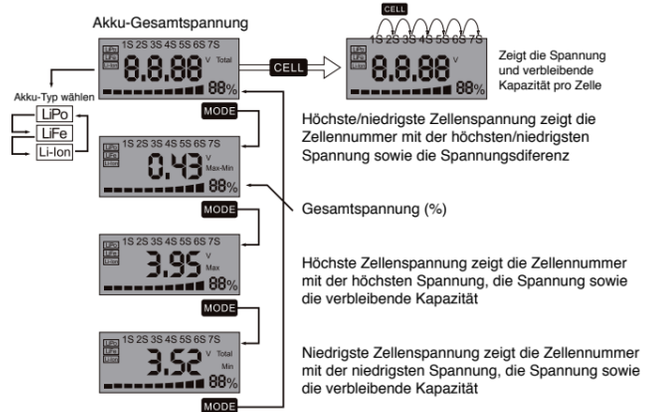


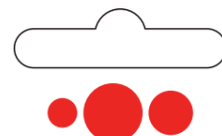
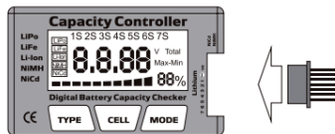
Akkus vom Typ NiCd und NiMH für TX und RX (4-7 Zellen) können mit dem **Digital Battery Capacity Checker** verbunden werden.



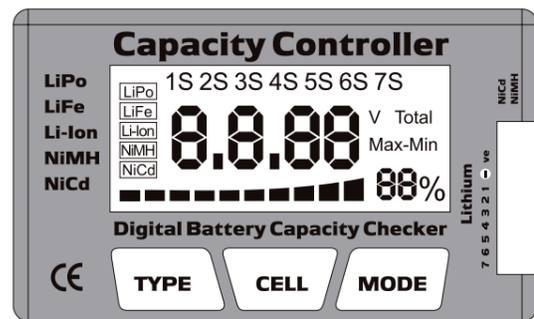
LITHIUM-AKKUS



Balancer-Stecker vom Typ JST EH und JST XH können direkt an den **Digital Battery Capacity Checker** angeschlossen werden.

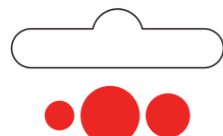


YUKI MODEL



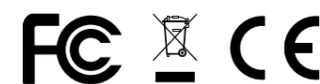
Akku-Typ	LiPo	LiFe	Li-Ion	NiCd	NiMH
Zulässige Zellenzahl	2-7 Cells	2-7 Cells	2-7 Cells	4-7 Cells	4-7 Cells
Gesamtspannung	✓	✓	✓	✓	✓
Akku-Gesamtkapazität (0-100 %)	✓	✓	✓	X	X
Einzelzellen-Spannung	✓	✓	✓	X	X
Niedrigste Zellenspannung	✓	✓	✓	X	X
Höchste Zellenspannung	✓	✓	✓	X	X
Differenz zwischen höchster und niedrigster Einzelzellen-Spannung	✓	✓	✓	X	X

Inverkehrbringer
 CN Development & Media • Haselbauer & Piechowski GbR
 Dorfstraße 39 • 24576 Bimöhlen • Germany
 Phone: +49 4192 8919083 • Fax: +49 4192 8919085
 E-Mail: info@cn-group.de • Web: www.cn-group.de



YUKI MODEL

Digital Battery Capacity Checker



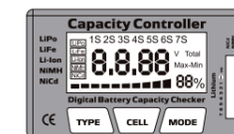
BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von **YUKI MODEL** entschieden haben. Um die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unseres **Digital Battery Capacity Checkers** nutzen zu können, lesen Sie sich bitte die folgenden Instruktionen aufmerksam durch:

BATTERY CHECKER LAYOUT

BEDIENTASTER

1. Akku-Typ: NiCd/NiMH, LiPo, LiFe, LiIon
2. Zellenzahl: NiCd/NiMH (4-7 Zellen), Lithium (2-7 Zellen)
3. Display-Modus: Einzelzellenspannungen, Gesamtspannung, niedrigste Zellenspannung, höchste Zellenspannung, Spannungsdifferenz zwischen den Zellen mit der höchsten und niedrigsten Spannung im Paket, verbleibende Akku-Kapazität (%)



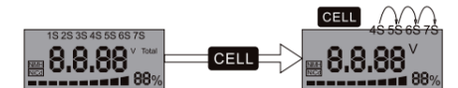
← NiCd/NiMH Type Battery Input

← Lithium Battery Input
 (Using balancing connector)

NiCd/NiMH-AKKUS

Akku-Gesamtspannung

Einstellung Zellenzahl



Gesamtspannungen und verbleibende Kapazität (%)