

# UGP3

## Intelligenter USB-Lader für GoPro Hero3/3+ Batterien

- USB-Lade-Ein- und Ausgang
- Datenübertragung
- intelligentes Ladeprogramm
- Ladestatus im LCD Display
- hergestellt aus feuerhemmenden Materialien
- weltweit versichert

# integriertes, intelligentes Lademanagement-System

- automatische Wahl des Lademodus (CC, CV)
- stoppt selbstständig, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist
- intelligente Verteilung der Ladeleistung
- Überladeschutz zum Schutz Ihrer Akkus



# Hoch auflösendes LCD Display zeigt Ladestatus in Echtzeit

- Anzeige der Batterieleistungsstufen
- Anzeige des Ladestatus auf 1% genau

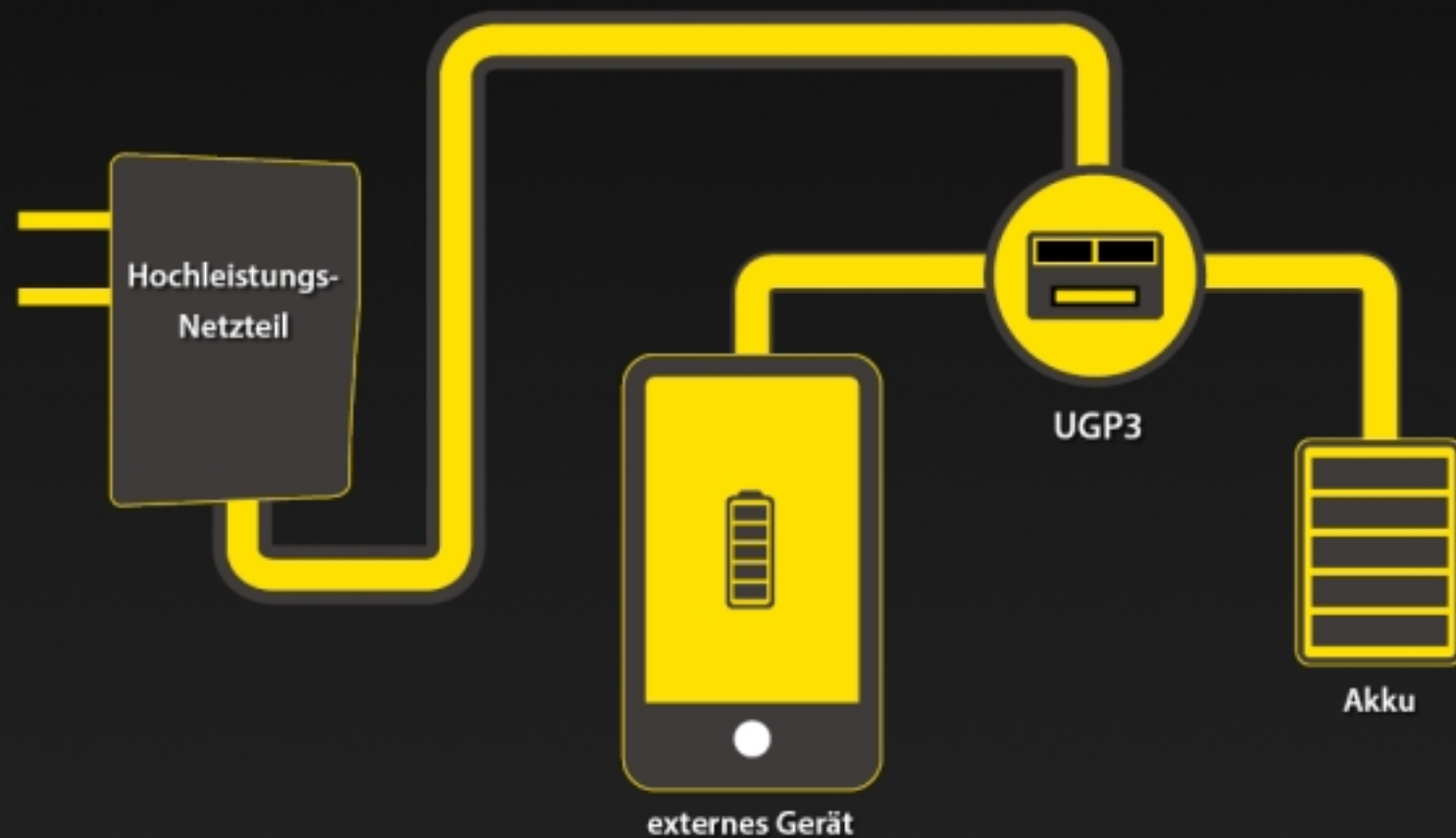
**NITECORE**

# Verpolungsschutz

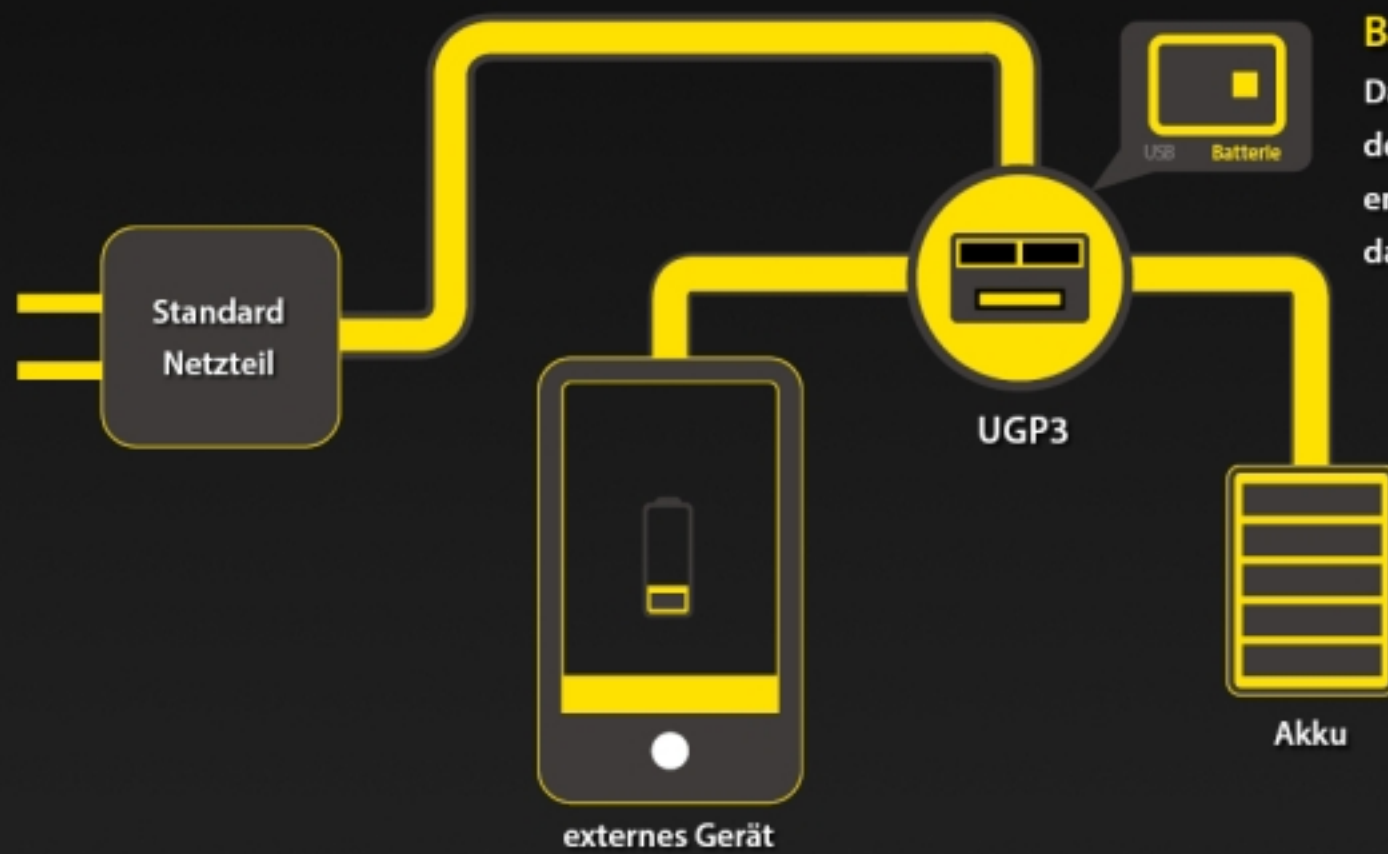
Anzeige von "EE" auf dem LCD und Beendigung des Ladevorgangs, wenn falsch eingesetzte Batterien festgestellt werden.



Bei Verwendung eines Hochleistungs-Netzteils ( $\geq 1000$  mA) lädt das UGP3 die Akkus und das externe Gerät gleichzeitig.



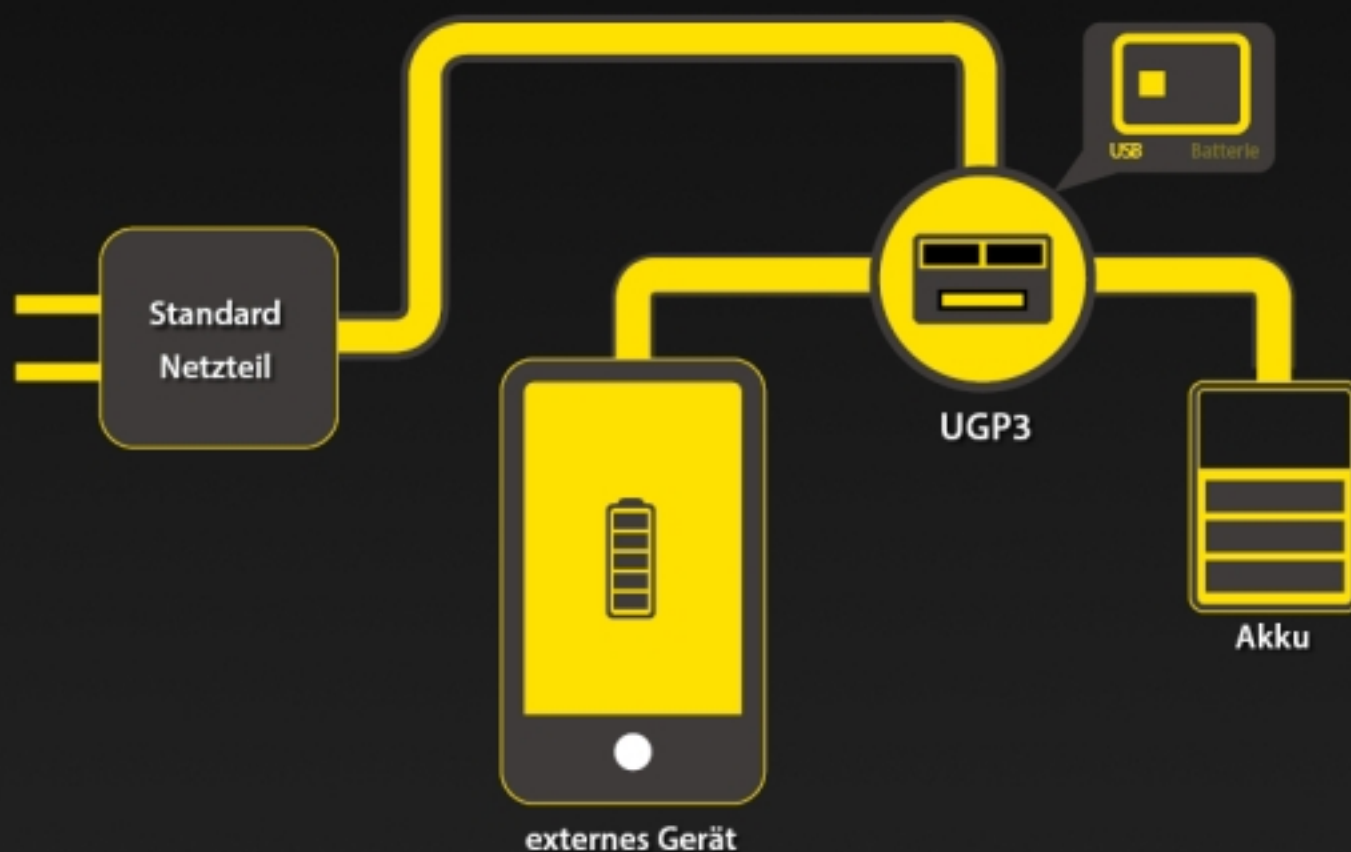
Bei Verwendung eines Standard-Netzteils (<1000mA) aktiviert das UGP3 den Priority Mode.



### Batterie Priority Mode:

Das UGP3 lädt den Akku zuerst. Nachdem der Akku vollständig geladen ist oder entfernt wurde, lädt das UGP3 automatisch das externe Gerät.

Bei Verwendung eines Standard-Netzteil (<1000mA) aktiviert das UGP3 den Priority Mode.



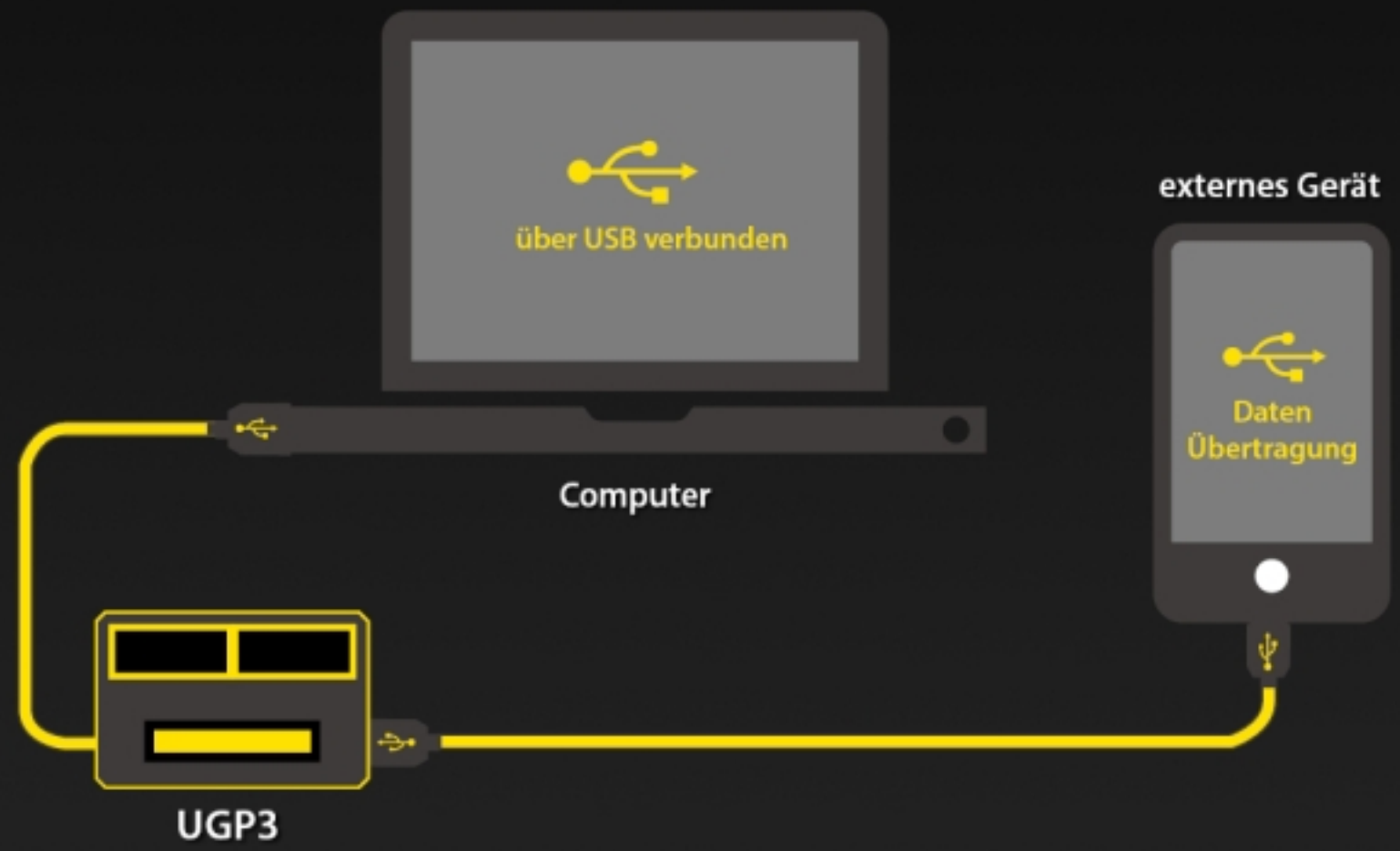
### USB Priority Mode:

Das UGP3 lädt zuerst das externe Gerät. Wenn das Gerät vollständig geladen ist oder entfernt wurde, lädt das UGP3 automatisch die Akkus.

### HINWEIS:

Solange das externe Gerät mit dem UPG3 verbunden ist, wird es auch nach vollständiger Ladung weiterhin mit einem geringen elektrischen Strom versorgt werden, um das Gerät auf seinem vollen Ladezustand zu halten.

# Ermöglicht die Datenübertragung über USB-Kabel



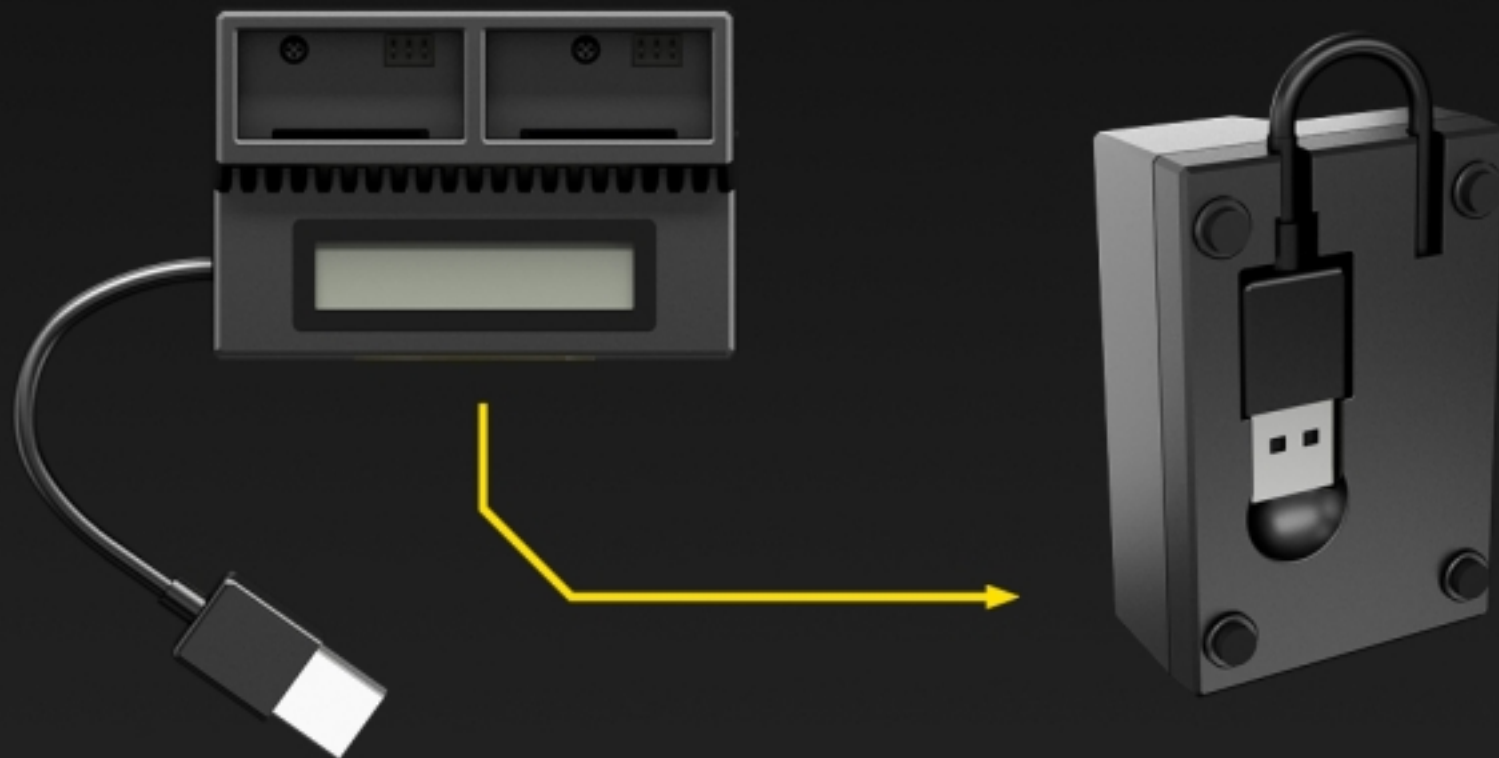


# Garantierte Sicherheit

- entwickelt für optimale Wärmeableitung
- hergestellt aus feuerhemmenden Materialien

# Nie mehr verhedderte Kabel

Steckplatz für den USB-Stecker an der Rückseite sorgt für Ordnung.

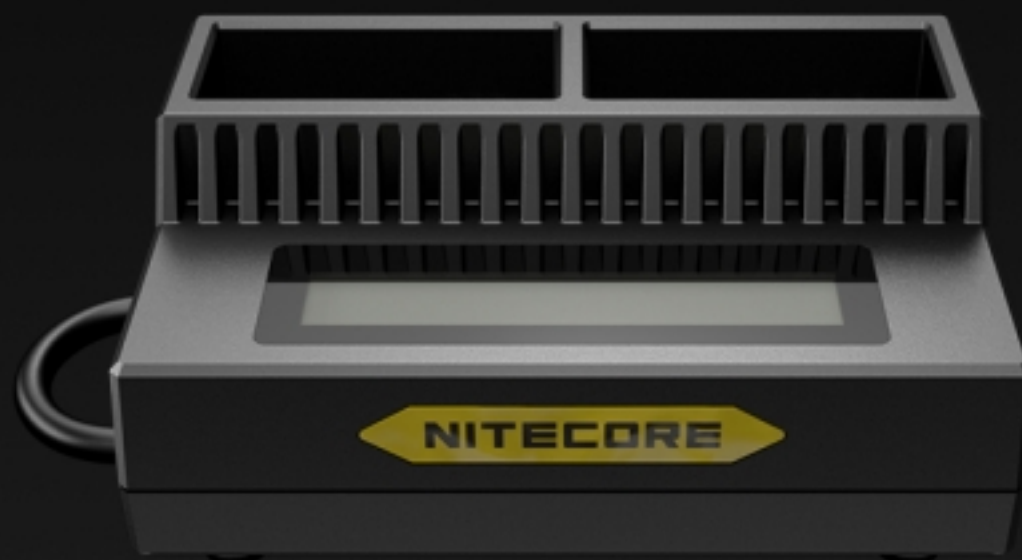


- Weltweit versichert durch:  
Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd.

# PING AN

- Zertifiziert durch: RoHS, CE, FCC und CEC





## Technische Daten

kompatibel mit:	AHDBT-302 / 301 / 201
Eingangsspannung:	USB DC 5V
Ausgangsspannung:	4.2V $\pm$ 1% / 5V
Ausgangsleistung:	AHDBT-302 / 301 / 201 500mA, USB 1500mA
Abmessungen:	67mm $\times$ 44mm $\times$ 24mm