

# Inhaltsverzeichnis

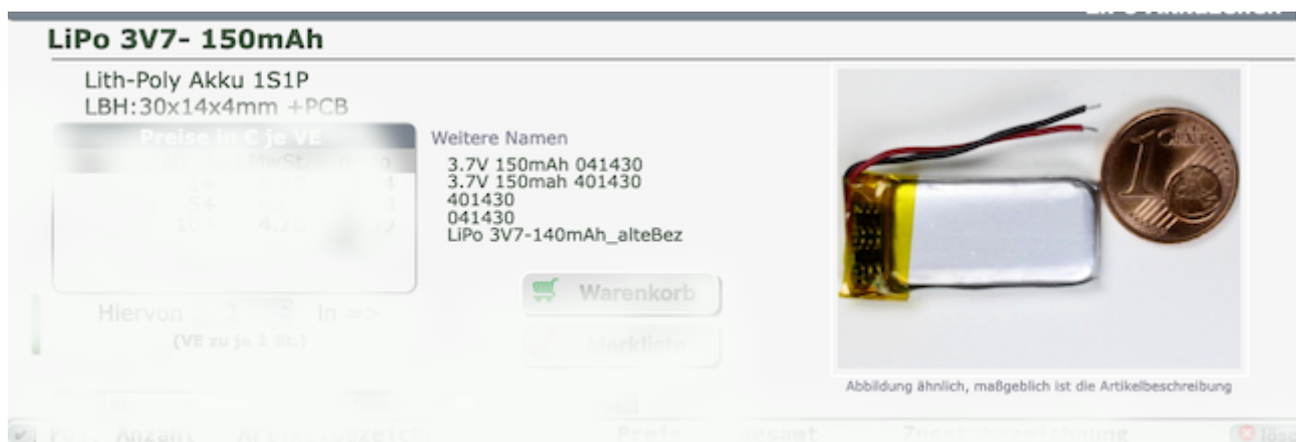
Akku ..... 3





- || allg. Informationen | System on Chip (SoC) | Ladevorgang | Akku | Ladedauer | Ladespannung | Lade - IC | Grenzspannungen | LiPo | LiFePO4 (Lithium Eisenphosphat) | Akku Laufzeit | Tracker Reichweite | Piezo Lautsprecher | e-Ink Display | Gehäuse ||

## Akku



- Im [Katzen tracker](#) ist standardmässig ein [LiPo](#) - Akku verbaut.
- Es kann auch ein Akku mit einer deutlich höheren Kapazität eingebaut werden, wenn ein größeres Gehäuse, zB für stationäre Anwendungen, benutzt wird.
- Unsere Tests mit Akkus bis 1.200 mAh verliefen problemlos, auch was die [Aufladung](#) angeht.
- Die Kapazität des im [Katzen tracker](#) standardmäßig verbauten [LiPo](#) - Akkus beträgt nominal 150 mAh.
- Formfaktor: siehe Bild!

From:

<https://www.info.berlintracker.de/> - **v2.0 - Katzentracker.com**

Permanent link:

<https://www.info.berlintracker.de/doku.php?id=akku>

Last update: **27.12.2022 - 19:03**

