

Akkuleistung

Dieses Informationsblatt dient als Hintergrundinformation zum Betrieb von BAPPU mit Akkus, den Ladefunktionen und der möglichen Betriebsleistung.

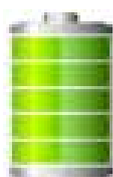
Ladefunktion BAPPU-evo

Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät eingeschaltet ist, wenn Sie über die Netzsteckdose aufladen. Die Ladung beginnt erst etwa eine Minute nach dem Anschluss über die USB-Spannungsversorgung. Sollte die Ladefunktion die eingelegten Akkus nicht erkennen, besteht die Möglichkeit, den Ladevorgang manuell durch antippen des Batteriesymbols zu starten.

BAPPU-evo wird mit eingelegten und geladenen Akkus ausgeliefert. Bis zum Erreichen der maximalen Akku-Kapazität sind mehrere Ladezyklen notwendig.

Betriebsleistung BAPPU-evo

Bei voll geladenen Akkus und Standard Display Einstellungen:



- ⌚ ohne externe Sensoren: ca. 14,5 Std.
- ⌚ mit Anemometer und Globe: ca. 13,5 Std.
- ⌚ mit Vocoo (IAQ-Sensor): ca. 8,5 Std.
- ⌚ mit allen externen Sensoren: ca. 7,5 Std.

Die integrierte Ladefunktion lädt die eingelegten Akkus bei gänzlicher Entladung innerhalb von acht Stunden voll auf. BAPPU-evo muss hierzu eingeschaltet werden und über den USB-Anschluss mit dem Netzgerät verbunden sein. Am PC ergeben sich durch den reduzierten Ladestrom etwa die doppelten Ladezeiten. Die automatische Sicherheitsabschaltung erfolgt nach 8,0 / 16,0 Stunden.

Weitere Möglichkeiten der Versorgung: ⌚ auch mit herkömmlichen Batterien möglich

Wichtig: Vergewissern Sie sich bitte, dass beim Starten der Ladefunktion ausschließlich Akkus im Batteriefach eingelegt sind.

Entsprechende Akkus, USB-Car-Adapter, Ladegerät sowie Ersatzakkus können Sie auch bei uns erwerben. Aktuell nutzen wir Mignon (AA)-Akku NiMH 2000 mAh 1.2V.

Haben Sie noch Fragen zu unserem Multimessgerät BAPPU-evo?
Dann rufen Sie uns doch gerne zurück unter Telefon: 021 51 - 788 86-01.

Wir freuen uns auf das Gespräch.

Mit freundliche Grüßen

Mr Bappu-Team