

Anleitung für das USB-Meter

Dieser kleine Helfer wird einfach zwischen USB-Netzteil und DEUS II-Ladekabel gesteckt und dient zur Echtzeitmessung und Analyse der Spannung und Stromaufnahme beim Laden. Auf der großen, rot beleuchteten Anzeige werden Stromaufnahme (Ampere) und Spannung (Volt) im Wechsel angezeigt.

Die Spannung sollte ca. 5,0 Volt betragen.

Die Stromaufnahme beträgt ca:

- Spule: 0,3 A
- Fernbedienung: 0,25 A
- WS6-Funkkopfhörer: 0,15 A

Empfehlung:

Zuerst die Spule zum Laden anstecken (man sieht sofort an der Stromaufnahme, ob die Ladeklemme Kontakt hat).

Dann nacheinander Fernbedienung und Kopfhörer anstecken und den Anstieg der Stromaufnahme kontrollieren.

Wenn alle Akkus in den Geräten voll geladen sind, sinkt die Stromaufnahme auf 0 Ampere.

Mit dem USB-Meter lassen sich auch an anderen USB-Quellen (PC, Handyladegerät, Auto, ...) kontrollieren, ob die Spannung und Leistung zum Laden ausreichend sind und wann der Ladevorgang vollständig abgeschlossen ist.

