

LED-Ladekabel für Segway PT

Beim Segway PT der ersten Generation (i167, i170, i180, p133, XT) sind die Lade-Kontroll-Lämpchen vom Ladekabel verdeckt und deshalb schlecht sichtbar. Das LED-Ladekabel sorgt durch eine gut ablesbare Leuchtdiode an der Oberseite der Anschlussbuchse für Abhilfe. Es ist für Segway PTs mit NiMH- und LiIon-Batterien gleichermaßen geeignet.

Die LED leuchtet, wenn der Segway PT Ladestrom zum Auf- oder Nachladen einer Batterie aufnimmt:

LED dauernd an:

Mindestens eine der Batterien befindet sich in der Schnell-Ladephase.

LED blinkt:

Der Segway befindet sich in der Phase für Test-, Ausgleichs- oder Erhaltungsladung.

LED aus:

Keine Aufladung des Segway PT. Häufigste Ursachen: Kein Kontakt der Anschlussbuchse im Segway PT (Buchse auf festen und geraden Sitz prüfen) oder keine Versorgungsspannung.

Warn-Hinweise

Nur für Segways: Verwenden Sie das Kabel nicht zur Versorgung anderer Geräte. Schon bei einer kurzzeitigen Last von über 120 Watt kann die Elektronik überhitzen und zerstört werden. Feuergefahr!

Nicht wasserdicht: Nässe und Feuchtigkeit können Funktion und Elektronik schädigen. Verwenden Sie das Kabel nicht draußen oder gar im Regen.

Nur für 220-230Volt Netzspannung: Verwenden Sie dieses Kabel niemals bei einer Netzspannung von 110 Volt. Es drohen Überhitzung, Zerstörung, Feuer.

Keine vollständige Kontrolle: Das Laden einer Batterie reicht für die LED-Anzeige aus. Ein Defekt der zweiten Batterie kann nicht deutlich erkannt werden.