

Wenn der Notebook mal wieder am Ende ist - Powertraveller Mini-G und Powergorilla



Die Reise dauert länger als gewünscht, am Platz keine Ladebuchse, der Laptop hat keinen Saft mehr.

Die Lösung:

Powertraveller mini-G

klein, leicht, kraftvoll. Lädt Ihr Notebook schnell bis zu 50% auf. Das bringt 2-4 Stunden **mehr Business-Power.**

**MINI-G
ROBUSTER 5V-19V
HIGH-TECH CHARGER**

powertraveller
without boundaries

12.000 mAh



Der Mini-G hat einen starken Punch mit seinem **12.000mAh Lithium-Akku** und der **Multi-Spannungs-Ausgabe von bis zu 19V**.

Er verfügt über **zwei USB-Ausgänge**, so dass mehrere Geräte gleichzeitig geladen werden können, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Aus strapazierfähigem, langlebigem Material gefertigt, ist der Mini-G **kompakt und leicht genug**, um in jede Laptoptasche zu passen.



Adapter für MacBooks und Microsoft Surface sind derzeit nicht im Lieferumfang, können aber unter folgenden Links bestellt werden:

MacBook

[Magsafe 1 \(non-retina display pre.2012\) 5.5*2.5mm Power Bank Pack Male Connector DC MagSafe 1 cable for MacBook Air Pro](#)

[Magsafe 2 \(retina display post 2012\) 5.5*2.5mm Power Bank Pack Male to DC MagSafe 2 Cable for MacBook Air Pro](#)

[DC Plug 5.5*2.5mm Male Connector to Mag Safe 2 Cable "T-Tip" for Macbook Air Pro](#)

[DC Plug 5.5*2.5mm Male Connector to Mag Safe1 Cable "L-Tip" for Macbook Air Pro](#)

Surface Pro 3

[DC Power Bank Adapter Charger Charging Cable Connector F Microsoft Surface Pro 3](#)

Die Kapazität des Mini-G abhängig von der Voltzahl sieht folgendermaßen aus:

- o $3,7V \times 12000mAh = 44W$
- o $5V \times 8,800mAh = 44W$
- o $12V \times 3,600mAh = 44W$

01.08.2017

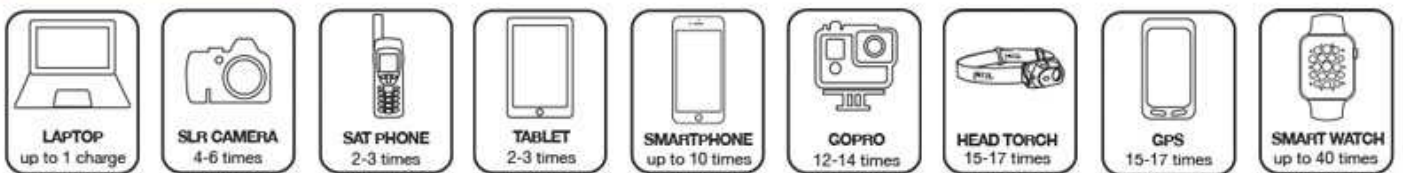
- $16V \times 2,750mAh = 44W$
- $19V \times 2,315mAh = 44W$

Oder - der große Bruder:



**POWERGORILLA
STARKER 5V-24V
HIGH-TECH CHARGER**

24.000 mAh DAS KRAFTPAKET FÜR STROMFREIE TOUREN



Das Powergorilla **Laptop-Ladegerät** gibt Ihnen zusätzliche **2-5 Stunden Strom**, je nach Laptop-Spezifikation und über 20 Stunden auf verschiedenen anderen elektronischen Geräten. Er hat auf der 19V-Einstellung sogar eine **USV-Funktion**.

Der Powergorilla kann mit Geräten bis zu 24V arbeiten. Wählen Sie einfach die gewünschte Spannung aus. **5V, 12V, 16V, 19V, 24V**

und das LCD-Display zeigt die gewählte Einstellung an, dann mit dem Gerät verbinden und der Ladevorgang startet. Er hat auch die **Daisy-Chain Ladefunktion**, also während der Powergorilla den Laptop auflädt, kann man den Powergorilla

gleichzeitig über Netzstrom aufladen. Oder man kann den **Laptop und das Smartphone gleichzeitig aufladen**.



Die Kapazität des Powergorilla abhängig von der Voltzahl sieht folgendermaßen aus:

- 3.7v x 2400mAh = 88Wh
- 5V x 17600mAh = 88Wh
- 12V x 7200mAh = 88Wh
- 16V x 5500mAh = 88Wh
- 19V x 4630mAh = 88Wh
- 24V x 3666mAh = 88Wh

Powertraveller MINI-G

- 12.000mAh Lithium-ion Akku (44Wh)
- DC Output (12V, 16V, 19V)
- Dual USB Output (5V 2A/1A)
- LCD Display
- Robuste Ausführung
- Grösse: 190 x 110 x 18mm; Gewicht: 323g
- Zubehör: USB auf microUSB Kabel, DC Anschlusskabel (4,7 x 1,75 to female 4.7 x 1.75mm)
- 19V Universal-Netzteil, Anschlussadapter-Set, Female 12V Autoladebuchse

Preis: **139,00 EURO** (UVP, inkl. MwSt.)

EAN: 5060176984486

Datenblatt: www.new-tech-products.com/support/mini-g_datasheet_2017.pdf

Powertraveller Powergorilla

- Akkukapazität: 24000mAh (88Wh)
- Input: 15~25V 1.5-4A
- Output DC: 12V, 16V, 19V, 24V (3-4A)
- Output USB: 5V 2.4A Max
- Grösse: 215 x 130 x 17mm; Gewicht: 700g
- Zubehör: Universal 19V Netzteil, DC Verlängerungskabel (80cm), Female 12V socket, Laptop / Netbook Adapterstecker, USB-C Kabel, USB-C auf microUSB Adapter, Neoprene Case

Preis: **249,00 EURO** (UVP, inkl. MwSt.)

EAN: 5060176984585

Datenblatt: www.new-tech-products.com/support/powergorilla_datasheet_2017.pdf

Wichtig: Beide Sets **enthalten die gängigsten Laptop-/Notebook-Adapter.**

Was, wenn doch mal der EINE fehlt?

Powertraveller hat nahezu jeden! Hier eine Auswahl: <https://www.powertraveller.com/en/shop/accessories/tip-selector/>

Falls Sie "Ihren" nicht finden - bitte einfach fragen. Zu 99% hat Powertraveller den für Ihren Notebook passenden Adapter!
