

Solargorilla z-card

Erlebe die Wildnis – mit Solar Power! (Hochkant Logo!)



So verwenden Sie Ihren solargorilla

Klappen Sie einfach die zwei Paneele auseinander und halten Sie sie in die Sonne, und Ihr solargorilla beginnt mit der Arbeit! Die hochwertigen Paneele garantieren eine hohe Ausbeute der Sonnenenergie. Mit dem solargorilla haben Sie immer eine verlässliche Energiequelle in einem robusten Gehäuse zur Hand, wohin Sie auch reisen.

Zum Laden Ihres powergorillas

Verwenden Sie den solargorilla, um die Energie der Sonne in Ihrem powergorilla zu speichern, damit Ihr Notebook oder Ihr Mobiltelefon am Laufen bleiben.

- Öffnen Sie den solargorilla und setzen Sie ihn der direkten Sonneneinstrahlung aus
- Verwenden Sie das zwei Meter lange Ladekabel, um den solargorilla mit dem powergorilla zu verbinden. Nehmen Sie hierzu den L52D Adapter zum Anschluss an das Kabel und stecken Sie ihn in den DC Eingang Ihres powergorillas. Der powergorilla schaltet sich automatisch ein und die Batterieanzeige unten rechts beginnt sich zu bewegen. Das bedeutet, dass der Ladevorgang begonnen hat.

Zum Betreiben Ihres Notebooks

- Wählen Sie zuerst den passenden Adapter für Ihr Notebook aus dem Adapter Pack, das dem solargorilla beigelegt ist.
- Verbinden Sie nun den solargorilla mit Ihrem Notebook, indem Sie das Ladekabel mit dem Ausgang des solargorillas verbinden.

Bitte beachten Sie die Kompatibilitätstabelle. Sie finden eine stets aktuelle Liste mit kompatiblen Geräten auf www.solargorilla.com.

Zum Laden von anderen Geräten

- Mit dem solargorilla können Sie iPod, iPhone, PDAs, MP3 / MP4 Player und Spielekonsolen (Handgeräte) laden sowie Satelliten-Navigationsgeräte und Mobiltelefone von Nokia, Mini Nokia, Motorola, Samsung, LG, Sony Ericsson und viele weitere Standard Mobiltelefone.
- Um Ihren iPod, iPhone, oder iTouch zu laden, verwenden Sie das USB Kabel, das mit diesen Geräten geliefert wurde.
- Suchen Sie den passenden Adapter aus und stecken Sie ihn an das 2 m USB Verbindungskabel, und das USB-Ende in den USB Port des solargorillas.

Außer für die genannten Geräte können Sie unter www.powertraveller.com noch weitere Adapter erwerben.

Wie hoch ist die Ladeleistung des solargorillas?

Die Intensität der grünen LED Leuchte zeigt die Stärke der Ladeleistung an. Die Leistung des solargorillas ist abhängig von der Sonnenenergie und der Leistungsaufnahme des Gerätes, das zu laden ist.

Erlebe die Wildnis – mit Solar Energie!

Wo immer Sie auch sind, auf einer Safari, auf einem Berg oder einfach nur unterwegs, der solargorilla versorgt Sie stets mit Energie. Mit dem 20V und dem 5V USB Ausgang haben Sie die ultimative Tankstelle für Ihr Notebook, Mobiltelefon, iPod und für viele andere Geräte immer in der Tasche!

- kompakte und tragbare Energiestation
- robuste Solar-Paneele
- Laden Sie den powergorilla direkt mit der Sonnenenergie
- Betreiben Sie Ihr Notebook oder Laptop
- Laden Sie Ihr Mobiltelefon und viele andere Handgeräte



1. klappbare Solar Paneele
2. Breite Öse zum Befestigen des Gerätes
3. Grüne LED Leuchte zeigt Ladevorgang an
4. Ausgang
5. USB Port

Jede Verpackung enthält:

- Den Solargorilla mit robustem gummierten Gehäuse
- Neopren Tasche mit Fach für Adapter
- Adapter Pack: 8 männliche Adapter für Notebooks und 9 Adapter (Monkey Nuts) für Mobiltelefone, deutlich auf der Verpackung gekennzeichnet
- Adapter Pack für Mobiltelefone von Nokia und Mini Nokia, Motorola V66, Samsung G600, LG Chocolate sowie Sony Ericsson Wide Adapter.
- Mini USB für Motorola Razr V Serie, Blackberrys und BlueTooth Headsets
- Weibliche USB Ladeadapter für Smartphones, PDAs und andere Geräte, die per USB aufladbar sind.
- DC4.0 Verbindungen für die PSP und einige Digital Kameras
- Micro USB für die neuesten Motorola und Nokia Serien
- 2 m USB Verlängerungskabel
- 2 m powergorilla / Laptop Ladekabel
- Haltegurt (Klettband)
- Bedienungsanleitung



Adapter Pack für Mobiltelefone und Notebooks

solargorilla Kompatibilitäts-Tabelle

Notebooks

Ausgangsspannung








Adapter Code



Asus, Compaq
Trigem

19V

L01D 4,75 x 1,7 mm

 Acer, IT, Winbook	19V	L51D 5,5 x 1,7 mm
 Acer, IT, Alpha-Top Compaq, Gateway, IBM, Itronix, Samsung, Toshiba	16V, 19V	L52D 5,5 x 2,1 mm
 Acer, IT, Alpha-Top Baycom, ChemUSA, Compaq, Dell, Digital, Dual, E-Machine, Featron, Epson, Hitachi, IBM, Jerbook, LEO, NEC, Primebook, Quantex, Sharp, Twinhead, Viewsonic, Winbook	16V, 19V	L53D 5,5 x 2,5 mm
 AMI, Dell, Fujitsu, Panasonic, Samsung, Sony	19V, 19V	L54D 6,5 x 4,5 mm
 ChemUSA, Toshiba	19V, 19V	L55D 6,3 x 3,0 mm
 Dell	19V	L57D 3P HRS-A
 Dell	19V	L61D 7,4 x 0,65 mm

solargorilla Eigenschaften:

- robustes gummiertes Gehäuse
- Einzigartiges Falt-Design schützt den solargorilla, wenn er nicht gebraucht wird
- Spritzwassergeschützt (außer an den Steckerverbindungen) für den Gebrauch im Freien
- Breite Öse zum Aufhängen des Gerätes oder zum Festmachen am Zelt oder Auto
- 20V Ausgangsbuchse und Standard USB 5 V Ausgang
- Kapazität: 20V bei max. 500mA, USB 5V bei max. 1000mA
- Grüne Ladeleuchte (LED)
- Zum Laden Ihres powergorillas (Siehe hierzu auch www.powertraveller.com)
- Masse: 264 x 200 x 19 mm
- Gewicht: 820 g

Unbegrenzte Sonnenenergie – die sauberste und praktikabelste Art von erneuerbarer Energie!