



# Solární nabíječka Powertraveller SOLARGORILLA

Obj. č.: 155 89 14

## Účel použití

Tento výrobek je určen k tomu, aby sloužil, jako profesionální mobilní zdroj el. energie pro nabíjení mobilních zařízení, jakými jsou např. smartphone, tablety, navigace, notebooky, apod. Vše v robustním pogumovaném pouzdře.

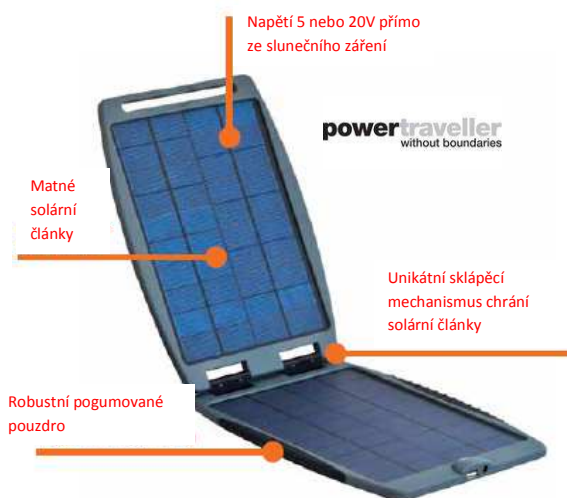
Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není svévolné přestavování a/nebo pozměňování přístroje dovoleno. Jiné, než shora popsané použití není dovoleno, může vést k poškození výrobku a je spojeno s nebezpečím zkratu, vzniku požáru, zasažení elektrickým proudem apod.

Tento návod k použití si pozorně prostudujte a uschovejte pro účely možného budoucího nahlédnutí.  
Dodržujte všechny bezpečnostní instrukce!

## Další vlastnosti

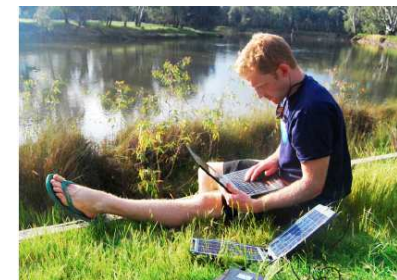
- Voděodolný design.
- Zelená LED kontrolka nabíjení
- V kombinaci s Powergorilla nebo Minigorilla tvoří kompletní přenosnou „elektrárnu“.
- Součástí jsou adaptéry pro nabíjení zařízení od nejpoužívanějších výrobců (Konektory pro zařízení Apple nejsou součástí dodávky).
- Max. výstupní nabíjecí výkon solárních článků vystavených přímému slunečnímu záření je 40 W.
- Dodávka obsahuje neoprenový obal.

## (CZ) NÁVOD K OBSLUZE



## Rozsah dodávky

- Solární nabíječka
- 8 notebook/netbook adaptérů
- 9 adaptérů pro mobilní zařízení
- Prodlužovací DC kabel
- Neoprenové pouzdro
- Pás se suchým zipem
- Autozásuvkou
- Návod k použití



## Obsluha



**Před každým použitím zkontrolujte úroveň nabití vestavěného akumulátoru. Před použitím úplně dobijte vestavěný akumulátor.**



**Ujistěte se, že připojení Vašeho mobilního zařízení je v souladu s nabíječkou (viz Technické údaje).**

**Vždy si přečtěte i návod k obsluze mobilního zařízení.**

**Nikdy USB výstupy nezkratujte.**

**USB kabely nejsou vhodné pro datové přenosy.**

### Jak používat Solargorilla:

Jednoduchým otevřením solárních panelů a jejich vystavením přímému slunečnímu záření, se Solargorilla aktivuje. Pevné, technicky vyspělé, panely zajišťují jedinečnou sílu a spolehlivý výkon. V odolném krytu je Solargorilla připravena na jakoukoli cestu.

Pro zvýšení efektivity fungování Vašeho solárního výrobku zajistěte, aby byly solární panely po celou dobu fungování vystaveny přímému slunečnímu záření ideálně venku a po celý den.

### Dobíjení Powergorilly:

Díky Solargorille a síle slunečního záření můžete dobít také záložní zdroj Powergorilly, a mít tak neustále dostatek energie pro váš notebook.

- Otevřete panely Solargorilly a umístěte je na přímé sluneční světlo (ideálně kolmo na dopadající sluneční paprsky)
- K propojení Solargorilly a Powergorilly využijte 2 m dlouhý dobíjecí kabel a konektor L52D. Powergorilla se sama automaticky zapne a během nabíjení začne indikátor baterie cyklicky nabývat zleva doprava.

### Napájení/dobíjení notebooku:

- Z osmi konektorů přiložených v balení vyberte přímý konektor vhodný pro váš notebook.
- Konektor připojte ke 2m napájecímu kabelu a ten druhým koncem připojte k Solargorille.
- Zasuňte konektor do notebooku. Prosím ověřte správnou kompatibilitu vašeho notebooku dle tabulky.

### Dobíjení ostatních zařízení:

- Pomocí Solargorilly můžete dobít následující zařízení: iPod, iPhone, PDA, MP3/MP4, ruční herní konzole, satelitní navigace, Nokia, Mini Nokia, Motorola, Samsung, LG, Sony Ericsson a další běžné mobilní telefony.
- K dobíjení zařízení: iPod, iPhone, iTouch použijte USB kabel dodávaný s vaším zařízením.
- Vyberte vhodný konektor pro váš mobilní telefon, mP3, PDA atd. Konektor připojte k 2 m napájecímu USB kabelu a ten druhým koncem připojte k USB výstupu na Solargorille

- Pro nabíjení MacBook/MacBook Pro/MacBook Air prosím použijte Apple MagSafe Airline adaptér, který není součástí dodávky. Jendoduše zapojte MagSafe adaptér do 12V autozásuvky, která je součástí dodávky se Solargorillou.
- Zasuňte konektor do mobilního zařízení.

„Made for iPod“, „Made for iPhone“ a „Made for iPad“ znamená, že elektronické příslušenství bylo navrženo pro připojení speciálně k iPod, iPhone & iPad, resp. bylo certifikováno vývojáři Apple pro použití v kombinaci s těmito zařízeními. Společnost Apple však není zodpovědná za provoz, bezpečnost a soulad s příslušnými standardy. Berte na vědomí, že použití tohoto zařízení může ovlivnit výkon bezdrátového vysílání.

#### Přehled konektorů pro notebooky (Gorillanuts):

-  ASUS, Compaq, Trigem **L01D 4.75 x 1.7 mm**
-  Acer, Winbook **L51D 5.5 x 1.7 mm**
-  Acer, Compaq, Gateway, IBM, Samsung, Toshiba  
**L52D 5.5 x 2.1 mm**  
Tento konektor použijte pro připojení k powergorille/minigorille
-  Fujitsu, Gateway, Hitachi, HP, IBM, NEC,  
Panasonic, Sharp, Toshiba, Twinhead, Viewsonic,  
Winbook **L53D 5.5 x 2.5 mm**
-  Panasonic, Sony **L54D 8.5 x 4.5 mm**
-  Dell, HP **L61D 7.4 x 0.85 mm**
-  Samsung, Sony **L73D 5.5 x 3.3 mm**
-  Acer, ASUS **L82D 2.315 x 1.0 mm**

## Údržba a čištění

- Před čištěním odpojte USB kabel a připojené mobilní zařízení od nabíječky.
- K čištění pouzdra výrobku použijte pouze měkký suchý hadr. Nepoužívejte žádné abrazivní nebo chemické přípravky, ani čisticí přípravky obsahující rozpouštědla.
- Prach lze jednoduše odstranit pomocí měkkého a čistého kartáčku.
- Za žádných okolností byste neměli výrobek rozebírat z důvodu opravy vnitřních součástí. Vestavěný akumulátor není vyměnitelný.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Výstupní napětí .....	5 V, 20 V
Výkon.....	10 W
Odolnost proti povětrnostním vlivům.....	Ano
Délka kabelu.....	2 m
Rozměry (D x Š x V).....	264 x 200 x 19 mm
Hmotnost .....	700 g



Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.  
 Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**  
 © Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. REI/8/2019