

SHERPA 100 PORTABLE RECHARGER

Časté dotazy

Jak se zapíná?

Stiskněte bílé tlačítko pod LCD monitorem, ten se rozsvítí.

Jak zjistím, že je baterie plně dobita?

Monitor baterie zobrazuje úroveň nabití v krocích po 20 %. Pokud všechny části jsou šedé a monitor říká "FULL", pak je baterie nabitá.

Je SHERPA 100 vodotěsný?

Ne. Před použitím přístroje se ujistěte se, že je USB port suchý.

Mohu si vzít SHERPA 100 do letadla?

Ano, SHERPA 50 můžete vzít kamkoliv. Umožní používání Vašeho zařízení i po dobu dlouhého letu.

Jak dlouho zůstane SHERPA 100 nabitý?

Baterie vydrží nabitá několik měsíců. Nicméně, doporučujeme nechávat baterii připojenou i mezi užitím. Pokud to není možné, nabíjejte baterii každé 3 – 4 měsíce.

Jaký typ baterie byl použit?

Lithium-ion NMC. Má tyto výhody: ukládá více energie, je menší a lehčí, zachovává si nabití i po měsících skladování.

Lze jednotlivé SHERPY řetězit?

Ano, jednotlivé Sherpy můžete mezi sebou řetězit pomocí kabelu.

Proč se SHERPA 100 automaticky vypíná?

SHERPA 100 má vestavenou funkci automatického vypnutí po určitém čase. Tato funkce šetří energii. Pokud chcete tento režim přepnout do režimu "vždy zapnuto", stiskněte na dobu 10 sekund tlačítko (on/off switch). V horní levé části LCD monitoru baterie se objeví ikona malé "ON". V tomto případě se SHERPA 100 vypne pouze v případě, že v baterii dojde energie či sami baterii nevypnete.

Poznámka pro extrémní uživatele:

V případě, že nebudete baterii dlouho používat (více ja 1 rok), nabijte ji na 50%, vyjměte pojistku a tu skladujte na chladném místě.

Technické parametry

Použití

Pro zachování životnosti baterie, nabíjejte každé 3-4 měsíce.

Dobíjení možné z

AC nabíječka 3 hodiny
GOAL ZERO Nomad 20 10 - 20 hodin

Vstup

Nabíjecí port (8mm) 15 – 25V, až 2A (30W max)

Výstup

USB port 5V, 0-2.1A (10W max), reg
12V port - zelený 12V, 10A (120W max), reg.
side port 9-13V, 0-10A (120W max)
laptop port - oranžový 19V, až 6A (120W max) reg.

Intertex

220V AC Inverter (prodáváno samostatně) 220V, až 0.45A(100W max), modified sine wave

Baterie

Typ Lithium-ion (NMC)
Kapacita 98Wh (11V, 8800mAh)
Voltáž 9 - 13V
Ekvivalent 26400mAh at 3.7V
BMS vestavění regulátor nabíjení a ochrana výstupu
Životnost stovky cyklů
Pojistky 20A, standardní auto pojistky

Obecné

Řetězení ano, s další Sherpa V2
Váha 864 g
Rozměry 14,7 x 3,8 x 13,3 cm
Záruka 24 měsíců
Certifikace FCC, CE, RoHS
Provozní teplota 0° - 40°C