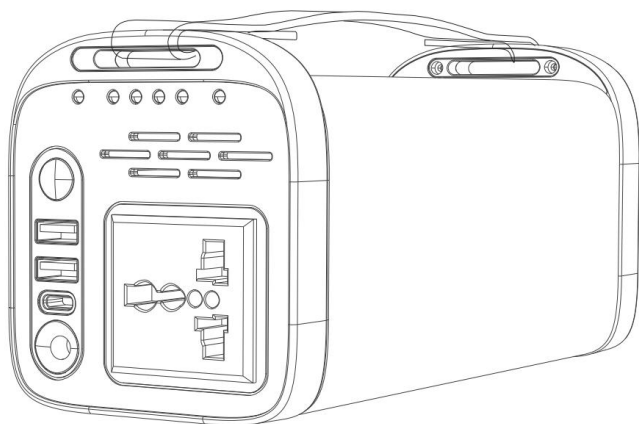


SUNSLICE

Energie kdekoli

PŘENOSNÁ NABÍJECÍ STANICE
ULOŽENÍ A NAPÁJENÍ 100W

GRAVITA 144



Návod k použití

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu.

Abychom vám jej pomohli rychleji používat, připravili jsme komplexní referenční příručku. Popisuje provozní režimy, bezpečnostní opatření a konfigurace.

Před použitím si prosím pečlivě přečtěte pokyny.

Tato příručka byla pečlivě upravena. Snažíme se, aby to bylo správné a důvěryhodné. Za případné chyby a opomenutí se ale omlouváme. Těšíme se na vaše komentáře a návrhy!

Obsah

Opatření	8
Obsah	8
Základní nastavení	9
Popis prvků	10
Technické specifikace	11
Podmínky použití	11
Načítání	11
Výstup	12
FAQ	13

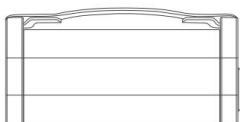
Opatření

Při používání tohoto produktu je třeba dodržovat základní opatření. Přečtěte si prosím všechny pokyny.

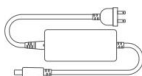
- Součástí produktu je AC/DC adaptér se střídavým vstupním napětím 100V až 240V. Je zakázáno připojovat k adaptéru napětí, která nespĺňují požadované specifikace.
- K nabití produktu používejte pouze dodaný adaptér.
- Pro optimální výkon použijte doporučený solární panel (volitelný).
- Výrobek nepoškozďte ani jej neupustte, protože by mohlo dojít k poškození baterie a vnitřního obvodu.
- Nepokoušejte se rozebrat nebo upravovat vnitřní a vnější strukturu produktu.
- Nepropojte kladné a záporné póly produktu s kovovými předměty.
- Nevystavujte výrobek vodě nebo dešti. Mohlo by to způsobit poruchu obvodu a způsobit abnormální chemické reakce, teplo, kouř, výbuch nebo požár.
- Nepoužívejte ani neumisťujte baterii do blízkosti ohně nebo jiných zdrojů tepla (nad 80 °C).
- Neskladujte baterii po dlouhou dobu v prostředí s vysokou teplotou (>45°C).
- Pokud se výrobek delší dobu nepoužívá, nabijte prosím baterii na více než 60 % její kapacity a dobijte ji do 6 měsíců.
- Když se nepoužívá, vypněte všechny vypínače.

Obsah

- 1 x přenosná nabíjecí stanice 1 x
- uživatelská příručka
- 1 x AC/DC adaptér



Portable Power Station



AC/DC Adapter

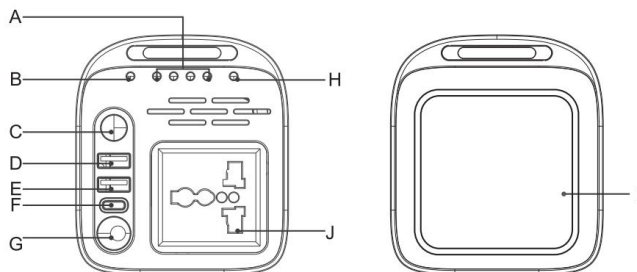


User Manual

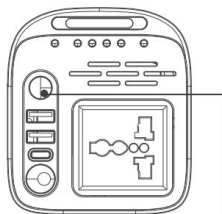
Základní nastavení

Živel		Specifikace
Model		PS100
Ochranný materiál		Aluminum Alloy + ABS + PC
Kapacita baterie		144Wh (3.6V 40000mAh)
Typ baterie		Lithium Ion
Účtovat	Sluneční	12V-24V 2.6A Max
	Sektor	12V-24V 2.6A Max
	Adaptér	16.8V 3A
AC výstup	Moc	100W
	Průběh	Čistá sinusová vlna
	Napětí	100V/110V or 220V/230V
	Frekvence	60Hz or 50Hz
DC výstup	2 x USB-A QC3.0	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W Max)
	1x USB-C PD	5V/2.4A, 9V/12V/15V 3A, 20V/2.25A (45W Max)
Projektor		5W (vysoká/nízká/SOS)
Čistá hmotnost		1.62 kg
Rozměry produktu		L220xW89xH100mm
Provozní doba		0 ~ 40°C
Provozní vlhkost		0 ~ 90%
Skladovací teplota		-20°C ~ 40°C
Certifikace		CE, PSE, RoHS, FCC, UN38.3

Popis prvků



A	Indikátor kapacity	F	Výstup USB Type-C PD
B	Indikátor nabití/vstupu	G	Vstup DC 12V-24V
C	Tlačítko zapnutí/vypnutí	H	Indikátor AC výstupu
D	Výstup USB-A QC3.0	J	AC zásuvka
E	Výstup USB-A QC3.0	I	LED lampa



Tlačítko napájení/funkce

1. Indikátory baterie

Jednou krátce stisknete tlačítko, rozsvítí se indikátory baterie. Indikátory se automaticky vypnou po 25 sekundách pohotovostního režimu.

2. DC výstup

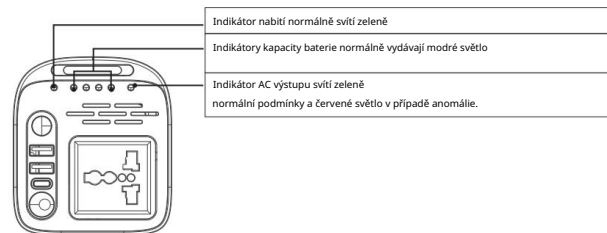
DC zařízení se za účelem nabíjení nebo napájení připojují přímo k portům USB-A a USB-C a rozsvítí se kontrolka baterie. Indikátory baterie se automaticky vypnou po odpojení DC zařízení. automaticky po 25 sekundách pohotovostního režimu.

3. AC výstup

Dlouhým stisknutím na 5 sekund zapnete AC výstup, dalším dlouhým stisknutím na 5 sekund vypnete.

4. LED osvětlení

Dvojitým rychlým stisknutím tlačítka zapnete LED světlo, dalším stisknutím změníte osvětlení prostřednictvím režimů nízké/ vysoké/SOS; opětovným dvojitým stisknutím jej vypnete.



- Indikátor nabití normálně svítí zeleně
- Indikátory kapacity baterie normálně vydávají modré světlo
- Indikátor AC výstupu svítí zeleně normální podmínky a červené světlo v případě anomálie.

Vlastnosti

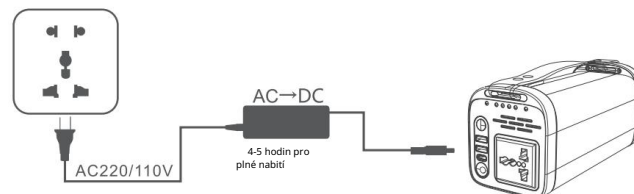
- Odolný a lehký plášť z hliníkové slitiny.
- Pohodlná kožená rukojeť.
- Kompaktní, přenosný a lehký.
- Vnitřní lithium-iontová baterie s vysokou hustotou energie a dlouhou životností.
- LED indikátory zobrazují kapacitu baterie, stav nabíjení a výstup měniče.
- 100W AC inverterový výstup napájí různé digitální produkty a elektrické spotřebiče, jako je notebook, ventilátor, TV atd.
- Dva 24W porty USB QC3.0 mohou nabíjet většinu zařízení s podporou USB, jako jsou mobilní telefony, GPS, zařízení Bluetooth, hodinky atd.
- Port USB Type-C podporuje většinu zařízení USB-C, jako jsou notebooky, tablety, mobilní telefony atd.
- 5W LED světlomet s dobou svícení více než 25 hodin, funkci SOS a širokým pokrytím osvětlením.
- Jediněná funkce nabíjení podporuje napětí od 12 do 24 V DC.
- Tři možnosti nabíjení přes solární panel a AC/DC adaptér jsou součástí balení.
- Funkce 50W rychlého nabíjení z AC/DC adaptéru s 3-4 hodinami plného nabití.
- Návrh integrovaného obvodu zlepšuje bezpečnost, kvalitu, účinnost a výkon.

Podmínky použití

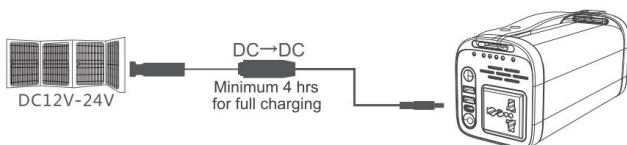
1. Provozní prostředí: vnitřní a venkovní (nevodotěsné)
2. Pracovní teplota: nabíjení 0°C-40°C, vybíjení -20°C-60°C.
3. Skladování: -20°C-40°C

Načítání

1. Nabíjení pomocí příloženého AC/DC adaptéru

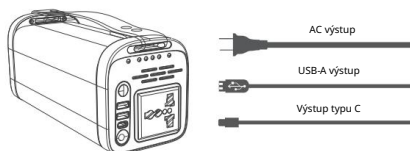


2. Nabíjení přes solární panel



Výstup

1. 100W AC zásuvka pro lampu, ventilátor, notebook a další malé domácí spotřebiče a elektroniku;
2. porty USB-A pro chytré telefony, fotoaparáty, elektronické čtečky, tablety, nositelná zařízení atd.;
3. Porty USB Type-C pro nejnovější notebooky, tablety, smartphony a další spotřební elektroniku.



AC výstup

TV(60W) 2-2,5 hodiny	CPAP(40W) 3-4 hodiny	Fan(60W) 2-2,5 hodiny
Table Lamp(40W) 3-3,5 hodiny	Electric Blanket(40W) 3-3,5 hodiny	Projector(65W) 2-2,5 hodiny

DC výstup

Drone(60Wh) 2-3krát	Laptop(50Wh) 2-3krát	Camera(30Wh) 3-4 krát
Camera(14.5Wh) 8-10 krát	Tablet(15Wh) 8-10 krát	Phone(12Wh) 10-12 krát

FAQ (často kladené otázky)

1. Jaké zařízení může být produktem napájeno?

Zkontrolujte prosím štítek se specifikacemi vašeho zařízení a ujistěte se, že jmenovitý výkon a rozsah napětí odpovídají výstupu produktu. Například AC výstup může napájet většinu zařízení výkonem nižším než 500 W a porty USB-A napájejí většinu zařízení kompatibilních s USB.

2. Jak dlouho lze baterii vydržet po jednom nabití?

Vnitřní baterie si po úplném nabití dokáže udržet svou kapacitu po dobu 1 roku. Důrazně se však doporučuje dobít baterii každých 6 měsíců.

3. Lze produkt nabíjet a vybijet/napájet současně?

Ano, produkt lze nabíjet solárním panelem nebo AC/DC adaptérem a současně napájet vaše zařízení.

4. Je vnitřní baterie vyměnitelná?

Koncový uživatel jej nemůže vyměnit, pokud nemáte odborné znalosti o lithiových bateriích a energetických produktech. Pokud otevřete kryt produktu, záruka pozbude platnosti.