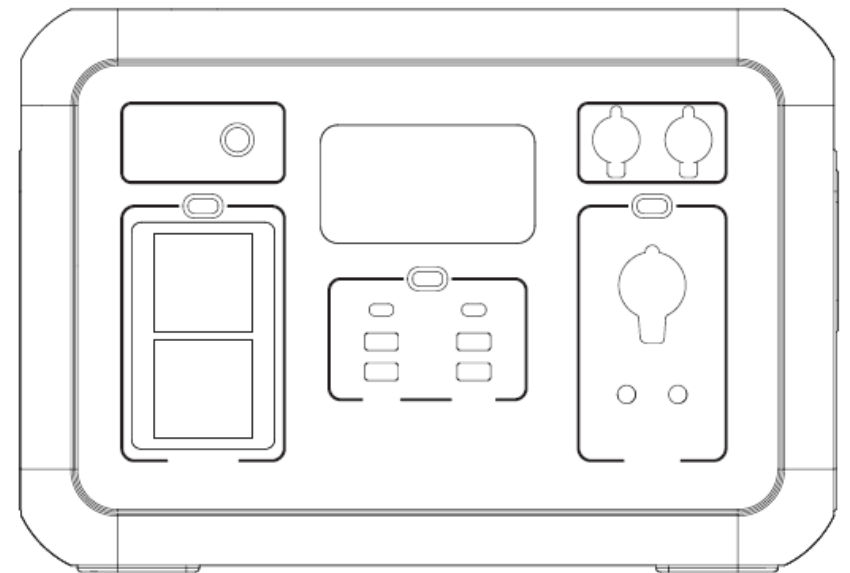


UŽIVATELSKÝ MANUÁL

2200W Přenosná nabíjecí stanice
Zdroj nouzového napájení



CE RoHS  
Made in China

Model :AK-PS-03

Děkujeme, že jste si zakoupili 2200W přenosnou elektrocentrálu. Přenosnou napájecí stanici lze připojit k zásuvkám střídavého proudu, solárním panelům a zdrojům stejnosměrného proudu a je určena k napájení elektronických zařízení v případě nouze i na cestách. Pro vaše pohodlí je vybavena zásuvkami střídavého proudu, výstupními porty stejnosměrného proudu 12 V, portem do auta, porty USB-C a porty USB pro rychlé nabíjení. Je ideální pro outdoorová dobrodružství i domácí zálohu, je kompatibilní s většinou elektronických zařízení, jako jsou drony, projekory, kávovary, mixéry, ledničky, chladicí ventilátory, mikrovlnné trouby. Pomocí této jednotky můžete také nabíjet svá zařízení v případě výpadku proudu.

Obsah balení

- (1) Napájecí adaptér
- (1) Napájecí kabel
- (1) Kabel stejnosměrného proudu (DC)
- (2) MC4 Kabel
- (1) Uživatelský manuál

Varování

Před použitím elektrocentrály si pečlivě přečtěte následující pokyny :

1. Napájecí stanice má vestavěnou lithiovou baterii, která je velmi citlivá na vysoké teploty. Měla by být uchována mimo dosah vysokého tepla.
2. Uchovávejte mimo dosah vlhkosti nebo vody.
3. Napájecí stanici nerozebírejte, neohřívejte v mikrovlnné troubě, nepropichujte, nezapalujte a nekládejte do ní cizí předměty.
4. Zařízení nemačkejte, neházejte na zem ani na něj nepokládejte těžké předměty.
5. Nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený nebo proražený.
6. Pokud zařízení nepoužíváte pravidelně, nabíjejte napájecí stanici každý druhý měsíc, abyste zůstali připraveni na nouzové situace.

Záruka a podpora zákaznického servisu


Děkujeme, že jste si zakoupili naši přenosnou nouzovou elektrocentrálu 2200 W. Máte-li k ní jakékoli dotazy, neváhejte nás kontaktovat. Velmi si vážíme vašich cenných názorů a podnětů. Uvítáme, když zanecháte své skutečné a objektivní recenze, které pomohou ostatním kupujícím jako reference. Na AK-PS-03 se vztahuje záruka 24 měsíců od data jejího původního zakoupení.



UPOZORNĚNÍ

1. Interní baterii nenabíjejte nadměrně. Viz návod k použití.
2. V blízkosti elektrocentrály nekuřte, neškrtejte sirkou ani nezpůsobujte jiskření.
3. Elektrocentrálu nabíjejte pouze v dobře větraném prostoru.
4. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Připojujte pouze do řádně uzemněných zásuvek.
5. Nebezpečí zranění osob. Nepoužívejte tento výrobek, pokud je napájecí kabel nebo kabely baterie jakkoli poškozeny.
6. Uchovávejte mimo dosah vlhkosti nebo vody. Přístroj nepoužívejte venku za deštivého počasí.

Běžné odstraňování problémů

Popis poruchy	Typy	Řešení
Jednotku nelze nabíjet ze zásuvek střídavého proudu	Porucha nabíjení střídavým proudem	<ol style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že používáte originální síťový adaptér. Zkontrolujte, zda je zástrčka střídavého proudu ve zdi správně připojena. <p>Pokud se problém nepodaří vyřešit, obraťte se na náš poprodejní servis.</p>
Jednotku nelze nabíjet ze solárního panelu	Porucha stejnosměrného solárního nabíjení	<p>Zkontrolujte, zda je připojení solárního napájení správné dle uživatelské příručky. Ujistěte se, že specifikace připojeného solárního panelu splňuje stanovené normy. Zajistěte, aby se solární panel nabíjel za slunečního světla.</p> <p>Pokud se problém nepodaří vyřešit, obraťte se na náš poprodejní servis.</p>
Na LCD displeji bliká ikona "AC" "DC" "USB"	Nadproudová ochrana Ochrana proti zkratu Ochrana proti přepětí Ochrana proti nízkému napětí Ochrana proti nadměrnému zatížení	<p>Závadu vyřešte vytažením zástrčky nebo odpojením elektrických zařízení, přístroj se po opětovném spuštění může sám obnovit.</p> <p>Pokud se problém nepodaří vyřešit, obraťte se na náš poprodejní servis.</p>
 Ikona vysoké teploty se nepřetržitě objevuje	Varování před vysokou teplotou	Nabíjecí stanice se může po ochlazení baterie sama obnovit.

Technická specifikace

Kapacita baterie	Lithium-ion 2131Wh±5% (96Ah/22.2V)
AC vstupní napájení	AC 100-240V až 32V/10.31A
Napájení z autovstupu	2*DC12V~56V/10A Max
Napájení ze solárního vstupu	4*24V/200W nebo 2*48V/400W solární panel
Výstupní porty	<p>AC výstup*2: 230VAC, 50Hz, 2200W, Max 4400W</p> <p><small>*Poznámka: když je kapacita baterie ≤10 %, maximální výkon střídavého proudu je 440 W (kvůli ochraně životnosti baterie).</small></p> <p>USB výstup 1: DC 5V, 2.4A USB výstup 2: DC 5V, 2.4A USB výstup 3: DC 5V3A / DC9V2A / DC12V1.5A USB výstup 4: DC 5V3A / DC9V2A / DC12V1.5A USB Type-C 1: DC 5V3A / DC9V3A / DC12V3A / DC15V3A / DC20V5A(PD100W) USB Type-C 2: DC 5V3A / DC9V3A / DC12V3A / DC15V3A / DC20V5A(PD100W) DC výstup 1: DC12.8V,10A Max regulovaný výstup DC výstup 2: DC12.8V, 3A DC výstup 3: DC12.8V, 3A</p>
AC výstupní křivka	Čistá sinusová vlna
LED indikátory	2W Max, 3 úrovně (L/M/H nastavitelné) s funkcí SOS
Bezpečnostní ochrana	Zkrat Nadproud Přepětí Nízké napětí Nadměrné zatížení Přehřátí
Životnost	1500 cyklů do 80%+ kapacity
Průchozí nabíjení	Podporováno
Váha & Rozměry	17,05 kg/380 x 220 x 260 mm
Prostředí	Teplota při napájení: 0~40°C (32~104°F)
Provozní teplota	Teplota při vybíjení: -10~40°C (14~104°F)

Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!