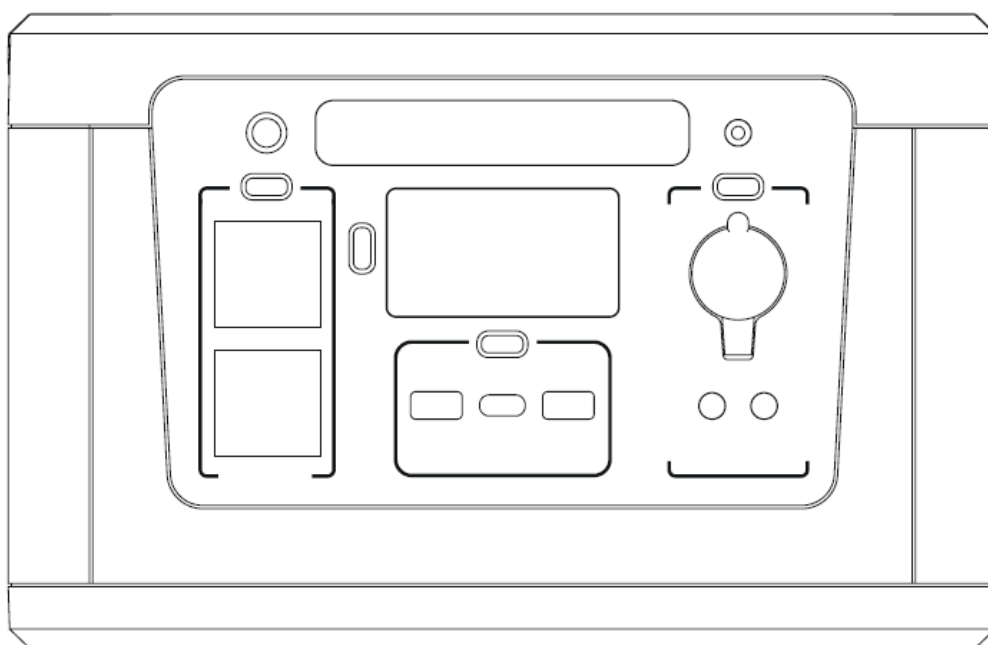


600W Přenosná nabíjecí stanice
Zdroj nouzového napájení

Uživatelský manuál



The logo for akyga, featuring a stylized blue wave above the word "akyga" in a bold, lowercase sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®).

Professional Power Supply Solutions

Model: AK-PS-04

Předmluva

Děkujeme, že jste si zakoupili tuto 600W přenosnou elektrocentrálu. Tato přenosná napájecí stanice má výkonnou baterii s kapacitou 461Wh, podporuje zásuvky střídavého proudu, solární panely a způsoby nabíjení ve vozidle a je navržena tak, aby udržela vaše elektronická zařízení napájená na cestách.

Pro vaše pohodlí je vybavena AC zásuvka mi, výstupními porty DC 12V, portem 12V pro automobil, portem typu C a porty USB 3.0 pro rychlé nabíjení. Perfektně se hodí na cesty do přírody a je kompatibilní s většinou elektronických zařízení, jako jsou drony, notebooky, světla, chytré telefony, tablety a fotoaparáty.

Pomocí této jednotky můžete nabíjet svá elektrická nebo digitální zařízení v případě výpadku proudu nebo když jste venku či na cestách. Funguje také jako nouzová napájecí souprava. Je vhodná zejména pro místa, která jsou náchylná k nepříznivým povětrnostním podmínkám a výpadkům napájení souvisejícím s přírodními katastrofami, včetně tajfunů, povodní, hurikánů, zemětřesení, lesních požárů a sněhových bouří.

Elektrocentrála je vhodná také pro kempování a dobře funguje při udržování venkovních elektrických spotřebičů nabitých pro použití, jako je noční napájení, napájení zdravotnických zařízení a obecné skladování elektřiny v domácnosti.

Obsah balení:

- 1 * Adaptér AC
- 1 * AC Napájecí kabel
- 1 * DC 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. Buďte vždy připraveni - nabíjejte přístroj každé 3 měsíce i v případě, že není používán.

Technická specifikace

Kapacita baterie	Lithium-ion 461Wh(20.8Ah/22.2V)
AC vstupní napájení	Externí 120W adaptér
Napájení z auto vstupu	DC12V~24V/120W MAX
Napájení ze solar. vstupu	DC12V~24V/120W MAX
Napájení z USB-C	PD 100W MAX
Výstupní porty	2* AC výstup: 230V, 50Hz, 600W, Max 1200W *Pozn.: když je kapacita baterie $\leq 10\%$, max. AC výkon je 150W (pro ochranu životnosti baterie)
	USB výstup 1: DC 5V3A / DC9V2A / DC12V1.5A USB výstup 2: DC 5V3A / DC9V2A / DC12V1.5A USB Typ-C: DC 5V5A / DC9V5A / DC12V5A / DC15V5A / DC20V5A(PD100W) DC výstup 1: DC13.8V, 3A DC výstup 2: DC13.8V, 3A DC výstup 3: DC13.8V, 10A Max regulovaný výstup
LED indikátory	2W MAX, 3 úrovně (L/M/H nastavitelné) s funkcí SOS
Bezpečnostní ochrana	Zkrat Nadproud Přepětí Nízké napětí Nadměrné zatížení Teplota
Operační teplota	0~40°C(32~104°F)
Životnost	1000 cyklů DOD $\geq 80\%$ + kapacita
Průchozí napětí	Podporováno
Váha	5 kg

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!