

solární panel

Anker 531

(200 W, číslo výrobku: A2432)

návod k použití



@anker_official
@anker_jp



@Anker Deutschland
@Anker Japan
@Anker

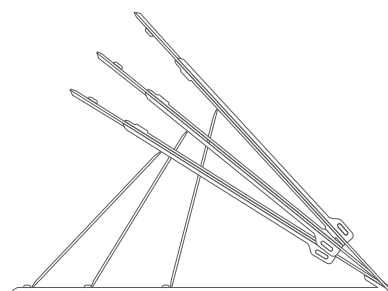
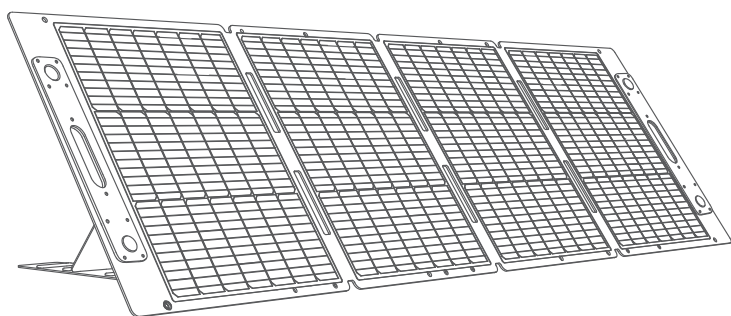


@AnkerOfficial
@Anker_JP

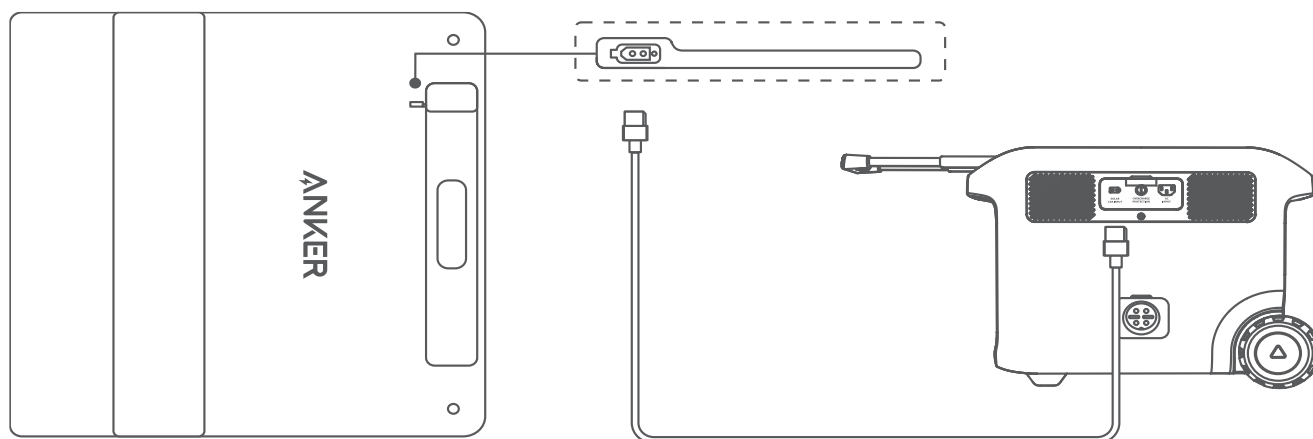


Použití výrobku

1. Solární panel 531 rozložte a podepřete stojanem. Chcete-li maximalizovat výkon, upravte náklon v jednom ze tří úhlů a namiřte panel přímo na slunce.



2. Nabíjejte přenosnou nabíjecí stanicí prostřednictvím zásuvky XT-60.



Poznámka

1. Solární panel 531 nedokáže energii skladovat. K tomu budete potřebovat přenosnou nabíjecí stanicí.
2. Solární panel 531 je kompatibilní s přenosnou nabíjecí stanicí 11–60 V se zásuvkou XT-60.
3. Účinnost nabíjení je úměrná intenzitě dopadajícího slunečního záření.
4. Nevystavujte přenosnou nabíjecí stanicí přímému slunci. Nadměrné teplo může přístroje poškodit.
5. 200 W odpovídá výkonu solárního panelu, což není totéž jako skutečný výstupní výkon výstupních zásuvek. Při přeměně solární na elektrickou energii dochází ke ztrátám, proto skutečný výkon výstupních zásuvek bude nižší než výkon solárního panelu.

Technické údaje

špičkový výkon: 200 Wh
jmenovité napětí: 48 V
jmenovitý proud: 4,17 A
rozměry (složené): 570 x 602 x 60 mm
rozměry (rozložené): 602 x 2130 x 20 mm
hmotnost: 9,23 kg

Důležité bezpečnostní pokyny

- Nenechte zařízení upadnout na zem z výšky.
- Nerozebírejte.
- Nejbezpečnější a nejrychlejší nabíjení docílíte prostřednictvím originálních kabelů nebo kabelů s certifikací.
- Na zařízení nestavějte otevřené zdroje tepla s plamenem, jako jsou například svíčky.
- K čištění používejte výhradně suchý hadr nebo štětec.

Oznámení

Oznámení FCC

Tento přístroj vyhovuje části 15 pravidel FCC. Činnost zařízení je možná za těchto dvou podmínek: (1) toto zařízení nesmí být příčinou vzniku škodlivých interferencí a (2) toto zařízení musí přijmout interference z okolí, včetně těch, které mohou jeho činnost ovlivnit nežádoucím způsobem.

Varování: Změny nebo úpravy neschválené stranou zodpovědnou za dodržování předpisů by mohly způsobit, že uživatel ztratí oprávnění zařízení obsluhovat.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a sledováno vyhovujícím v rámci omezení pro digitální zařízení třídy B dle části 15 předpisů FCC. Tato omezení jsou stanovena proto, aby zajistila jistou míru ochrany proti škodlivým interferencím v obytných oblastech.

Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii v pásmu radiových vln a, není-li instalováno a používáno v souladu s tímto návodem, může být příčinou škodlivých interferencí narušujících radiovou komunikaci. Nelze však zaručit, že za jistých okolností nebude k interferencím docházet. Pokud zařízení způsobuje škodlivé interference rušící příjem rozhlasu či televize, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživatelům interference vyloučit jedním či několika následujícími způsoby:

- (1) Přesměrujte nebo přemístěte anténu přijímače.
- (2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- (3) Připojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než do kterého je připojený přijímač.
- (4) Poradte se s dodavatelem či zkušeným rozhlasovým/TV technikem a požádejte je o pomoc.

Níže uvedený dovozce je zodpovědnou stranou.

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Mnichov, Německo

Prohlášení o shodě

Firma Anker Innovations Limited tímto prohlašuje, že výrobek A2432 je v souladu se Směrnicemi 2014/35/EU, 2014/30/EU a 2011/65/EU. Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na této webové adrese:

<https://www.anker.com>

Záruka a služby zákazníkům

Potřebujete-li pomoci vyřešit problémy s používáním výrobku, využít další služby apod., spojte se s námi prostřednictvím webové stránky <https://www.neoxgroup.cz/kontakty/>

Záruční lhůta 2 roky od data nákupu.

NEOX GROUP s. r. o., V Slavětíně 2632/23, Praha 9 - Horní Počernice 193 00, Česká republika



NEOX GROUP s.r.o. www.neoxgroup.cz