

Za često postavljana pitanja i više informacija, molimo visit:anker.com/podršku



@anker_official
@anker_jp

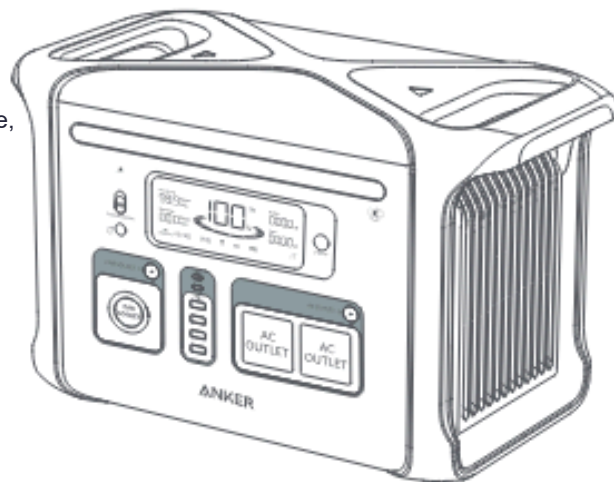


@AnkerDeutschland
@AnkerJapan
@Anker



@AnkerOfficial
@Anker_JP

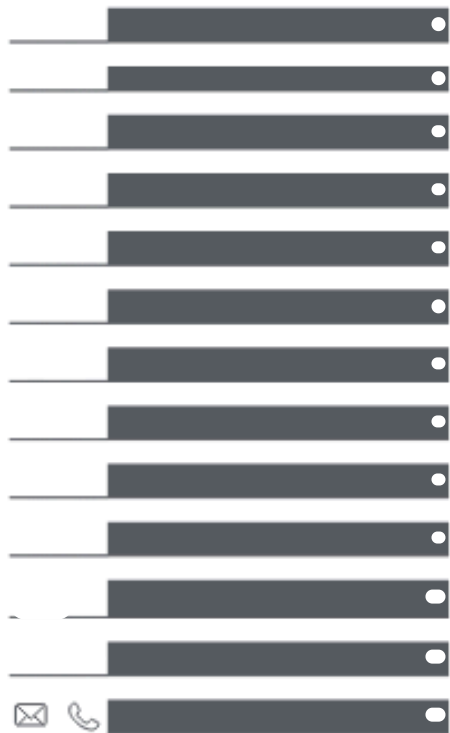
Za video tutorijale, često postavljana pitanja, priručnike i dodatne informacije,
Molimo posjetite: <https://support.anker.com>
Ili skenirajte QR kod ispod:



Anker SOLIX F1500 prienosna elektrana

PRIRUČNIK





Što je u kutiji



Anker SOLIX F1500 prijenosna elektrana



AC kabel za punjenje



Solarni kabel za punjenje

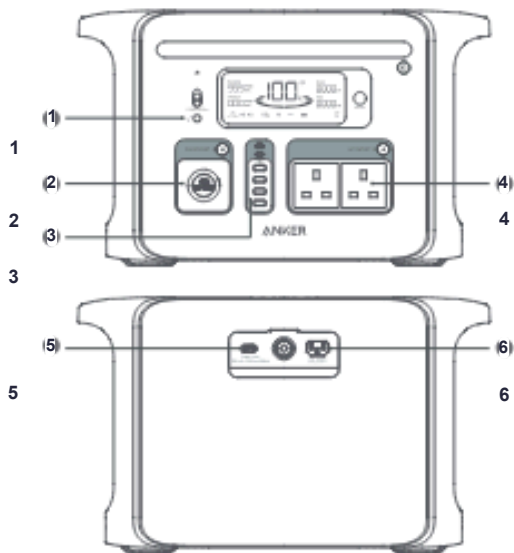


Kabel za punjenje automobila



Priručnik

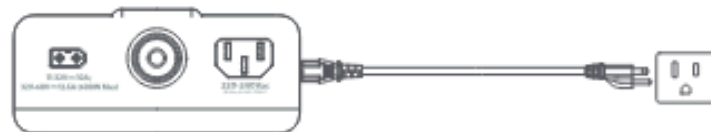
Pregled



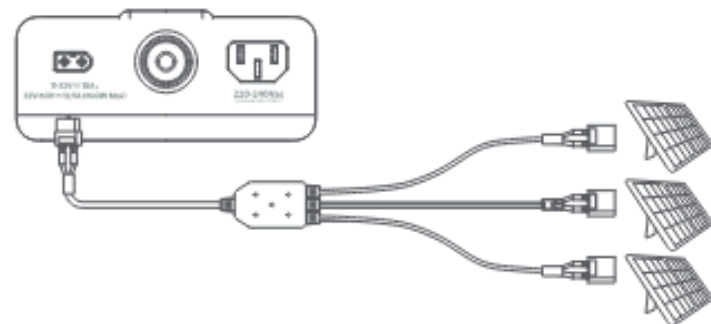
1 IoT	4 AC izlazna priključka
2 Utičnica za automobile	5 XT-60 DC ulazni priključak
3 USB priključka	6 AC ulazni priključak

Punjenje vaše elektrane

Punjenje klima uređaja (maksimalno 1000W) Napunite svoju elektranu spajanjem na zidnu utičnicu pomoću kabela za punjenje klima uređaja.




Punjenje solarnih panela (maksimalno 600W) Napunite svoju elektranu povezivanjem do 3 Anker solarna panela paralelno s kabelom za solarno punjenje.



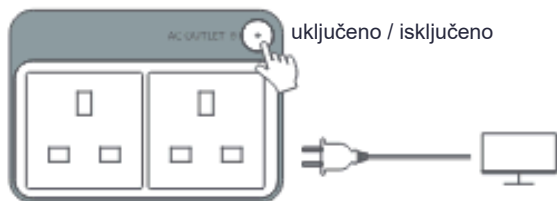
Punjenje automobila (maksimalno 120W) Napunite svoju elektranu povezivanjem na izlazni priključak automobila pomoću kabela za punjenje.



 Kada vaša prijenosna elektrana ima samo 1% preostale baterije, indikatori preostale baterije će treptati podsjećajući vas na punjenje proizvoda.

Napajanje vaših uređaja

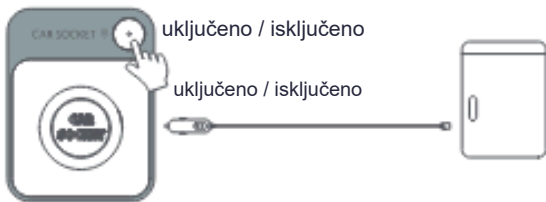
AC punjenje Pritisni AC tipku i spoji uređaje na AC izlazne priključke.



USB punjenje
Spojite svoje uređaje na USB priključke.



Punjenje iz utičnice za automobil
Uključite utičnicu i spojite uređaje kako biste počeli puniti.



uključeno / isključeno

Neprekidno napajanje (UPS)

Za korištenje UPS funkcije, spojite svoju elektranu na zidnu utičnicu pomoću AC punjačkog kabela, zatim pritisnite gumb i spojite uređaje preko AC izlaznih priključaka.

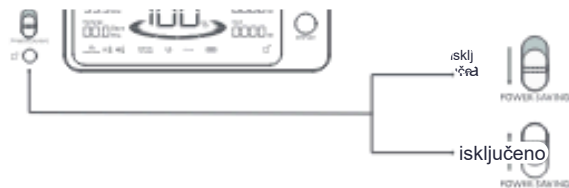


na

Način štednje energije

Uključivanje načina štednje energije sprječava rasipanje energije automatskim isključivanjem elektrane kad su svi uređaji potpuno napunjeni. Isključivanje načina štednje energije omogućit će stabilno punjenje tijekom duljeg razdoblja, primjerice za snimanje s ubrzanim procesom ili za spavanje s CPAP uređajem.

na



isključeno / uključeno

Anker aplikacija za pametnu kontrolu

Možete daljinski upravljati svojom elektranom pomoću Anker aplikacije. Molimo preuzmite aplikaciju i njezin korisnički priručnik skeniranjem ovog QR koda. Spojite uređaj na mrežu prije nego što prvi put koristite aplikaciju. Nakon uspješnog povezivanja, možete spojiti svoje uređaje izvan mreže.



na

Svjetlo

na
isk

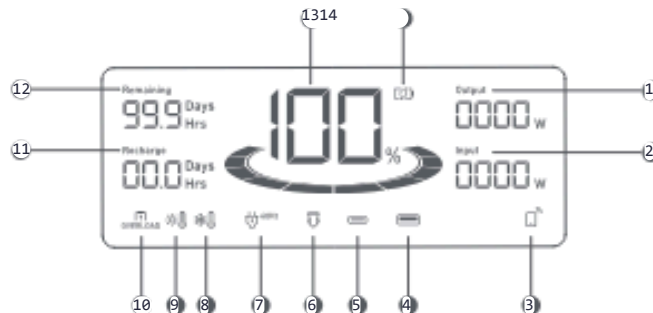
Ambijentalno svjetlo: Pritisnite gumb jednom za uključivanje ambijentalnog svjetla, a zatim ponovno do 2 puta za prebacivanje između razina svjetline.



SOS način Pritisnite i držite tipku 2 sekunde za uključivanje SOS načina.



Vodič za LCD ekran



1 Trenutna izlazna snaga

2 Trenutna ulazna snaga

3 IoT

Pritisnite IoT tipku jednom da uključite Bluetooth i Wi-Fi, te povežite uređaje putem aplikacije kad se ova ikona pojavi na ekranu.

Pritisnite IoT tipku 2 sekunde za isključivanje Bluetootha i Wi-Fi-ja.

Pritisnite IoT tipku 7 sekundi za resetiranje Bluetootha i Wi-Fi-ja.

4 USB-A izlaz Port

5 USB-C izlaz Port

6 Punjenje automobila

7 AC punjenje i frekvencija napona

8 Upozorenje o niskoj temperaturi Kada se pojavi ova ikona, prestanite koristiti elektranu dok ikona ne nestane.

9 Upozorenje na visoku temperaturu Kada se pojavi ova ikona, prestanite koristiti elektranu i ostavite je da se ohladi dok ikona ne nestane.

10 Upozorenje na preopterećenje Ova ikona se pojavljuje kada je port preopterećen. Priključak će biti zatvoren kako bi se izbjegla šteta.

Molimo uklonite uređaj koji uzrokuje preopterećenje.

11 Procijenjeno vrijeme za potpuno punjenje

12 Procijenjeno vrijeme pražnjenja baterije 13 preostala baterija za elektranu

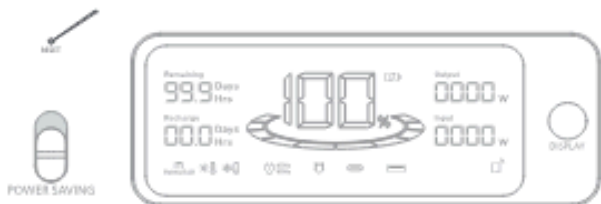
14 Način štednje energije

Rješavanje problema

Kvar punjenja klima uređaja Kada punjenje nije dostupno, provjerite je li prekidač za zaštitu od preopterećenja uključen. Ako je tako, pritisnite ga dolje za resetiranje, i onda se punjenje može nastaviti.



Kvar punjenja AC uređajem Ako AC punjenje nije dostupno, moguće je da povezani uređaji prelaze 1800W. Pokušaj isključiti jedan ili više povezanih uređaja da vidiš hoće li to riješiti problem. Resetiranje vaše elektrane Ako vaša elektrana ne radi ispravno, pritisnite gumb za resetiranje (smješten na prednjoj strani proizvoda) na 1 sekundu za tvornički reset. Ako elektrana i dalje ne radi, posjetite support@anker.com



FAQ

P1: Zašto se baterija elektrane prazni čak i kada uređaji nisu spojeni? Kada se uključi tipka za kontrolu klima uređaja i automobilske utičnice, čak i ako se nijedan uređaj ne puni, i dalje će postojati određena potrošnja energije bez opterećenja. Da biste to izbjegli, provjerite jesu li tipke za punjenje AC i Car Socket isključene ili uključite način štednje energije kad ne koristite Power Station.

P2: Koja je maksimalna izlazna snaga AC izlaznih priključaka? AC izlazni portovi mogu isporučiti maksimalno 1800W povezanim uređajima.

P3: Mogu li puniti proizvod dok punim povezane uređaje?
Da. P4: Može li ovaj proizvod napajati CPAP uređaj? Da, ali prvo isključite način štednje energije.

P5: Koji solarni punjač može puniti ovaj proizvod? Bilo koji solarni punjač od 11-60V s XT-60 ženskim konektorom.

Specifikacije

Kapacitet ćelije	1536. Wh
Ulazni napon izmjenične struje	220V-240V~ 9,5A maksimalno, 50Hz/60Hz, L+N+PE
Ulazna struja izmjenične struje (punjenje)	Maksimalno 1000W
AC ulazna snaga (način zaobilazanja)	Maksimalno 1500W
Unos solarnih panela	11-32V 10A; 32V-60V 12,5A (maksimalno 600W)
Izlaz punjača za automobile	12V 10A
AC izlaz	230V~7.8A, 50Hz, 1800W maksimalno
USB-A izlaz	5V 2.4A (2.4A maksimalno po priključku)
USB-C izlaz (100W)	5V 3A/9V 3A/15V 3A/20V 3A/20V 5A (maksimalno 100W)
USB-C izlaz (60W)	5V 3A/9V 3A/15V 3A/20V 3A (maksimalno 60W)
USPONI	<20ms
Temperatura pražnjenja	-4°F-104°F / -20°C-40°C
Temperatura punjenja	32°F-104°F / 0°C-40°C
Veličina	46,3*28,8*23,7 cm/ 18,2*11,3*9,3 inča
Neto težina	19,8 kg/ 43,7 lb



Nije dopušteno na zrakoplovima.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

UPOZORENJE - Prilikom korištenja ovog proizvoda, uvijek treba slijediti osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće: Pročitajte sve upute prije korištenja proizvoda.

- Kako bi se smanjio rizik od ozljeda, potrebna je stroga kontrola kada se proizvod koristi u blizini djece.
- Nemojte stavljati prste ili ruke u proizvod.
- Ne izlažite proizvod kiši ili snijegu.
- Korištenje napajanja ili punjača koje proizvođač proizvoda ne preporučuje ili ne prodaje može dovesti do rizika od požara ili ozljeda osoba. Kako biste smanjili rizik od oštećenja električnog utikača i kabela, pri odspajanju proizvoda izvucite utikač umjesto kabela.

- Nemojte koristiti proizvod iznad njegove izlazne ocjene. Preopterećeni izlazi iznad kapaciteta mogu uzrokovati rizik od požara ili ozljeda osoba.
- Ne koristite proizvod koji je oštećen ili modificiran. Oštećene ili modificirane baterije mogu pokazivati nepredvidivo ponašanje, što rezultira požarom, eksplozijom ili rizikom od ozljeda. Nemojte koristiti proizvod s oštećenim kablom ili utikačem, niti s oštećenim izlaznim kablom.
- Nemojte rastavljati proizvod. Odnosite ga kvalificiranom serviseru kad je potreban servis ili popravak. Nepravilno ponovno sastavljanje može dovesti do rizika od požara ili električnog udara.
- Ne izlagati vatri ili visokim temperaturama. Izloženost vatri ili temperature iznad 130°C mogu uzrokovati eksploziju. Kako biste smanjili rizik od električnog udara, iskopčajte napajanje iz utičnice prije nego što pokušate bilo kakav servis.

- Neka servis obavlja kvalificirani serviser koristeći samo identične zamjenske dijelove. To će osigurati očuvanje sigurnosti proizvoda.
- Prilikom punjenja uređaja, proizvod može djelovati toplo, što je normalno radno stanje i ne bi trebalo biti razlog za zabrinutost. Prilikom punjenja unutarnje baterije, radite u dobro prozračenom prostoru i ne ograničavajte ventilaciju ni na koji način.

- Ne čistite proizvod štetnim kemikalijama ili deterdžentima.
- Nepravilna upotreba, pad ili prevelika sila mogu uzrokovati oštećenje proizvoda.
- Prilikom odlaganja sekundarnih ćelija ili baterija, držite ćelije ili baterije različitih elektrokemijskih sustava odvojene jedne od drugih. UPOZORENJE: Postoji rizik od eksplozije ako se baterija zamijeni pogrešnom.

- Odlaganje baterije u vatru ili vruću pećnicu, ili mehaničko drobljenje ili rezanje baterije, može rezultirati eksplozijom;

- Ostavljanje baterije u izuzetno visokim temperaturama može rezultirati eksplozijom ili curenjem tekućine ili plina koja se može zapaliti;
- Baterija izložena izuzetno niskom zračnom tlaku može uzrokovati eksploziju ili curenje zapaljivog tekućeg organskog materijala;

- Isključite AC kabel kako biste se odvojili od mrežnog napona. UPOZORENJE: UPUTE ZA UZEMLJENJE Ovaj proizvod mora biti uzemljen. U slučaju kvara ili proboja, uzemljenje pruža put najmanjeg otpora električnoj struji kako bi se smanjio rizik od električnog udara. Ovaj proizvod je opremljen kablom koji ima uzemljeni vodič za opremu i uzemljivački utikač. Utikač mora biti priključen u utičnicu koja je pravilno instalirana i uzemljena u skladu sa svim lokalnim propisima i propisima. UPOZORENJE – Nepravilno spajanje vodiča za uzemljenje opreme može dovesti do električnog udara. Provjerite s kvalificiranim električarom ako sumnjate je li proizvod pravilno uzemljen. Nemojte mijenjati utikač koji dolazi uz proizvod – ako ne odgovara utičnici, neka odgovarajuću utičnicu instalira kvalificirani električar. Upute za skladištenje i održavanje

1. Čuvajte proizvod između 32°F i 104°F (0°C-40°C). Izbjegavajte izlaganje proizvoda kiši ili korištenje u vlažnom okruženju.

2. Za očuvanje trajanja baterije, napunite do 100% nakon korištenja. Ako planirate skladištiti svoju elektranu, punite je do 100% svaka 3 mjeseca.

3. Držite proizvod na ravnoj površini tijekom korištenja, punjenja i

GB Deklaracija o usklađenosti Ovim Anker Innovations Limited izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu s Pravilnikom o radio opremi iz 2017. i Pravilnikom o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi iz 2012. Cijeli tekst GB Deklaracije o sukladnosti dostupan je na sljedećoj web stranici: <https://www.anker.com>. Anker Innovations Limited | Soba 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong Sljedeći uvoznik je odgovorna strana (ugovor za EU i UK pitanja) Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muhs-Strasse 3, 80807 München, Njemačka Anker Technology (UK) Limited, GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Ujedinjeno Kraljevstvo



Bluetooth: Bluetooth® oznaka i logotipi su registrirani zaštitni znakovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc., a svaka upotreba takvih oznaka od strane Anker Innovations Limited je pod licencom. Ostali zaštitni znakovi i trgovački nazivi pripadaju njihovim odgovarajućim vlasnicima. Izjava o sukladnosti Ovaj proizvod je u skladu sa zahtjevima Europske zajednice za radio smetnje. Ovime, Anker Innovations Limited izjavljuje da je radio oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU & 2011/65/EU i izmjenama (EU) 2015/863. Cijeli tekst EU Deklaracije o sukladnosti dostupan je na sljedećoj web stranici: <https://www.anker.com> Maximum izlazna snaga: 4,28 dBm (za EU) Frekvencijski pojas: 2,4G pojas (2,402GHz - 2,480GHz) Direktiva 2014/53/EU izjava o izloženosti zračenju Ova oprema treba biti instalirana i upravljana s minimalnom udaljenošću od 20 cm između radijatora i tijela. Ovaj predajnik ne smije biti smješten zajedno niti raditi zajedno s bilo kojom drugom antenom ili predajnikom.



Ovaj simbol označava da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao kućni otpad. Umjesto toga, predaje se odgovarajućem mjestu za prikupljanje za recikliranje električne i elektroničke opreme.

Odricanje

Funkcija neprekidnog napajanja (UPS) dizajnirana je i proizvedena za upotrebu u OA opremi kao što su PC-ovi. Do ne koristi UPS u situacijama ili s opremom koja zahtijeva iznimno visoku pouzdanost ili sigurnost, kao što su sljedeće:

- Medicinska oprema koja izravno utječe na ljudski život.
- Oprema koja može rezultirati osobnim ozljedama (kao što je oprema izravno povezana s radom i upravljanjem zrakoplovima, brodovima, željeznicama, dizaloma itd., ili oprema koja može biti izložena stalnim vibracijama, poput automobilske i pomorske opreme). Proizvod nije namijenjen za korištenje u visokorizičnim aktivnostima. Proizvod nije dizajniran niti namijenjen za upotrebu u opasnim okruženjima koja zahtijevaju sigurnosne performanse, niti za upotrebu u bilo kojoj situaciji u kojoj bi kvar proizvoda mogao izravno dovesti do smrti, osobne ozljede, teške fizičke ili materijalne štete, ili koji bi utjecali na rad ili sigurnost bilo kojeg medicinskog ili uređaja za održavanje života (zajedno, "aktivnosti visokog rizika"). Anker izričito odbacuje bilo kakvo izričito ili implicitno jamstvo prikladnosti za aktivnosti visokog rizika. Anker ne odobrava korištenje bilo kojeg proizvoda u visokorizičnim aktivnostima. Svaka takva upotreba je nepravilna i predstavlja zloupotrebu proizvoda.