

Za često postavljana pitanja i više informacija, molimo visit:[anker.com/podrska](https://www.anker.com/podrska)



@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 F2000 prienosna elektrana
(PowerHouse 767)

PRIRUČNIK



Što je u kutiji



Anker SOLIX F2000 Prijenosni Elektrana (PowerHouse 767)



Solarni kabel za punjenje



AC kabel za punjenje

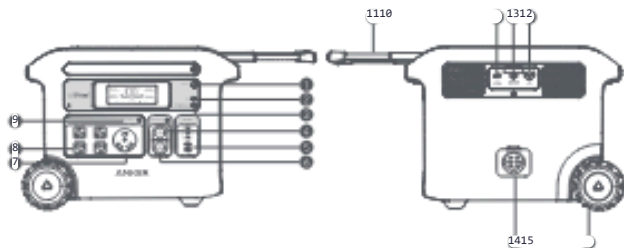


Kabel za punjenje automobila



Priručnik

Pregled



1 Gumb za prikaz	9 Gumb za AC utičnicu
2 IoT tipka	10 Uvlačiva ručka (Pritisnite gumb na uvlačiva ručka i povlačenje za izvlačenje)
3 Gumb za uštedu energije	11 Solarni ulaz i ulaz automobila
4 Gumb za utičnicu u automobilu	12 Zaštita od preopterećenja
5 USB priključci	13 AC ulazni priključak
6 Utičnice za automobile	14 kotača
7 TT-30R AC izlazni priključak	15 priključak za ekspanzijske baterije
8 NEMA-20R AC izlazni priključci	

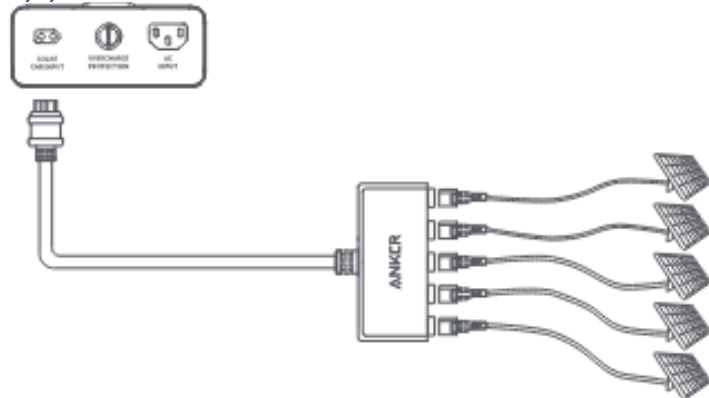
Punjenje vaše elektrane

Punjenje klima uređaja (maksimalno 1440W) Napunite svoju elektranu spajanjem na zidnu utičnicu pomoću AC punjačkog kabela.



Punjenje solarnih panela (maksimalno 1000W)

Napunite svoju elektranu s maksimalnim solarnim ulazom od 1000W povezivanjem do pet Anker 531 solarnih panela (200W) kao što je prikazano na slici, pomoću kabela za solarno punjenje.



Punjenje automobila Napunite svoju elektranu povezivanjem na izlazni priključak automobila pomoću kabela za punjenje automobila.



T Kada vaša prijenosna elektrana ima samo 1% preostale baterije, indikator "Preostala baterija" će treptati kako bi vas podsjetio na punjenje.

Napajanje vaših uređaja

Način štednje energijeUključivanje načina štednje energije sprječava rasipanje energije jer automatski isključuje elektranu kad su svi uređaji potpuno napunjeni. Isključivanje načina štednje energije omogućit će stabilno punjenje tijekom duljeg razdoblja, primjerice za time-lapsefotografiranje ili korištenje CPAP uređaja preko noći. AC utičnice mogu inteligentno prepoznati je li utikač ubačen. To pomaže spriječiti rasipanje energije automatskim isključivanjem elektrane ako se ne detektira utičnica dulje od 15 minuta, bez obzira je li način štednje energije uključen ili isključen. Punjenje AC-aPritisnite gumb za AC utičnicu i spojite svoje uređaje na AC izlazne priključke.

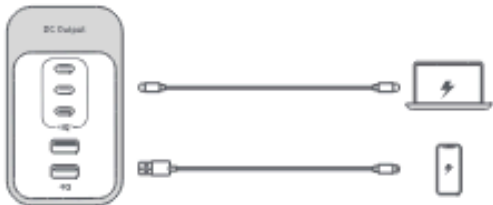


Pritisnite gumb za AC utičnicu i puniti kamp-kućicu putem TT-30R AC izlaznih priključaka. Imajte na umu da je maksimalni izlaz AC utičnice 2400W, pa nemojte napajati uređaje veće od 2400W.



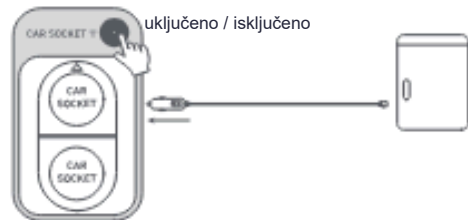
USB punjenje

Spojite svoje uređaje na USB priključke.



Punjenje utičnice za automobil

Uključite utičnicu za automobil i spojite svoje uređaje kako biste počeli puniti.



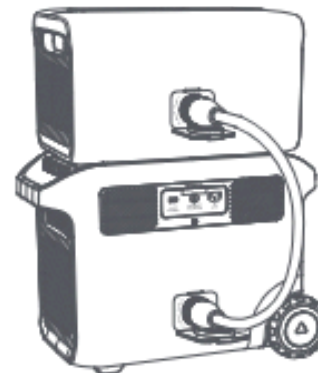
Neprekidno napajanje (UPS)

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



Povežite se s ekspanzijskom baterijom

Vaša elektranu može se spojiti ekspanzijskom baterijom kako bi se kapacitet udvostručio na 4096Wh. Molimo pogledajte korisnički priručnik za Anker 760 prijenosnu bateriju za proširenje elektrane (2048Wh) za detaljne upute.



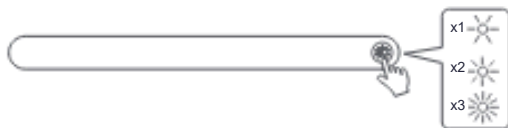
Anker aplikacija za pametnu kontrolu

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.



Svjetlo

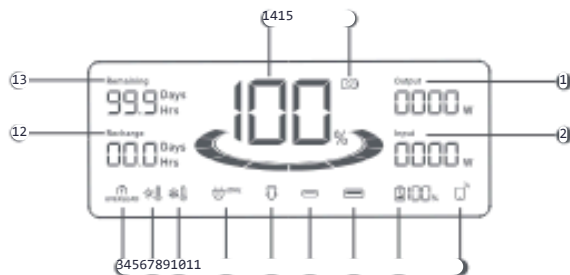
Ambijentalno svjetlo Pritisnite gumb jednom za uključivanje ambijentalnog svjetla, a zatim ponovno do 2 puta za prebacivanje između razina svjetline.



SOS način Pritisnite i držite tipku 2 sekunde da uključite SOS način.



Vodič za LCD ekran



- 1 Izlazna struja/Struja
- 2 Ulazna snaga/ot

Pritisni IoT tipku 2 sekunde i poveži uređaje putem aplikacije kad se ta ikona pojavi na ekranu.

- Preostala baterija za ekspanzijsku bateriju
Kada je ekspanzijska baterija uspješno spojena, ova ikona se pojavljuje na ekranu.
- USB-A izlazni priključak
- USB-C izlazni priključak
- Punjenje automobila
- AC punjenje i frekvencija napona
- Upozorenje na niske temperature
Kad se ova ikona pojavi, prestanite koristiti elektranu dok ikona ne nestane.

10 Upozorenje na visoke temperature
Kad se pojavi ova ikona, prestani koristiti elektranu i pusti je da se ohladi dok ikona ne nestane.

11 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.

12 Procijenjeno vrijeme potpunog punjenja

13 Procijenjeno vrijeme pražnjenja baterije

14 Preostala baterija za elektranu
15 Način štednje energije

FAQ

P1: Koja je maksimalna izlazna snaga AC izlaznih priključaka? AC izlazni priključci mogu isporučiti maksimalno 2400W povezanim uređajima.

P2: Može li Anker 767 prijenosna elektranu napajati CPAP uređaj? Da, ali prvo isključite način štednje energije.

P3: Što trebam učiniti kada koristim solarni punjač za punjenje Anker 767 prijenosne elektrane? Solarni ulaz podržava solarni punjač od 11-60V s XT-60 konektorom. Ako koristite solarni punjač od 11-32V, struja podržava maksimalno 10A. Kada koristite solarni punjač od 32-60V, struja podržava maksimalno 20A. Preporučujemo korištenje Anker 531 solarne ploče (200W) za najbolju kompatibilnost.

P4: Mogu li se USB-C priključci koristiti za punjenje Anker 767 prijenosne elektrane (samo ulaz) ili su samo izlazni? USB-C priključci podržavaju samo izlaz.

P5: Što trebam učiniti kada punjenje klima uređaja zakaže? Ako punjenje klima uređaja ne radi, provjerite je li prekidač za zaštitu od preopterećenja uključen. Ako je uključen, pritisnite dolje za resetiranje i nastavite s punjenjem.



P6: Kako resetirati Anker 767 prijenosnu elektranu? Ako vaša elektranu ne radi ispravno, umetnite spajalicu ili iglu u otvor za reset na 1 sekundu za tvornički reset. Ako elektranu i dalje ne radi, molimo kontaktirajte support@anker.com.



P7: Zašto elektranu ne radi nakon što se dugo nije koristila? Ako se elektranu dugo skladišti na malom kapacitetu, litijske baterije će same trošiti energiju, što može dovesti do brzog pražnjenja. To često dovodi do loše vodljivosti i smanjenog vijeka trajanja baterije, što uzrokuje da baterija ne radi.

P8: Kako bih trebao skladištiti i održavati elektranu? Kada spremate svoju prijenosnu elektranu, molimo vas da: 1) isključite sve izlaze.2) pohranite elektranu u suho i hladno okruženje.3) svaki tjedan provjerite preostali kapacitet baterije. Ako je razina baterije ispod 30%, potpuno napunite elektranu. Ne zaboravite ga napuniti do 100% jednom u 3 mjeseca.

Specifikacije

Kapacitet ćelije	2048 Wh
Ulazni napon izmjenične struje	120V ~ 12A Max, 60Hz
Ulazna struja izmjenične struje (punjenje) AC ulazna snaga (način zaobilaženja)	Maksimalno 1440W Maksimalno 1440W
Unos solarnih panela	11-32V 10A; 32V-60V 20A (maksimalno 1000W)
Izlaz punjača za automobile	12V 10A
AC izlaz	120V~ 20A, 60Hz, maksimalno 2400W
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 po priključku)
USPONI	20ms
Temperatura pražnjenja	-4°F-104°F / -20°C-40°C
Temperatura punjenja	32°F-104°F / 0°C-40°C
Veličina	20,7 × 15,5 × 9,8 inča / 52,5 × 39,5 × 25,0 cm
Neto težina	67,2 lb / 30,5 kg

Pažnja



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 nastavka koji proizvodač proizvoda ne preporučuje ili ne prodaje može dovesti do rizika od požara, električnog udara ili ozljede.
- Kako biste smanjili rizik od oštećenja električnog utikača i kabela, pri isključivanju proizvoda izvucite utikač, a ne kabel.
- Nemojte koristiti proizvod iznad njegove izlazne ocjene. Izlazi preopterećenja iznad nazivne vrijednosti mogu dovesti do rizika od požara ili ozljeda.
- Ne koristite proizvod ili nastavak koji je oštećen ili modificiran. Oštećene ili modificirane baterije mogu pokazivati nepredvidivo ponašanje što rezultira požarom, eksplozijom ili rizikom od ozljeda.
- Ne upravljajte proizvodom s oštećenim kablom, utikačem ili 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 proizvod vatri ili visokim temperaturama. Izloženost požaru 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. Ovo je normalan radni uvjet i ne bi trebao 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.
- Nemojte koristiti niti skladištiti elektranu na izravnom suncu tijekom duljeg razdoblja, primjerice u automobilu, teretnom prostoru ili bilo kojem drugom mjestu gdje će biti izložena visokim temperaturama. To može uzrokovati kvar proizvoda, propadanje ili stvaranje topline.

UPOZORENJE: Postoji rizik od eksplozije ako se baterija zamijeni pogrešnim tipom.

- Odlaganje baterije u vatra ili vruću pećnicu, ili mehaničko drobljenje ili isključivanje baterije, može rezultirati eksplozijom ili izlaskom tekućine ili plina.
- Ostavljanje baterije u izuzetno visokim temperaturama može rezultirati eksplozijom ili curenjem zapaljive tekućine ili plina.
- Baterija izložena izuzetno niskom zračnom tlaku može uzrokovati eksploziju ili curenje zapaljive tekućine ili plina.
- Isključite AC kabel kako biste se odvojili od mrežnog napona. UPOZORENJE: UPUTE ZA UZEMLJENJE Ovaj proizvod mora biti uzemljen. U slučaju kvara ili kvara, uzemljenje pruža put najmanjeg otpora za električnu struju kako bi se smanjio rizik od električnog udara. Ovaj proizvod je opremljen kablom s vodičem za uzemljenje opreme i uzemljenim utikačem. 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 skladištenja. Bluetooth: Bluetooth® oznaka i logotipi su registrirani zaštitni znakovi u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc., a svaka upotreba takvih znakova od strane Anker Innovations Limited (ili Anker Technology Co., Limited) je pod licencom. Ostali zaštitni znakovi i trgovački nazivi pripadaju njihovim odgovarajućim vlasnicima. FCC izjavaOvaj uređaj je u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Rad je podložan sljedećim uvjetima: (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad. Upozorenje: Promjene ili modifikacije koje izričito ne odobri osoba odgovorna za usklađenje mogu poništiti korisnikovu ovlast za upravljanje opremom. Napomena: Ova oprema je testirana i utvrđeno je da zadovoljava ograničenja za digitalni uređaj klase B, u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ova ograničenja osmišljena su kako bi pružila razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenoj instalaciji. Ova oprema generira, koristi i može zračiti radiofrekventnu energiju, a ako nije instalirana i korištena u skladu s uputama, može uzrokovati štetne smetnje u radio komunikacijama. Međutim, nema jamstva da se smetnje neće pojaviti u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemom, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, korisnik se potiče da pokuša ispraviti smetnje jednom ili više sljedećih mjera: (1) Preusmjeriti ili premjestiti prijemnu antenu. (2) Povećati udaljenost između opreme i prijemnika. (3) Spojite opremu u utičnicu na krugu različitom od onog na koji je priključen prijemnik. (4) Konzultirajte se s prodavačem ili iskusnim radio/TV tehničarem za pomoć. Sljedeći uvoznik je odgovorna osoba. Naziv tvrtke: Fantasia Trading LLC Naslov: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764Telefon: +1-800-988-7973