

Za videozapise s uputama, često postavljana pitanja, priručnike i još mnogo toga informacije, posjetite:

Napunjeno
uživo.

<https://support.anker.com>

Ili skenirajte QR kod u nastavku:



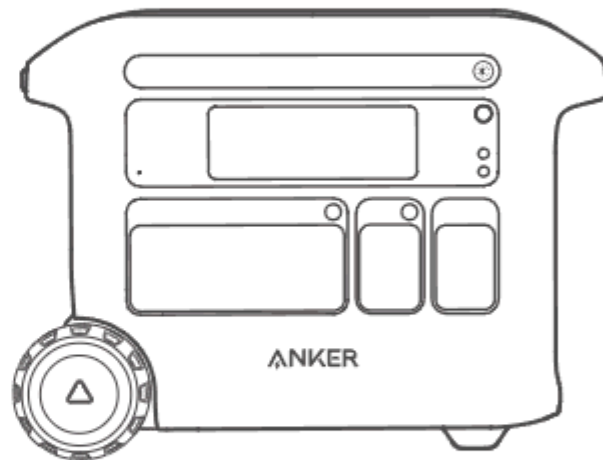
@anker_official@an
ker_jp



@AnkerDeutschland
@AnkerJapan@Anker



@AnkerOfficial@Anker_JP



Anker SOLIX F2600 prienosna elektrana

PRIRUČNIK

Hrvatski (UK)	01
Hrvatski (ZA)	09
Njemački	17
Španjolski	25
Francuski	33
Talijanski	41
Portugalski	49
Русский	57
Turčin	65
Pojednostavljeni kineski	73
za automobili	80

Što je u kutiji



Anker SOLIX F2600 Prijenosni Električna centrala



Torba s priborom



Solarni kabel za punjenje



Kabel za punjenje izmjeničnom strujom

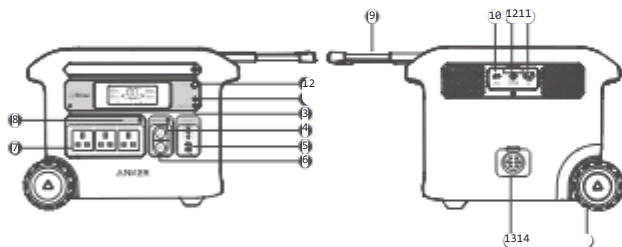


Kabel za punjenje automobila



Priručnik

Pregled



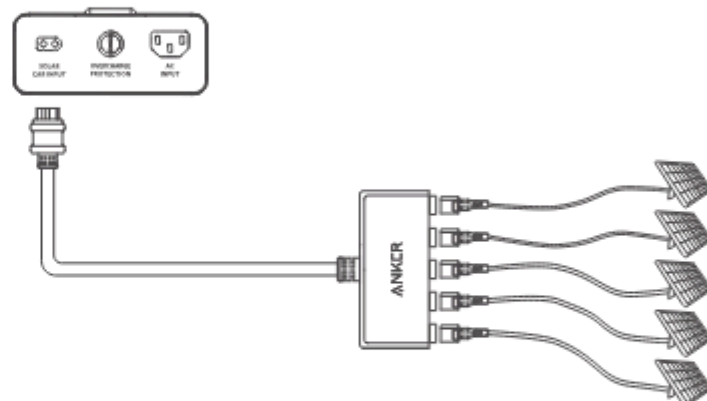
1 Gumb za prikaz	8 Gumb za utičnicu za izmjeničnu struju
2 IoT gumb	9 Ručka na uvlačenje (pritisnite gumb na ručka koja se uvlači i povucite za izvlačenje)
3 Gumb za uštedu energije	10 Solarni ulaz i ulaz za automobil
4 Gumb za utičnicu za automobil	11 Zaštita od prekomjernog punjenja
5 USB priključci	12 AC ulazni priključak
6 Utičnice za automobile	13 Kotač(i)
7 AC izlazni priključci	14 Priključak za proširenje baterije

Punjenje vaše elektrane

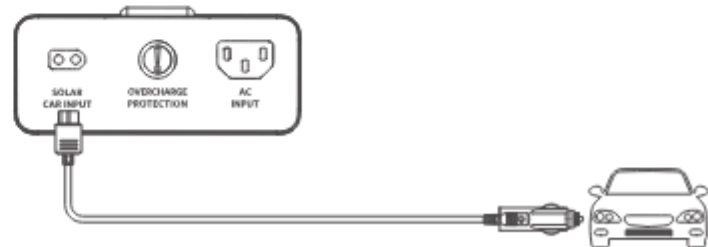
Punjenje izmjeničnom strujom (maksimalno 2200 W) Napunite svoju elektranu spajanjem na zidnu utičnicu pomoću kabela za punjenje izmjeničnom strujom.




Punjenje solarnih panela (1000W Max) Napunite svoju elektranu maksimalnom solarnom ulaznom snagom od 1000W spajanjem do pet solarnih panela kao što je prikazano na slici sa solarnim kabelom za punjenje.



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



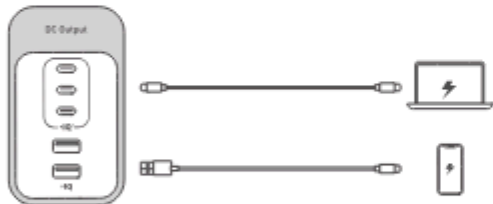
 Kada vašoj prijenosnoj elektrani ostane samo 1% baterije, indikator "Preostala baterija" će treperi kako bi vas podsjetio da napunite bateriju.

Napajanje vaših uređaja

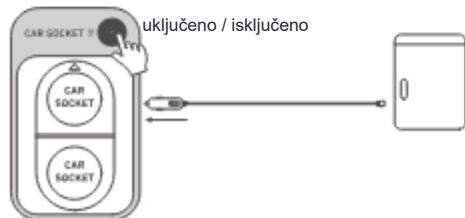
Način rada za uštedu energijeUključivanje načina rada za uštedu energije sprječava rasipanje energije jer automatski isključuje elektranu nakon što su svi vaši uređaji potpuno napunjeni. Isključivanje načina rada za uštedu energije omogućit će stabilno punjenje tijekom duljeg razdoblja, primjerice za fotografiranje s ubrzanim protokom vremena ili kada koristite CPAP uređaj preko noći. Utičnice za izmjeničnu struju mogu inteligentno prepoznati je li utikač umetnut. To pomaže u sprječavanju gubitka energije automatskim isključivanjem elektrane ako se ne otkrije utikač dulje od 15 minuta, bez obzira na to je li način rada za uštedu energije uključen ili isključen. Punjenje izmjeničnom strujomPritisnite tipku za utičnicu naizmjenične struje i spojite svoje uređaje na izlazne priključke za izmjeničnu struju.



USB punjenjePovežite svoje uređaje s USB priključcima.

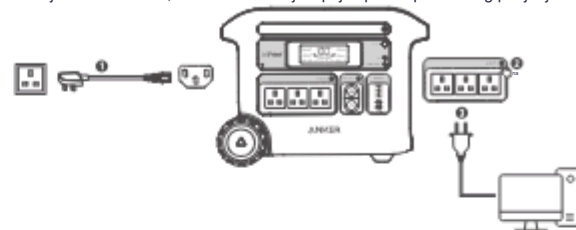


Punjenje utičnice za automobilUključite utičnicu za automobil i spojite svoje uređaje kako biste započeli punjenje.



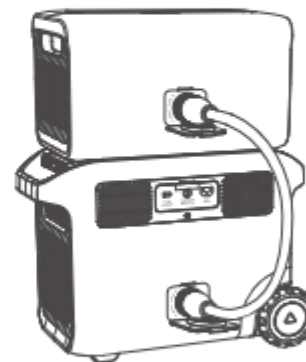
Neprekidno napajanje (UPS)

Da biste koristili značajku UPS, spojite svoju elektranu u zidnu utičnicu pomoću AC kabela za punjenje. Zatim pritisnite tipku za utičnicu za izmjeničnu struju i povežite svoje uređaje putem izlaznih priključaka za izmjeničnu struju. Uz UPS vezu, vaši će se uređaji napajati putem premsnog punjenja.



Povežite se s ekspanzijskom baterijom

Vaša elektranu može se spojiti na ekspanzijsku bateriju. Za detaljne upute pogledajte korisnički priručnik AnkerExpansion Battery.



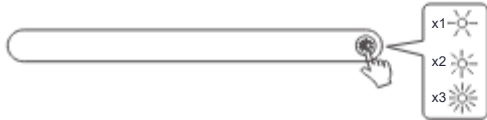
Aplikacija Anker za pametno upravljanje

Svojom elektranom možete daljinski upravljati pomoću aplikacije Anker. Preuzmite aplikaciju i njezin korisnički priručnik skeniranjem ovog QR koda. Povežite uređaj s mrežom prije prvog korištenja aplikacije. Nakon uspješnog povezivanja, možete spojiti svoje uređaje izvan mreže.



Svjetlo

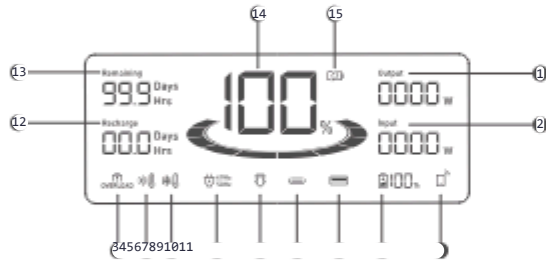
Ambijentalno svjetlo Pritisnite tipku jednom za uključivanje ambijentalnog svjetla, a zatim ponovno pritisnite do 2 puta za prebacivanje između razina svjetline.



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



Vodič za LCD zaslon



- 1 Trenutna izlazna snaga/Ulazna strujna snaga/Pritisnite tipku IoT jednom da biste uključili Bluetooth i zaslону. USB-A izlazni priključak/USB-C izlazni priključak/Punjenje automobila
- 2 Wi-Fi i povežite svoje uređaje putem aplikacije kada se ova ikona pojavi na zaslону. Pritisnite tipku IoT na 2 sekunde za isključivanje Bluetootha i Wi-Fi-ja. Pritisnite tipku IoT na 7 sekundi za resetiranje Bluetootha i Wi-Fi-ja.

- 3 Preostala baterija za ekspanzijsku bateriju

Kada je baterija za proširenje uspješno spojena, ova se ikona pojavljuje na zaslону. USB-A izlazni priključak/USB-C izlazni priključak/Punjenje automobila

- 4 Frekvencija punjenja izmjenične struje i napona/Upozorenje o niskim temperaturama
- 5 temperatura
- 6 temperatura

Kada se ova ikona prikaže, prestanite koristiti elektranu dok ikona ne nestane.10 Upozorenje o visokoj temperaturi

Kada se prikaže ova ikona, prestanite koristiti elektranu i ostavite je da se ohladi dok ikona ne nestane.11 Upozorenje o preopterećenju

Ova se ikona pojavljuje kada je priključak preopterećen. Priključak će biti isključen kako bi se izbjegla oštećenja. Uklonite uređaj koji uzrokuje preopterećenje.12 Procijenjeno vrijeme do potpunog punjenja13 Procijenjeno vrijeme za pražnjenje baterije14 Preostala baterija za elektranu15 Način rada za uštedu energije

FAQ

P1: Kolika je maksimalna izlazna snaga AC izlaznih priključaka? AC izlazni priključci mogu isporučiti najviše 2300 W povezanim uređajima.

P2: Može li prijenosna elektranu Anker SOLIX F2600 napajati CPAP stroj? Da, ali prvo isključite način rada za uštedu energije.

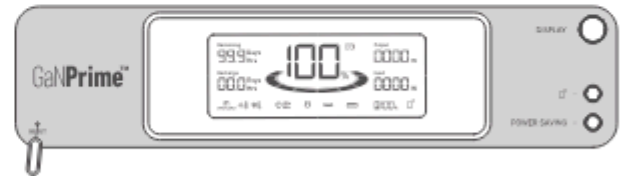
P3: Što trebam učiniti kada koristim solarni punjač za punjenje prijenosne elektrane Anker SOLIX F2600? Solarni ulaz podržava solarni punjač od 11-60 V s XT-60 konektorom. Ako koristite solarni punjač od 11-32 V, struja podržava maksimalno 10 A. Kada koristite solarni punjač od 32-60 V, struja podržava maksimalno 20 A. Preporučujemo korištenje Anker solarnih panela kako biste postigli najbolju kompatibilnost.

P4: Mogu li se USB-C priključci koristiti za punjenje prijenosne elektrane Anker SOLIX F2600 (samo ulaz) ili su samo izlazni? USB-C priključci podržavaju samo izlaz.

P5: Što trebam učiniti kada punjenje izmjeničnom strujom ne uspije? Ako punjenje izmjeničnom strujom ne radi, provjerite je li prekidač za zaštitu od preopterećenja uključen. Ako je uključen, pritisnite dolje za resetiranje, a zatim nastavite s punjenjem.



P6: Kako mogu resetirati prijenosnu elektranu Anker SOLIX F2600? Ako vaša elektranu ne radi ispravno, umetnite spajalicu ili iglu u otvor za resetiranje na 1 sekundu za vraćanje na tvorničke postavke. Ako elektranu i dalje ne radi, obratite se support@anker.com.



P7: Zašto elektranu ne radi nakon što se dugo nije koristila? Ako se elektranu dugo skladišti s malim kapacitetom, litijevе baterije će same trošiti energiju što može dovesti do brzog pražnjenja. To često dovodi do slabe vodljivosti i smanjenog vijeka trajanja baterije zbog čega baterija ne radi.

P8: Kako trebam skladištiti i održavati elektranu? Prilikom skladištenja prijenosne elektrane, pobrinite se da:1) Isključite sve izlaze.2) Čuvajte elektranu u suhom i hladnom okruženju.3) Provjerite preostali kapacitet baterije svaki tjedan. Ako je razina baterije ispod 30%, potpuno napunite elektranu. Ne zaboravite ga napuniti do 100% jednom u 3 mjeseca.

Specifikacije

Kapacitet ćelije	2560 Wh
AC ulazni napon	220-240V~ 10A Max, 50Hz
AC ulazno napajanje (punjenje)	Maksimalno 2200 W
Ulaz za solarnu ploču	11-32V 10A; 32V-60V 20 A (maksimalno 1000 W)
Izlaz punjača za automobil	12V10A
AC izlaz	230V~ 10A, 50Hz, 2300W Max
USB-A izlaz	5V 2.4A (2.4A Max po priključku)
USB-C izlaz (100 W)	5V 3A/9V 3A/15V 3A/20V 3A/20V 5A (100W Max po priključku)
USPONI	20 ms
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	69,7 lb / 31,6 kg

Pažnja



Nije dopušteno u zrakoplovu.

VAŽNE UPUTE O SIGURNOSTI

UPOZORENJE - Prilikom korištenja ovog proizvoda uvijek se treba pridržavati osnovnih mjera opreza, uključujući sljedeće:

- Prije uporabe proizvoda pročitajte sve upute.
- Kako bi se smanjio rizik od ozljeda, potreban je strogi nadzor kada se proizvod koristi u blizini djece.
- Ne stavljajte prste ili ruke u proizvod.
- Ne izlažite proizvod kiši ili snijegu.
- Korištenje dodatka koji proizvođač proizvoda ne preporučuje ili prodaje može dovesti do opasnosti od požara, strujnog udara ili ozljeda.
- Kako biste smanjili rizik od oštećenja električnog utikača i kabela, prilikom odspajanja proizvoda povucite utikač, a ne kabel.
- Nemojte koristiti proizvod koji prelazi njegovu izlaznu snagu. Izlazi preopterećenja iznad nazivne vrijednosti mogu dovesti do opasnosti od požara ili ozljeda.
- Nemojte koristiti proizvod ili dodatak koji je oštećen ili modificiran. Oštećene ili modificirane baterije mogu pokazivati nepredvidivo ponašanje koje može dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljeda.
- Nemojte koristiti proizvod s oštećenim kablom, utikačem ili izlaznim kablom.
- Nemojte rastavljati proizvod. Odnosite ga kvalificiranom serviseru kada je potreban servis ili popravak. Neppravilno ponovno sastavljanje može dovesti do opasnosti od požara ili strujnog udara.
- Ne izlažite proizvod vatri ili visokim temperaturama. Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130°C može uzrokovati eksplozije.
- Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, isključite napajanje iz utičnice prije nego što pokušate servisirati.
- Servisiranje prepustite kvalificiranoj osobi za popravak koristeći samo identične zamjenske dijelove. To će osigurati održavanje sigurnosti proizvoda.
- Prilikom punjenja uređaja, proizvod može biti topao. Ovo je normalno radno stanje i ne bi trebalo biti razlog za zabrinutost.

- Prilikom punjenja unutarnje baterije radite u dobro prozračenom prostoru i ni na koji način ne ograničavajte
- Nemojte čistiti proizvod štetnim kemikalijama ili deterdžentima.
- Nepravilna uporaba, ispuštanje ili prekomjerna sila mogu uzrokovati oštećenje proizvoda.
- Prilikom odlaganja sekundarnih ćelija ili baterija, držite ćelije ili baterije različitih elektrokemijskih sustava odvojene jedna od druge.
- Nemojte koristiti niti skladištiti elektranu na izravnoj sunčevoj svjetlosti dulje vrijeme, primjerice u automobilu, prtljažniku ili bilo kojem drugom mjestu gdje će biti izložena visokim temperaturama. To može uzrokovati kvar proizvoda, propadanje ili stvaranje topline.

OPREZ: Opasnost od eksplozije ako se baterija zamijeni neispravnim tipom.

- Odlaganje baterije u vatra ili vruću pećnicu ili mehaničko drobljenje ili isključivanje baterije može dovesti do
 - Ostavljanje baterije u okruženju s ekstremno visokom temperaturom može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.
 - Baterija izložena ekstremno niskom tlaku zraka može uzrokovati eksploziju ili curenje zapaljive tekućine ili plina.
 - Isključite kabel za napajanje izmjeničnom strujom kako biste ga isključili iz mrežnog napona.
- UPOZORENJE:** UPUTE ZA UZEMLJENJE Ovak proizvod mora biti uzemljen. U slučaju kvara ili kvara, uzemljenje osigurava put najmanjeg otpora za električnu struju kako bi se smanjio rizik od strujnog udara. Ovak proizvod je opremljen kablom s vodičem za uzemljenje opreme i utikačem za uzemljenje. Utikač mora biti uključen u utičnicu koja je pravilno instalirana i uzemljena u skladu sa svim lokalnim propisima i uredbama. UPOZORENJE - Nepravilno spajanje vodiča za uzemljenje opreme može dovesti do strujnog udara. Provjerite s kvalificiranim električarom ako sumnjate je li proizvod pravilno uzemljen. Nemojte mijenjati utikač isporučan s proizvodom. Ako ne odgovara utičnici, neka kvalificirani električar instalira odgovarajuću utičnicu. Upute za skladištenje i održavanje

1. Čuvajte proizvod na temperaturi od 32°F-104°F (0°C-40°C). Izbjegavajte izlaganje proizvoda kiši ili korištenje proizvoda u vlažnom okruženju.
2. Da biste očuvali vijek trajanja baterije, napunite do 100% nakon upotrebe. Ako planirate pohraniti svoju elektranu, napunite je do 100% svaka 3 mjeseca.
3. Držite proizvod na ravnoj površini prilikom upotrebe, punjenja i skladištenja. Bluetooth: Riječ i logotipi Bluetooth® registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba takvih znakova od strane Anker Innovations Limited (ili Anker Technology Co., Limited) je pod licencom. Ostali zaštitni znakovi i trgovački nazivi vlasništvo su njihovih vlasnika. Izjava o sukladnosti Ovime Anker Innovations Limited izjavljuje da je tip proizvoda A1781 u skladu s direktivama 2014/53/EU i 2011/65/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <https://www.anker.comBLE> Maksimalna izlazna snaga: +2.03dBm (za EU)

2.4G WIFI Maksimalna izlazna snaga: +17.60dBm (za EU)
Frekvencijski pojas: 2.4G pojas (2.4000GHz - 2.4835GHz)

Direktiva 2014/53/EU izjava o izloženosti zračenju Ova oprema treba biti instalirana i korištena na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između radnjatora i vašeg tijela. Ovak odašiljač ne smije biti smješten zajedno ili raditi zajedno s bilo kojom drugom antenom ili odašiljačem. Ovime Anker Innovations Limited izjavljuje da je tip proizvoda A1781 u skladu s propisima o radijskoj opremi iz 2017. i ograničenjem upotrebe određenih opasnih tvari u propisima o električnoj i elektroničkoj opremi iz 2012. Cjeloviti tekst GB izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <https://www.anker.com>. Anker Innovations Limited | Soba 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, HongKong Sljedeći uvoznik je odgovorna strana (ugovor za pitanja EU-a i Ujedinjenog Kraljevstva) Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 München, Njemačka Anker Technology (UK) Limited, GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Ujedinjeno Kraljevstvo