



9903131

TECHTRADE

Ecoflow prenosna polnilna postaja 286Wh RIVER 3 Plus

NAVODILA ZA UPORABO

EcoFlow RIVER 3 Plus je kompaktna polnilna postaja s kapaciteto 286 Wh in močjo 600 W (do 1200 W X-Boost). Z LiFePO4 baterijo, omogoča napajanje prek USB Tip-A, USB Tip-C (100 W), 3x 230V AC in 12V izhod ter podpira WiFi in Bluetooth povezljivost. Ponaša se z GaN tehnologijo in IP54 zaščito.

- Izhodna moč do 600 W, do 1200 W z X-Boost
- LiFePO4 baterija z dolgo življenjsko dobo
- GaN tehnologija za učinkovito in tiho delovanje
- UPS funkcija s preklopom pod 10 ms
- Polnjenje preko AC, solarnega vhoda ali avtomobila
- IP54 zaščita pred prahom in vodo

Tehnične lastnosti:

- Model: RIVER 3 Plus
- Kapaciteta baterije: 286 Wh
- Tip baterije: LiFePO4
- Življenjska doba: 3000 ciklov do 80 % kapacitete
- Izhodna moč: 600 W (stalna), 1200 W (maksimalna)
- Zaščita: IP54

Povezljivost:

- WiFi: da
- Bluetooth: da

Izhodi:

- USB Tip-A: 2 x 12 W
- USB Tip-C: 1 x 100 W
- AC izhod: 3 x 230 V
- DC izhod: 1 x 12,6 V / 126 W

Vhodi in napajanje:

- AC polnjenje: do 380 W
- Solarni vhod: 220 W, 11–55 V
- Avtomobilski vhod: 220 W, 11–55 V
- Čas polnjenja (AC): približno 1 ura

Paket vsebuje: 1x Ecoflow prenosna polnilna postaja 286Wh RIVER 3 Plus, 1x AC napajalni kabel, 1x USB Tip-B na USB Tip-A komunikacijski kabel, 1x Navodila

Navodila za uporabo

1. Vklon izdelka

Ko je naprava izklopljena, na kratko pritisnite glavno stikalo za vklop, da vklopite napajanje.

2. Izklop izdelka

Za izklop naprave pritisnite in držite glavno stikalo za vklop. Ko je priključen vir za polnjenje, naprave ni mogoče izklopiti.

3. USB izhodni priključek

USB izhod (USB-A ali USB-C) lahko uporabljate, ko je glavno napajanje vklopljeno.

4. AC izhodne vtičnice

Ko je glavno napajanje vklopljeno, na kratko pritisnite stikalo za AC izhod, da omogočite uporabo AC izhodnih vtičnic.



5. Ponovno na kratko pritisnite isto stikalo, da ga izklopite.
(Menjava frekvence: ko je AC napajanje vklopljeno, pridržite gumb za AC napajanje 10 sekund, da spremenite frekvenco, ali uporabite aplikacijo za spremembo frekvence.)

6. Upravljanje prek aplikacije EcoFlow (APP Control)
Ko je glavno napajanje vklopljeno, se modul Wi-Fi in Bluetooth samodejno aktivirata.
Uporabnik lahko napravo poveže z aplikacijo prek povezave Bluetooth.
Če želite napravo upravljati na daljavo in imate usmerjevalnik (router), lahko za povezavo uporabite omrežje Wi-Fi.

Uporaba

1. Uporaba in shranjevanje

Izdelek uporabljajte ali shranjujte v okolju s temperaturo med 20 °C in 30 °C, stran od vode, toplote in kovinskih predmetov.

2. Dolgotrajno shranjevanje

Če izdelek ne uporabljate dalj časa, ga vsakih tri mesece napolnite do približno 60 %.

Če je izdelek predolgo neaktiven in ima zelo nizko napetost, lahko pride do nepopravljive poškodbe baterijskih celic, kar skrajša življenjsko dobo izdelka.

Izdelek ne bo zajet v garanciji, če ni bil polnjen ali prazen več kot 6 mesecev.

3. Temperaturna varnost

Zaradi varnosti izdelka ga ne shranjujte dlje časa v okolju z višjo temperaturo od 45 °C ali nižjo od –10 °C.

4. Globoka zaščita baterije

Če je bil izdelek predolgo neuporabljen in ima baterija zelo nizko napetost, bo prešel v način globoke zaščite (deep sleep mode).

V tem primeru izdelek najprej napolnite, preden ga ponovno uporabite.

Firma in sedež proizvajalca: EcoFlow Inc., Fuyuyanyi 1, 518100 Shenzhen, Kitajska