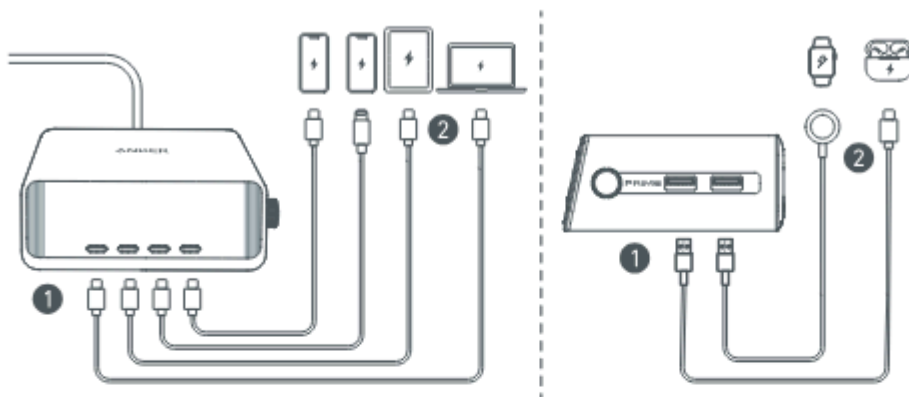


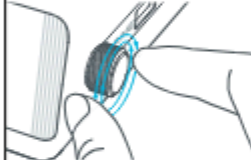
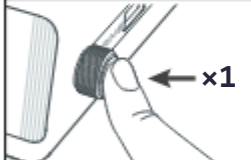


## Punjenje uređaja

Možete istovremeno puniti više uređaja putem četiri USB-C priključka i dva USB-A priključka.

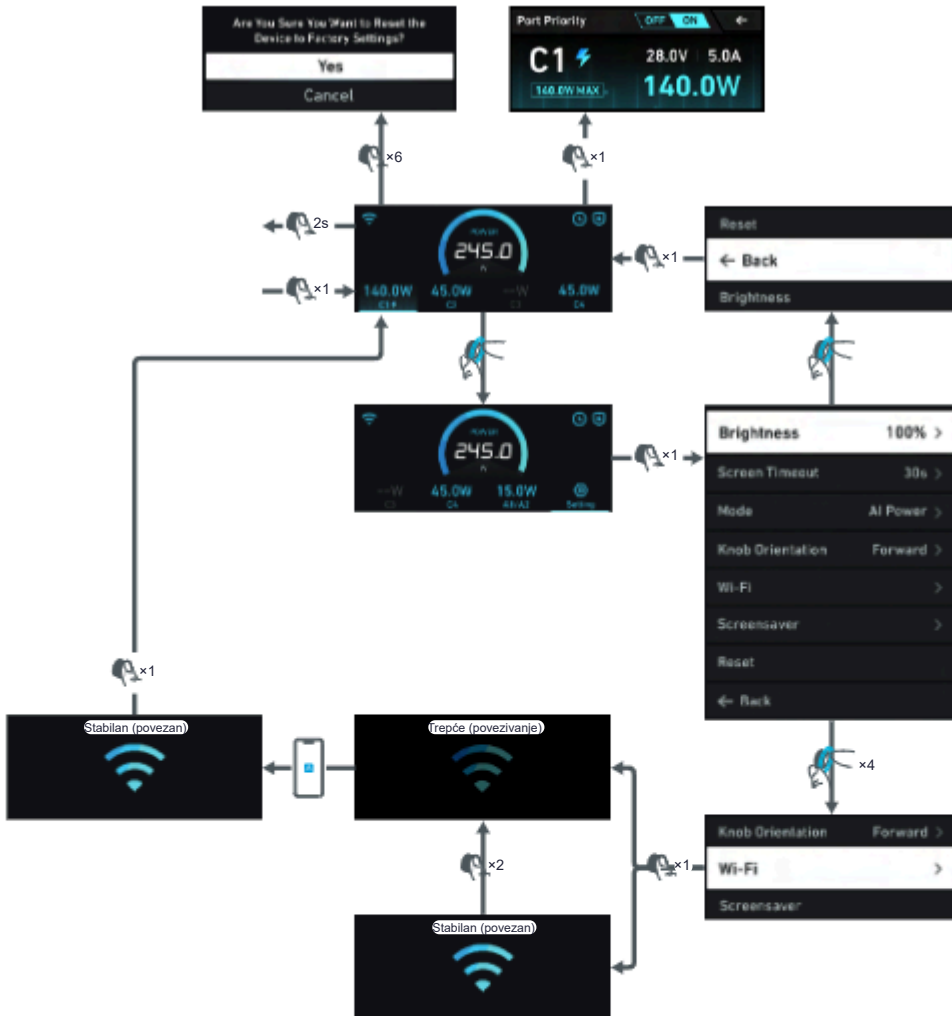
 Spojite punjač na Apple MacBook Pro (16") iz 2021. pomoću USB-C na MagSafe 3 kabela kako biste postigli maksimalnu snagu (140 W) iz jednog priključka (USB-C1) ili maksimalnu snagu (100 W) iz jednog priključka (USB-C2/C3/C4).



## Kontrole gumba

	Okretati	Prebacivanje opcija između lijevo i desno ili gore i dolje.
	Tisak	Odaberite ili potvrdite.
	Pritisnite 2 sekunde	Ručno isključite zaslon.
	Pritisnite šest puta brzo	Pristupite opciji resetiranja.

# Vodič za zaslon zaslona



<p>1. Ukupna snaga 2. Napajanje s jednim priključkom 3. Wi-Fi veza 4. Mjerač vremena napajanja 5. ActiveShield (praćenje temperature u stvarnom vremenu) 6. Prioritetna luka</p>	<p>7. Naziv luke 8. Maksimalna izlazna snaga 9. Prioritet priključka (uključeno / isključeno) 10. Izlazni napon, struja i snaga</p>

## Povezivanje s aplikacijom Anker

Preuzmite aplikaciju Anker kako biste poboljšali svoje iskustvo.

1. Preuzmite i otvorite aplikaciju Anker.



2. Priključite punjač na izvor napajanja.

3. Idite na "Postavke" > "Wi-Fi" i omogućite Wi-Fi za punjač.

4. Uključite Bluetooth na telefonu.

5. Dodajte ovaj punjač u aplikaciju, a zatim slijedite upute u aplikaciji da biste dovršili postavljanje.

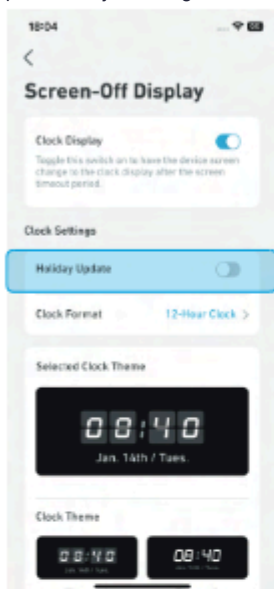
**Postavke** Okrenite gumb za prebacivanje između opcija postavki, zatim odaberite "Da" ili "Odustani" i pritisnite gumb za potvrdu. U bilo kojem trenutku možete se vratiti na prethodnu razinu odabirom "Natrag".  
**Svjetlina 20%-100%**

Vremensko ograničenje zaslona	Uvijek uključeno 30 min 5 min 1 min 30s
Način	AI način napajanja • Automatski otkriva zahtjeve za napajanjem uređaja (visoka, srednja ili niska) i u skladu s tim prilagođava raspodjelu snage za optimalnu učinkovitost punjenja. Način prioriteta porta • Omogućuje određivanje prioriteta do dva priključka za veću izlaznu snagu. Način rada niske struje • Idealno za punjenje preko noći kako bi se spriječilo prekomjerno punjenje. Način rada s dva prijenosna računala • Istovremeno puni dva prijenosna računala.
Wi-Fi	Uključeno / Isključeno
Čuvar zaslona	Čuvar zaslona sata • Prvo se morate povezati s Wi-Fi mrežom. Isključite zaslon
Orijentacija gumba	Naprijed Unatrag
Brisanje	Da / Odustani • Vraća se na tvorničke postavke.

## OTA ažuriranja

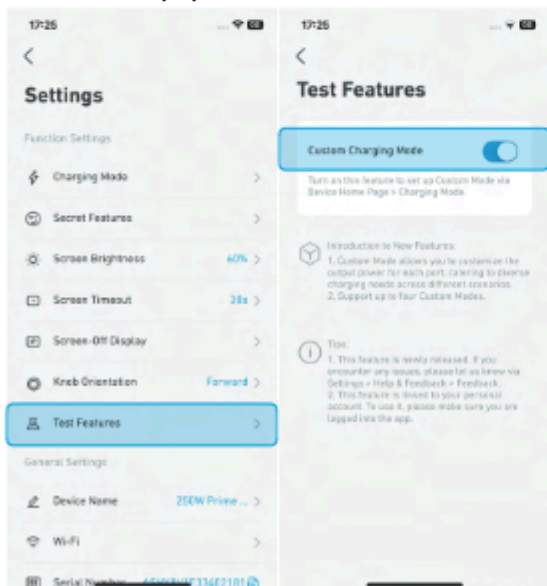
### Čuvar zaslona s blagdanskom tematikom

\* Verzija firmvera 1.1.1.4 ili novija (verzija 1.0.1.8 nije podržana). Ako omogućite "Blagdansko ažuriranje", vremenski ograničeni čuvar zaslona s temom praznika automatski će se ažurirati i biti dostupan za korištenje na vašem uređaju kako se blagdan približava. To će trajati nekoliko dana i automatski će se ukloniti kada odmor završi, vraćajući prethodno spremljenu temu čuvara zaslona. Tijekom tog vremena i dalje možete koristiti gumb ili aplikaciju za prebacivanje na druge teme bez ometanja vaše normalne upotrebe.



### Značajke testiranja i njegova podznačajka

\* Verzija firmvera 1.2.1.0 ili novija (verzija 1.0.1.8/1.1.1.4 nije podržana). Verzija aplikacije 3.0.0 ili novija (verzija 2.8.0/2.8.1 nije podržana). Idite na "Postavke" > "Testne značajke" da biste iskusili nove značajke prije nego što budu službeno objavljene.

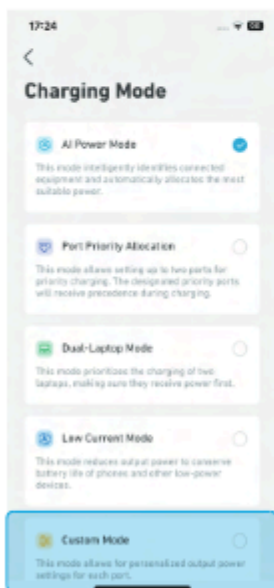


Prilagođeni način punjenjaS omogućenim "Testnim značkama", možete otići na "Način punjenja" > "Prilagođeni način rada" kako biste prilagodili postavke izlazne snage svakog priključka kako bi odgovarale različitim uređajima i navikama. Možete čak dodati više (do četiri) prilagođenih shema raspodjele energije za različite scenarije, koje se mogu slobodno prebacivati.

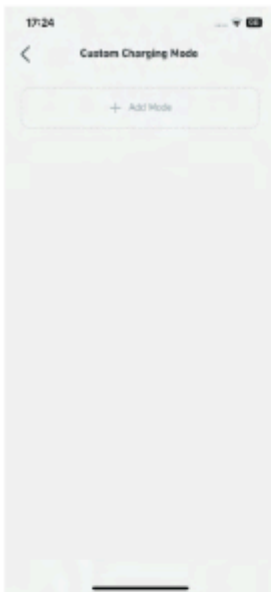
• Za trenutnu verziju, USB-C priključak može se postaviti na minimalno 15 W, a USB-A priključak može se postaviti na minimalno 0/15/24 W.



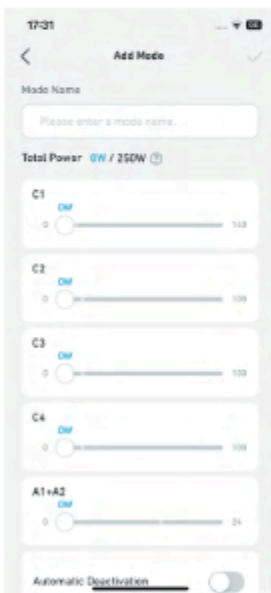
Idite na "Način punjenja"



Odaberite "Prilagođeni način rada"



Pritisnite + za dodavanje načina rada

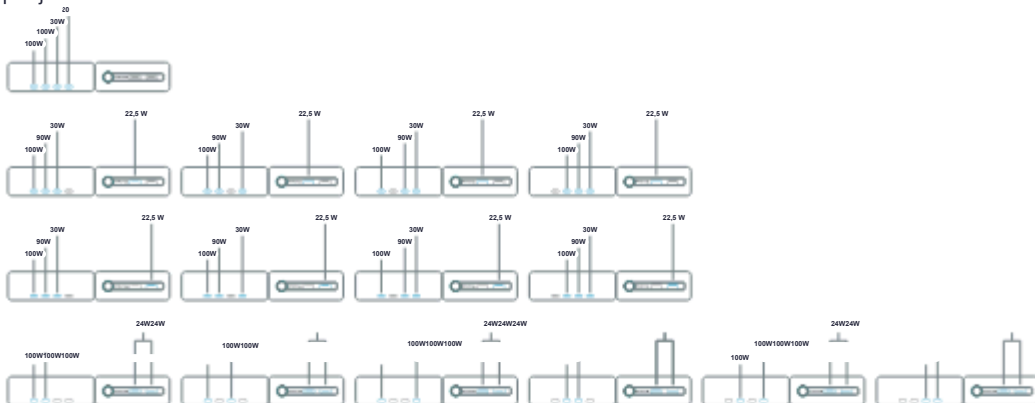


Naziv načina rada i logika distribucije

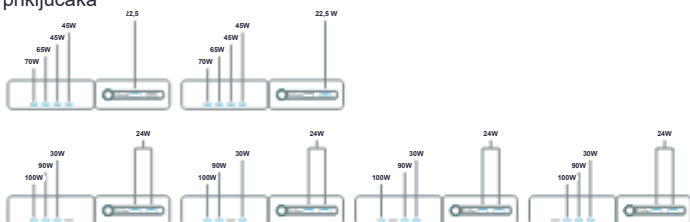
1. Unesite naziv načina rada
2. Podesite izlaznu snagu svakog priključka
3. Potvrdite u  gornjem desnom kutu po završetku



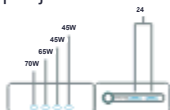
## Punjenje s četiri priključka



## Punjenje s pet priključaka



## Punjenje sa šest priključaka



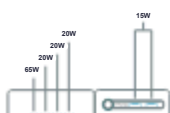
**Način rada s dva prijenosnog računala Punjenje s jednim / dva priključka (isto kao punjenje s jednim priključkom i punjenje s dva priključka u načinu prioriteta priključka) Napomena: Ova značajka zahtijeva nadogradnju firmvera OTA na V1.1.14 ili noviju.**

## Punjenje s tri / četiri / pet / šest priključaka



Bilješka: Za svaki priključak izlazna snaga je fiksna.

## Način rada niske struje



Bilješka: Za svaki priključak izlazna snaga je fiksna.

**FAQQ1: Kako mogu postaviti način rada za inteligentnu distribuciju energije? Koje su prednosti? O: Odaberite "Postavke" > "Način rada" > "AI Power Mode" na zaslonu punjača. U AI Power Mode (također zadani način rada), punjač automatski detektira voltage spojenog uređaja, identificira zahtjeve za napajanjem uređaja (visoka, srednja ili niska) i prilagođava raspodjelu snage u skladu s tim za optimalnu učinkovitost punjenja.**

P2: Kako mogu spojiti punjač na Wi-Fi i aplikaciju Anker? O: Na zaslonu punjača odaberite "Postavke" > "Wi-Fi" i uključite Wi-Fi pomoću gumba. Na telefonu koji se koristi za prijavu u aplikaciju provjerite je li Bluetooth omogućen. Zatim dodajte punjač u aplikaciju i slijedite upute u aplikaciji da biste dovršili postavljanje. P3: Što ako mrežna konfiguracija ne uspije? O: Da biste riješili ovaj problem:a. Provjerite jesu li Wi-Fi ime i lozinka konfigurirani u aplikaciji točni. Ime i lozinka razlikuju velika i mala slova i razmak.b. Provjerite je li mreža 2.4 GHz. Punjač podržava samo mreže od 2.4 GHz, a ne mreže od 5 GHz.c. Provjerite je li mrežni signal normalan. Nenormalni signali mogu uzrokovati kvarove veze.d. Provjerite je li Bluetooth omogućen na telefonu. Da biste konfigurirali mrežu, prvo se povežite s Bluetoothom.e. Nakon povezivanja na Wi-Fi, nemojte ponovno odabrati "Wi-Fi" u izborniku "Postavke". Wi-Fi signal će se ponovno preneti, a Wi-Fi će biti isključen. P4: Zašto se očitavanja snage, napona i struje na zaslonu punjača razlikuju od onih u aplikaciji? O: Snaga, voltage i struja u aplikaciji dobivaju se iz oblaka na koji se punjač javlja u određeno vrijeme. Može doći do nedosljednosti podataka zbog vremenske varijance. P5: Zašto se očitavanja struje i napona na zaslonu punjača razlikuju od onih na drugim zaslonima kao što su powerbankovi ili POWER-Z tester? O: Uzorkovanje punjača odvija se unutar punjača, dok se uzorkovanje POWER-Z-a odvija na izlazu punjača ili na ulazu uređaja, što znači gubitak snage. Osim toga, očitavanja punjača imaju samo jedno decimalno mjesto, dok očitavanja POWER-Z imaju četiri decimale. P6: Zašto se čuvar zaslona sata ne može prikazati? O: Čuvar zaslona sata prikazuje se kada su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Punjač se povezuje na Wi-Fi.
- Vremensko ograničenje zaslona nije postavljeno na "Uvijek uključeno".
- Čuvar zaslona postavljen je na "Clock Screensaver" i dostignuto je vrijeme isteka vremena.
- Zaslon punjača nije ručno isključen. P7: Zašto se punjač ne može ponovno dodati nakon brisanja? O: Punjač možda nije primio naredbu za brisanje zbog mrežnih pogrešaka telefona ili punjača. Da biste riješili ovaj problem:a. Ponovno spojite kabel za napajanje punjača.b. Pristupite "Postavkama" > "Wi-Fi" da biste se ponovno povezali s Wi-Fi-jem. P8: Zašto izlazna snaga mog punjača s jednim priključkom ne može doseći 140W? O: Mogući uzroci:

- Uređaj se spaja na priključke koji nisu C1. Samo C1 priključak podržava izlaznu snagu od 140 W. Za spajanje na C1 priključak obavezno koristite kabele nazivne snage 140 W ili više.
- Za punjenje Apple MacBook Pro (16") koriste se neispravni kabeli Da bi se postigla izlazna snaga od 140 W, Apple MacBook Pro (16") s M1 ili M2 čipovima mora koristiti USB-C na MagSafe kabele za punjenje, dok Apple MacBook Pro (16") s M3 čipovima može koristiti USB-C na USB-C ili USB-C na MagSafe kabele za punjenje.
- Snaga punjenja povezana je s razinom baterije uređaja. Kada je razina baterije uređaja gotovo puna, snaga punjenja jesmanjena radi zaštite uređaja. P9: Zašto kabel za napajanje punjača nije 3-pinski za ukupnu snagu od 250 W? O: Stolni punjači ne zahtijevaju uzemljenje. Kabel za napajanje punjača ima dvostruku izolacijsku zaštitu, a cijeli proizvod ima UL i CB certifikat za sigurnu upotrebu.

## Rješavanje problema Punjač ne radi ispravno:• Ostavite punjač da odstoji 5 minuta (bez uključivanja u utičnicu ili uključivanja bilo čega drugog u punjač).

- Ponovno priključite kabel za napajanje punjača.
- Zamijenite kabele za punjenje uređaja ili pokušajte s drugim uređajima za punjenje.
- Vratite punjač na tvorničke postavke.

## Specifikacije

Ulaz	100-240V~, 4.0-2.5A, 50-60Hz
Izlaz	Redoslijed s lijeva na desno (C1-C4, A1-A2): Izlaz s jednim priključkom: <ul style="list-style-type: none"><li>- USB-C1: 9,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 3,0 A, 27,0 W / 15,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 3,0 A, 45,0 W / 20,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 5,0 A, 100,0 W / 28,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 5,0 A, 140,0 W (maksimalno 140,0 W)</li><li>- USB-C2 / C3 / C4: 9,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 3,0 A, 27,0 W / 15,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 3,0 A, 45,0 W / 20,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 5,0 A, 100,0 W (maksimalno 100,0 W)</li><li>- USB-A1 / A2: 5,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 3,0 A, 15,0 W / 9,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 2,0 A, 18,0 W / 10,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 2,25 A, 22,5 W / 12,0 V <input checked="" type="checkbox"/> 1,5 A, 18,0 W (maksimalno 22,5 W)</li></ul> Izlaz više priključaka: <ul style="list-style-type: none"><li>- Dva priključka u upotrebi: do 240,0 W max</li><li>- Tri priključka u upotrebi: maksimalno do 250,0 W</li><li>- Četiri priključka u upotrebi: do 250,0 W max</li><li>- Pet priključaka u upotrebi: maksimalno do 250,0 W</li></ul>

- Šest priključaka u upotrebi: Do 250.0W Maks.Ukupna izlazna snaga: Do 250.0W MaxProsječna aktivna učinkovitost86.81%Učinkovitost pri malom opterećenju (10%) 74.01%Potrošnja energije bez opterećenja

0.20WPPSYesRadna temperatura0-25°C / 32-77°FDeefault izložena mrežna sučelja i uslugeBLE (Bluetooth Low Energy) KonfiguracijaStatus Opis: Kada uređaj još nije povezan s mrežom, automatski će omogućiti BLE emitiranje iaktivirati BLE usluge za pružanje mogućnosti konfiguracije Bluetooth mreže. NapomeneTijekom procesa konfiguracije BLE-a, provjerite je li vaše mrežno okruženje stabilno i slijedite upute uređaja kako biste dovršili postavljanje.