



Vaš izbrani izdelak



## ANKER POWERWAVE II STAND 15W BREZZIČNA POLNILNA POSTAJA

ŠIFRA: ANKDC-B2529GF1

28.99€

B2529GF1 ANKER 194644022327

### DODATNE INFORMACIJE

Weight 0.2000 kg

Dimensions 5 × 17 × 17 cm

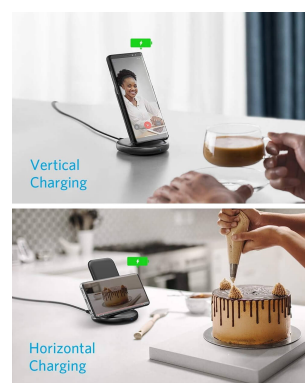
Garancija mesecih 24 mesecev

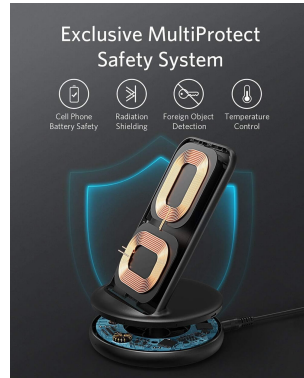
Proizvajalec ANKER



Zaloga: 10 na zalogi

Kategorije: [Hišni polnilci](#), [Polnilci in kabli](#), [Telefonija](#)





## OPIS IZDELKA

**Pametno polnjenje:** PowerWave samodejno preklaplja med načini polnjenja 5 W, 7,5 W, 10 W in 15 W, odvisno od potreb po energiji vaše naprave, kar zagotavlja optimizirano brezžično polnjenje za širši nabor naprav kot kdaj koli prej.

**Polnite po svoje:** polnite vodoravno med gledanjem videoposnetkov ali navpično za pošiljanje sporočil in prepoznavanje obraza.

**Univerzalna združljivost:** stojalo PowerWave II je združljivo s skoraj vsemi napravami, ki podpirajo Qi, vključno z iPhone 11, Samsung Galaxy S10, Sony Xperia XZ3, Pixel 4 in drugimi.



### Pametno polnjenje

PowerWave samodejno preklaplja med načini polnjenja 5 W, 7,5 W, 10 W in 15 W, odvisno od potreb po energiji vaše naprave, s čimer zagotavlja optimizirano polnjenje večjemu številu naprav kot kdaj koli prej.

### Etuiju prijazno polnjenje

Nosite ovitek za telefon in nadaljujte s polnjenjem. PowerWave podpira polnjenje z etuiji za telefone debeline do 5 mm.



## Polnjenje po vaši meri

Vaš izbrani izdelek.

Glejte videoposnetke ali filme med vodoravnim polnjenjem ali preklopite na navpično polnjenje za pošiljanje sporočil in prepoznavanje obraza.

## Vrhunska varnost

Skladen je s profilom razširjene moči Qi, da zagotovi varno polnjenje pri večjih močeh, medtem ko naš varnostni sistem MultiProtect združuje nadzor temperature, zaznavanje tujkov in številne druge funkcije za zaščito vas in vaših naprav.



## Tehnične podrobnosti:

- Vrsta vira napajanja: **AC**
- Funkcije za zaščito pred napajanjem: **prekomerni tok, prekomerna moč, prekomerno praznjenje, pregrevanje**
- Največja moč: **15 W**
- Dimenzije: **85x130x160 mm**
- Teža: **408 g**