



## **3-in-1 Cube MagGo**

# **Bezdrátová nabíječka 3-in-1 s technologíí MagSafe**

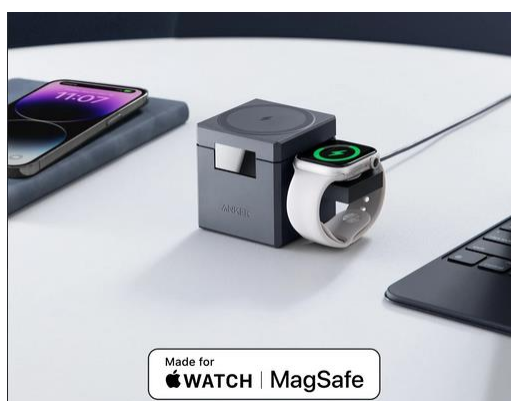
## **Návod k použití**

- Tato bezdrátová nabíječka není kompatibilní s jinými pouzdry na telefony než MagSafe, například s pouzdry Otterbox Defender.
- Připojte bezdrátovou nabíječku k síťovému adaptéru Power Delivery. Nepřipojujte k síťové nabíječce 5V/1A ani k portu USB počítače, protože by to mohlo ovlivnit funkci bezdrátového nabíjení.
- Mezi zařízení a povrch bezdrátové nabíječky neumísťujte žádné cizí předměty, včetně kovových podložek na držáku do auta, magnetických karet, klíčů od dveří, mincí, karet NFC nebo jiných kovových předmětů, protože by mohly potenciálně demagnetizovat bezdrátovou nabíječku, ovlivnit rychlost nabíjení nebo způsobit přehřátí.
- Bezdrátové nabíjecí produkty umožňují pohodlnější nabíjení než kabelové nabíječky, ale vzhledem k současné bezdrátové technologii je rychlost jejich nabíjení nižší než u kabelových nabíječek.
- Vysoké teploty snižují rychlost nabíjení a omezují výkon. Doporučujeme nabíjet zařízení v prostředí s teplotou nižší než 40 °C.

### Kompaktní velikost ideální pro cestování



### Nejnovější modul s rychlým nabíjením pro Apple Watch Series 7





### Nabíjení 3-in-1 pro zařízení značky Apple



### Důležité bezpečnostní pokyny

Přečtěte si prosím elektrické a bezpečnostní informace na spodní straně před instalací nebo provozem výrobku.

- Vyvarujte se pádu.
- Nerozebírejte.
- Nevystavujte působení kapalin.
- Tento výrobek je vhodný pouze pro mírné klimatické podmínky.
- Maximální okolní teplota během používání tohoto výrobku nesmí překročit 40 °C.
- Na tento výrobek nesmí být umístěny zdroje otevřeného ohně, například svíčky.
- K čištění tohoto výrobku používejte pouze suchý hadřík nebo kartáč.

### Prohlášení FCC

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové vlny, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- (1) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- (2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- (3) Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- (4) Obratě se na prodejce nebo zkušeného radiotelevizního technika, který vám pomůže.

**Upozornění:** V případě, že je přístroj v provozu, je nutné jej odpojit od zdroje napájení: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

### **Prohlášení FCC o vystavení rádiovým vlnám**

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi výrobkem a vaším tělem.

Název výrobku: Anker 3 v 1 Cube s MagSafe  
Model: Y1811

### **Výstražné prohlášení IC:**

Toto zařízení obsahuje vysílač(e)/přijímač(e) osvobozené od licence, které jsou v souladu s licencí osvobozenou od RSS kanadského úřadu pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

### **Prohlášení o vystavení IC vysokofrekvenčnímu záření:**

Toto zařízení splňuje limity vystavení IC záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 10 cm mezi výrobkem a vaším tělem.

### **EU prohlášení o shodě**

Společnost Anker Innovations Limited tímto prohlašuje, že výrobek typu Y1811 je v souladu se směrnicemi 2014/53/EU a 2011/65/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://www.anker.com/>

Anker Innovations Limited

## Technické specifikace

### Adaptér

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Vstup                     | 100 - 240V ~ 50/60HZ 1.0A  |
| Výstup                    | 5.0V—3.0A / 9.0V—3.0A / 12.0V—2.5A / 15.0V—2.0A /<br>20.0V— 1.5A |
| Průměrná aktivní účinnost | 85,67 %  |
| Účinnost při nízké zátěži | 84,17 %  |
| Příkon bez zátěže         | 0, 04 W  |

### Bezdrátová nabíječka

|                        |   |
|------------------------|---|
| Vstup                  | 12.0V—2.5A / 15.0V—2.0A / 20.0V— 1.5A   |
| Výstup                 | Bezdrátový:<br>5W/7.5W/15W (pro iPhone)<br>5W Max (pro Apple Watch)<br>5W Max (pro AirPods)                     |
| Provozní teplota       | 0°C - 40°C  |
| Vyzařované pole H      | - 20,70 dBuA/m@10 m (pro iPhone)<br>- 25,60 dBuA/m@10 m (pro Apple Watch)<br>- 14,18 dBuA/m @10 m (pro AirPods) |
| Rozsah frekvencí TX/RX | Pro iPhone: 359.20-361.60kHz<br>Pro Apple Watch: 324.80-327.20kHz<br>Pro AirPods: 139.20-141.60KHz              |

### Indikátor LED Stav

|                               | Stav  |
|-------------------------------|---|
| Trvale svítí bíle po dobu 3 s | Připojeno k napájení  |
| Svítí bíle                    | Nabíjení (pouze AirPods)  |
| Svítí oranžově                | Během nabíjení detekován kovový předmět.  |
| Blikající oranžová            | Aktivována ochrana proti přepětí nebo podpětí.<br>Může být připojen nekompatibilní síťový adaptér.<br>Použijte adaptér Power Delivery, který splňuje požadavky. |

### DISTRIBUCE ČESKÁ REPUBLIKA

**Praha Music Center, s.r.o.**  
Ocelářská 937/39  
190 00 Praha 9  
Zelená linka (volání zdarma) tel. 800 876 066  
<http://www.pmc.cz>

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PMC

**Praha Music Center, s.r.o.**  
Rakovnická 2665  
440 01 Louny  
Tel.: +420226011197  
Email.: [servis@pmc.cz](mailto:servis@pmc.cz)