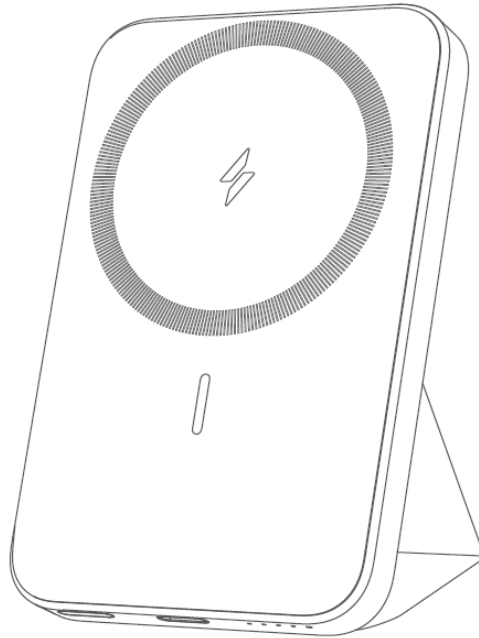




Charge Fast, Live More

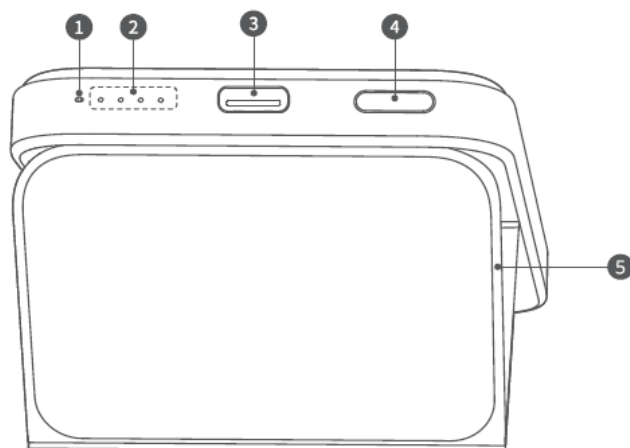


ANKER 622 MagGo **Magnetická bezdrôtová nabíjačka**

Návod na použitie

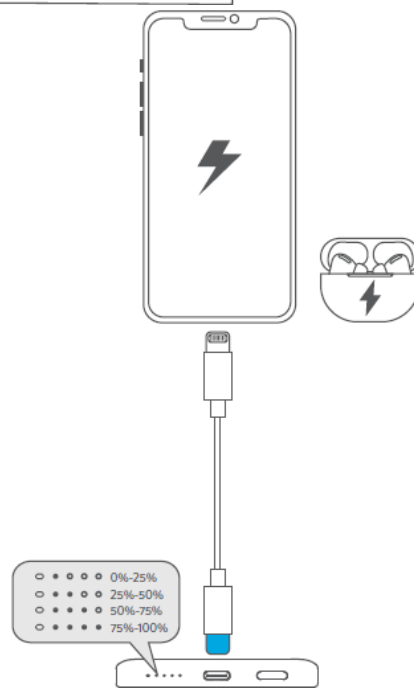
Popis

1. Indikátor bezdrôtového nabíjania
2. Indikátor úrovně nabitia batérie
3. Port USB-C
4. Tlačidlo zapnutia/vypnutia
5. Skladací stojan



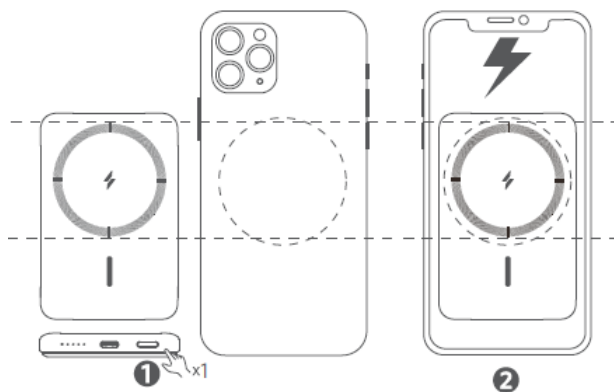
Nabíjanie telefónu alebo slúchadiel pomocou kábla

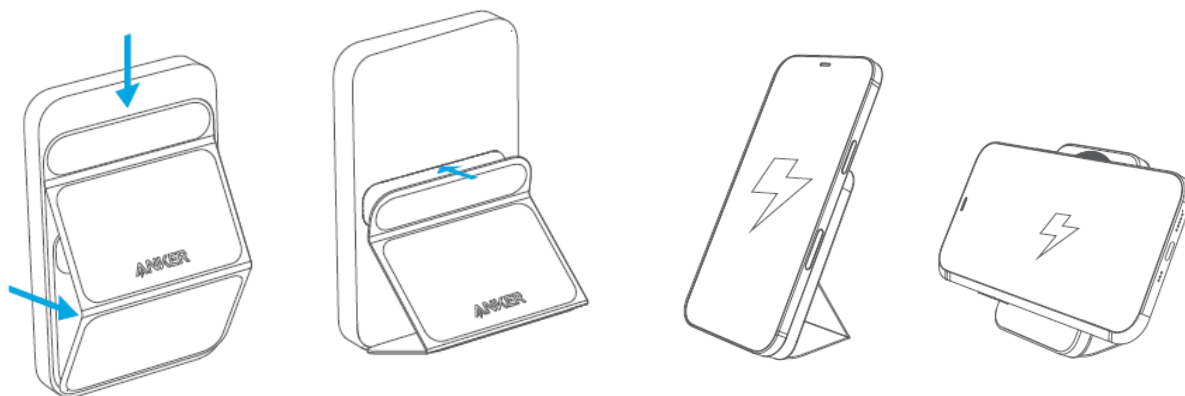
Status	Indikátor bezdrôt nabíjania	Indikátor stavu nabitia batérie
Dobíjanie	Nesvieti	Indikuje aktuálnu úroveň nabitia batérie
Plne nabitó	Nesvieti	Nesvieti



Nabíjanie iPhoneu radu 12 alebo novšieho

1. Ak chcete aktivovať bezdrôtové nabíjanie, stlačte tlačidlo napájania alebo položte zariadenie na nabíjačku, ako je znázornené nižšie - bude magneticky držať na mieste.

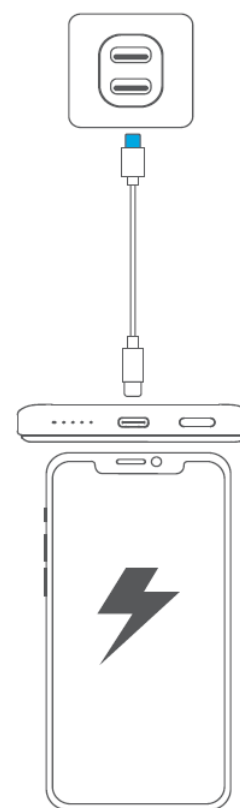




Skladací stojan sa dá rozložiť a používať ako stojan počas bezdrôtového nabíjania.

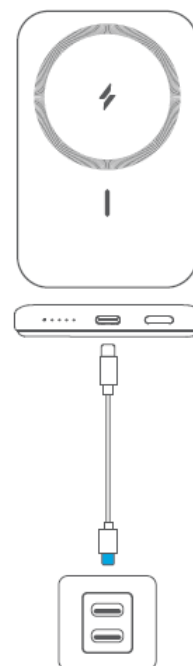
Súčasné bezdrôtové nabíjanie zariadenia a dobíjanie prenosnej nabíjačky

Status	Indikátor bezdrôt. nabíjania	Indikátor stavu nabitia batérie
Aktivované bezdrôt. nabíjanie	Bliká bielo	Označuje aktuálnu úroveň nabitia batérie
Nabíjanie	Svieti bielo	Označuje aktuálnu úroveň nabitia batérie
Plne nabitá	Svieti bielo	Nesvieti



Nabíjanie prenosnej nabíjačky

Stav	Indikátor bezdrôt. nabíjania	Indikátor úrovne nabitia batérie
Nabíjanie	Blikajúca biela	Označuje aktuálnu úroveň nabitia batérie
Plne nabitá	Blikajúca biela	Nesvieti



Technické špecifikácie

Kapacita batérie	5,000 mAh 3.85Vdc/19.25Wh
USB-C vstup	5V — 2.4A
USB-C výstup	5V — 2.4A
Bezdrôtový výstup	5 W/7,5 W
Celkový výstup	12 W

- Táto bezdrôtová nabíjačka nie je kompatibilná s inými puzdrami na telefóny ako MagSafe, napríklad s puzdrami Otterbox Defender.
- Nepoužívajte adaptér s výstupom 5V/1A (5W) alebo menej.
- Bezdrôtové nabíjačky umožňujú pohodlnejšie nabíjanie ako káblové nabíjačky, ale obmedzenia súčasnej bezdrôtovej technológie spôsobujú, že ich rýchlosť nabíjania je nižšia ako u káblových nabíjačiek. Vysoké teploty znižujú rýchlosť nabíjania a obmedzujú výkon, čo sa stáva všetkým bezdrôtovým nabíjačkám. Odporúčame nabíjať zariadenie v prostredí s teplotou nižšou ako 25 °C.
- Rýchlosť nabíjania ovplyvňuje ochranné puzdro telefónu aj poloha zariadenia na bezdrôtovej nabíjačke. Čím ďalej je umiestnená od stredu bezdrôtovej nabíjačky, tým nižšia je rýchlosť nabíjania.

Dôležité bezpečnostné pokyny

Pri používaní tohto výrobku by sa mali vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia vrátane nasledujúcich:

- 1) Výrobok skladujte na chladnom a suchom mieste.
- 2) Neskladujte výrobok v horúcom alebo vlhkom prostredí.
- 3) Použitie napájacieho zdroja alebo nabíjačky, ktoré nie sú odporúčané alebo predávané výrobcom výrobku, môže mať za následok riziko požiaru alebo zranenia osôb.
- 4) Prevádzková teplota by mala byť v rozmedzí od 0 °C do 40 °C.
- 5) Výrobok nerozoberajte. Ak je potrebný servis alebo oprava, odovzdajte ho kvalifikovanému servisnému pracovníkovi. Nesprávna spätná montáž môže mať za následok riziko požiaru alebo zranenia osôb.
- 6) Ak výrobok dlhší čas nepoužívate, mali by ste ho nabíjať a vybiť raz za tri mesiace.
- 7) Pri nabíjaní zariadenia môže byť výrobok teplý. Ide o normálny prevádzkový stav, ktorý by

nemal byť dôvodom na obavy.

8) Za normálnych podmienok sa výkon batérie v priebehu rokov znižuje.

9) Nevyhadzujte výrobok do tepla alebo ohňa.

10) Výrobok nečistite škodlivými chemikáliami alebo čistiacimi prostriedkami.

11) Nesprávne používanie, pád alebo nadmerná sila môžu spôsobiť poškodenie výrobku.

12) Pri likvidácii sekundárnych článkov alebo batérií uchovávajte články alebo batérie rôznych elektrochemických systémov oddelene od seba.

13) Upozorňujeme, že vybitá batéria môže spôsobiť požiar alebo dym. Pásku prelepte cez vodiče, aby ste ich zaizolovali.

Vyhlásenie FCC

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

(1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) Toto zariadenie musí akceptovať všetky prijaté rušenia vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytných inštaláciách. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiové vlny, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, ktoré možno zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil odstrániť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení: (1) Zmeňte orientáciu alebo premiestnite prijímaciu anténu. (2) Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom. (3) Pripojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, ako je obvod, ku ktorému je pripojený prijímač. (4) Obráťte sa na svojho predajcu alebo skúseného rádiotechnika, ktorý vám pomôže.

Poznámka: Ak je zariadenie v prevádzke, musí byť odpojené od zdroja napájania: zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu mať za následok stratu oprávnenia používateľa na prevádzku zariadenia.

Vyhlásenie o vystavení žiareniu

Toto zariadenie spĺňa limity FCC pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi vysielačom a vaším telom.

DISTRIBÚTOR:

Praha Music Center, s.r.o.

Ocelářská 937/39

190 00 Praha 9

Zelená linka (hovory zadarmo) tel. 800 876 066

<http://www.pmc.cz>

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS PMC

Praha Music Center, s.r.o.

Rakovnická 2665

440 01 Louny

Tel.: +420226011197

Email.: servis@pmc.cz