

Magnetická bezdrátová nabíjecí stanice 3 v 1

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Předmluva:

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili naši magnetickou bezdrátovou nabíječku 3 v 1. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte si jej pro budoucí použití.

Specifikace:

Rozhraní výrobku: Type-C, kabel je součástí dodávky

Materiál: ABS + nerezová ocel

Vstup: 9 V 2 A 12 V 1,5 A

Výstupní výkon pro hodinky Apple Watch: 3 W (max.)

Nabíjecí výkon pro AirPods: 5 W (max.)

Nabíjecí výkon pro telefon Apple: 7,5 W (max.)

Barva výrobku: černá

Kompatibilní zařízení:

(Magnetické uchycení) iPhone 15 Pro Max / 15 Pro / 15 Plus / 15 / 14 Pro Max / 14 Pro / 14 Plus / 14 / 13 Pro Max / 13 Pro / 13 / 13 mini / 12 Pro Max / 12 Pro / 12 / 12 mini

Apple Watch řady Ultra 2/9/8/Ultra/SE 2/7/6/SE/5/4/3/2 / AirPods Pro 2 / AirPods 3 / AirPods Pro / AirPods 2

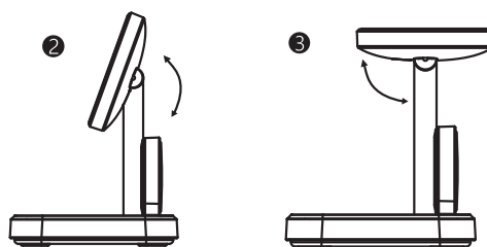
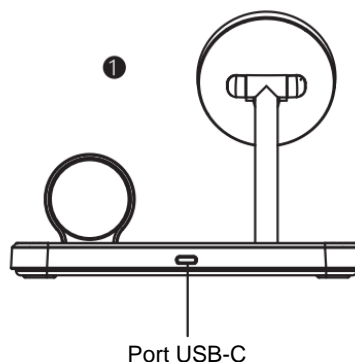
Přehled výrobku

- ① Bezdrátové nabíjení 7,5W (max.) optimalizované pro iPhone



- ④ LED indikátor nabíjení (automaticky se vypne po 20 sekundách)

Design výrobku:



Prizpůsobení zobrazení: 160°

Důležité bezpečnostní pokyny

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku.

- Neskladujte zařízení v prostředí s vysokou teplotou, včetně tepla způsobeného intenzivním slunečním zářením nebo jinými formami ohřevu.
- Nedávejte zařízení do ohně nebo jiného příliš horkého prostředí. Vystavení ohni nebo teplotě nad 100 °C (212 °F) může způsobit výbuch.
- Nepoužívejte bezdrátovou nabíječku nad rámec jejího výstupního výkonu. Přetížení výstupů nad jmenovitou hodnotu může mít za následek riziko požáru nebo zranění osob.
- Nevystavujte bezdrátovou nabíječku dešti nebo sněhu.
- Zařízení neopravujte, neopravujte ani nerozebírejte. Pokud tak potřebujete učinit, obraťte se na výrobce.
- Pokud bezdrátovou nabíječku nepoužíváte, vypněte ji. Bezdrátová nabíječka se po odpojení od síťové nabíječky automaticky vypne.

OTÁZKY A ODPOVĚDI

Když položíte telefon na nabíječku, začne se nabíjet, ale po několika minutách se nabíjení zastaví a kontrolka začne blikat. Proč tomu tak je?

- 1. Před použitím této bezdrátové nabíječky se ujistěte, že vaše zařízení

podporuje funkci bezdrátového nabíjení Qi.

- 2. Zkontrolujte, zda k napájení naší bezdrátové nabíječky používáte adaptér QC 3.0, nebo to vyzkoušejte s jiným adaptérem.

- 3. Vyzkoušejte to s jinými USB kabely.

- 4. Zkontrolujte, zda pouzdro vašeho zařízení neobsahuje kov.

Magnetické a kovové příslušenství způsobí blikání LED kontrolky a zabrání nabíjení. Pokud má telefon pouzdro, ujistěte se, že je jeho tloušťka menší než 5 mm, nebo pouzdro před nabíjením sejměte.

- 5. Umístěte telefon správně na nabíječku. Pokud telefon umístíte do nesprávné polohy, bude to mít vliv na nabíjení.

- 6. Restartujte telefon.

UPOZORNĚNÍ FCC

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a

(2) Toto zařízení musí být schopno přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

POZNÁMKA:

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.

- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

- Připojte zařízení k zásuvce v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.

- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným rádiovým/televizním technikem.

Aby byl zachován soulad s pokyny FCC pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření, mělo by být toto zařízení instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zdrojem záření a vaším tělem. Používejte pouze dodanou anténu.

Toto zařízení bylo testováno pro typické operace mobilních zařízení. Aby byly splněny požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření, musí být mezi tělem uživatele a sluchátkem, včetně antény, dodržena minimální vzdálenost 20 cm. Spony na opasek, pouzdra a podobné příslušenství třetích výrobců používané tímto zařízením by neměly obsahovat žádné kovové součásti. Příslušenství mobilních zařízení, které nespĺňuje tyto požadavky, nemusí vyhovovat požadavkům na vystavení vysokofrekvenčnímu záření a je třeba se mu vyhnout.

Používejte pouze dodanou nebo schválenou anténu.

Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice o rádiových zařízeních (RED) SI 2017 č. 1206. Byly provedeny všechny základní soubory rádiových zkoušek.

1. Zařízení splňuje specifikace pro rádiové vlny, pokud je používáno ve vzdálenosti nejméně 20 cm od vašeho těla.

Proč nemohu nabíjet svá sluchátka AirPods 2?

-1. Ujistěte se, že vaše zařízení podporuje bezdrátové nabíjení.

-2. Sluchátka AirPods 2 jsou rozdělena do dvou řad; jedna bezdrátové nabíjení podporuje a druhá nepodporuje.

-3. Pokud mají vaše sluchátka AirPods 2 na vnější straně mušle indikátor, podporují bezdrátové nabíjení. Pokud je indikátor vašich AirPods 2 uvnitř mušle, nepodporují bezdrátové nabíjení.

-4. Tuto informaci si můžete ověřit u zákaznického servisu.