

Магнитна станция за безжично зареждане 3 в 1

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Предговор:

Благодарим ви, че закупихте нашето магнитно безжично зарядно 3 в 1. Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

Спецификации:

Интерфейс на продукта: Type-C, включен кабел

Материал: ABS + неръждаема стомана

Вход: 9 V 2 A 12 V 1,5 A

Изходна мощност на Apple Watch: 3 W (макс.)

Мощност на зареждане на AirPods: 5 W (макс.)

Захранване на телефона на Apple: 7,5 W (макс.)

Цвят на продукта: черен

Съвместими устройства:

(Magnetic) 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 Series Ultra 2/9/8/Ultra/SE 2/7/6/SE/5/4/3/2 AirPods Pro 2/AirPods 3/AirPods Pro/AirPods 2

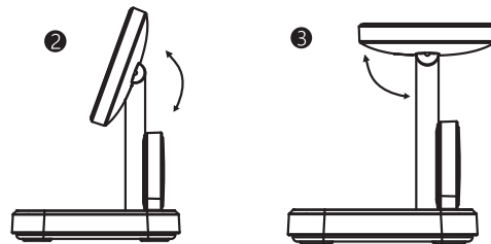
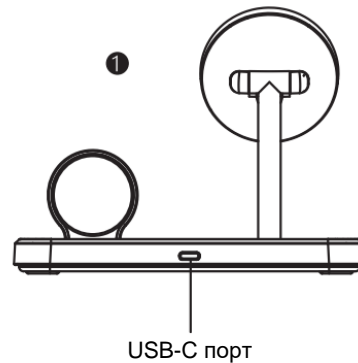
Обзор на продукта

- ① 7,5 W (макс.) безжично зареждане, оптимизирано за iPhone



- ④ LED индикатор за зареждане (автоматично се изключва след 20 секунди)

Дизайн на продукта:



Визуална настройка: 160°

Важни инструкции за безопасност

Преди да използвате устройството, моля, прочетете внимателно ръководството за потребителя.

- Не съхранявайте устройството в среда с висока температура, включително топлина, причинена от интензивна слънчева светлина или други форми на топлина.
- Не поставяйте устройството в огън или в друга прекалено гореща среда. Излагането на огън или температура над 212°F (100°C) може да причини експлозия.
- Не използвайте безжичното зарядно устройство с мощност, надвишаваща номиналната му. Претоварването на изходите над номиналната стойност може да доведе до риск от пожар или нараняване на хора.
- Не излагайте безжичното зарядно устройство на дъжд или сняг.
- Не модифицирайте, не ремонтирайте и не разглобявайте устройството. Ако е необходимо да го направите, свържете се с производителя.
- Изключете безжичното зарядно устройство, когато не го използвате. Безжичното зарядно устройство се изключва автоматично, когато бъде изключено от стенното зарядно устройство.

ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ

Когато поставя телефона на зарядното устройство, той започва да се зарежда, но след няколко минути спира и индикаторът започва да мига. Защо е така?

- 1. Уверете се, че вашето устройство поддържа функцията за безжично зареждане Qi, преди да използвате това безжично зарядно устройство.
- 2. Проверете дали използвате адаптера QC 3.0 за хранене на нашето безжично зарядно устройство или тествайте с друг адаптер.
- 3. Тествайте с други USB кабели.
- 4. Проверете дали корпусът на устройството ви съдържа метал. Магнитните и металните приставки ще предизвикат мигане на светодиода и ще попречат на зареждането. Ако телефонът е с калъф, уверете се, че дебелината му е по-малка от 0,2 инча, или свалете калъфа, преди да го заредите.
- 5. Поставете телефона правилно върху зарядното устройство. Ако телефонът е поставен в неправилна позиция, това ще повлияе на зареждането.
- 6. Рестартиране на телефона.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НА FCC

Това устройство отговаря на изискванията на част 15 от правилата на FCC.

Експлоатацията е предмет на следните две условия:

- (1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения и
- (2) Това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа. Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, биха могли да анулират правомощията на потребителя за експлоатация на устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Това устройство е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас B съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна

защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това устройство генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това не може да се гарантира, че в дадена инсталация няма да се появят смущения.

Ако това устройство причинява вредни смущения в радио- или телевизионното приемане, което може да се установи чрез изключване и включване на устройството, на потребителя се препоръчва да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Пренасочете или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между устройството и приемника.
- Свържете устройството към контакт в електрическа верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

За да се поддържа съответствие с насоките на FCC за радиочестотно облъчване, това устройство трябва да се инсталира и да се използва на минимално разстояние от 20 cm между източника на излъчване и тялото ви:

Използвайте само доставената антена. Това устройство е тествано за типични операции с мобилни устройства. За да се спазят изискванията за излагане на радиочестоти, между тялото на потребителя и слушалката, включително антената, трябва да се спазва минимално разстояние от 20 cm. Клипсовете за колан, кобурите и други подобни аксесоари, използвани от това устройство, не трябва да съдържат метални компоненти. Аксесоарите за мобилни устройства, които не отговарят на тези изисквания, може да не отговарят на изискванията за излагане на радиочестоти и трябва да се избягват.

Използвайте само доставената или одобрена антена.
Това устройство е в съответствие със

съществените изисквания и други съответни разпоредби на Директивата за радиооборудването (RED) SI 2017 № 1206. Извършени са всички основни набори от радиотестове.

1. Устройството отговаря на спецификациите за радиочестоти, когато се използва на 20 см от тялото ви.

Защо не мога да заредя моите AirPods 2?

-1. Уверете се, че устройството ви поддържа безжично зареждане.

-2. AirPods 2 са разделени на две серии; едната поддържа безжично зареждане, а другата не поддържа безжично зареждане.

-3. Ако вашите AirPods 2 имат индикатор от външната страна на корпуса, те поддържат безжично зареждане. Ако индикаторът на AirPods 2 е в черупката, те не поддържат безжично зареждане.

-4. Можете да потвърдите това, като се свържете с отдела за обслужване на клиенти.