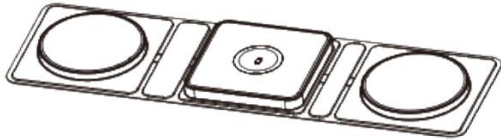


Сгъваемо 3-в-1 безжично зарядно устройство за пътуване  
Ръководство за потребителя



Произведено в Китай

#### \*\*Описание на продукта\*\*

Благодарим ви, че избрахте нашето сгъваемо 3-в-1 безжично зарядно устройство. Този продукт има три безжични зарядни подложки и позволява едновременно зареждане на вашия iPhone, AirPods и Apple Watch. Поддържа безжично зареждане на повечето Qi-съвместими продукти. Предварително оформената сгъваема текстилна обвивка, преносимият компактен размер и високата интеграция ви помагат да останете организирани на бюрото или по време на пътуване.

#### \*\*Външен вид на продукта\*\*



#### \*\*Инструкции\*\*

1. Продуктът трябва да се използва със стенно зарядно устройство от поне 18W и кабел за зареждане тип C. Просто включете стенното зарядно устройство в контакта за променлив ток и свържете кабела за зареждане с безжичното зарядно устройство.
2. И двата индикатора се включват или приблизително се включват, за да покажат активното хранване, след което се изключват.
3. Индикаторът за мобилния телефон светва в синьо, когато телефонът е

поставен на подложката за зареждане на телефона и започва зареждането. Индикаторът за слушалките светва в синьо, когато слушалките са поставени на подложката за зареждане на слушалки и започва зареждането.

4. Индикаторите започват да мигат бавно, когато устройството не е поставено или подравнено правилно, или когато безжичната връзка за зареждане не е установена правилно, например голяма празнина, причинена от някои видове калъфи за телефони. Регулирайте позициите или премахнете калъфа на телефона и проверете дали индикаторът показва нормално зареждане.

5. Когато устройството е напълно заредено, просто го вдигнете от подложката, за да прекратите зареждането.

#### \*\*Забележка:\*\*

Недостатъчно мощно зарядно устройство или кабел може да причини забавяне или неуспех на безжичното зареждане.

#### \*\*Параметри\*\*

Име: Сгъваемо 3-в-1 безжично зарядно устройство за пътуване

Вход: 9V/3A

Изход за зареждане на телефон: 5W/7.5W/10W/15W

Изход за зареждане на слушалки: 3W (макс.)

Изход за зареждане на часовник: 3W (макс.)

#### \*\*Списък на съдържанието\*\*

Сгъваемо 3-в-1 безжично зарядно устройство за пътуване x1

#### \*\*Списък на съвместимостта\*\*

Изброените по-долу устройства са тествани и доказано съвместими с този продукт:

Apple Watch 8,7,6,5E,5,4,3,2

AirPods Pro,3,2 (с безжично зареждане)

iPhone 14,14 Plus,14 Pro,14 Pro Max

iPhone 13,13 Pro,13 Pro Max

iPhone 12,12 Pro,12 Pro Max

iPhone 11,11 Pro,11 Pro Max

iPhone X,XS,XS Max,XR

iPhone 8,8 Plus

Samsung Galaxy S21, S20, S10, S10 Plus, S10E, S9, S9 Plus, S8, S8 Plus  
Samsung Note 10, 9, 8, 7, S7, S7 Edge, S6, S6 Edge, S6 Edge Plus

Този продукт е проектиран съгласно спецификациите на Qi. За всякакви въпроси или проблеми относно съвместимостта, моля, свържете се с нас.

**\*\*Предпазни мерки\*\***

1. При технологията за безжично зареждане индукционните бобини трябва да бъдат правилно подравнени, така че да се установи комуникация и да може да започне зареждането на батерията. Магнитите в подложката за зареждане на телефона са съвместими с MagSafe iPhone и осигуряват точно подравняване. За моделите, които не са MagSafe, може да се наложи да ги подравните ръчно.

2. Безжичното зарядно устройство има Type-C гнездо и приема вход 9V 2A или по-висок. Препоръчва се адаптер за захранване от 20W и Type-C кабел за зареждане за повечето от вашите употреби. Можете също да захранвате безжичното зарядно устройство от друг Type-C източник, като например Type-C интерфейс на лаптоп. Проверете мощността на интерфейса и се уверете, че може да осигури достатъчно мощност.

3. Разстоянието на безжично зареждане е до 4 мм. Повечето неметални калъфи са приемливи за безжично зареждане. Някои по-дебели калъфи на вашия телефон, слушалки или часовник могат да причинят неуспех на безжичното зареждане.

4. Безжичното зарядно устройство има вътрешен детектор на температурата като вид защита. Когато температурата се повиши над 45°C, безжичното зареждане спира и се възобновява, когато температурата спадне. При някои устройства, които не са добре съвместими, температурата може да изглежда малко висока. Обърнете специално внимание на повишаването на температурата в такъв случай.

5. Избягвайте висока температура или влажност по време на използване на продукта.

6. Избягвайте изпускане или силен удар. Закаленото стъкло може да се счупи или вътрешната електрическа верига може да се повреди.