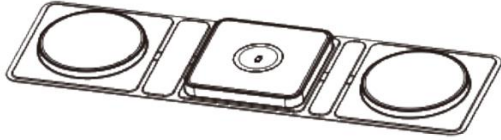


Összehajtható 3 az 1-ben vezeték nélküli utazótöltő

Használati útmutató

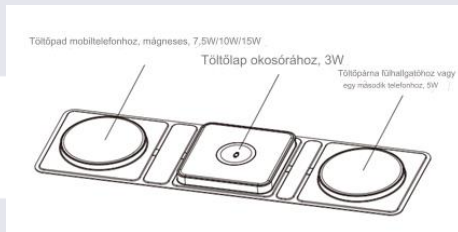


Készült Kínában

Termékleírás

Köszönjük, hogy összehajtható 3 az 1-ben vezeték nélküli töltőnket választotta. Ez a termék három vezeték nélküli töltőpaddal rendelkezik, és lehetővé teszi iPhone-ja, AirPods-a és Apple Watch-a egyidejű töltését. A legtöbb Qi-kompatibilis termék vezeték nélküli töltését támogatja. Az előre kialakított összehajtható textil burkolat, a hordozható kompakt méret és a magas integráció segít rendezetten tartani dolgait az íróasztalon vagy utazás közben.

A termék megjelenése



Használati utasítás

1. A terméket legalább 18W-os fali töltővel és Type-C töltőkábellel kell használni. Egyszerűen csatlakoztassa a fali töltőt a hálózati aljzatba, és kösse össze a töltőkábelt a vezeték nélküli töltővel.
2. Mindkét jelzőfény bekapcsol vagy kb. bekapcsol, jelezve az aktív áramellátást, majd kikapcsol.
3. A mobiltelefon jelzőfénye kéken világít, amikor a telefont a töltőpadra helyezik és megkezdődik a töltés. A fülhallgató jelzőfénye kéken világít, amikor a fülhallgatót a fülhallgató töltőpadra helyezik és megkezdődik a töltés.
4. A jelzőfények lassan villogni kezdenek, ha az eszköz nincs megfelelően

elhelyezve vagy igazítva, vagy ha a vezeték nélküli töltési kapcsolat nem jött létre megfelelően, például ha nagy rés keletkezik valamilyen telefontok miatt. Igazítsa meg a pozíciókat vagy távolítsa el a telefontokot, és ellenőrizze, hogy a jelzőfény normál töltést mutat-e.
5. Amikor az eszköz teljesen feltöltődött, egyszerűen emelje le a padról a töltés befejezéséhez.

Megjegyzés

Az alulméretezett töltő vagy kábel a vezeték nélküli töltés lelassulását vagy sikertelenségét okozhatja.

Paraméterek

Név: Összehajtható 3 az 1-ben vezeték nélküli utazótöltő
Bemenet: 9V/3A
Telefon töltési kimenet: 5W/7.5W/10W/15W
Fülhallgató töltési kimenet: 3W (max)
Óra töltési kimenet: 3W (max)

Csomagolási lista

Összehajtható 3 az 1-ben vezeték nélküli utazótöltő x1

Kompatibilitási lista

Az alább felsorolt eszközöket teszteltük és bizonyítottan kompatibilisek ezzel a termékkel:

Apple Watch 8,7,6,5E,5,4,3,2
AirPods Pro,3,2 (vezeték nélküli töltéssel)
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
Ezt a terméket a Qi specifikációk szerint tervezték. Bármilyen kompatibilitással kapcsolatos kérdés vagy probléma esetén kérjük, lépjen kapcsolatba velünk.

Óvintézkedések

1. A vezeték nélküli töltési technológia esetén az indukciós tekercseket megfelelően kell illeszteni, hogy a kommunikáció létrejöhessen és az

akkumulátor töltése megkezdődhessen. A telefontöltő pad mágnesei kompatibilisek a MagSafe iPhone-okkal, és biztosítják a pontos illeszkedést. A nem MagSafe modelleknél manuálisan kell azokat illeszteni.

2. A vezeték nélküli töltőnek Type-C aljzata van és 9V 2A vagy annál nagyobb bemenetet fogad el. A legtöbb felhasználáshoz 20W-os hálózati adapter és Type-C töltőkábel ajánlott. A vezeték nélküli töltőt más Type-C forrásból is táplálhatja, például laptop Type-C csatlakozójáról. Ellenőrizze a csatlakozó teljesítményét, és győződjön meg arról, hogy elegendő energiát tud biztosítani.

3. A vezeték nélküli töltési távolság legfeljebb 4 mm. A legtöbb nem fém tok elfogadható a vezeték nélküli töltéshez. Néhány vastagabb tok a telefonon, fülhallgatón vagy órán a vezeték nélküli töltés sikertelenségét okozhatja.

4. A vezeték nélküli töltőben belső hőmérséklet-érzékelő van védelemként. Amikor a hőmérséklet 45°C fölé emelkedik, a vezeték nélküli töltés leáll, és akkor folytatódik, amikor a hőmérséklet csökken. Néhány nem teljesen kompatibilis eszköznél a hőmérséklet kicsit magasnak tűnhet. Ilyen esetben különös figyelmet kell fordítani a hőmérséklet-emelkedésre.

5. Kerülje a magas hőmérsékletet vagy páratartalmat a termék használata közben.

6. Kerülje a leejtést vagy erős ütődést. Az edzett üveg eltörhet, vagy a belső elektromos áramkör megsérülhet.