

## 3 v 1 rychlá bezdrátová nabíječka 15W

### Poznámka:

1. Pro zajištění normálního a bezpečného nabíjení používejte 12V/2A nebo 9V/2,7A nabíjecí adaptér a kabel vhodný pro rychlé nabíjení. V opačném případě může být nabíjení pomalé anebo nebude možné nabíjet 3 zařízení současně.
2. Aktualizujte si Apple Watch na nejnovější verzi systému.

### Popis:

Rychlá bezdrátová nabíječka 3 v 1, kompaktní nabíjecí základna, napájená pouze z jedné zásuvky. Může nabíjet až 3 zařízení současně. K nabíjení vašeho telefonu nebo hodinek stačí tyto pouze vložit. Pro AirPods, Airdots anebo jiná TWS sluchátka je určen konektor, kam stačí sluchátka ve stanici pouze připojit. Touto základnou tedy šetříte místo na vašem stole a děláte svůj život jednodušší.

Nabíječka je velmi kompaktní a šetří místo. Soustředí všechny vaše přístroje na jedno místo. Je vhodná převážně pro uživatele Apple. Krom toho je velmi módní se světelným ukazatelem nabíjení s pěkným efektem. Toto světlo můžete i ovládat dotykovým tlačítkem na podstavci nabíječky.

### Použití:

1. Připojte nabíječku k nabíjecímu adaptéru 12V/2A nebo 9V/2,7A přes type-C kabel.
2. Vložte telefon na nabíječku.
3. Přiložte Apple Watch, zafixujte do správné polohy a nejlépe utáhněte pásek na minimum k dosažení lepšího nabití.
4. Připojte sluchátka ke konektoru na podstavci. AirPods nebo Airdots vkládejte čelem k vám.

### Světelná indikace:

1. Svítí zelené světlo: pohotovostní stav nebo telefon se nenabíjí.
2. „Dýchající“ modré světlo: probíhá nabíjení telefonu.
3. Bliká modré a zelené světlo: Detekováno cizí těleso anebo telefon se odpojil od nabíjení/přestal se nabíjet.

### Nabíjení:

1. Můžete nabíjet telefon i v horizontální poloze.
2. nabíjejte iOS i Android přístroje.

### Kompatibilní přístroje:

#### 1. Telefony:

Apple iPhone 8, iPhone 8 plus, iPhone X/XS/XS Max, XR, 11, 11 pro, 11 Pro Max, Samsung Galaxy S10, S10+, S10e, S9, S9+, Note 9, S8, S8+, Note 8, S7, S7 Edge atd., Huawei P30 pro, Mate 20 RS Porsche version, Mate RS Porsche version, Xiaomi Mix 2s, Mix 3.

Ostatní přístroje, které mají zabudováno bezdrátové nabíjení a splňují standard Qi.

#### 2. Chytré hodinky:

Apple Watch Series 1,2,3,4,5

#### 3. Sluchátka:

Apple AirPods 1, AirPods 2...

Xiaomi Airdots Youth version

Další TWS bluetooth sluchátka s micro-USB portem

#### Specifikace:

Vstup: 12V/2A nebo 9V/2,7A

Výstup telefon: 15W/10W/7,5W/5W

Výstup hodinky: 2,5W (Apple iWatch)

Výstup sluchátka: 2W Lightning a micro-USB (Apple AirPods, Xiaomi Airdots, ostatní TWS)

Vstupní nabíjecí port: USB type-C

Účinnost: >73%

Rozměry: 136 x 101 x 36 mm

#### Poznámky:

1. Vkládejte telefon/hodinky do středu nabíjecích ploch.
2. Doporučujeme používat nabíjecí adaptéry 12V/2A nebo 9V/2,7A aby bylo možné rychle nabíjet tři zařízení současně. Při použití 5V 2A adaptéru může být rychlost nabíjení pomalejší.
3. Nabíjecí vzdálenost je 0 – 8mm, nepoužívejte ochranná pouzdra o celkové tloušťce větší než 3mm.
4. V případě přehřátí nabíjeného zařízení nebo plochy stanice se nabíjení zastaví. V tomto případě odstraňte nabíjené zařízení a vyčkejte s dalším nabíjením do chvíle ochlazení stanice nebo přístroje.
5. Neumisťujte kovové nebo magnetické předměty na plochu stanice nebo do vzdálenosti 6cm od ní.
6. Rychlost nabíjení je závislá na teplotě okolí. V zimě je nabíjení rychlejší než v létě.
7. Nepoužívejte nabíjení při vysokých teplotách nebo vysoké vlhkosti. Mohlo by dojít k poškození.
8. Držte z dosahu dětí.

#### FAQ:

1. Telefon se nenabíjí

Telefon není správně usazen do blízkosti nabíjecí plochy anebo nabíječka není správně zapojena.

2. Zahřívání

Je normální, že při nabíjení se generuje teplo a plochy nabíječky/nabíjeného zařízení jsou teplé.

3. Přerušované nabíjení telefonu

- USB napájecí adaptér má nedostatečný výkon nebo nestabilní výstup. Použijte prověřené nabíjecí adaptéry.

- Nabíjecí vzdálenost je příliš velká, posuňte nabíjené zařízení blíže ke středu pozice.

4. Pomalé nabíjení

Nabíjecí napětí bezdrátového nabíjení je omezeno softwarem telefonu nebo je použit adaptér s nízkým výkonem anebo telefon ve standby režimu má příliš velkou spotřebu energie v důsledku příliš velkého množství programů na pozadí.