

OJD-48 WIRELESS CHARGER

Specifikace:

Vstup: 5V/3A, rychlé nabíjení 9V/2A

Výstup: 5V/2A, pro rychlé nabíjení 9V/1,7A max.

Velikost: 115 x 210 x 30 mm

Nabíjecí vzdálenost: 4 – 10mm

Účinnost: >75%

1. Pokud zapojíte nabíjecí adaptér (není součástí) do zásuvky, stanice vstoupí do pohotovostního režimu.
2. Vložením zařízení na stanici dojde ke spuštění nabíjení.
3. Odstraněním nabíjeného zařízení ze stanice dojde opět k jejímu vypnutí do pohotovostního režimu.
4. Pokud dojde k abnormálnímu stavu, stanice se sama vypne.

Poznámky:

1. Vkládejte telefon/hodinky do středu nabíjecích ploch.
2. Doporučujeme používat nabíjecí adaptéry QC2.0/3.0 (9V/1,67A) 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 anebo 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.