

Uživatelský manuál pro 8kolíkový kabel USB A/M na Lightning



1. Úvod

8pinový kabel USB A/M na Lightning je navržen pro efektivní nabíjení a přenos dat pro zařízení Apple. Je vybaven robustním konektorem TPE a hladkou silikonovou texturou pro zvýšenou odolnost a flexibilitu. Kabel podporuje maximálně 5V/2,4A pro rychlé nabíjení.

2. Specifikace

- Délka kabelu: 125 cm
- Typ konektoru: USB A/M na Lightning 8-pin
- Materiál konektoru: TPE
- Textura kabelu: Silikon
- Maximální podpora: 5V/2.4A

3. Rysy

- Odolná konstrukce: TPE konektor poskytuje pevnost a odolnost.
- Flexibilní kabel: Silikonová textura nabízí flexibilitu a zabraňuje zamotání.
- Vysoká účinnost: Podporuje rychlé nabíjení až 5V/2,4A.
- Prodloužená délka: Kabel 125 cm pro všestranné scénáře nabíjení.

4. obsah balení

- 1 x 8kolíkový kabel USB A/M na Lightning (125 cm)

5. Bezpečnostní instrukce

- Kabel používejte pouze k účelu, ke kterému je určen.
- Nevystavujte se vodě, vlhkosti nebo extrémním teplotám.
- Zabraňte nadměrnému tahání nebo ohýbání kabelu.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud jej nepoužíváte, odpojte jej od zdroje napájení.
- Pravidelně kontrolujte, zda nejeví známky poškození; V případě potřeby vyměňte.

6. Návod k použití

- **Připojení k napájení:**
 - Zapojte konektor USB A do kompatibilního napájecího adaptéru nebo portu USB.
 - Připojte 8pinový konektor Lightning k zařízení Apple.
- **Nabíjení a přenos dat:**
 - Kabel použijte jak k nabíjení zařízení, tak k přenosu dat.
 - Pro optimální výkon se ujistěte, že jsou oba konektory bezpečně zapojeny.
 - Nepoužívejte, pokud je některý z konektorů uvolněný nebo poškozený.

7. Řešení problémů

- **Zařízení se nenabíjí:**
 - Ověřte zabezpečené připojení obou konektorů.
 - Zkontrolujte funkčnost napájecího adaptéru nebo USB portu.
 - Zvažte vyzkoušení jiného zdroje napájení nebo portu USB.
 - Zkontrolujte kabel, zda nejeví známky fyzického poškození.
- **Pomalé nabíjení:**
 - Ujistěte se, že napájecí adaptér podporuje požadovaný výstup 5V/2.4A.
 - Během nabíjení nepoužívejte zařízení ve velké míře.
 - Zkontrolujte, zda na pozadí nejsou nějaké aplikace nebo procesy spotřebovávající energii baterie.

8. Údržba

- Udržujte kabel suchý a nevystavujte jej vlhkosti.
- Očistěte konektory suchým hadříkem; Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.
- Pokud kabel nepoužíváte, skladujte jej na chladném a suchém místě.
- Vyvarujte se těsného omotání kabelu kolem předmětů, aby nedošlo k vnitřnímu poškození.