

## Používateľská príručka pre kábel USB 2.0 A/M na USB-C



### 1. Zavedenie

Kábel USB 2.0 A/M na USB-C je určený na nabíjanie aj prenos dát. Je vybavený odolným TPE konektorom a hladkou silikónovou textúrou pre zvýšenú odolnosť a flexibilitu. Kábel podporuje nabíjacie prúdy až 3,0 A pre efektívne napájanie.

### 2. Špecifikácie

- Dĺžka kábla: 125 cm
- Typ konektora: USB 2.0 A/M na USB-C
- Materiál konektora: TPE
- Textúra kábla: Silikón
- Podpora: Až 3,0 A

### 3. Funkcie

- Odolná konštrukcia: Konektor TPE zaisťuje robustnosť a dlhú životnosť.
- Flexibilný kábel: Silikónová textúra ponúka flexibilitu a zabraňuje zamotávaniu.
- Podpora vysokého prúdu: Schopný zvládnuť až 3,0 A pre efektívne nabíjanie.
- Predĺžená dĺžka: Dĺžka kábla 125 cm poskytuje flexibilitu v rôznych scenároch použitia.

### 4. Obsah balenia

- 1 x kábel USB 2.0 A/M na USB-C (125 cm)

### 5. Bezpečnostné inštrukcie

- Kábel používajte iba na určený účel.
- Nevystavujte sa vode, vlhkosti alebo extrémnym teplotám.
- Zabráňte nadmernému ťahaniu alebo ohýbaniu kábla.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Keď ho nepoužívate, odpojte ho od zdroja napájania.
- Pravidelne kontrolujte, či nevykazujú známky poškodenia; V prípade potreby vymeňte.

### 6. Inštrukcie na používanie

- **Pripojenie k napájaniu:**
  - Zapojte konektor USB A do kompatibilného napájacieho adaptéra alebo portu USB.
  - Pripojte konektor USB-C k zariadeniu.
- **Nabíjanie a prenos dát:**
  - Kábel použite na nabíjanie zariadenia aj prenos údajov.
  - Uistite sa, že sú oba konektory bezpečne zapojené, aby ste dosiahli optimálny výkon.
  - Nepoužívajte, ak je niektorý z konektorov uvoľnený alebo poškodený.

### 7. Riešenie problémov

- **Zariadenie sa nenabíja:**
  - Skontrolujte bezpečné pripojenie oboch konektorov.

- Skontrolujte funkčnosť napájacieho adaptéra alebo portu USB.
- Zvážte vyskúšanie iného zdroja napájania alebo portu USB.
- Skontrolujte kábel, či nevykazuje známky fyzického poškodenia.
- **Pomalé nabíjanie:**
  - Uistite sa, že napájací adaptér podporuje požadovaný prúdový výstup.
  - Počas nabíjania zariadenie nepoužívajte vo veľkej miere.
  - Skontrolujte, či neexistujú aplikácie alebo procesy na pozadí, ktoré spotrebúvajú energiu batérie.

## 8. Údržba

- Udržujte kábel v suchu a nevystavujte ho vlhkosti.
- Konektory vyčistite suchou handričkou; Vyhnite sa abrazívnym čistiacim prostriedkom.
- Keď kábel nepoužívate, skladujte ho na chladnom a suchom mieste.
- Nezabráňte pevnému omotaniu kábla okolo predmetov, aby ste predišli vnútornému poškodeniu.