

Uživatelská příručka pro kabel USB 2.0 A/M na USB-C



1. Úvod

Kabel USB 2.0 A/M na USB-C je určen jak pro nabíjení, tak pro přenos dat. Je vybaven odolným konektorem TPE a hladkou silikonovou texturou pro zvýšenou odolnost a flexibilitu. Kabel podporuje nabíjecí proudy až 3,0 A pro efektivní dodávku energie.

2. Specifikace

- Délka kabelu: 125 cm
- Typ konektoru: USB 2.0 A/M na USB-C
- Materiál konektoru: TPE
- Textura kabelu: Silikon
- Podpora: Až 3,0 A

3. Rysy

- Odolná konstrukce: TPE konektor zajišťuje robustnost a dlouhou životnost.
- Flexibilní kabel: Silikonová textura nabízí flexibilitu a zabraňuje zamotání.
- Podpora vysokého proudu: Je schopen zpracovat až 3,0 A pro efektivní nabíjení.

- Prodloužená délka: Délka kabelu 125 cm poskytuje flexibilitu v různých scénářích použití.

4. obsah balení

- 1 x kabel USB 2.0 A/M na USB-C (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 konektor USB-C k vašemu zařízení.
- **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 proudový výstup.
 - 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; Vyhněte se abrazivním čisticím prostředkům.
- Pokud kabel nepoužíváte, skladujte jej na chladném a suchém místě.
- Vyvarujte se těsného omotání kabelu kolem předmětů, aby nedošlo k vnitřnímu poškození.