

## Manual de utilizare pentru cablu USB 2.0 A/M la USB-C



### 1. Introducere

Cablul USB 2.0 A/M la USB-C este proiectat atât pentru încărcare, cât și pentru transfer de date. Dispune de un conector TPE durabil și o textură netedă de silicon pentru durabilitate și flexibilitate sporite. Cablul suportă curenți de încărcare de până la 3,0 A pentru o livrare eficientă a energiei.

### 2. Specificatii

- Lungime cablu: 125 cm
- Tip conector: USB 2.0 A/M la USB-C
- Material conector: TPE
- Textura cablului: silicon
- Suport: Până la 3.0A

### 3. Caracteristici

- Construcție durabilă: conectorul TPE asigură robustețe și longevitate.
- Cablu flexibil: Textura siliconului oferă flexibilitate și previne încurcarea.
- Suport pentru curenți înalți: Capabil să gestioneze până la 3,0 A pentru încărcare eficientă.
- Lungime extinsă: Lungimea cablului de 125 cm oferă

flexibilitate în diferite scenarii de utilizare.

### 4. Conținutul pachetului

- 1 x cablu USB 2.0 A/M la USB-C (125 cm)

### 5. Instrucțiuni de siguranță

- Utilizați cablul numai în scopul propus.
- Evitați expunerea la apă, umiditate sau temperaturi extreme.
- Preveniți tragerea sau îndoirea excesivă a cablului.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Deconectați-vă de la sursa de alimentare atunci când nu o utilizați.
- Verificați periodic orice semne de deteriorare; înlocuiți, dacă este necesar.

### 6. Instrucțiuni de folosire

- **Conectarea la alimentare:**
  - Conectați conectorul USB A la un adaptor de alimentare sau la un port USB compatibil.
  - Conectați conectorul USB-C la dispozitiv.
- **Încărcare și transfer de date:**
  - Utilizați cablul atât pentru încărcarea dispozitivului, cât și pentru transferul de date.
  - Asigurați-vă că ambii conectori sunt conectați în siguranță pentru performanțe optime.
  - Nu utilizați dacă oricare dintre conectori este slăbit sau deteriorat.

## 7. Depanare

- **Dispozitivul nu se încarcă:**
  - Verificați conexiunile securizate ale ambilor conectori.
  - Verificați funcționalitatea adaptorului de alimentare sau a portului USB.
  - Luați în considerare încercarea unei alte surse de alimentare sau a unui alt port USB.
  - Verificați cablul pentru orice semne de deteriorare fizică.
- **Încărcare lentă:**
  - Asigurați-vă că adaptorul de alimentare acceptă ieșirea de curent necesară.
  - Evitați utilizarea intensă a dispozitivului în timpul încărcării.
  - Verificați dacă există aplicații sau procese de fundal care consumă energia bateriei.

## 8. Întreținere

- Păstrați cablul uscat și evitați expunerea la umiditate.
- Curățați conectorii folosind o cârpă uscată; Evitați produsele de curățare abrazive.
- Depozitați cablul într-un loc răcoros și uscat atunci când nu îl utilizați.
- Evitați înfășurarea strânsă a cablului în jurul obiectelor pentru a preveni deteriorarea internă.