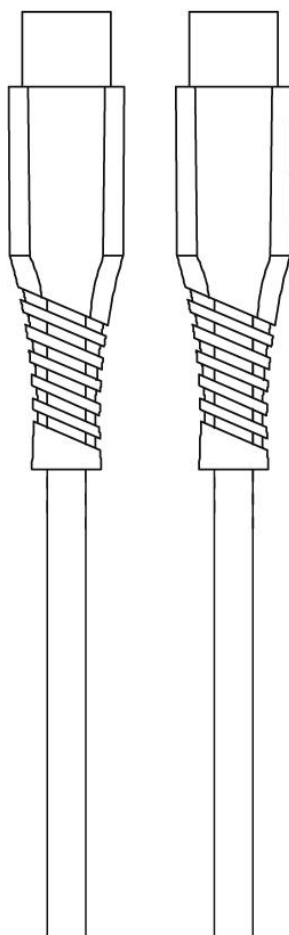


Type-C to type-C Cable  
Kábel z USB Type C do USB Type C  
TL155441  
Návod na použitie



(Preklad originálneho návodu na použitie)

## **Ďakujeme, že ste si vybrali Tellur!**

Pred použitím produktu si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte si ho pre budúcnosť.

**Vezmite prosím na vedomie!** Keď sa produkt poškodí alebo zničí nesprávnym používaním, nevzťahuje sa naňho záruka.

### **Technické špecifikácie**

Typ konektorov: USB Type-C

Podporuje rýchle nabíjanie: PD3.0: 5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A, 20V/3A, PPS: 3,3V - 5,9V 3A, 3,3-11V 3A, 3,3-16V 3A, 3,3-20V 3A

Podporuje dodávku energie (PD): až 60 W

Rýchlosť prenosu dát: 480 Mbps

Dĺžka: 100 cm

Farba: Krémová

Materiál: Vlákno z pšeničnej slamy (PLA+PBAT)

Kompatibilita: Synchronizácia a rýchle nabíjanie, zariadenia kompatibilné s typom C

### **Inštrukcie**

- Pripojte jeden z konektorov typu C do vášho smartfónu/zariadenia
- Na nabíjanie pripojte druhý konektor typu C k nabíjačke alebo powerbanky s portom USB Type-C
- Pre prenos dát pripojte druhý konektor USB Type-C k PC alebo notebooku s portom typu C.

### **POZOR**

Nerobte ani nevhádzajte do ohňa resp. vody, aby nedošlo ku skratu. Kábel nepoužívajte vo veľmi horúcom prostredí, vlhkom alebo korozívnom prostredí. Tento produkt nie je hračka, uschovajte si ho ďaleko od detí, aby ste sa vyhli zbytočným nehodám. Kábel neskrúcajte ani nestláčajte. Kábel alebo konektory nepoužívajte roztrhané alebo inak poškodené.



### **INFORMÁCIA O SPRÁVNOM POSTUPE V PRÍPADE ZNEŠKODNENIA ELEKTRONICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ**

Symbol preškrtnutej nádoby na odpady umiestnený na našich produktoch označuje, že nepotrebné elektrické alebo elektronické výrobky by sa nemali likvidovať spoločne s domovým odpadom

Správny postup, pri likvidácii alebo recyklácii zariadenia alebo jeho komponentov pozostáva z umiestnenia zariadenia do zberného miesta, kde bude prijaté bezplatne. V niektorých krajinách môže byť produkt vrátený pri zakúpení nového zariadenia

Správna likvidácia prístroja umožňuje zachovať prírodné zdroje Zeme dlhšie a zabraňuje degradácii prírodného prostredia. Informácie o zberných miestach zariadení vydávajú príslušné miestne orgány. Nesprávne zneškodnenie odpadu podlieha sankciám ustanoveným zákonom platným v danej oblasti.