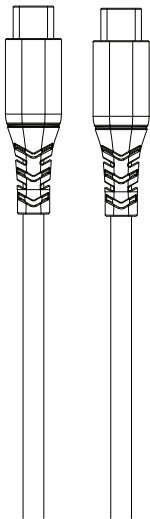


Cablu Type-C to Type-C
TLL155471 - Manual de utilizare



Iti multumim ca ai ales un produs Tellur!

Pentru a asigura o functionare optima, in conditii de maxima siguranta, te rugam sa citesti cu atentie acest manual de utilizare inainte de a folosi produsul. Pastreaza manualul pentru consultari viitoare.

Specificatii tehnice

Tip conectori: Type-C

Suporta incarcare rapida:

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

Suporta Power Delivery (PD): Pana la 60W

Viteza de transfer date: 480Mbps

Caracteristici: Durabil, pana la 30000 indoiri, forta tragere max 50Kg

Lungime: 100cm

Culoare: Negru

Material: Nailon reciclat ~96%

Compatibilitate: Incarcare rapida si transfer de date pentru dispozitive Type-C

Instrucțiuni

- Introdu unul dintre conectorii Type-C în portul smartphone-ului / dispozitivului
- Pentru încărcare, introdu celălalt conector Type-C într-un încărcător de perete, încărcător auto sau baterie externă cu port Type-C
- Pentru transfer de date, introdu celălalt conector Type-C în portul Type-C al unui computer/ laptop

ATENȚIE

Nu dezamblați și nu aruncați în foc sau în apă pentru a evita scurtcircuitarea.

Nu utilizați cablul în medii foarte fierbinti, umede sau corozive.

Acest produs nu este o jucărie, vă rugăm să nu îl lăsați la îndemâna copiilor pentru a evita accidente inutile.

Imaginile din manual sunt folosite cu titlu de exemplu pentru ilustrarea instrucțiunilor.

Nu răsuciți și nu striviți cablul

Nu utilizați dacă cablul sau conectorii sunt rupeți sau deteriorați

Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)



Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata. Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate. Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfarsitul duratei de exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luati legatura cu autoritatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE