



ADAPTOR USB-C LA USB-A

TLL155691
Manual de utilizare



INTO YOUR FUTURE

Mulțumim ca ați ales Tellur!

Vă rugăm, să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi produsul și să-l păstrați în siguranță pentru referințe viitoare. Vă rugăm să rețineți! Daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a produsului nu vor fi acoperite de garanția produsului.

1.Caracteristici principale

1. O soluție minimalista pentru transformarea portului USB-C într-unul USB-A
2. Conector reversibil USB-C datorita mufei reversibile
3. Transferați filme, muzica si multe altele in doar câteva secunde cu o viteză de transfer de 10 Gbps
- 4.Ușor de folosit, nu necesita driver pentru instalare

2. Specificații tehnice

Tip conector: USB-A (mama) - Type-C (tata)

Putere ieșire: 5V-20V/3A

Viteza de transfer date: Pana la 10Gbps

Compatibilitate: Majoritatea

laptopurilor/tabletelor/smartphone-urilor cu port USB-C

Culoare: Gri

Material: Aliaj din aluminiu

Dimensiuni: 31*17*7.3mm

Pachetul include:

1 x Adaptor USB-C (tata) la USB-A (mama),

1 x Manual

Greutate produs: 5.3g

3. Instrucțiuni de utilizare

Acest adaptor vă va ajuta să transformați orice port USB-C într-unul compatibil cu dispozitivele USB-A.

Cu ajutorul adaptorului, portul USB-C devine port USB 3.0 și permite conectarea unităților USB-A, tastatura, mouse, controler de joc, hard disk extern etc. Adaptorul facilitează astfel un transfer de date rapid, conexiuni ușoare și performanța de mare viteză.



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