



**Manual de utilizare
Cablu Audio Jack 3.5mm
TLL311051**



INTO YOUR FUTURE

Specificatii tehnice

- Tehnologie: Jack 3.5mm (tata)
- Tip conectori: Jack 3.5mm (tata)
- Lungime: 39cm si 150cm intins
- Material: Nailon
- Compatibilitate: Sisteme audio cu intrare AUX Jack (3.5mm)
- Culoare: Negru
- Greutate produs: 20g

Instructiuni

- Conecteaza un capat al cablului la smartphone-ul/dispozitivul tau.
- Introdu celalalt capat al cablului in mufa AUX IN a boxei.
- Porneste boxa si seteaza "AUX" la sursa audio.

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



ABN Systems International



Str. Marinarilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania



004.021.233.09.95



office@tellur.com
office@abnsystems.ro



www.tellur.com