

This manual is available in english on www.spacer.ro

Caracteristici

Cablu incarcare si transfer de date pentru smartphone si tablete

Conectorii metalici si dubla izolatie a cablului adauga
extraprotectie si durabilitate

Incarcare rapida

Viteza mare de descarcare

Specificatii tehnice

Tip conectori: USB 3.0 la Type-C

Viteza de incarcare: 2.1 A

Viteza de transfer date: pana la 5 Gbps

Lungime: 1.0 m

Culoare: alb

Material: PVC

Instrucțiuni de utilizare

1. Desfaceti cutia si scoateti cu grija produsul.
2. Conectati un capat al cablului de incarcare la portul de incarcare al dispozitivului (telefon, boxa portabila, baterie externa etc)
3. Conectati celalalt capat al cablului la portul USB al incarcatorului de perete/de masina, baterie externa, computer sau desktop cu port USB
4. Pentru transfer de date introdu conectorul in portul USB al unui desktop/computer.

Continut ambalaj: cablu de incarcare si transfer de date

Precautii

Protecția cablului. Nu stricați cablul conectare. Evitați să trageți sau să răsuciți cablul acolo unde se îmbină cu dispozitivul.

Feriti produsul de umiditate. Nu expuneti produsul la ploaie sau la aer incarcat cu umiditate. Feriti produsul de lichide.

Feriti produsul de foc si de sursele de caldura. Nu apropiati produsul de foc sau de alte surse de incalzire (sobe, calorifere et.)

Aruncarea produsului. Nu aruncati produsul sau celelalte componente electronice impreuna cu gunoiul menajer. Folositi doar centrele specializate pentru colectarea deseurilor electronice.



ELIMINARE DESEURI:

Simbolul alăturat arată că, în conformitate cu legile și reglementările locale, produsul dvs. și/sau bateria acestuia trebuie eliminate separat de deșeurile menajere. Atunci când acest produs ajunge la sfârșitul perioadei de viață, duceți-l la un punct de colectare desemnat de autoritățile locale. Pentru informații despre centrele locale de colectare va rugăm contactați primăria localității dvs. sau accesați pagina www.ecotic.ro

Prin prezenta, declarăm ca produsul este în conformitate cu Directivele EMC 2014/30/EU.

