

Használati útmutató

dyras

Type C - Type C kábel

Modell: CAB-168B



Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót!

A TERMÉK FELÉPÍTÉSE

1. USB C - USB C port
2. vezeték

TECHNIKAI ADATOK

Termék neve: USB - USB type C kábel
Anyaga: alumíniumötvözet + nylonszövet borítás
Áramerősség: 3.0A
Hossz: 1m

A TERMÉK JELLEMZŐI

1. A kábel alkalmas minden USB C kimenettel rendelkező telefon, tablet és egyéb elektronikai eszköz szinkronizálására/ töltésére a megfelelő töltőfejhez csatlakoztatva .
2. Csatlakozás: USB-C /USB-C
3. 3.0 A gyors töltés, gyors adatátviteli sebesség.
4. A kábelborítás szövött nejlomból készül, mely tartósságot és sima felületet biztosít. Ellenáll a rendeltetés szerű használat keretein belüli hajlításnak és feltekerésnek.

FIGYELEM!

1. Kérjük, ne húzza a kábelt erővel!
2. Kérjük, ne szedje szét a terméket!
3. Kérjük, ne helyezze a terméket hőforrások közelébe!
4. Kérjük, ne helyezze a terméket víz közelébe, vízbe vagy nedves helyre!
5. Kisgyermekektől tartsa távol!
6. A kábel töltésre és adatátvitelre szolgál. Kérjük ne használja más célokra!

Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése



Ez a jelzés a terméken és a csomagoláson azt jelzi, hogy tilos háztartási hulladék közé dobni a már nem használt terméket, mivel kifejezetten környezetszennyező. További részletekkel kapcsolatban érdeklődjön a helyi hatóságnál!

Ez a jelzés az Európai Unió teljes területére érvényes. Amennyiben az Európai Unió kívül szeretné megsemmisíteni a terméket, érdeklődjön az ezzel kapcsolatos szabályzásokról a helyi hatóságnál!

Gyártó/Importőr: Vöröskő Kft., 8200 Veszprém, Pápai út 36.

A CE SZIMBÓLUM



A jelölés azt hivatott jelezni, hogy a termék a rá vonatkozó Európai Uniós előírásoknak megfelel és szabadon forgalmazható az Európai Unió területén.

Instruction manual

dyras

USB C to Type C cable

Modell: CAB-X168B



Please carefully read the instructions before using!

PRODUCT STRUCTURE

1. USB C- to USC C port
2. Cable

SPECIFICATION

Product name: USB C to type-C cable
Material: aluminum alloy + nylon woven fabric
Current: 3.0A
Length: 1m

PRODUCT FEATURES

1. The cable allows to sync phones, tablets or other electronic devices with USB C connector and charge with the appropriate charger adapter
2. 3.0 A quick charging. Fast data transmission rate.
3. Connection: USB-C/USB-C
4. The cable coating is made of woven nylon fabric, which provides durability and a smooth surface. Within the intended usage purpose, the cable is resistant against bending and winding.

WARNING!

1. Please do not pull the cable with force!
2. Please do not disassemble the product yourself!
3. Please do not place this product near heat sources!
4. Please do not place the product close to water, into water or in damp places.
5. Keep it far from babies and small children!
6. The cable is for device charging and data transmission purpose. Do not use it for any other purpose!

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Manufacturer/Importer: Vöröskő Kft., 8200 Veszprém, Pápai út 36.

CE SYMBOL



The mark is intended to indicate that the product complies with the relevant European Union standards and can be freely marketed in the European Union.

dyras

www.dyras.hu

Copyright © 2021 The dyras wwe.factory LLC U.S.A.

No parts of the content (including logos, design, photos, text, colour scheme arrangements, etc.) may be reproduced, resued or redistributed for any purpose whatsoever, or distributed to a thirdparty for such purposes, without the written permission of The dyras wwe.factory LLC.

®= registered trademark of Dyras Europe Kft.