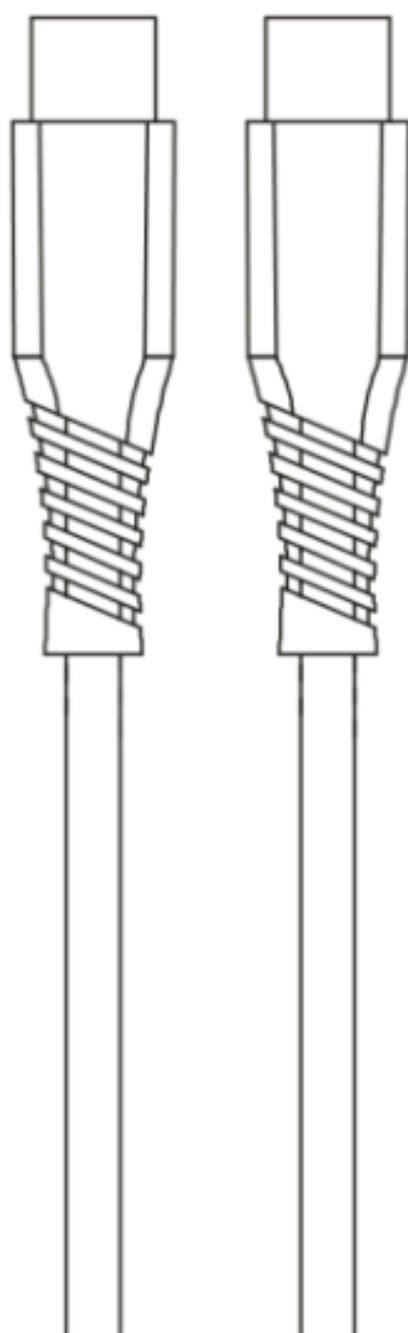


Cable de tipo C a tipo C

TLL155441 - Manual del usuario



INTO YOUR GREEN FUTURE

¡Gracias por elegir un producto Tellur!

Para garantizar un funcionamiento óptimo, en condiciones de máxima seguridad, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Guarde el manual para futuras consultas.

Especificaciones técnicas

Tipo de conector: Tipo-C

Soporta carga rápida:

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

Soporta entrega de energía (PD): Hasta 60W

Velocidad de transferencia de datos:

480Mbps

Longitud: 100cm

Color: Crema

Material: Fibra de trigo (PLA + PBAT)

Compatibilidad: Carga rápida y transferencia de datos para dispositivos tipo C.

Instrucciones

- Inserte uno de los conectores tipo C en el puerto de su teléfono inteligente / dispositivo.

- Para la carga, inserte el otro conector Tipo-C en un cargador de pared, cargador de automóvil o batería externa con puerto Tipo-C.
- Para la transferencia de datos, inserte el otro conector tipo C en el puerto tipo C de una computadora / computadora portátil.

ATENCIÓN

No desmonte ni arroje al fuego o al agua para evitar cortocircuitos.

No utilice el cable en ambientes muy calurosos, húmedos o corrosivos.

Este producto no es un juguete, por favor no lo deje fuera del alcance de los niños para evitar accidentes innecesarios. Las imágenes del manual se utilizan como ejemplo para ilustrar las instrucciones.

No gire ni aplaste el cordón.

No lo use si el cable o los conectores están rotos o dañados.

Información sobre residuos equipos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) pueden contener sustancias peligrosas que tienen un impacto negativo en el medio ambiente y la



salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva RAEE de la UE (2012/19/UE) y está marcado con un símbolo de clasificación para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), representado gráficamente en la siguiente imagen. Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con residuos domésticos y que están sujetos a recogida separada. Considerando las disposiciones de O.U.G. 195/2005 sobre protección del medio ambiente y O.U.G. 5/2015 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad que pueden ser reutilizados y reciclados.
- No tire el producto junto con la basura doméstica u otra basura al final de la vida útil.
- Transportarlo al centro de acopio para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos donde será recogido de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener

detalles sobre estos centros de acopio organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de RAEE.