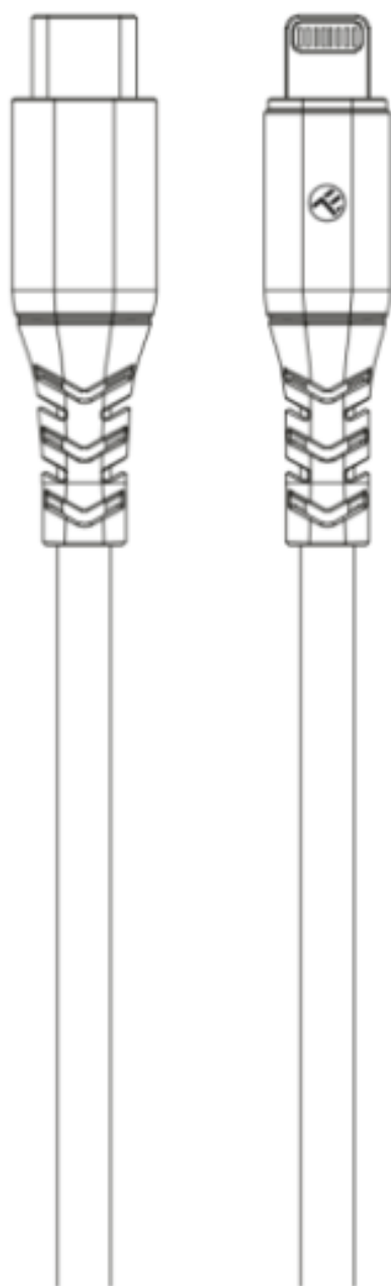


Cable tipo C a MFI Lightning

TLL155461 - 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 conectores: MFi Lightning, Tipo-C

Soporta carga rápida: Sí, 3A (Max)

Admite suministro de energía (PD): hasta 60 W

Velocidad de transferencia de datos:

480Mbps

Características: duradero, vida útil de 30000 curvas, fuerza de tracción máxima de 50 kg

Longitud: 100 cm

Color: negro

Material: Nailon Reciclado ~96%

Compatibilidad: sincronización y carga rápida de productos Apple con puerto Lightning.

Instrucciones

Inserte el conector Lightning en el puerto de su teléfono inteligente / dispositivo

Para cargar, inserte el otro conector Tipo C en un cargador de pared, cargador de coche 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

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, 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. Teniendo en cuenta 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 considere 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 recogida organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de RAEE.