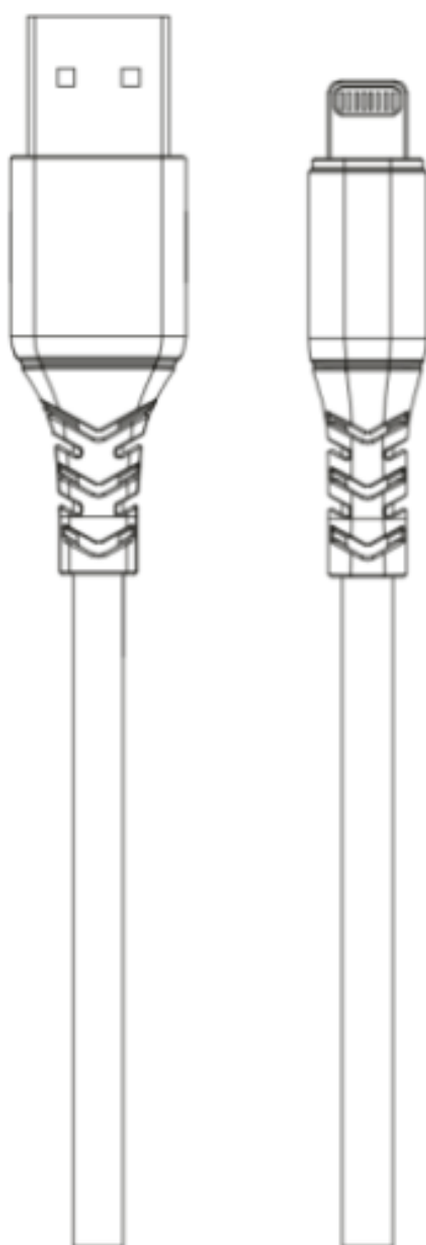


Cable USB a MFI Lightning

TLL155481 - 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: MFi Lightning, USB-A

Velocidad de carga: 2.4A (máx.)

Velocidad de transferencia de datos:

480Mbps

Características: Duradero, hasta 30000 curvas, fuerza de tracción máxima 50Kg

Longitud: 100cm

Color: Negro

Material: Nylon reciclado ~ 96%

Compatibilidad: carga rápida y transferencia de datos para dispositivos Apple con puerto Lightning

Instrucciones

- Inserte el conector Lightning en el puerto de su teléfono inteligente / dispositivo.
- Para la carga, inserte el conector USB-A en un cargador de pared, cargador de

automóvil o batería externa con puerto USB.

- Para la transferencia de datos, inserte el conector USB-A en el puerto USB de un ordenador / 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 tuerza 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 recolección de RAEE.