



**Cargador rápido
para coche FCC8
Manual de usuario
TLL151261**

Este manual está disponible en más idiomas en
www.tellur.com



INTO YOUR FUTURE

Especificaciones técnicas

- Entrada: DC 12-24V
- Salida total: 6A
- Potencia total: 36 W
- Salida USB 1 (QC 3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A
- Salida USB 2 (QC 3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A
- Protecciones de seguridad: Cortocircuito, sobre corriente, sobretensión y sobrecalentamiento
- Tamaño: 64,5 x 33,2 mm
- Peso: 38 g
- Material: PC + Aluminio

Instrucciones

1. Inserte el cargador de automóvil en el puerto de carga del automóvil.
2. Conecte un extremo del cable de carga al puerto de carga del dispositivo.
3. Conecte el otro extremo del cable a uno de los puertos USB del cargador.
4. Desconecte el dispositivo cuando se complete la carga.

Atención

- El cargador no es resistente al agua. Mantenga el cargador alejado de líquidos y calor externo.
- El cargador puede calentarse un poco durante la carga.

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva DEEE de la EU (2012/19 / UE) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen.

Este icono indica que los DEEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de OUG 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G.

5/2015 sobre residuos de equipos 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 se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de DEEE.