



**Adaptador divisor
dos enchufes
para encendedor
de cigarrillos de automóvil
TLL321031
Manual de usuario**



INTO YOUR FUTURE

Especificaciones técnicas

- Entrada: DC 12-24V
- Salida de enchufe de coche: DC 12-24V
- Salida total: 4.8A
- Potencia: 80 W
- Salida (USB): 2.4A
- Salida (USB): 2.4A
- Salida (Tipo-C): 1.5A para Android, 1A para iPhone (máx.)
- Puertos: 2 x USB, 2 x toma de mechero de coche, 1 x Tipo-C
- Características: tecnología de carga inteligente; Pantalla de visualización; Botón de encendido / apagado independiente para cada toma; Protecciones de seguridad: sobre corriente, sobrecalentamiento, cortocircuito, sobretensión.
- Dimensiones del producto: 122,2 x 66,4 x 43 mm
- Peso del producto: 75 g

Instrucciones

1. Inserte el adaptador divisor en el encendedor de cigarrillos del automóvil.
2. Conecte un cargador de automóvil a uno de los dos enchufes del encendedor de cigarrillos.
3. Conecte un extremo del cable de carga al puerto de carga del dispositivo.
4. Conecte el otro extremo del cable a los puertos del cargador de automóvil o directamente a los puertos USB o Type-C del adaptador divisor.
5. Desconecte el dispositivo cuando esté completamente cargado.

¡Atención!

- NO es impermeable; Mantenga el dispositivo alejado de líquidos y calor extremo.
- El adaptador divisor puede calentarse un poco durante la carga.

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario



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 RAEE de la UE (2012/19 / UE) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (RAEE), representado gráficamente en la imagen " ". Este icono indica que los RAEE 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 OUG 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 RAEE.



ABN Systems International



Str. Marinarilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania



004.021.233.09.95



office@tellur.com
office@abnsystems.ro



www.tellur.com