



Cargador rápido para coche FCC7

**Manual de usuario
TLL151251**



INTO YOUR FUTURE

Especificaciones técnicas

- Entrada: DC 12-24V
- Salida total PD 12V: 5V-9V / 3A, 12V / 2.25A
MAX: 30W
- Salida total PD 24V: 5V-9V-12V-15V-20V / 3A
MAX: 60W
- Salida total USB-A QC: 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A
MAX: 18W
- Salida total USB-A Huawei Super Charge: 5V / 4.5A, 4.5V / 5A, MAX 22.5W
- Salida total PD + USB: 2 × 5V / 2.4A, 4.8A /
MAX: 24W
- Características: protecciones de seguridad: cortocircuito, sobre corriente, sobretensión
- Tamaño: 46 x 24 x 24 mm
- Peso: 17 g
- Material: Aluminio

Instrucciones

1. Enchufe el cargador de automóvil en el encendedor de cigarrillos de su automóvil.
2. Conecte un extremo de su cable de carga al puerto de carga de su dispositivo.
3. Conecte el otro extremo a un puerto USB / Tipo-C en el cargador de automóvil.
4. Desenchufe su dispositivo cuando esté completamente cargado.

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

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 DEEE de la EU (2012/19 / EU) 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 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 DEEE (residuos de equipos eléctricos y electrónicos).



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