

Cargador rápido para coche FCC9 Manual de usuario TLL151281

INTO YOUR FUTURE

Entrada: DC 12-24V Salida total: 9A

Potencia total: 56 W

Salida USB 1 (QC 3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A

(18W máx.)

Salida USB 2 (QC 3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A (18W máx.)

Salida USB-C (PD): 5V3A, 9V / 2.22A, 12V / 1.67A

Protecciones de seguridad: cortocircuito, sobre corriente, sobretensión y sobrecalentamiento Tamaño: 62 × 36 × 25 mm

Peso: 36g

Material: PC + Aluminio

El paquete incluye: 1 x Cargador de coche rápido FCC9. 1 x Manual

FCC9, 1 x Manua

INSTRUCCIONES:

- 1. Inserte el cargador de automóvil en el puerto de carga del automóvil.
- Conecte un extremo del cable de carga al puerto de carga del dispositivo.
 Conecte el otro extremo del cable a uno de los
- puertos USB o tipo C 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 ELIMINACIÓN Y RECICI A JE



El símbolo del contenedor de basura tachado en su producto le recuerda que todos los productos electrónicos y baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados al final de su vida útil: no se deben tirar a la basura normal iunto con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario desechar el equipo utilizando un punto de recolección o servicio designado para el reciclaje por separado de desechos de equipos eléctricos y electrónicos y baterías de acuerdo con las leves locales. La recolección y el reciclaie adecuados de su equipo ayudan a garantizar que los desechos de EEE (equipos eléctricos y electrónicos), se reciclen de una manera que conserve materiales valiosos y proteja la salud humana v el medio ambiente. El maneio inadecuado, roturas accidentales, daños y / o reciclaje inadecuado al final de su vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio amhiente