



**Cargador de coche con
extensión, 4USB, 9.6A,
1.8m, negro**

Modelo TLL151141

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, some with small lights on top, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Advertencia

Mantener fuera del alcance de los niños. No desmonte el producto. No coloque el producto en aire o agua húmedos, manténgalo seco. No coloque el producto en ambientes de alta temperatura o ambientes extremos. Este cargador de automóvil puede admitir varios dispositivos móviles, utilizados en el automóvil, como teléfonos móviles, iPad, libros electrónicos, GPS, etc.

Especificaciones técnicas

- Entrada: DC 12-24V
- Salida total: 9.6A máx.
- Puertos de salida: 2 x USB + 2 x extensión de pasajero USB
- Puerto de salida individual: 5V / 2.4A máx.
- Funciones de protección: sobre corriente, sobrecalentamiento, cortocircuito
- Dimensiones: 70 x 40 x 40 mm (carga), 70 x 50 x 25 mm [extensión]
- Peso: 110 g
- Longitud del cable: 1,8 m

Instrucciones

El cargador para automóvil con cable de datos USB se conecta al teléfono móvil, o dispositivo móvil que necesita ser recargado. Coloque el cargador del automóvil en el encendedor del automóvil. Puede recargar cuatro dispositivos al mismo tiempo.

Información sobre eliminación y reciclaje.



El símbolo del contenedor con ruedas tachado en su producto, batería, literatura o embalaje, le recuerda que todos los productos electrónicos y baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados al final de su vida laboral; no se deben tirar a la basura normal con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario deshacerse del equipo utilizando un punto o servicio de recolección designado para el reciclaje por separado de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos (REEE) y baterías de acuerdo con las leyes locales. La recolección y el reciclaje adecuados de su equipo ayudan a garantizar que los desechos de EEE se reciclen de una manera que conserve materiales valiosos y proteja la salud humana y el medio ambiente. La manipulación inadecuada, la rotura accidental, el daño y / o el reciclaje incorrecto al final de su vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente