



**Chargeur de voiture avec  
extension, 4USB, 9.6A,  
1.8m, noir**

**Modèle TLL151141**



**INTO YOUR FUTURE**

## Attention

Tenir hors de portée des enfants. Ne démontez pas le produit. Ne placez pas le produit sur de l'air humide ou de l'eau, gardez-le au sec. Ne placez pas le produit dans un environnement soumis à des températures élevées ou extrêmes. Ce chargeur de voiture peut prendre en charge divers appareils mobiles utilisés dans la voiture, tels qu'un téléphone portable, un iPad, un livre électronique, un GPS, etc.

## Spécifications techniques

- Entrée: DC 12-24V
- Sortie totale: 9,6 A max.
- Ports de sortie: 2 x USB + 2 x extension passager USB
- Sortie à port unique: 5V / 2,4A max.
- Fonctions de protection: surintensité, surchauffe, court-circuit
- Dimensions: 70 x 40 x 40 mm (chargeur), 70 x 50 x 25 mm (extension)
- Poids: 110g
- Longueur du câble: 1.8m

## Instructions

Le chargeur de voiture avec câble de données USB se connecte au téléphone portable ou à l'appareil mobile qui doit être rechargé. Placez le chargeur de voiture dans l'allume-cigare. Il peut recharger quatre appareils en même temps.

## Informations sur l'élimination et le recyclage



Le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur votre produit, batterie, documentation ou emballage, vous rappelle que tous les produits électroniques et les batteries doivent être séparés des sites de collecte des déchets en fin de vie; ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères dans le flux de déchets normal. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en utilisant un point de collecte ou un service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries, conformément à la législation locale. Une collecte et un recyclage corrects de votre équipement permettent de garantir que les déchets EEE sont recyclés de manière à préserver les matériaux de valeur et à protéger la santé humaine et l'environnement. Une manipulation inappropriée, une casse accidentelle, des dommages et / ou un recyclage inapproprié en fin de vie peuvent être nocifs pour la santé et l'environnement.