

Technaxx® \* Manuel d'utilisation  
**Chargeur de voiture TE18 avec ports  
QC3.0 & USB-C**

**Chargement à l'aide du port QC3.0 et sortie Type USB-C**

Déclaration de Conformité est disponible sur: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation s'il vous plaît.

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles). Email gratuit: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit. **Garantie 2 ans**

***Profitez de votre produit. Partagez votre expérience et opinion sur l'un des portails internet connus.***

## **Particularités**

● Fonction de charge rapide USB via QC3.0 ● Chargement USB-type-C avec sortie max. 3,4A ● Fonction de chargement USB via 5V/2,4A ● Écran LED de 14 x 7mm affiche la tension actuelle de la batterie de la voiture ● Protection contre les surtensions, surintensités & courts-circuits ● Matériau: ABS

## **Caractéristiques techniques**

Entrée d'adaptateur secteur	CC 12V–24V (prise allume-cigare)
Puissance de sortie	Port USB QC 3.0 (orange): 3,6-6,5V/3A CC, 6,5-9V/2A, 9-12V/1,5A (15W), USB (bleu) & Type C: 5V/3,4A (17W) max. CC
Écran	LED 14 x 7mm
Poids / Dimensions	44g / (Lo) 8,7 x (La) 5,2 x (H) 2,3cm
Contenu de la livraison	Chargeur de voiture TE18 avec ports QC3.0 & USB-C, Manuel d'utilisation

## Aperçu du produit



1	Pôle positif	4	Affichage de la tension de la batterie de la voiture
2	Pôle négatif	5	USB-C (5V/3,4A max.)
3	USB QC3.0 (3,6-12V/3-1,5A)	6	USB (5V/2,4A)

## Instructions d'utilisation

### → Fonction du chargeur de voiture

Le TE18 comprend trois ports USB pour le chargement. Une sortie est de CC 5V/2,4A, l'une est QC3.0 et l'autre est USB-C. Connectez le TE18 à votre Smartphone pour le charger par câble (utilisez le câble USB de votre Smartphone).

#### ● À propos du port USB QC3.0

Si votre téléphone portable supporte la charge rapide, son chargement s'effectuera par port USB basé sur QC3.0: CC 3,5-6,5V/3A, 6,5V-9A/2A, 9-12V/1,5A.

→ **Voici la liste de quelques appareils compatibles pour référence:** Galaxy S7/S6/Edge/Edge Plus, Galaxy Note 5/4/ Edge, LG G4/G5, LG G Flex2, Nexus 6, HTC One M8/ M9, Droid Turbo, Xperia Z3/Z3 Compact/Z3 Tablet Compact/Z4 Tablet, etc.

→ Si vous branchez un téléphone portable qui n'est pas énuméré dans la liste des téléphones mentionnés ci-dessus, il détectera la tension du téléphone automatiquement et ajustera le courant de sortie en conséquence.

### ● À propos du port USB 2,4A

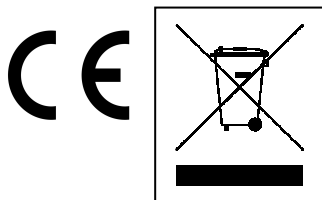
Ce port USB a un courant de sortie maximum de 2,4A. Il détectera aussi la tension du téléphone et ajustera le courant de sortie en conséquence.

### ● À propos du port USB Type C 3,4A

Ce port USB a un courant de sortie maximum de 3,4A. Il détectera aussi la tension du téléphone et ajustera le courant de sortie en conséquence. Pour brancher un appareil, vous avez besoin d'un câble spécial avec USB-type-C d'un côté et du connecteur de l'appareil que vous souhaitez recharger d'un autre côté.

## Mises en garde

● Pour protéger le TE18, débranchez-le avant de démarrer le moteur de la voiture. ● Une utilisation inappropriée de cet appareil peut endommager ce produit ou les produits annexes. Ne démontez/désassemblez/retirez donc pas ses capots pour éviter le risque d'une électrocution, des dommages ou un court-circuit. ● Ne le laissez pas tomber et ne le secouez pas (cela peut briser les circuits imprimés ou les mécanismes internes). ● Conservez-le dans un environnement sec et ventilé et évitez les températures élevées (éloignez-le des rayons directs du soleil, ne l'installez pas près d'une source de chaleur) ● Évitez l'humidité (pluie, gouttes, éclaboussures) pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution. ● Gardez hors de portée des enfants.



### Conseils pour le respect de l'environnement:

Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils ou les batteries usagés avec les déchets domestiques.

**Nettoyage:** Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser des matériaux durs, à gros grain/des solvants/des agents nettoyants agressifs. Essuyer soigneusement le dispositif nettoyé. **Distributeur:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Allemagne