

# Technaxx® \* Manuel d'utilisation Jump Starter 10000mAh TX-78

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. **Cet appareil est muni d'une batterie rechargeable. Il doit être complètement chargé avant la première utilisation. NB: Rechargez la batterie de l'appareil tous les 2-3 mois s'il n'est pas utilisé !** No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 c/min. d'une ligne fixe Allemagne et 42 c/min. des réseaux mobiles). Email gratuit: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

## Conseils importants \* Ce dispositif ne convient que pour les voitures (12V)!

- Cet appareil a 5 indicateurs lumineux (=LED). Si seulement 3 LED ou moins sont allumées, alors n'utilisez PAS l'appareil pour démarrer votre voiture! Mais vous pouvez l'utiliser pour charger des appareils numériques.
- Si vous tentez de démarrer votre voiture plus de 3x sans succès, cessez de la démarrer. Déconnectez l'appareil pour éviter d'endommager d'autres pièces de la voiture.
- Vérifiez la puissance de l'appareil 1 fois par mois et chargez-le également pour vous assurer qu'il puisse fonctionner en cas d'urgence.
- N'utilisez PAS l'appareil tout le temps pour la charge. Peut-être qu'il n'aurait ensuite plus suffisamment de puissance pour démarrer une voiture en cas d'urgence.
- L'appareil s'éteindra automatiquement quand il ne charge pas d'autres appareils externes.

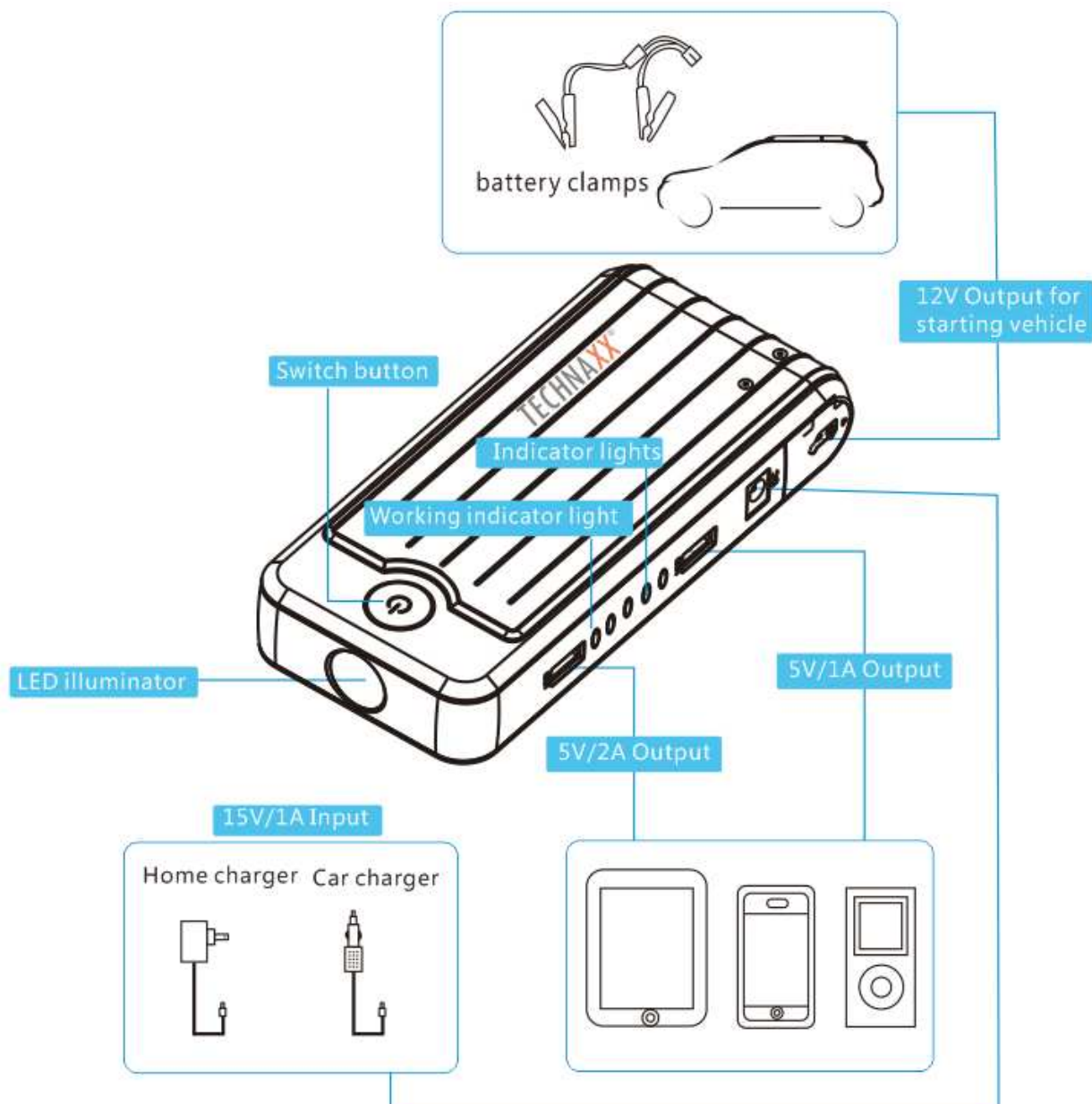
## Caractéristiques

- Chargeur portatif 3-en-1: Jump Starter pour la batterie de voiture, Charge (par ex. Smartphone, Tablette, etc.), Éclairage de secours
- Jump Start: voitures diesel jusqu'à le moteur 3L, voitures à essence jusqu'à le moteur 5L
- Éclairage de secours (3 effets de lumière)
- Protection intégrée contre les surintensités, courts-circuits, surcharges et surtensions
- 2 sorties USB pour charger simultanément deux appareils
- Câble de charge 4-en-1 prenant en charge Micro USB & Mini USB & Lightning & connecteur à 30 broches
- Taille idéale pour le compartiment avant intérieure (boîte à gants)

## Caractéristiques techniques

Sortie de Jump Start	Sortie 12V pour démarrer une voiture
Intensité de démarrage / de crête	300A / 400A
Tension d'entrée	à la maison 15V/1A, dans une voiture 12V/1A
Sortie (ports USB)	5V/1A et 5V/2A
Pincettes de batterie	Entrée: DC 10.8–15V 400A, Sortie: DC 12V 400A
Batterie	Lithium-polymère avec 10000mAh / 36.63Wh / Durée de charge ~4 heures
Quand l'appareil est entièrement chargé, il peut charger un iPhone 6S ~3 fois	
Quand l'appareil est entièrement chargé, il peut être utilisé ~200 fois	
Température de fonctionnement / de rangement	0°C ~ +60°C / -10°C ~ +60°C
Poids / Dimensions	385g / (Lo) 16,5 x (La) 7,3 x (H) 2,8cm
Contenu de la livraison	Jump Starter 10000mAh TX-78, Câble USB 4-en-1, Câble de démarrage avec pincettes de batterie, Chargeur de maison, Chargeur de voiture, Manuel d'utilisation
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. <b>Garantie 2 ans.</b>	

## Aperçu du produit



Battery clamps	Pincettes de batterie
12V Output for starting a car	Sortie 12V pour démarrer une voiture
Switch button	Interrupteur marche/arrêt
Indicator lights	Voyants lumineux d'état de la capacité (BLEU)
Working indicator light	Voyant lumineux d'état de charge (ROUGE)
15V/1A Input	Entrée 15V/1A
Home charger / Car charger	Chargeur de maison / Chargeur de voiture
5V/2A USB output	Sortie USB 5V/2A
5V/1A USB output	Sortie USB 5V/1A

## Instructions pour le bouton d'alimentation et l'indicateur de charge

(1) Appuyez 1x sur le bouton d'ALIMENTATION, vérifiez le niveau de charge et commencer le produit.

(2) Appuyez sur le bouton d'ALIMENTATION pendant 2–3 secondes pour activer à la fonction de clignotement LED. Les 3 modes d'éclairage LED sont activés en cycle (Stroboscopique, SOS, Avertissement à clignotement rapide, Désactivé). Appuyez court sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil. **Cet appareil est doté d'une fonction de mise hors-tension intelligente, ce qui signifie que quand il est entièrement chargé et qu'aucun autre appareil n'y est connecté pour une charge externe, alors il s'éteint automatiquement pour économiser son énergie.**

(3) **Indication du niveau de charge → appuyez sur le bouton d'ALIMENTATION. Ensuite, les voyants lumineux de charge s'allument.** 5 LEDs sont allumées en BLEU, le niveau de charge est ~100% → 4 LEDs sont allumées en BLEU et 1 LED est allumée en ROUGE, le niveau de charge est ~80% → 3 LEDs sont allumées en BLEU et 2 LEDs sont allumées en ROUGE, le niveau de charge est ~60% (à partir de cet état de capacité sur, s'il vous plaît ne démarrez pas votre voiture plus longtemps avec le TX-78) → 2 LEDs sont allumées en BLEU et 3 LEDs sont allumées en ROUGE, le niveau de charge est ~40% → 1 LED est allumée en BLEU et 4 LEDs sont allumées en ROUGE, le niveau de charge est ~20% → 1 LED est allumée en ROUGE, le niveau de charge est ~10% → Aucune LED n'est allumée, le niveau de charge est ~0%.

(4) **Indication niveau de charge lors de la recharge → connectez le chargeur à l'appareil, les indicateurs lumineux de puissance clignotent.** 1<sup>ère</sup> LED clignote, la batterie est chargée 0–10% → 2<sup>ème</sup> LED clignote, la batterie est chargée 10–20% → 3<sup>ème</sup> LED clignote, la batterie est chargée 20–40% → 4<sup>ème</sup> LED clignote, la batterie est chargée 60–80% → Quand les 5 LEDs sont allumées, la batterie est entièrement chargé.

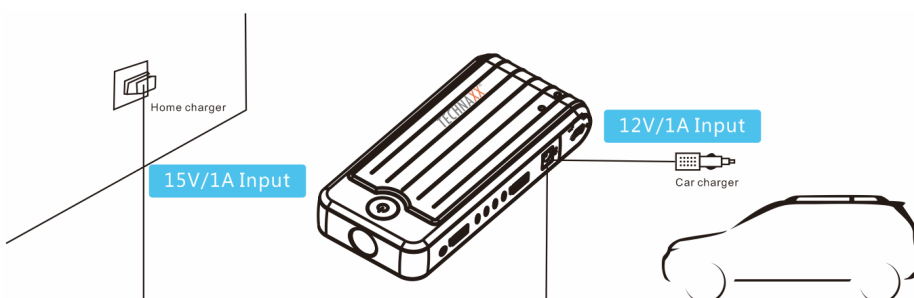
Power indicator lights	○○○○○	⊗○○○○	●⊗○○○	●●⊗○○	●●●⊗○	●●●●⊗	●●●●●
Corresponding power	0%	10%	≤20%	≤40%	≤60%	≤80%	100%
○ : OFF ⊗ : Flash ● : ON							

Power indicator lights (LED) = voyants lumineux de puissance (LED)

Corresponding power = Niveau de charge correspondante

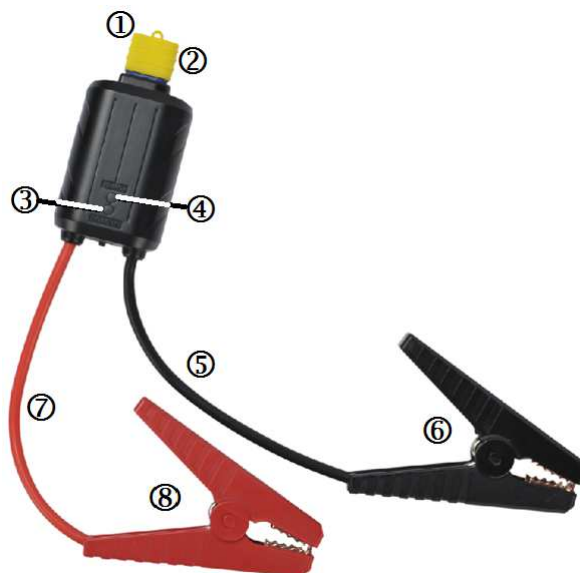
OFF / Flash / ON (lumières) = Éteint / Clignotant / Allumé

Utilisez le chargeur de maison 15V/1A ou le chargeur de voiture 12V/1A pour charger l'appareil, quand les 5 LEDs sont allumées (ce qui signifie que l'appareil est entièrement chargé). Déconnectez l'appareil pour économiser de l'énergie.



## (5) Jump Start: utilisation du chargeur de voiture de 12V

**ATTENTION: Pendant le démarrage d'une voiture avec le TX-78, ne chargez aucun autre appareil sur la connexion USB, ni chargez le TX-78 lui-même. Pour protéger le TX-78 et conserver sa longue durée de vie, assurez-vous que la puissance du TX-78 est toujours  $\geq 75\%$  lors de son utilisation pour démarrer une voiture.**



1	Capuchon anti-humidité (jaune)	5	Plomb négatif (couleur noire)
2	Connecteur EC5	6	Pince négatif (couleur noire)
3	LED verte/rouge = «En Action»	7	Plomb positif (couleur rouge)
4	LED bleu = «Puissance» («Power»)	8	Pince positif (couleur rouge)

### Fonctions de dispositif Jump Starter TX-78

#### ● Test d'état de la batterie de votre voiture:

Ne branchez le câble de démarrage rapide (Jump-start cable) au TX-78. Raccordez d'abord les pinces rouge et noire au pôle positif (+) et pôle négatif (-) de la batterie de voiture. → Les LEDs «En Action» (3) et «Puissance» (4) sont allumées pendant 5 secondes. → Le LED «En Action» affiche l'état du niveau de puissance comme suit: VERT = Normal; ROUGE + VERT = Faible; ROUGE clignotant = Très faible.

#### ● Fonctions d'avertissement (les pinces sont connectées au TX-78 et la batterie du véhicule):

→ La LED rouge est allumée et le buzzer donne un Beap-Beap alarme lorsque les pôles (+) et (-) sont connectés inversement, ou le TX-78 lui-même est défectueux.

→ Il peut arriver, lorsque les pinces sont connectées au TX-78 et à la batterie de voiture correctement, le buzzer donne à l'alarme et la LED rouge vers le haut.

→→ Cela peut signifier, la tension de la batterie de la voiture est égale à la TX-78.

→→ Cela peut signifier, l'indicateur de puissance du TX-78 est  $\leq 3$  indicateurs. Il indique, la puissance de la batterie de la voiture est trop faible pour démarrer la voiture.

→→ Cela peut signifier, bien que le LED d'alimentation du TX-78 indique «complètement chargée» (4-5 LEDs sont BLEU), il peut y avoir une autre raison qui provoque la voiture ne peut pas être démarré.

● **Vérifier si les serre-câbles, le câble ou le boîtier à LED ont un dysfonctionnement ou non (les pinces sont soit reliées au TX-78, ou soit connectées à la batterie de voiture):** → S'il y a un bourdonnement et que LED ROUGE est allumée →→ les pinces, les câbles ou la boîte à LED peuvent avoir un dysfonctionnement →→→ **ARRÊTER D'UTILISATION.** → Si le connecteur EC5 est connecté au TX-78, mais que vous n'utilisez pas le dispositif, il passera d'abord 4 minutes en mode veille, puis s'éteindra automatiquement.

## Comment démarrer un voiture avec le TX-78

→ Fixer la pince rouge au pôle positif (+) de la batterie de voiture (zone de contact max.).  
→→ Fixer la pince noire au pôle négatif (-) de la batterie de voiture (zone de contact max.).  
→→→ Connectez le connecteur EC5 à la prise EC5 du TX-78.  
→→→→ Après le branchement, la LED BLEU «Alimentation» (4) s'allume (~4 minutes).  
→→→→→ Peu de temps après, le LED VERTE «En Action» (3) s'allume automatiquement et vous entendez un son «tick...tick» du buzzer. Maintenant vous pouvez démarrer la voiture.  
→→→→→→ Après avoir démarré la voiture, retirez d'abord le TX-78 des pinces. L'étape suivante consiste d'abord à enlever la pince noire et la pince rouge de la batterie de voiture.

### How to start a car

⊕ Positive

⊖ Negative



1) Connect the clamps to the battery



2) Insert the plug into the jump starter



3) Start the car



4) Disconnect the jump starter

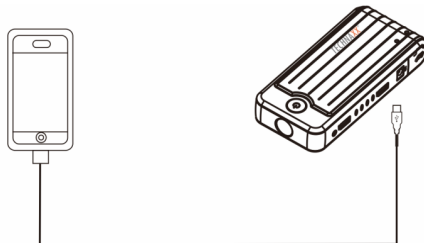


5) Remove the clamps

Branchez la fiche des pinces de batterie dans le Jump Starter. → Démarrez la voiture avec la clé de voiture. → Débranchez la fiche dans les 15 secondes après le démarrage. → Détachez les pinces.

## Charge d'un appareil numérique ayant une entrée de 5V

→ Choisissez le câble de données équipé du connecteur USB adéquat.  
→→ Branchez le connecteur USB à la sortie de 5V de Jump Starter.  
→→→ Connectez l'autre extrémité du câble de données à l'appareil numérique, appuyez ensuite sur le bouton d'alimentation, les indicateurs lumineux s'allument, puis la charge commence.



Quand vous utilisez 5V sortie pour charger les appareils numériques, la LED est ROUGE.

## Dépannage

Pas de réponse quand vous appuyez sur l'interrupteur-poussoir sur le Jump Starter TX-78  
→ Cause: peut-être une sous-tension du Jump Starter TX-78 → Solution: branchez le Jump Starter TX-78 pour le charger.

## Mises en garde

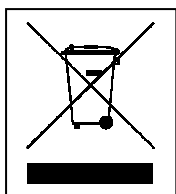
- Ne démontez pas l'appareil vous-même (sous peine d'annulation de la garantie). Utilisez le chargeur résidentiel d'origine pour recharger l'appareil, sous risque d'écourter la durée de l'appareil.
- Branchez bien la fiche bleue du câble dans la prise de l'appareil, sinon il ne pourra pas démarrer le véhicule par batterie externe, et le joint pourrait même fondre.
- Ne démarrez pas la voiture avec le Jump Starter quand sa puissance est inférieure à 60% (3 LEDs BLEU ou moins allumées) afin d'éviter des dommages. Débranchez l'appareil dans les 30 sec. une fois que la voiture a démarré. Quand vous remarquez que l'appareil se dilate, ne l'utilisez pas pour démarrer la voiture. Ce produit ne peut pas servir à démarrer constamment la voiture.
- L'intervalle entre chaque tentative de démarrage doit durer plus de 30 sec. Si vous tentez de démarrer la voiture plusieurs fois successivement, même en observant une pause de 30 secondes entre chaque essai, ne pas dépasser 3 tentatives.
- Vérifiez que les pinces de la batterie sont bien connectées. Si un connecteur de batterie est rouillé ou sale, nettoyez-le d'abord, sinon le véhicule ne peut pas être démarré. Vérifiez que la pince rouge est sur la borne positive. La pince noire est sur la borne négative, ne faites pas les connexions inverses. Quand la fiche bleue des pinces de câble de batterie sont branchées à l'appareil, ne connectez pas les deux pinces.
- Ce produit doit être utilisé uniquement par un adulte. Assurez-vous que le produit est hors de portée des enfants.

**Conseils de rangement en intérieur** → Assurez-vous que le produit est hors de portée des enfants. ● Il doit être à l'abri du feu et des objets dont la température de surface est supérieure à 60°C, afin d'éviter de graves dommages ou des brûlures. ● Il doit être rangé dans un environnement exempt de gaz corrosif. ● Il doit être rangé dans un environnement dont la température est comprise entre 15°C et 35°C, puis l'appareil sera bon initialement pendant 6 mois.

**Conseils de rangement dans une voiture** → Sortez l'appareil du véhicule et rangez-le dans la maison lorsque la température de la voiture n'est pas comprise entre -10°C jusqu'à 60°C afin d'éviter de graves dommages ou une explosion. ● Vérifiez que l'appareil est bien positionné afin d'éviter des dommages dus à un choc.



**Conseils de sécurité et des batteries:** Tenir éloigné les enfants des batteries. Si l'enfant avale une batterie, vous rendre immédiatement auprès d'un docteur ou amener l'enfant à l'hôpital! Respecter la polarité (+) et (-) des batteries! Ne jamais utiliser des batteries neuves et usées, ou des batteries de type différent ensemble. Ne jamais mettre en court-circuit, ne pas ouvrir, déformer ou charger excessivement des batteries! **Risque de blessure!** Ne jamais jeter les batteries dans le feu!! **Risque d'explosion!**



**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