

# Technaxx® \* Manuel d'utilisation

## Auto Truck Jump Starter 30000mAh TX-121

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)

**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 ou 3 mois s'il n'est pas utilisé!**

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

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**

**Important: cet appareil est adapté aux véhicules (12V & 24V)!**

- Cet appareil est muni d'un écran indiquant le pourcentage. Si l'écran n'indique que 60%, ou moins, 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 3 fois 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. Il se peut qu'il n'ait 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.

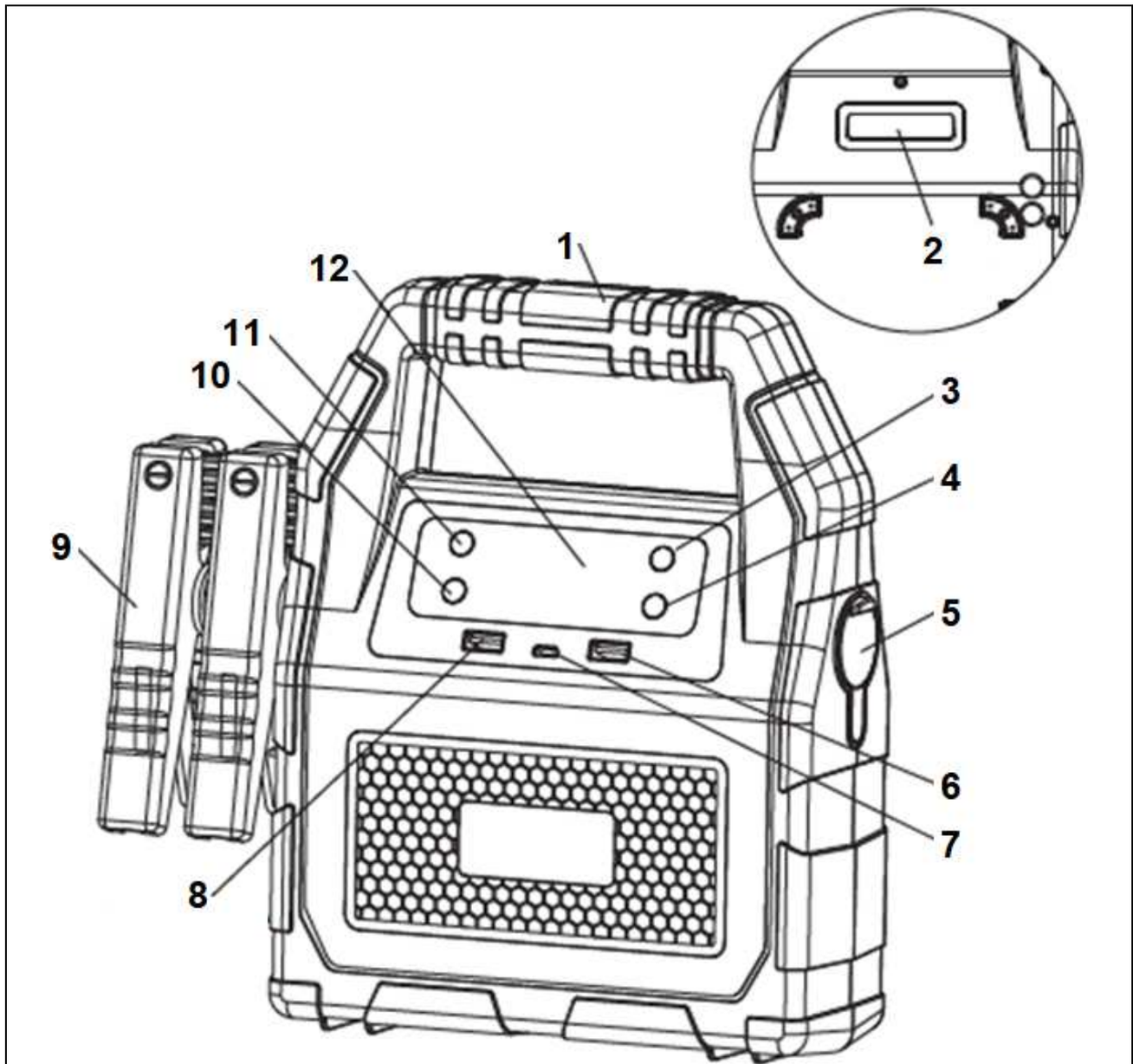
## Caractéristiques

- Power Bank 3-en-1: Jump Starter pour batterie de voiture, Charge (p.ex. Smartphone/Tablette/PC, etc.) & éclairage de secours/voyant de fonctionnement
- 12V/24V Jump Starter: voitures diesel jusqu'aux moteurs 13L, voitures à essence jusqu'aux moteurs 8L
- Éclairage de secours intégré (3 effets d'éclairage)
- Protection contre les surcharges, décharges, courts-circuits & connecteurs inversés
- Batterie 30000mAh au lithium-polymère
- 2x sorties USB pour charger simultanément deux appareils
- Alimentation via prise d'allume-cigare 12V

## Caractéristiques techniques

Sortie de Jump Starter (pinces)	Sortie de 12/24V pour démarrer une voiture
Courant de démarrage	12V/450A; 24V/450A
Courant de crête	12V/1000A; 24V/1000A
Véhicules recommandés	Moteurs à diesel max. 13L; Moteurs à essence max. 8L
Alimentation	Batterie Li-Polymère rechargeable intégrée 7x 4000mAh totale 25,9V/103,6Wh (réelle) / temps de charge ~6–7 heures
LED	3W, 270lm, 6500–7500K
Tension d'entrée (Charge rapide)	MicroUSB: 5V/2A; 9V/2A; 12V/1,5A
Sortie	USB: 5V/1,0A, USB: 5V/2,1A, Prise d'allume-cigare: 12V/10A
Température de fonctionnement	–20° C à +60° C
Température de stockage	–10° C à +60° C
Poids / Dimensions	2,3kg / (L) 24,8 x (l) 24,8 x (H) 9,6 cm
Contenu de l'emballage	Auto Truck Jump Starter 30000mAh TX-121, Câble de charge Micro USB, Adaptateur électrique USB, Manuel d'utilisation

## Présentation du produit



1	Poignée	7	Charge rapide Micro USB (entrée)
2	Voyant clignotant LED (arrière)	8	USB 5V/1A (sortie)
3	Bouton 12V	9	Pincettes de batterie
4	Bouton 24V	10	Interrupteur LED (marche/arrêt)
5	12V/10A prise d'allume-cigare	11	Interrupteur SWITCH
6	USB 5V/1A (sortie)	12	Écran LCD

## Recharger le dispositif

**Avant la première utilisation**, rechargez la TX-121 pendant environ 6-7 heures avec l'adaptateur USB fourni (câble USB vers Micro USB). Branchez le câble du chargeur USB à un port de sortie USB opérationnel ou l'adaptateur électrique USB à une prise. Raccordez le Micro USB au port d'entrée 5V/9V/12V de la TX-121. Si le pourcentage affiché sur l'écran indique 100% (cela signifie que l'appareil est complètement chargé), débranchez l'appareil pour économiser l'énergie. L'écran s'éteint automatiquement, lorsque l'appareil, une fois complètement chargé, n'est pas débranché.

## Interrupteur marche/arrêt et affichage de puissance

→ Appuyez sur le bouton SWITCH 1x pour démarrer le produit. L'écran s'allumera et indiquera l'état actuel de la batterie en pourcentage.

→→ Appuyez sur le bouton LED (marche/arrêt) pour activer le voyant LED. Les 3 modes d'éclairage LED s'affichent dans l'ordre suivant : LED fixe, LED à clignotement rapide, SOS, désactivé. Appuyez brièvement sur le bouton LED (marche/arrêt) pour passer d'un mode à l'autre.

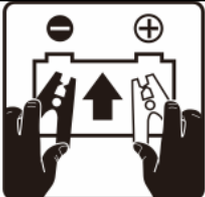
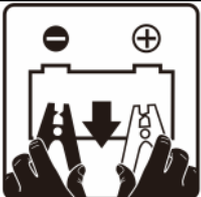
## Démarrer un véhicule avec la TX-121

### AVERTISSEMENT !

- Branchement correct : l'écran indique «jump start ready (batterie d'appoint prête)».
- Mauvais branchement : l'écran clignote et indique «warning clamps reversed (avertissement : pinces inversées)».
- Si pendant 30 secondes, aucune batterie n'est détectée, l'appareil s'éteint automatiquement.
- **N'appuyez PAS** sur le bouton 12V/24V lorsque les pinces ne sont pas connectées à une batterie. Lorsque l'écran indique «jump start ready (batterie d'appoint prête)», les pinces sont sous tension. **NE** mettez **PAS** les deux pinces en contact, cela peut entraîner un court-circuit.

**Remarque:** En cas de court-circuit, l'écran indique «short circuit (court-circuit)».

**ATTENTION:** Pendant le processus de démarrage d'un véhicule avec la TX-121, ne chargez ni un autre appareil en le raccordant à la prise d'allume-cigare/USB, ni la TX-121 elle-même. Pour protéger la TX-121 et préserver sa durée de vie, assurez-vous que la puissance de la TX-121 est toujours supérieure ou égale à 60% lorsque vous l'utilisez pour démarrer un véhicule.

⊕ Positive		⊖ Négative	
			
1.		2. démarrez la voiture	3.

**D'abord (1.)** → Reliez la pince rouge à la borne positive (+) de la batterie de la voiture (zone de contact maximum). Reliez la pince noire à la borne négative (–) de la batterie de la voiture (zone de contact maximum).

**Puis (2.)** →→ Démarrez la voiture (qui devrait démarrer 30 sec. –1 min. après avoir relié les pinces).

**Ensuite (3.)** →→→ Retirez premier la pince noire de la borne négative (–) de la batterie de la voiture. **Après quoi**, retirez la pince rouge de la borne positive (+) de la batterie de la voiture.

## Description de l'écran LCD

CHARGING	LIGHT FLASH SOS
BATTERY	USB1 USB2 ON
000	12V 24V
000%	JUMP START READY
LOW BATTERY RECHARGE NOW	OUTPUTS LOCKED
WARNING CLAMPS REVERSED	
SHORT CIRCUIT	
CHECK ALL CONNECTIONS	

## **A. CHARGER LA BATTERIE À XXX%**

La TX-121 affiche «BATTERY» (BATTERIE) (puissance). XXX% indique la puissance restante de la batterie, et 100% la puissance maximale. «CHARGING» (EN CHARGE) s'affiche lorsque TX-121 est actuellement branchée pour effectuer la mise en charge.

## **B. LIGHT, FLASH, SOS (VOYANT, CLIGNOTEMENT, SOS)**

La TX-121 affiche le mode «VOYANT, CLIGNOTEMENT, SOS» actuel en appuyant sur le bouton LED (marche/arrêt).

## **C. USB1 USB2 ON (USB1 USB2 ACTIVÉS)**

Lorsque l'écran indique «USB1 USB2 ON» (USB1 USB2 ACTIVÉS), les ports USB peuvent être utilisés pour charger des appareils externes.

## **D. 12V / 24V**

→ La tension de la batterie du véhicule est inférieure à 3V. Appuyez sur le bouton 12V/24V. Attendez que l'écran affiche 12V/24V JUMP START READY (BATTERIE D'APPOINT 12V/24V PRÊTE), puis démarrez le moteur. [**12V/24V** = si la batterie de la voiture est vide, appuyez manuellement sur ce bouton fera démarrer la voiture si la capacité de charge de la TX-121 est supérieure à 60%.]

**Remarque:** Dans ce mode, les pinces sont sous tension. **NE** mettez **PAS** les deux pinces en contact, cela peut entraîner un court-circuit. Et **N'utilisez JAMAIS** la TX-121 sur un être vivant!

## **E. 12V/24V JUMP START READY (BATTERIE D'APPOINT 12V/24V PRÊTE)**

→ Le branchement est correct et le circuit fonctionne (= démarrage direct) → Démarrez le moteur de la voiture.

## **F. SORTIES BLOQUÉES**

→ Verrouillage des sorties: ● après 4 fois essayant de démarrer la voiture sans succès & ● lorsque l'appareil détecte un court-circuit.

→→ Dans les deux cas, l'appareil bloquera toutes les sorties pendant 120 secondes. Vous devez retirer les pinces et attendre que le compteur soit prêt afin de recommencer.

**G. BATTERY LOW RECHARGE (FAIBLE CHARGE DE LA BATTERIE)** → Lorsque «BATTERY LOW RECHARGE (FAIBLE CHARGE DE LA BATTERIE)» s'affiche sur l'écran, le niveau de la batterie de la TX-121 est faible, et elle a besoin d'être rechargée.

**H. AVERTISSEMENT: PINCES INVERSÉES, VÉRIFIER TOUS LES BRANCHEMENTS** → L'écran clignote à cause d'un mauvais branchement → modifiez la disposition des pinces de la batterie : reliez la pince rouge à la borne positive de la batterie et la pince noire à la borne négative de la batterie. Attendez que l'écran affiche 12V/24V JUMP START READY (BATTERIE D'APPOINT 12V/24V PRÊTE), puis démarrez le moteur.

**I. AVERTISSEMENT: COURT-CIRCUIT, VÉRIFIER TOUS LES BRANCHEMENTS**

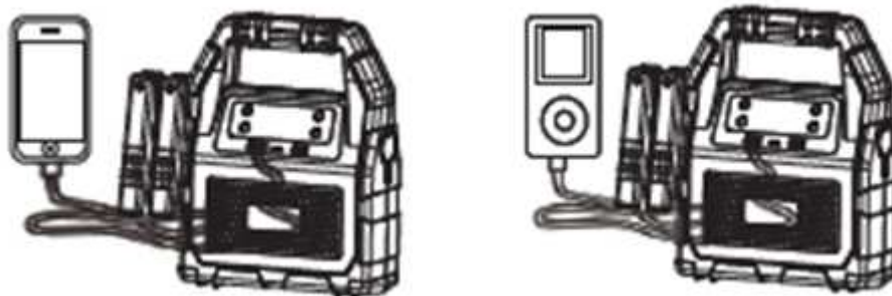
→ s'affiche en cas de batterie de la voiture défectueuse et de présence d'un court-circuit interne, ou si

→ s'affiche en cas des pinces positive et négative sont en contact entre elles.

**Remarque:** Ne mettez pas les pinces en contact entre elles avec du métal comme la carrosserie, et n'appuyez pas sur le bouton 12V/24V, cela peut endommager votre voiture, et notamment la TX-121!

**Charger un appareil numérique ayant une entrée de 5V**

→ Choisissez le câble de données adéquat avec un connecteur USB. →→ Mettez le connecteur USB dans la sortie USB de 5V de la TX-121. →→→ Reliez l'autre extrémité du câble de données à l'appareil numérique à charger. Ensuite, appuyez sur le bouton SWITCH. La TX-121 reconnaît les paramètres adaptés du produit électronique. Les voyants sont allumés et la charge commence.



## Charger un smartphone

Capacité	Temps de charge du d'alimentation	iPhone X / iPhone 8	Huawei Mate 20 / Huawei P20	Galaxy S8, S9
30000mAh	~6–7 heures	~9 fois	~6 fois	~7 fois

**Alimentation → produit/appareil 12V avec connecteur d'allume-cigare:** Branchez l'appareil directement à la prise d'allume-cigare 12V/10A. Appuyez sur le bouton SWITCH de la TX-121 pour alimenter l'appareil.

## Questions fréquemment posées

- Comment le TX-121 reconnaît-elle la tension de 12V ou 24V de la voiture? → Normalement, la batterie d'appoint peut la reconnaître automatiquement, mais si la tension de la batterie de la voiture est faible, vous devez appuyer sur le switch 12V/24V (bouton 12V/24V) pendant 3 secondes (veillez à utiliser la tension appropriée de votre véhicule) pour démarrer le véhicule.
- Comment éteindre TX-121? → TX-121 s'éteindra automatiquement quand aucune charge n'est connectée ou que la charge n'est terminée.
- Pendant combien de temps la batterie peut-elle être stockée? → Environ 6–12 mois. Toutefois, nous vous conseillons de la recharger tous les 2–3 mois.
- Quelle est la durée de vie de la TX-121? → Environ 3–5 ans.
- Combien de fois la TX-121, complètement chargée, peut-elle démarrer le véhicule? → pour un véhicule de 12V ~30 fois; pour un véhicule de 24V ~20 fois.
- Aucune réponse au moment d'appuyer sur le bouton SWITCH de la TX-121.  
→ Raison: la protection contre la sous-tension de la TX-121 s'est peut-être activée.  
→ Solution: branchez la TX-121 pour la charger.

## Mises en garde

- **N'utilisez JAMAIS la TX-121 sur un être vivant!**
- **Mettez l'appareil hors de portée des enfants. Ce produit doit être utilisé uniquement par un adulte!**
- **NE connectez JAMAIS (!) les deux pinces ensemble ou avec une pièce métallique, et N'appuyez JAMAIS sur le bouton 12V24V. Cela entraînera un court-circuit et endommagera la TX-121.**
- Ne démontez pas l'appareil vous-même (la garantie serait caduque). Utilisez le chargeur d'origine pour recharger l'appareil, sous risque d'écourter la durée de l'appareil.
- Ne démarrez pas la voiture avec la batterie d'appoint pour camion quand sa puissance est inférieure à 60%. Enlevez le produit dans les 30 secondes une fois que la voiture a démarré. Sinon, cela peut causer des accidents. Quand vous remarquez que l'appareil se dilate, ne l'utilisez pas pour démarrer la voiture, afin d'éviter un accident.
- Ce produit ne peut pas servir à démarrer constamment la voiture, car cela pourrait endommager le produit.
- Chaque fois que vous démarrez, l'intervalle doit durer plus de 30 secondes. Si vous démarrez constamment la voiture avec une pause de 30 secondes, si cela ne marche pas au bout de 4 fois, alors cessez de démarrer afin d'éviter de causer des dommages à l'appareil ou un accident.
- Cela causera de graves dommages à l'appareil de démarrer la voiture avec cet appareil constamment ou d'utiliser cet appareil pour démarrer une voiture ayant une puissance de démarrage supérieure à cet appareil, et cela peut facilement causer un accident.

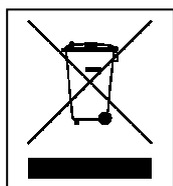
● Vérifiez que les pinces de la batterie sont bien connectées. Si un connecteur de batterie est rouillé ou sale, nettoyez-le d'abord, sinon le véhicule ne peut pas être démarré. Assurez-vous que la pince rouge est reliée à la borne positive, et la pince noire à la borne négative. NE PAS inverser les branchements, ou cela peut endommager la voiture.

## Conseils de stockage à l'intérieur

Assurez-vous que cet appareil est à distance du feu et de tout objet dont la température de surface est supérieure à 60°C, pour éviter de graves dommages ou brûlures / rangé dans un milieu exempt de gaz corrosifs. / Stocker dans un environnement dont la température est comprise entre 15°C–35°C. La batterie devrait durer environ 6 mois si le TX-121 n'est pas utilisé.

## Conseils de rangement dans une voiture

Enlevez le produit et gardez-le à l'intérieur quand 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 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. 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