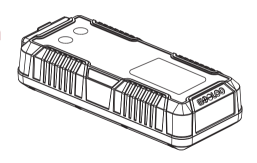






Manuel d'utilisation Aide au démarrage Modèle: GT4000S







544LOC

Merci d'avoir choisi le booster de batterie de voiture gooloo. Pour garantir une bonne expérience utilisateur, la sécurité personnelle et la sécurité des biens, veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce produit, veuillez conserver ce manuel pour référence.



A Chargez d'abord l'appareil!

Après avoir lu le manuel, vous pouvez commencer à charger votre GT4000S avec le chargeur de voiture fourni ou un chargeur mural. Veuillez noter que l'adaptateur mural n'est pas fourni pour protéger l'environnement, mais vous pouvez le charger avec l'adaptateur mural fourni avec votre téléphone intelligent.

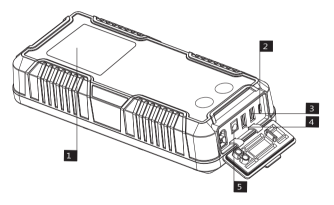


Avertissement

Cette unité est destinée aux véhicules (équipements) équipés de piles 12V. Il peut être dangereux s'il est utilisé avec d'autres types de piles. Lisez et comprenez les informations de sécurité avant d'utiliser le booster de batterie de voiture. Le non-respect des consignes de sécurité peut endommager le booster de batterie de voiture, et peut également entraîner des chocs électriques, des explosions, des incendies, des dommages matériels et des blessures.



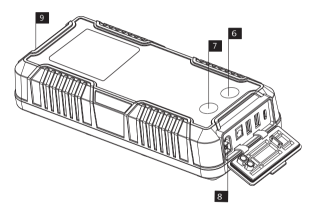
Description des pièces et des fonctions du produit



- 1. Ecran d'affichage
- 2. Port d'entrée/sortie USB-C (PD100W Max)
- **3.** Port de sortie USB1 (QC3. 0, 5V/9V/12V)
- 4. Port de sortie USB2 (5V/2,4 A)
- **5.** Port de sortie USB1 (5V/10A, Max 150W)



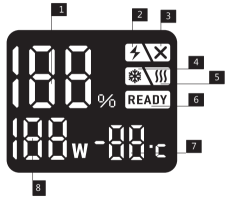
Description des pièces et des fonctions du produit



- **6. Bouton d'alimentation:** Appuyez sur 1-2s pour allumer le booster de batterie de voiture, appuyez sur environ 10s pour forcer l'arrêt
- **7. Bouton BOOST:** Appuyez sur 1-2s pour forcer la sortie, et READY sera affiché sur l'écran.
- **8. Sortie des pinces de batterie 12V:** N'appuyez PAS sur le bouton BOOST avant d'avoir connecté correctement les pinces à la batterie du véhicule.
- 9. Voyant LED: Allumez d'abord l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 1 à 2 secondes, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pendant 1 à 2 secondes pour allumer le voyant LED.



Instructions relatives à l'écran d'affichage



- 1. Pourcentage de puissance de la batterie: Pourcentage de charge/veille/décharge de la batterie
- **2. Mode économique:** Permet de charger les appareils qui ont besoin d'un courant de charge faible, comme les écouteurs, les montres intelligentes, etc. Appuyez simultanément sur les boutons POWER et BOOST pendant 2-3 secondes pour activer ce mode.
- 3. Les pôles "+" et "-" des pinces à piles sont inversés.
- 4. Rappel de température basse de la batterie
- **5. Préchauffage de la batterie:** Fonction unique du GT4000
- 6. Ready (Prêt) pour démarrer le véhicule
- **7.** Affichage de la température de préchauffage: Fonction unique du GT4000
- 8. Puissance de charge/décharge



ENTRÉE USB-C	PINCE DE SORTIE DE	SORTIE	SORTIE CC
(Chargeur de voiture SC100W)	LA BATTERIE 12V	USB-A/USB-C	

Prise en charge de la vitesse de charge max PD100W

Cette unité peut être chargée avec le chargeur de voiture fourni ou un chargeur mural rapide (**Chargeur mural rapide non inclus**). Ce n'est que via le chargeur mural PD100W USB-C ou le chargeur de voiture SC100W que cet appareil peut atteindre la fonction d'entrée maximale de 100W. Le chargeur mural rapide PD100W USB-C doit être acheté séparément.







Comment démarrer un véhicule 12V (Assurez-vous que la puissance de la batterie est >20%)

Remarque : N'appuyez pas sur le bouton BOOST avant d'avoir connecté correctement la batterie du véhicule.

1. Connectez la batterie du véhicule



2. READY (Solide)



3. Démarrez le moteur du véhicule





Message d'erreur / Cause/ Solution

Message d'erreur	Cause	Solution aux erreurs
X +Signal sonore	Connexion inversée	Veuillez corriger la connexion entre les pinces de démarrage et les bornes de la batterie
PRÊT(clignote)+Signal sonore	Batterie du véhicule à plat	Appuyez sur « BOOST » pendant 2-3s, lorsque l'icône « READY » est visible, démarrez le véhicule dans les 30s.
"1"+Signal sonore	La température de le booster de batterie de voiture est trop basse ou trop élevée.	Ramenez la température de le booster de batterie de voiture à 0°C -45°C.
"2"+Signal sonore	Protection contre les surintensités	Arrêtez de démarrer votre véhicule, le mode de protection disparaîtra après 30 secondes.
"3"+Signal sonore	Si le véhicule ne s'arrête pas de démarrer plus de 4 fois en 10 minutes, il passe en mode sans échec.	Arrêtez de démarrer votre véhicule, le mode sécurisé disparaîtra après 10 minutes.

Si le problème persiste, arrêtez d'utiliser le booster de batterie de voiture et contactez directement notre équipe de service à l'adresse devon@gooloo.co, nous ferons de notre mieux pour résoudre le problème dans les 24 heures.

600L00°

Sortie CC 15V/10A (12-16, 8 V, 150W Max)

Connectez les appareils 12V qui doivent être alimentés par la prise allume-cigare (**l'Adaptateur pour prise allume-cigare est inclus**).

Comment allumer/éteindre la lampe de poche LED

Allumez la lampe, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 1-2s pour allumer la lumière LED. Il y a 3 modes de lumière LED (normal, clignotant, SOS, Off (arrêt)) si vous appuyez légèrement.

IP65 résistant à l'eau

Peu importe que cet appareil soit touché par de petites éclaboussures, il suffit de l'essuyer. Il peut empêcher les éclaboussures d'eau dans votre vie quotidienne, mais il n'est pas autorisé à être immergé dans l'eau.

Technologie de préchauffage (Caractéristiques uniques de GT4000)

Le GT4000 peut être utilisé dans un environnement de -40 °C et atteindre la température de démarrage dans les 100 secondes suivant la connexion de la batterie du véhicule. le booster de batterie de voiture de secours active automatiquement la fonction de préchauffage après avoir connecté la batterie du véhicule ou après avoir appuyé sur le bouton **BOOST** pendant 1 à 2 secondes dans un environnement extrêmement froid.



Contenu de l'emballage

#	Nom de la pièce	Quantité
1	Hôte	1
2	Sac de transport	1
3	Câble USB-A vers USB-C	1
4	Câble USB-C vers USB-C	1
5	Câble de démarrage	1
6	Chargeur de voiture SC100W Max	1
7	Adaptateur pour prise allume-cigare	1
8	Manuel d'utilisation	1

Spécifications techniques

Capacité	88,8Wh
Courant de démarrage	800 A
Courant maximal	4000 A
Entrée/Sortie USB-C	PD100W Max (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A); Rétrocompatibilité
Sortie USB1	QC3.0 18W Max (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A)
Sortie USB2	5V/2,4A
SORTIE CC	15V/10A (150W Max)
Température de fonctionnement	-20°C∼60°C /-4°F ~140°F
Durée de vie	>1000 Cycles
Temps de charge complet	Environ 1,2 heures si vous utilisez le chargeur mural rapide PD100W

64000

Points clés:

Unique démarreur 100W avec charge très rapide. Il se recharge complètement en 1h20 seulement, et 5 min suffisent pour démarrer (chargeur 100W auto inclus). Compatible charge rapide USB-C.

Son port USB-C délivre jusqu'à 100W pour charger les PC portables aussi vite que leur chargeur d'origine, où que vous soyez.

Bien que compact, sa puissance de 4000A démarre en quelques secondes les batteries 12V jusqu'à 12L essence ou 10L diesel : camping-cars, pickups, motos, SUV, tracteurs, bateaux, etc.

Avec son écran LED 3,2" et ses 10 protections, le démarrage est intuitif et sans risque de court-circuit ou d'étincelles.

Bien plus qu'un démarreur, il intègre une batterie 3 ports USB, lampe 400 lumens 3 modes, et une sortie 15V 10A pour alimenter appareils 12V (compresseurs, onduleurs...).



Substances toxiques et nocives

Composition et quantité de substances toxiques ou nocives dans ce produit

Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0: Indique que la teneur en substances nocives de tous les matériaux homogènes est inférieure à la limite prescrite pour les VCM (norme 2002/95/CE/RoHs).

Questions Fréquentes

Q1 : Quelle est la température de fonctionnement de cet appareil et comment la conserver ?

R : Cette unité est une batterie au lithium polymère, la température de fonctionnement est de -20-60°C/ -4-140°F. Si la température ambiante est supérieure à 60 °C/140 °F, la construction interne des cellules de la batterie peut être endommagée, elle peut gonfler et devenir dangereuse. Ne stockez donc pas l'appareil dans un véhicule stationné pendant de longues périodes par temps chaud.

58



Q2 : Comment démarrer un véhicule avec cette unité ?

R: Veuillez vous référer aux instructions sur « Comment démarrer un véhicule 12V ».

Q3 : Comment savoir si cette unité est correctement connectée au véhicule ?

R : Avec les pinces de la batterie connectées à la batterie du véhicule, si le message **READY(Solid)** apparaît sur l'écran, cela signifie que les pinces sont correctement connectées, tandis que si X apparaît sur l'écran, cela signifie qu'elles sont connectées de manière inversée.

Q4 : Que dois-je faire si cet appareil ne peut pas démarrer un véhicule ?

R : Rechargez complètement cet appareil, et essayez d'appuyer sur le bouton "BOOST" après avoir connecté correctement la batterie du véhicule ; PRÊT (solide) apparaîtra sur l'écran, puis démarrez le véhicule dans les 30s. S'il ne fonctionne toujours pas, contactez-nous à : devon@gooloo.co (Joignez votre identifiant de commande)

Q5 : Que dois-je faire si l'appareil ne peut pas se recharger?

R: Chargez-le avec un câble USB-C et un chargeur mural pendant toute une nuit. Si cela ne fonctionne toujours pas, contactez-nous à l'adresse suivante : devon@gooloo.co (joignez votre numéro de commande).

Q6: Que dois-je faire si cet appareil ne peut pas charger d'autres appareils?

R: Essayez de charger l'appareil avec un autre câble de charge; si cela fonctionne (ce qui signifie que le câble de charge que nous avons fourni est défectueux), nous vous en fournirons un nouveau; si cela ne fonctionne toujours pas, veuillez nous envoyer un e-mail à : devon@gooloo.co (joindre votre identifiant de commande).

Q7 : Comment éteindre cet appareil ?

R : Cet appareil s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes lorsqu'il n'est pas utilisé. Ou vous pouvez appuyer sur le bouton POWER pendant environ 10s pour forcer l'arrêt.

Q8 : Cet appareil peut-il charger d'autres appareils pendant qu'il est en charge ?

R: Oui



Q9 : Ce produit peut-il charger d'autres appareils pendant le démarrage d'un véhicule ? R : Non.

Q10 : À quelle fréquence cet appareil doit-il être rechargé ?

R: Il est préférable de le recharger tous les 3 mois.

Q11 : Pourquoi l'appareil s'éteint-il au bout de 30 secondes lorsque vous chargez d'autres appareils ?

R : Cet appareil peut s'éteindre automatiquement lors de la charge d'appareils nécessitant un faible courant de charge, tels que des écouteurs, une montre intelligente, etc. Étant donné qu'il existe une limite du courant de charge minimum (200mA) sur cet appareil, veuillez utiliser le mode courant faible si vous rencontrez ce problème.

Avertissement

- 1. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser cette machine.
- 2. Veuillez être prudent lorsque vous utilisez cette machine. En cas de non-respect des instructions, vous risquez de vous blesser ou d'endommager l'équipement ou la batterie du véhicule.
- 3. Ne permettez pas aux personnes n'ayant pas les connaissances ou les capacités adéquates d'utiliser l'appareil sans supervision.
- 4. N'utilisez pas cet appareil comme un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants pour éviter tout accident.
- 5. Cette unité fonctionne pour les véhicules (équipements) avec une batterie de 12V, mais pas pour les véhicules avec une batterie de moins de 12V. Il est interdit de l'utiliser dans d'autres machines, comme les avions et les bateaux.
- 6.N'utilisez pas cet appareil si un câble, une pince ou un cordon a été endommagé ou si l'appareil a subi une surchauffe, un gonflement ou une fuite de liquide.
- 7. Ne pas l'utiliser comme une batterie de véhicule ou un chargeur de batterie.
- 8.N'utilisez pas l'appareil pour démarrer un véhicule pendant la charge de la batterie interne.

- 9.Utilisez uniquement le câble de démarrage fourni pour faire démarrer le véhicule et le chargeur qualifié pour charger cet appareil.
- 10.Ne déchargez pas trop l'appareil (ne laissez pas la batterie se vider), chargez-le régulièrement, de préférence tous les 3 mois.
- 11. Assurez-vous que la fiche bleue du câble de démarrage est branchée à fond dans le port de sortie des pinces de la batterie, sinon la fiche bleue risque de fondre.
- 12. Assurez-vous que les bornes de la batterie sont propres avant de démarrer, et que les pinces de la batterie sont bien connectées. Si les bornes de la batterie du véhicule sont sales ou corrodées, la puissance de sortie de l'appareil diminuera.
- 13.Ne pas démarrer le véhicule en continu plus de 4 fois en 10 minutes. Si le moteur ne réussit pas à démarrer dans les 3s qui suivent le premier démarrage, arrêtez le démarrage et attendez au moins 30s pour redémarrer le véhicule.
- 14.Ne connectez pas les pinces du démarreur à la batterie de manière inversée après avoir appuyé sur le bouton "BOOST" pour éviter tout accident.
- 15.Utilisez cette unité pour démarrer le véhicule lorsque la puissance de la batterie est supérieure à 20 %.

- 16. Ne rechargez pas ce produit immédiatement après le démarrage du véhicule, laissez-le refroidir pendant 30 minutes avant de le recharger.
- 17. Ne laissez pas le produit être immergé dans l'eau.
- 18. N'utilisez pas ce produit dans un environnement explosif, tel qu'un endroit où se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.
- 19. Ne modifiez pas et ne démontez pas cette machine. Seuls les techniciens de maintenance peuvent réparer cet équipement.
- 20. N'exposez pas le produit à une chaleur extrême ou au feu.
- 21. Ne laissez pas tomber l'appareil et ne le serrez pas. Si l'appareil subit un choc violent ou est endommagé de toute autre manière, il doit être inspecté par un technicien qualifié en batteries.
- 22. Ne pas stocker dans des endroits où la température peut dépasser 60 $^{\circ}$ C/140 $^{\circ}$ F.
- 23. Chargez uniquement à une température ambiante de -10~45 °C/14~113 °F .
- 24. Dans des conditions extrêmes, la batterie peut présenter des fuites. Si l'appareil présente une fuite de liquide, ne le manipulez pas à mains nues. En cas de contact avec la peau, lavez-vous immédiatement à l'eau et au savon. Si le liquide entre accidentellement en contact avec les yeux, rincez immédiatement les yeux à l'eau pendant au moins 10 minutes et consultez un médecin.

L'appareil contient une batterie au lithium. A la fin de la durée de vie du produit, ou en cas de fuite de liquide, éliminez l'appareil conformément aux réglementations locales

Votre garantie comprend

• 18 mois de service après-vente en ligne

Dans les 18 mois, nous vous fournirons un service après-vente en ligne rapide et efficace après votre achat.

• Garantie de remboursement de 30 jours

En cas de problème dans les 30 premiers jours suivant votre achat, vous pouvez demander à retourner le produit via Amazon.

• 30 jours à 18 mois

Nous remplacerons l'appareil défectueux en raison de problèmes de fabrication par un nouvel appareil dans les 18 mois.

Clause de non-responsabilité

A. Lorsque le produit doit être réparé ou remplacé, l'acheteur d'origine doit présenter le reçu original (identifiant de commande), et la garantie prendra effet.

B. La garantie ne couvre pas les dommages ou les défaillances du produit causés par une usure normale, un abus physique, une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une modification ou des réparations non autorisées par un tiers.

C. Nous ne sommes pas responsables de tout dommage accidentel ou indirect causé par une mauvaise utilisation de ce produit.

D. Toutes les réclamations au titre de la garantie sont limitées à la réparation ou au remplacement du produit défectueux et à la seule discrétion de GOOLOO.



Attention



Ne pas immerger dans l'eau



Ne pas démonter



Ne pas laisser tomber



Protection Surcharge/décharge



Protection par fusible Contre l'inversion



de fiches



Éviter les températures extrêmes



Ne pas placer à proximité ou dans le feu



Service client



Service de garantie limitée de 18 mois



@gooloofans



Service technique à vie



@GoolooOfficial



N'hésitez pas à nous contacter support.eu@gooloo.com(recommandé)



Pour les questions fréquentes et plus d'informations www.gooloo.com



1-888-886-1805 Mo.-Fr. PST 9:00 - 17:00 Uhr





Merci de nous avoir choisis



Fabriqué en Chine



Fabricant	Shenzhen Carku Technology Co.,Ltd		
Adresse	No.103, block A, Qixing Creative factory, GaoFeng community, Dalang street, LongHua, Shenzhen, Guangdong, China		
Importateur	shen zhen shi lan de wo ke ji you xian gong si		
Adresse de l'importateur	Guangdong, Shenzhen, Longgang, 2nd Floor, Building 12, Shenao Cultural Industry Park, Dafapu Community, Bantian Street		
Tél.	496995179070		
Représentant de l'UE Nom et coordonnées	eVatmaster Consulting GmbH Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main,Germany contact@evatmaster.com We simply act as EU representative for cross-border sellers, and are not manufacturers/importers/ distributors for the product, nor involved in the manufacture/import/sale of the product. Therefore, we are not responsible for any after-sales services related to the product. In case of any product quality or infringement issues, the manufacturer/importer/seller shall be solely held responsible.		