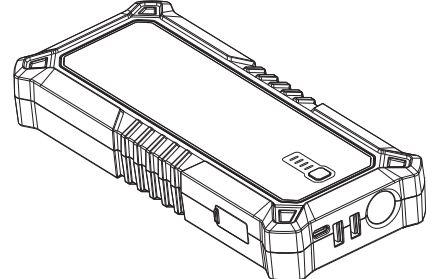


# 封面

## User Manual Jump Starter

GOOLOO ENERGY YOUR DRIVE LIFE



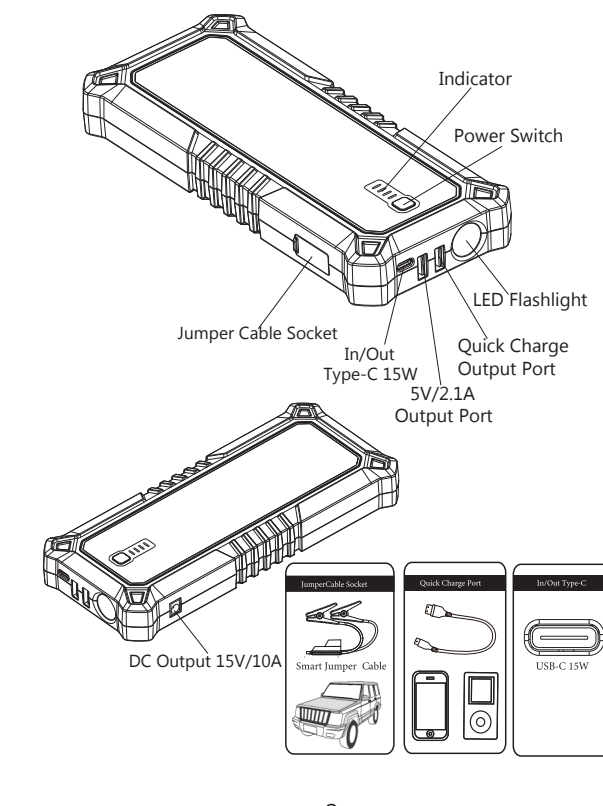
### GP3000

**Thank you for choosing GOOLOO jump starter.** To ensure a good user experience, personal safety, and property security, please read all of the instructions carefully before using this product. Please keep this manual for easy reference.

**⚠️ Charge It First!**

While reading through the manual, you can begin to charge up your GP3000 with your mobile phone charger and the type-C cable attached.

#### Parts and Functional Description



- Indicator
- Power Switch
- Jumper Cable Socket
- LED Flashlight
- Output Port
- Quick Charge Output Port
- Input Type C 15W/21A
- Output Port
- DC Output 15V/2.1A

#### Operation Instructions

**Battery Indicator:**

Indicator	Unit1	1 Soked	2 Soked	3 Soked	4 Soked
Battery Power	0%	25%	50%	75%	100%

**How to Charge the GP3000**

This unit can be charged with a type-c cable attached and a 5V wall charger (iPhone charger) or car charger. **(Note: 5V wall charger and car charger is not included)**

(Only via the QC3.0 wall charger or car charger can achieve the quick charge input function, QC3.0 wall charger and car charger can be purchased separately.)

**Solid red light:** This indicates that the positive and negative terminals are incorrectly connected. Please reconnect them correctly, and once the green light turns solid, proceed with the emergency jump-start.

**Flashing green light:** This indicates that the battery voltage is too low. Press the BOOST button, and once the green light turns solid, complete the jump-start within 30 seconds.

**Red or green light:** This may indicate that the battery is completely damaged. Ensure the positive and negative terminals are correctly connected, then press the BOOST button. Once the green light turns solid, complete the jump-start within 30 seconds.

**15W/10A DC Output (12-16.8V, 150W Max)**

• Cigarette Lighter Socket Output  
Connect the 12V devices that need to be powered by cigarette lighter socket (the Cigarette Lighter Socket Adapter is not included).

• 5.5\*2.1mm DC Output  
You can connect the 12V devices that need to be powered by the 12V DC port. Please check if the devices support 12V DC input (the diameter of the DC port is 5.5\*2.1mm). If not, you will not be able to use the DC output.

**Protection Mode**

**Short Circuit / Overload Protection:** If the 15W/10A DC port is short circuit or overload (load power > 150W), this unit will shut off automatically for self-protection. Resolve short circuit or overload problems and recharge this unit to reset from protection mode.

**How to Charge Your Phone or Tablet**

1. Plug the charging cable into USB-A port and your device.

2. Press the power switch, the unit can identify your device and charge it automatically. The battery indicators will be lit up when charging.

**How to Turn On Off The LED Flashlight**

Long press the power switch 3 seconds to start the LED light. There are 3 modes LED light appear in order (Normal, Strobe, SOS, OFF) if you press slightly.

#### Package Content

#	Part Name	Quantity
1	Host	1
2	Cloth bag	1
3	USB to Type-C Cable	1
4	Type-C to Type-C Cable	1
5	Smart Jumper Cable	1
6	User Manual	1

#### Technical Specification

Input:	Type-C 15W/5V/3A)
Output:	Type-C 15W/5V/3A) Quick Charge (9V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A, 5V/2.1A, 15V/1.0A)
Capacity:	59.2Wh
Starting Current:	600A(3s)
Peak Current:	3000A
Size:	228*99.5*33mm
Weight:	630g
Operating Temp:	-20°C~60°C/4°F~140°F
Life time:	>1000 cycles
Full Charging Time:	5-6 Hours (9V/3A)

#### Trouble Shooting

TROUBLE	REASON	REMEDIES
It has charged for a long time, but the fourth battery indicator is still blinking.	Battery power recognition problem.	Disconnect the charging cable and plug it in again, try to continue charging for hours.
No response when pressing the power switch.	Low voltage protection is started.	Try to charge the unit with wall charger to activate it.
This unit can not be charged, the first battery indicator blinks all the time.	The unit is over discharged or defective.	Please contact us fiona@gooloo.com
This unit is over heated or swelled.	The unit is over discharged or defective.	Please contact us fiona@gooloo.com

If there is any other problem with this unit, please contact us directly at **fiona@gooloo.com**, we will do our best to solve the problem within 24 hours.

#### Toxic and Harmful Substances

Composition and amount of toxic or harmful substance in this product

Pb	Hg	Ca	Cd/VI	PBB	PFBE
0	0	0	0	0	0

0 indicate that the content of harmful substances in all homogeneous materials is all lower than the prescribed limit of RoHS (the standard 2002/95/EC/RoHS)

**FAQ**

**Q1:** What is the operating temperature of this unit and how to store it?  
**A:** This unit is lithium polymer battery, operating temp is -20-60 °C/ -4-140°F. If the ambient temperature is higher than 60°C/140°F, the internal construction of the polymer lithium-ion cells will be damaged, it may swell and become unsafe. So don't store the device in vehicle which parked in hot weather for long periods of time.

**Q2:** How to start a vehicle with this unit?  
**A:** Please refer to the instructions about **"How to Start a 12V Vehicle."**

## Thank You for Choosing GOOLOO

18 Months Limited Warranty Service;

Lifetime Technical Service

Feel Free to Contact Us [fiona@gooloo.com](mailto:fiona@gooloo.com) (EU Recommend) [Support.Leu@gooloo.com](mailto:Support.Leu@gooloo.com) (EU Recommend)

For FAQ and More Information [www.gooloo.com](http://www.gooloo.com)

1-888-886-1805  
Mon.-Fri. PST 9:00a.m.-5:00p.m.

### Attention

- Do Not Submerge In Water
- Do Not Disassemble
- Do Not Drop
- Avoid Extreme Temperatures
- Do Not Place Near or Into Fire

### Customer Service

**Disclaimer**

**A.** The warranty is valid upon presentation of the original receipt (Order ID) by the original purchaser with the product need to be returned for repair.

**B.** The warranty does not cover damage or product failure resulting from normal wear and tear, physical abuse, improper installation, misuse, modification or repairs by unauthorized third parties.

**C.** We are not liable for any incidental or consequential damage that arises from incorrect use or misuse of this product.

**D.** All warranty claims are limited to repair or replacement of the defective product and at the sole discretion of GOOLOO.

### Überlassung

Überlassung: Die Überlassung der Batterie erfolgt ohne Gewährleistung.

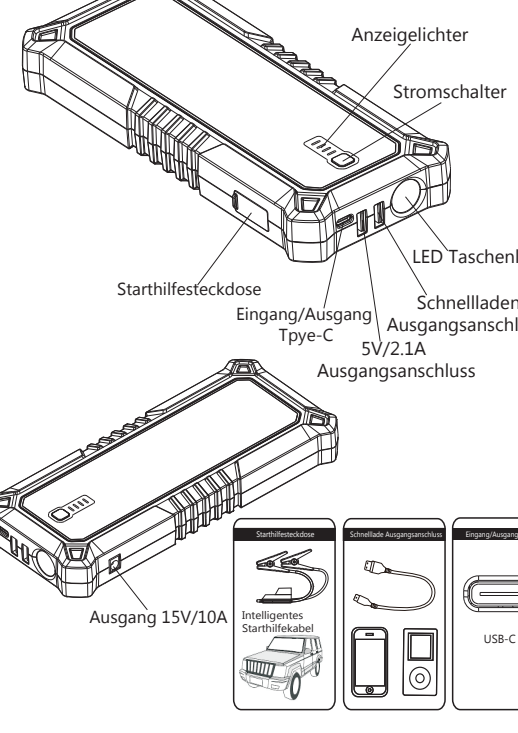
Überlassung: Die Überlassung der Batterie erfolgt ohne Gewährleistung.

Überlassung: Die Überlassung der Batterie erfolgt ohne Gewährleistung.

## Willkommen zur Anleitung

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch diese Anleitung aufmerksam und bewahren Sie sie auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten.

### Produktstruktur



- Anzeigelichter
- Stromschalter
- LED Taschenlampe
- Schnellladen
- Eingang/Ausgang
- Type-C
- 5V/2.1A
- Ausgangsanschluss
- Ausgang 15V/2A
- USB

### Betriebsanleitung

Drücken Sie den Stromschalter, um die intelligenten Batterieklemmen in das Hauptgitter und stellen Sie sicher, dass die Anzeige der Batterieklemme ausgeschaltet ist.

**Wie startet man ein Fahrzeug mit der Starthilfe**

Stellen Sie sicher, dass das Gerät über mehr als 60% Batterie verfügt.

Wenn das Gerät mehr als zwei Monate nicht benutzt wird, sollte es zuerst aufgeladen werden.

1. Schließen Sie den Stecker des Starthilfekabels an die Batterie an.

2. Rote Klemme sollte mit "+", schwarze Klemme mit "-" verbunden werden.

3. Starten Sie das Fahrzeug.

4. Entfernen Sie den Stecker der Starthilfe.

5. Entfernen Sie die Klammern aus der Batterie.

**Keine roten oder grünen Lichter:** zeigt an, dass die Batterie möglicherweise vollständig beschädigt ist. Stellen Sie sicher, dass die Plus- und Minuspole korrekt angeschlossen sind, drücken Sie dann die BOOST-Taste, und führen Sie den Start innerhalb von 30 Sekunden durch, wenn dies dauerhaft grünes Licht leuchtet.

**15W/10A DC-Ausgangsanschluss (12-16.8V, 150W Max)**

• Zigarettenanzünder Ausgang  
Verbinden Sie das 12V-Geräte, das von der Zigarettenanzünderbuchse gestartet werden soll (der Zigarettenanzünderbuchsenadapter ist im Lieferumfang nicht enthalten).

• 5.5\*2.1mm DC-Ausgang  
Sie können die 12-V-Geräte anschließen, die benötigt werden Stromversorgung über den 12V DC Anschluss. Bitte überprüfen Sie, ob die Geräte unterstütz 12V DC-Eingang (der Durchmesser des DC-Anschlusses ist 5.5\*2.1mm). Wenn nicht können Sie den DC nicht verwenden-Ausgang.

### Technische Spezifikationen

Eingang:	Type-C 15W/5V/3A)
Ausgang:	Type-C 15W/5V/3A) Quick Charge(9V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A, 5V/2.1A, 15V/1.0A)
Kapazität:	59.2Wh
Anlaufstrom:	600A(3s)
Spitzenstrom:	3000A
Größe:	228*99.5*33mm
Gewicht:	630g
Betriebstemperatur:	-20°C~60°C/4°F~140°F
Lebensdauer:	>1000 cycles
Vollständige Ladezeit:	5-6 Hours (9V/3A)

### Fehlerbehebung

Entdeckung	Ursache	Abhilfemaßnahmen
Keine Reaktion beim Drücken des Stromschalters.	Der Niederspannungsschutz schützt das Gerät.	Stecken Sie den Adapter in den Eingangsanschluss, um das Gerät zu aktivieren.

## Giftige und schädliche Stoffe

Zusammensetzung Menge von giftiger oder schädlicher Substanz in das Produkt

Pb	Hg	Ca	Cd/VI	PBB	PFBE
0	0	0	0	0	0

10' bedeutet, dass der Gehalt von Schadstoffen in allen homogenen Stoffen niedriger ist als die vorgeschriebene Grenze von RoHS (der Standard 2002/95/EC/RoHS)

### FAQ

**Q1:** Wie ist die Ausgangscharakteristik von Typ-C?  
**A:** Es kann das Laden Ihrer Apple MacBook-Serie unterstützen.

**Q2:** Wie hoch ist die Arbeitstemperatur von dem Produkt und wie soll man es aufbewahren?  
**A:** Die Auto-Starthilfe Das Produkt ist Lithium-Ionen, Arbeitstemperatur ist -20-60 °C / -4-140 °F. Wenn die Umgebungstemperatur höher als 60-140 °F ist, wird die interne Struktur der Lithium-Ionen-Zellen geändert werden, es kann schwellen und wird unsicher sein.

**Q3:** Was soll ich machen, wenn das produkt das Auto nicht starten kann?  
**A:** Laden Sie die Starthilfe wieder und vollständig, versuchen Sie wieder. Stellen Sie sicher, 10 Sekunden zwischen jedem Startversuch zu warten. Wenn es noch nicht funktioniert, mailen Sie uns: [devon@gooloo.com](mailto:devon@gooloo.com), innerhalb von 12-Monatsiger Garanzizeit (Teilen Sie Ihre Bestell-ID auch mit, es ist notwendig).

**Q4:** Was soll ich machen, wenn das produkt sich nicht aufladen lässt?  
**A:** Laden Sie es mit einem USB-C-Kabel und einem 5-V-Wandladegerät auf, um es zu aktivieren. Wenn es immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie uns unter [support.eu@gooloo.com](mailto:support.eu@gooloo.com) (fügen Sie Ihre Bestell-ID bei).

**Q5:** Was soll ich machen, wenn das produkt andere Geräte nicht aufladen kann?  
**A:** Versuchen Sie mit einem anderen Ladekabel, wenn es funktioniert, muss das Kabel defekt sein. Mailen Sie uns und wir würden Ihnen ein neues Kabel zur Verfügung stellen. Wenn es nicht funktioniert, mailen Sie uns: [devon@gooloo.com](mailto:devon@gooloo.com), innerhalb von 12-Monatsiger Garanzizeit (Teilen Sie ihre Bestell-ID auch mit, es ist notwendig).

**Q6:** Kann das produkt andere Geräte aufladen, während es aufgeladen wird?  
**A:** Ja.

**Q7:** Kann das produkt beim Start eines Autos andere Geräte aufladen?  
**A:** Nein.

**Q8:** Wie lange bleibt die Speicherung der Batterie?  
**A:** 6-12 Monate, aber wir schlagen Ihnen vor, es jede 3 Monate aufzuladen.

**Q9:** Kann das produkt mehr als Eräte einer Fahrzeugbatterie gesteckt ist, sonst wird der blaue Stecker geschmolzen.  
**A:** Benutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn eine Kaboklemme oder ein Kabel beschädigt ist.

**Q10:** Was soll ich machen, wenn das produkt keine Stromversorgung hat?  
**A:** Benutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn die Batterie fast leer ist.

**Q11:** Was soll ich machen, wenn das produkt eine falsche Polarität verbunden ist?  
**A:** Entfernen Sie die Klammern sofort und verbinden Sie die Klammern korrekt an die Plus- und Minuspole der Autobatterie an. rote Klemme an den Pluspol (+) und schwarze Klemme an den Minuspole (-). Befolgen Sie anschließend die Anweisungen der Batterieklammernanzeige für die entsprechenden Aktionen.

**Q12:** Wie lange bleibt die Speicherung der Batterie?  
**A:** 6-12 Monate, aber wir schlagen Ihnen vor, es jede 3 Monate aufzuladen.

**Q13:** Was soll ich machen, wenn das produkt eine falsche Polarität verbunden ist?  
**A:** Entfernen Sie die Klammern sofort und verbinden Sie die Klammern korrekt an die Plus- und Minuspole der Autobatterie an. rote Klemme an den Pluspol (+) und schwarze Klemme an den Minuspole (-). Befolgen Sie anschließend die Anweisungen der Batterieklammernanzeige für die entsprechenden Aktionen.

**Q14:** Wie lange bleibt die Speicherung der Batterie?  
**A:** 6-12 Monate, aber wir schlagen Ihnen vor, es jede 3 Monate aufzuladen.

**Q15:** Was soll ich machen, wenn das produkt eine falsche Polarität verbunden ist?  
**A:** Entfernen Sie die Klammern sofort und verbinden Sie die Klammern korrekt an die Plus- und Minuspole der Autobatterie an. rote Klemme an den Pluspol (+) und schwarze Klemme an den Minuspole (-). Befolgen Sie anschließend die Anweisungen der Batterieklammernanzeige für die entsprechenden Aktionen.

**Q16:** Wie lange bleibt die Speicherung der Batterie?  
**A:** 6-12 Monate, aber wir schlagen Ihnen vor, es jede 3 Monate aufzuladen.

**Q17:** Was soll ich machen, wenn das produkt eine falsche Polarität verbunden ist?  
**A:** Entfernen Sie die Klammern sofort und verbinden Sie die Klammern korrekt an die Plus- und Minuspole der Autobatterie an. rote Klemme an den Pluspol (+) und schwarze Klemme an den Minuspole (-). Befolgen Sie anschließend die Anweisungen der Batterieklammernanzeige für die entsprechenden Aktionen.

**Q18:** Wie lange bleibt die Speicherung der Batterie?  
**A:** 6-12 Monate, aber wir schlagen Ihnen vor, es jede 3 Monate aufzuladen.

**Q19:** Was soll ich machen, wenn das produkt eine falsche Polarität verbunden ist?  
**A:** Entfernen Sie die Klammern sofort und verbinden Sie die Klammern korrekt an die Plus- und Minuspole der Autobatterie an. rote Klemme an den Pluspol (+) und schwarze Klemme an den Minuspole (-). Befolgen Sie anschließend die Anweisungen der Batterieklammernanzeige für die entsprechenden Aktionen.

**Q20:** Wie lange bleibt die Speicherung der Batterie?  
**A:** 6-12 Monate, aber wir schlagen Ihnen vor, es jede 3 Monate aufzuladen.

**Q21:** Was soll ich machen, wenn das produkt eine falsche Polarität verbunden ist?  
**A:** Entfernen Sie die Klammern sofort und verbinden Sie die Klammern korrekt an die Plus- und Minuspole der Autobatterie an. rote Klemme an den Pluspol (+) und schwarze Klemme an den Minuspole (-). Befolgen Sie anschließend die Anweisungen der Batterieklammernanzeige für die entsprechenden Aktionen.

**Q22:** Wie lange bleibt die Speicherung der Batterie?  
**A:** 6-12 Monate, aber wir schlagen Ihnen vor, es jede 3 Monate aufzuladen.

**Q23:** Was soll ich machen, wenn das produkt eine falsche Polarität verbunden ist?  
**A:** Entfernen Sie die Klammern sofort und verbinden Sie die Klammern korrekt an die Plus- und Minuspole der Autobatterie an. rote Klemme an den Pluspol (+) und schwarze Klemme an den Minuspole (-). Befolgen Sie anschließend die Anweisungen der Batterieklammernanzeige für die entsprechenden Aktionen.

**Q24:** Wie lange bleibt die Speicherung der Batterie?  
**A:** 6-12 Monate, aber wir schlagen Ihnen vor, es jede 3 Monate aufzuladen.

**Q25:** Was soll ich machen, wenn das produkt eine falsche Polarität verbunden ist?  
**A:** Entfernen Sie die Klammern sofort und verbinden Sie die Klammern korrekt an die Plus- und Minuspole der Autobatterie an. rote Klemme an den Pluspol (+) und schwarze Klemme an den Minuspole (-). Befolgen Sie anschließend die Anweisungen der Batterieklammernanzeige für die entsprechenden Aktionen.

### Achtung

- Tauchen Sie es nicht im Wasser
- Verlegen Sie es nicht
- Lassen Sie es nicht fallen
- Vermeiden Sie extreme Temperaturen
- Legen Sie es nicht in die Nähe vom oder ins Feuer

### Kunden Service

18-monatige begrenzte Garantie

Technischer Service für Lebensdauer

Fühlen Sie sich frei uns zu kontaktieren [Support.Leu@gooloo.com](mailto:Support.Leu@gooloo.com) (EU Recommend)

Für FAQ und mehr Informationen [www.gooloo.com](http://www.gooloo.com)

[www.gooloo.com](https://www.gooloo.com)

[www.gooloo.com](https://www.gooloo.com)

[www.gooloo.com](https://www.gooloo.com)



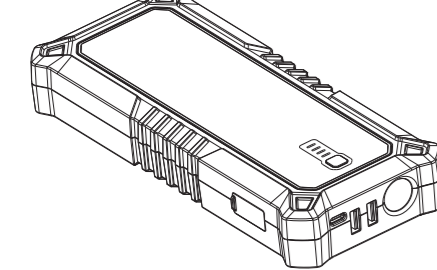
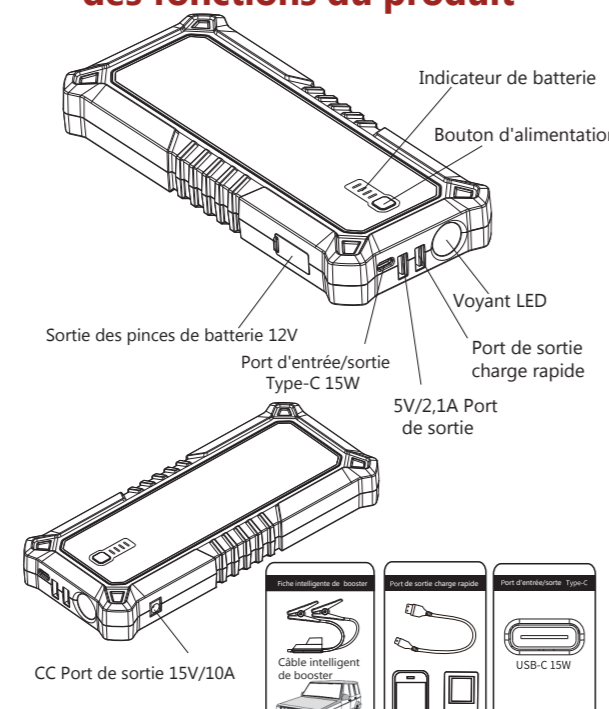
[www.gooloo.com](https://www.gooloo.com)




## Vielen Dank für Ihren Einkauf!

Überlassung/ Entladungsschutz Anti-Reverse Stecker

Angebotstandard: GB/T 3278-2020



 <h2>Manuel d'utilisation</h2> <h3>Booster batterie voiture</h3>   <p><b>GP3000</b></p> <p><small>SUPERSAFE est une technologie de protection de GOOLOO.</small></p> <p><small>Model No. E00091706</small></p>	<p>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.</p> <p><b>⚠️Chargez d'abord l'appareil !</b></p> <p>Après avoir lu le manuel, vous pouvez commencer à charger votre GP3000 avec le chargeur de voiture ou un chargeur mural. Veuillez noter que l'adaptateur mural ni le chargeur mural sont fournis pour protéger l'environnement, mais vous pouvez le charger avec l'adaptateur mural fourni avec votre téléphone intelligent.</p>	<h3>Description des pièces et des fonctions du produit</h3> 	<h3>Instructions d'utilisation</h3> <h4>Indicateur de la batterie :</h4> <table border="1"> <tr> <th>Indicateur</th> <th>niveau</th> <th>1 Sola</th> <th>2 Sola</th> <th>3 Sola</th> <th>4 Sola</th> </tr> <tr> <td>Niveau de charge</td> <td>0%</td> <td>25%</td> <td>50%</td> <td>75%</td> <td>100%</td> </tr> </table> <p>Comment éteindre le GP3000</p> <p>Cet appareil peut être chargé avec un câble d'USB-C fourni et une prise de 5 V comme une prise du téléphone portable à noter : le chargeur mural et le chargeur de véhicule NE SONT PAS INCLUS.</p> <p>(SEULEMENT via la prise de QC 3.0 ou la prise de voiture peut exécuter la fonction de charge rapide. Les deux accessoires peuvent être achetés séparément.)</p>	Indicateur	niveau	1 Sola	2 Sola	3 Sola	4 Sola	Niveau de charge	0%	25%	50%	75%	100%	<h4>Comment démarrer un véhicule</h4> <p>Assurez-vous que l'appareil est chargé à plus de 50 % (&gt; 2 barres sur l'indicateur de niveau de la batterie). Si l'appareil n'a pas été utilisé dans plus de deux mois, vous devez d'abord le charger.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que la charge dépasse 60%. Si elle n'est pas utilisée depuis plus de deux mois, elle doit être chargée en premier.</li> <li>Allumez-le et connectez la pince rouge à "+", la pince noire à "-" de la batterie du véhicule.</li> <li>Lorsque l'indicateur du câble de démarrage devient vert (pour s'assurer), démarrez votre véhicule.</li> <li>Si l'indicateur du câble de démarrage ne devient pas vert, allumez les phares du véhicule et attendez que l'indicateur devienne vert puis essayez à nouveau de démarrer le véhicule.</li> <li>Débranchez les câbles de démarrage dans les 30 secondes, et retirez les pinces de la batterie de votre véhicule.</li> </ol> <h4>Démarrage pour voiture 12V</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tout d'abord, insérez la fiche bleue des pinces intelligentes pour batterie dans l'appareil et assurez-vous que l'indicateur des pinces est éteint.</li> </ol>	<p>2. Ensuite, connectez correctement les pinces aux pôles positif et négatif de la batterie de la voiture : pince rouge au pôle positif (+) et pince noire au pôle négatif (-).</p> <p>3. Puis, suivez les instructions de l'indicateur de pinces de batterie pour les actions appropriées.</p> <p>Lumière verte constante : indique une erreur de connexion correcte et une alimentation, peut être utilisée pour le démarrage d'urgence.</p> <p>Lumière verte constante : indique une erreur de connexion de polarité, reconnectez correctement et procédez au démarrage d'urgence lorsque la lumière verte est constante.</p> <p>Lumière verte clignotante : indique une tension de batterie trop basse, appuyez sur le bouton BOOST et terminez le démarrage dans les 30 secondes lorsque la lumière verte est constante.</p> <p>Aucune lumière rouge ou verte : indique que la batterie est peut-être complètement endommagée, assurez-vous que les pôles positif et négatif sont correctement connectés, puis appuyez sur le bouton BOOST et terminez le démarrage dans les 30 secondes lorsque la lumière verte est constante.</p>	<h4>Sortie CC 15 V/10 A (12 - 16,8 V, 150 W Max)</h4> <p>● <b>Sortie de la prise allume-cigare</b></p> <p>Connectez les appareils de 12 V qu'a besoin d'être alimenté à la prise allume-cigare. (l'adaptateur de la prise allume-cigare n'est pas inclus)</p> <p>● <b>5.5*2.1mm CC Sortie</b></p> <p>Vous pouvez connecter les appareils de 12 V qu'ont besoin d'être alimentés au port courant direct 12 V. Veuillez vérifier si les appareils adaptent une prise d'entrée de 12 V CC (le diamètre du port CC : 5,5*2,1 mm). Sinon, vous ne pouvez pas utiliser le port de sortie CC. C'est pour résoudre les problèmes de court-circuit ou de surcharge. Rechargez l'appareil pour réinitialiser à partir du mode de protection.</p>	<h4>Le mode de protection</h4> <h5>Protection contre la surcharge / court-circuit :</h5> <p>Si le port de 15 V/10 A CC est court-circuité ou surchargé (la puissance &gt; 150 W), l'appareil s'éteindra automatiquement pour l'autoprotection.</p> <h5>Comment charger votre smartphone ou tablette</h5> <ol style="list-style-type: none"> <li>Branchez le câble de charge au port de sortie USB-A et à vos appareils.</li> <li>Pressez l'interrupteur, ce produit peut automatiquement identifier et charger.</li> </ol> <p>Les lumières des indicateurs allumeront en chargeant.</p> <h5>Comment allumer/éteindre la lampe de poche LED</h5> <p>Pressez longuement l'interrupteur pendant 3 secondes. Il y a 3 programmes de lumières LED par l'ordre (Normal, stroboscopique et SOS) si vous le pressez gentilement.</p>	<h4>Contenu du coffret</h4> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Nom</th> <th>Quantité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Booster</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Etui EVA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Câble de USB à type-C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Câble de type-C à type-C</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Câble intelligent de booster</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Manuel de l'utilisateur</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <h4>Spécification technique</h4> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Entrée :</td> <td>Type-C 15W(SV/3A)</td> </tr> <tr> <td>Sortie :</td> <td>Type-C 15W(SV/3A), Quick Charge(SV/2.4A,9V/2A,12V/1.5A,15V/1.2A,15V/1.5A)</td> </tr> <tr> <td>Capacité :</td> <td>59.2Wh</td> </tr> <tr> <td>Courant de démarrage :</td> <td>600A(3s)</td> </tr> <tr> <td>Courant de pointe :</td> <td>3000A</td> </tr> <tr> <td>Taille :</td> <td>228*99.5*33mm</td> </tr> <tr> <td>Poids :</td> <td>630g</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement :</td> <td>-20°C-60°C/4F-140F</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie :</td> <td>&gt; 1000 cycles</td> </tr> <tr> <td>Temps de charge complet :</td> <td>5-6 Hours (SV/3A)</td> </tr> </tbody> </table>	#	Nom	Quantité	1	Booster	1	2	Etui EVA	1	3	Câble de USB à type-C	1	4	Câble de type-C à type-C	1	5	Câble intelligent de booster	1	6	Manuel de l'utilisateur	1	Entrée :	Type-C 15W(SV/3A)	Sortie :	Type-C 15W(SV/3A), Quick Charge(SV/2.4A,9V/2A,12V/1.5A,15V/1.2A,15V/1.5A)	Capacité :	59.2Wh	Courant de démarrage :	600A(3s)	Courant de pointe :	3000A	Taille :	228*99.5*33mm	Poids :	630g	Température de fonctionnement :	-20°C-60°C/4F-140F	Durée de vie :	> 1000 cycles	Temps de charge complet :	5-6 Hours (SV/3A)	<h4>Dépannage</h4> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Message d'erreur</th> <th>Cause</th> <th>Solutions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Il est chargé pendant long temps, mais le quatrième lumière d'indicateur clignote toujours</td> <td>Problème de reconnaissance du niveau de la batterie</td> <td>Débranchez le câble de charge et rebranchez-le encore une fois, essayez de continuer la charge pendant plusieurs heures.</td> </tr> <tr> <td>Pas de réponse lorsqu'on presse le bouton de l'interrupteur.</td> <td>La protection de bas voltage est déclenchée</td> <td>Chargez l'appareil avec la prise pour l'activer.</td> </tr> <tr> <td>Cet appareil ne peut pas être chargé, la première lumière de l'indicateur clignote toujours.</td> <td>L'appareil est trop déchargé ou défectueux.</td> <td>Veuillez nous contacter devon@gooloo.co</td> </tr> <tr> <td>Cet appareil est surchauffé ou gonflé</td> <td>L'appareil est trop déchargé ou défectueux</td> <td>Veuillez nous contacter devon@gooloo.co</td> </tr> </tbody> </table> <p>S'il y a un autre problème avec cet appareil, veuillez nous contacter directement via devon@gooloo.co nous ferons notre mieux pour résoudre le problème dans 24 heures.</p>	Message d'erreur	Cause	Solutions	Il est chargé pendant long temps, mais le quatrième lumière d'indicateur clignote toujours	Problème de reconnaissance du niveau de la batterie	Débranchez le câble de charge et rebranchez-le encore une fois, essayez de continuer la charge pendant plusieurs heures.	Pas de réponse lorsqu'on presse le bouton de l'interrupteur.	La protection de bas voltage est déclenchée	Chargez l'appareil avec la prise pour l'activer.	Cet appareil ne peut pas être chargé, la première lumière de l'indicateur clignote toujours.	L'appareil est trop déchargé ou défectueux.	Veuillez nous contacter devon@gooloo.co	Cet appareil est surchauffé ou gonflé	L'appareil est trop déchargé ou défectueux	Veuillez nous contacter devon@gooloo.co	<h4>Substances toxiques et nocives</h4> <p>La composition et le volume de substances toxiques ou nocives dans ce produit.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>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/Par6).</p> <h4>Questions Fréquentes</h4> <p><b>Q1:</b> Quelle est la température de fonctionnement de cet appareil et comment la conserver ?</p> <p><b>R:</b> 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.</p> <p><b>Q2:</b> Comment démarrer un véhicule avec cet appareil ?</p> <p><b>R:</b> Veuillez référer les instructions de « Comment utiliser le câble intelligent de booster » et « Comment démarrer un véhicule 12 V ».</p> <p><b>Q3:</b> Pourquoi la lumière verte et la lumière rouge sur le câble de booster clignote alternativement ?</p>	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	0	0	0	0	0	0
Indicateur	niveau	1 Sola	2 Sola	3 Sola	4 Sola																																																																																					
Niveau de charge	0%	25%	50%	75%	100%																																																																																					
#	Nom	Quantité																																																																																								
1	Booster	1																																																																																								
2	Etui EVA	1																																																																																								
3	Câble de USB à type-C	1																																																																																								
4	Câble de type-C à type-C	1																																																																																								
5	Câble intelligent de booster	1																																																																																								
6	Manuel de l'utilisateur	1																																																																																								
Entrée :	Type-C 15W(SV/3A)																																																																																									
Sortie :	Type-C 15W(SV/3A), Quick Charge(SV/2.4A,9V/2A,12V/1.5A,15V/1.2A,15V/1.5A)																																																																																									
Capacité :	59.2Wh																																																																																									
Courant de démarrage :	600A(3s)																																																																																									
Courant de pointe :	3000A																																																																																									
Taille :	228*99.5*33mm																																																																																									
Poids :	630g																																																																																									
Température de fonctionnement :	-20°C-60°C/4F-140F																																																																																									
Durée de vie :	> 1000 cycles																																																																																									
Temps de charge complet :	5-6 Hours (SV/3A)																																																																																									
Message d'erreur	Cause	Solutions																																																																																								
Il est chargé pendant long temps, mais le quatrième lumière d'indicateur clignote toujours	Problème de reconnaissance du niveau de la batterie	Débranchez le câble de charge et rebranchez-le encore une fois, essayez de continuer la charge pendant plusieurs heures.																																																																																								
Pas de réponse lorsqu'on presse le bouton de l'interrupteur.	La protection de bas voltage est déclenchée	Chargez l'appareil avec la prise pour l'activer.																																																																																								
Cet appareil ne peut pas être chargé, la première lumière de l'indicateur clignote toujours.	L'appareil est trop déchargé ou défectueux.	Veuillez nous contacter devon@gooloo.co																																																																																								
Cet appareil est surchauffé ou gonflé	L'appareil est trop déchargé ou défectueux	Veuillez nous contacter devon@gooloo.co																																																																																								
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																																																					
0	0	0	0	0	0																																																																																					

<p><b>R:</b> Le câble intelligent de booster a la fonction de protection contre le sur-démarrage. Si vous démarrez continuellement le véhicule pour plus de 4 fois dans 2 minutes, le câble de booster changera à la protection contre le démarrage. <b>La lumière verte et la lumière rouge sur le câble de booster clignoteront alternativement.</b> En même temps, il n'y aura pas de sortie des pinces de batterie. Donc, veuillez débrancher la prise de câble sur le booster et rebranchez-le à nouveau, la protection contre le sur-démarrage sera retirée.</p> <p><b>Q4:</b> Comment savoir si l'appareil est correctement connecté au véhicule ?</p> <p><b>R:</b> Avec les pinces qui sont connectées à la batterie du véhicule, lorsque la lumière de l'indicateur sur le câble de booster allume solidement au vert, il indique que l'appareil est bien connecté. Si la lumière clignote au rouge, il indique qu'il n'est pas bien connecté.</p> <p><b>Q5:</b> Qu'est-ce que je dois faire si ce produit ne peut pas démarrer un véhicule ?</p> <p><b>R:</b> Rechargez complètement l'appareil, puis essayez de presser le bouton « BOOST » sur le câble de booster, attendez jusqu'à la <b>lumière verte allume solidement</b>. Puis démarrez le véhicule dans 30 secondes. S'il ne fonctionne toujours pas, contactez-nous via : devon@gooloo.co (Fournissez votre numéro de commande si nécessaire.)</p> <p><b>Q6:</b> Qu'est-ce que je dois faire si ce produit ne peut pas être chargé ?</p>	<p><b>R:</b> Chargez-le avec un câble USB-C et une prise de 5V pour une période de nuit complète. S'il ne fonctionne toujours pas, contactez-nous via : devon@gooloo.co (Fournissez votre numéro de commande si nécessaire.)</p> <p><b>Q7:</b> Qu'est-ce que je dois faire si ce produit ne peut pas charger les autres appareils ?</p> <p><b>R:</b> Essayez d'utiliser un autre câble de charge pour le charger à nouveau. S'il fonctionne avec autre câble, le câble que nous offrons est défectueux, contactez-nous et nous vous offrons un nouveau. S'il ne fonctionne toujours pas, contactez-nous via : devon@gooloo.co (Fournissez votre numéro de commande si nécessaire.)</p> <p><b>Q8:</b> Comment éteindre cet appareil ?</p> <p><b>R:</b> L'appareil s'éteindra automatiquement dans 10 secondes s'il n'a pas de charge.</p> <p><b>Q9:</b> Peut ce produit charger autres appareils quand il est en train d'être chargé ?</p> <p><b>R:</b> Oui.</p> <p><b>Q10:</b> Peut ce produit charger autres appareils quand il est en train de démarrer un véhicule ?</p> <p><b>R:</b> Non.</p> <p><b>Q11:</b> A quelle fréquence cet appareil doit-il se recharger ?</p> <p><b>R:</b> C'est mieux de recharger l'appareil tous les 3 mois.</p> <p><b>Q12:</b> Pourquoi ce produit s'éteint dans 30 secondes en alimentant les autres appareils ?</p> <p><b>R:</b> Ce produit ne peut pas charger les appareils qui ont besoin de courant faible tels que l'iPhone 6, les casques, les montres intelligentes, etc. Car il a un courant de charge minimum (200 mA). Il s'éteindra automatiquement après 30 secondes si le courant de charge est inférieur à 200 mA.</p>	<h3>⚠️AVERTISSEMENT</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser cet appareil.</li> <li>Soyez vigilant(e) lorsque vous utilisez cet appareil. Des blessures corporelles ou des dommages à l'appareil, à la batterie du véhicule ou à l'appareil en cours de charge peuvent arriver si les précautions ne sont pas respectées.</li> <li>Ce produit n'est pas utilisé par des personnes qui n'ont pas de connaissances ou de capacités nécessaires à l'utiliser sans surveillance.</li> <li>Ne pas utiliser cet appareil comme un jouet. Gardez l'appareil hors de portée des enfants pour éviter les accidents.</li> <li>Le booster est seulement pour les véhicules de 12 V, il peut être dangereux de démarrer les autres véhicules. Il est interdit d'utiliser sur les autres machines telles que les avions, les bateaux, etc.</li> <li>Ne pas utiliser cet appareil si le câble, la pince ou le cordon est endommagé ou si l'appareil est surchauffé, gonflé ou s'il fuit.</li> <li>Ne pas utiliser cet appareil à la place d'une batterie de véhicule ou comme un chargeur de batterie du véhicule.</li> <li>Ne pas utiliser cet appareil à démarrer un véhicule pendant le chargement de la batterie interne.</li> <li>Utilisez seulement le câble de booster offert avec cet appareil et utilisez le chargeur correct et qualifié pour charger cet appareil.</li> <li>Ne pas laisser cet appareil sur-décharger (ne pas laisser la batterie à plat, veuillez le charger régulièrement, c'est mieux de le recharger tous les 3 mois.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que la prise bleue du câble de booster est branchée complètement dans la prise de booster, sinon la prise bleue fondra.</li> <li>Assurez-vous que toutes les connexions de la batterie sont propres avant de démarrer, et assurez-vous que les pinces de la batterie sont bien connectées. Si les bornes de la batterie sur le véhicule sont sales ou corrodées, la puissance de l'appareil s'affaiblit.</li> <li>Ne démarrez pas le produit plus de trois fois de suite, car cela pourrait entraîner une surchauffe du produit et l'endommager. Si vous devez démarrer le produit plusieurs fois, attendez deux minutes entre chaque démarrage.</li> <li>Ne pas connecter les deux pinces ensemble.</li> <li>Ne pas connecter inversement les pinces de booster à la batterie lorsque vous pressez le bouton « BOOST » pour éviter les accidents.</li> <li>Utilisez seulement l'appareil à démarrer le véhicule lorsque la lumière de l'indicateur de la batterie a plus de 2 barres.</li> <li>Ne pas laisser l'appareil connecté à la batterie après avoir démarré le moteur avec succès. Retirez le produit de la batterie dans les 30 secondes après avoir démarré le moteur. Sinon cela pourrait entraîner les dommages.</li> <li>Ne pas recharger immédiatement ce produit après l'avoir utilisé pour démarrer le véhicule, veuillez le refroidir pendant 30 minutes avant de le charger.</li> <li>Ne pas laisser le produit mouillé et ne pas plonger le produit dans l'eau.</li> <li>Ne pas utiliser le produit dans les atmosphères explosives, comme en présence de liquide inflammable, de gaz ou de poussière.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ne pas modifier ou démonter l'appareil. Seul un technicien peut réparer cet appareil.</li> <li>Ne pas exposer le produit à une chaleur extrême ou au feu.</li> <li>Ne pas tomber ou écraser l'appareil. Si l'appareil a été cassé ou été endommagé de toute manière, un technicien de batterie qualifié devrait le vérifier.</li> <li>Ne pas conserver l'appareil aux endroits où la température pourrait dépasser 60°C/140°F.</li> <li>45°C/104-113°F.</li> <li>Dans les conditions extrêmes, la batterie pourrait affaiblir. 5' il y a du liquide qui fuit de l'appareil, ne le mariez pas avec les mains nues. En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement à l'eau et au savon. Si le liquide contacte les yeux, lavez les yeux avec l'eau courante froide pendant au moins 10 minutes et obtenez immédiatement les soins médicaux.</li> <li>L'appareil comprend les batteries au Lithium. À la fin de vie du produit, si l'appareil fuit du liquide, disposez-le conformément à la réglementation locale.</li> </ol> <h4>Notre garantie comprend</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>18 mois de service après-vente en ligne</li> <li>Dans les 18 mois, nous vous fournissons un service après-vente en ligne rapide et efficace après votre achat.</li> <li>Garantie de remboursement de 30 jours</li> <li>En cas de problème dans les 30 premiers jours suivant votre achat, vous pouvez demander à retourner le produit via Amazon.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>30 jours à 18 mois</li> <li>Nous remplaçons l'appareil défectueux en raison de problèmes de fabrication par un nouvel appareil dans les 18 mois.</li> </ul> <h4>Clause de non-responsabilité</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Nous ne sommes pas responsables de tout dommage accidentel ou indirect causé par une mauvaise utilisation de ce produit.</li> <li>Toutes les réclamations à titre de garantie sont limitées à la réparation ou au remplacement du produit défectueux et à la seule discrétion de GOOLOO.</li> </ol>	<h4>⚠️Attention</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas immerger dans l'eau</li> <li>Ne pas démonter</li> <li>Ne pas laisser tomber</li> <li>Éviter les températures extrêmes</li> <li>Ne pas placer à proximité ou dans le feu</li> </ul> 	<h4>Service client</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>Service de garantie limitée de 18 mois</li> <li>Service technique à vie</li> <li>N'hésitez pas à nous contacter <a href="mailto:support.eu@gooloo.com">support.eu@gooloo.com</a></li> <li>Pour les questions fréquentes et plus d'informations <a href="http://www.gooloo.com">www.gooloo.com</a></li> <li>1-888-886-1805</li> <li>Mon.-Fri. PST 9:00a.m.-5:00p.m.</li> </ul>	 <p>Merci de nous avoir choisis</p>  <p>Fabriqués en Chine</p>
--	--	---	---	--	--	---	--	--