



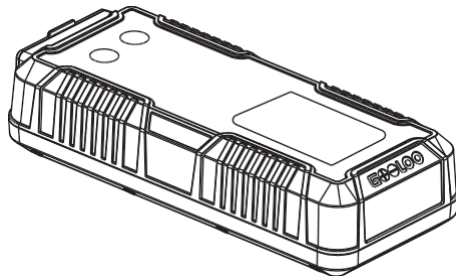
SUPER CHARGE



SUPERSAFE

Gebruikershandleiding

Sprongstart Model: GT4000S



Hartelijk dank voor uw aankoop van de GOOLOO jump starter. Om een goede gebruikerservaring, persoonlijke veiligheid en de bescherming van eigendommen te garanderen, dient u alle instructies grondig door te lezen voordat u dit product gebruikt. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.



Eerst bijvullen!

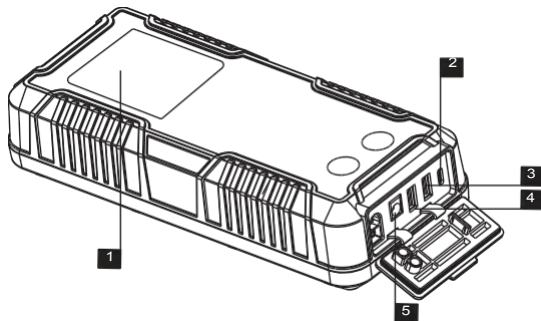
Terwijl u deze handleiding leest, kunt u beginnen met het opladen van uw GT4000S met behulp van de meegeleverde autolader of wandlader. Let op: om milieuredenen wordt de wandadapter niet meegeleverd, maar u kunt ook opladen met de wandadapter die bij uw smartphone is meegeleverd.



Waarschuwing

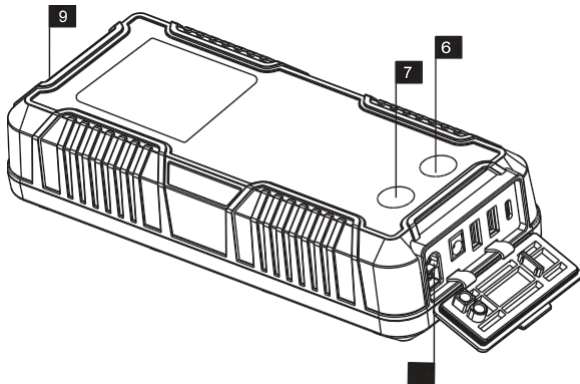
Dit apparaat is bedoeld voor een voertuig(apparatuur) met 12V accu's. De Gebruik voor andere accusnelheden kan gevaarlijk zijn. Lees en begrijp de veiligheidsinformatie voordat u de jump starter gebruikt. Als u de veiligheidsinformatie niet opvolgt, kan de jumpstarter beschadigd raken en kunnen elektrische schokken, explosies, brand, schade aan eigendommen en persoonlijk letsel ontstaan.

Productonderdelen en functionele beschrijving



1. Scherm
2. USB-C ingang/uitgangsaansluiting (PD100W max)
3. USB1 uitgangsaansluiting (QC3.0, 5V/9V/12V)
4. USB2-uitgangsaansluiting (5V/2,4A)
5. DC uitgangsaansluiting (15V/10A, max 150W)

Productonderdelen en functionele beschrijving



6. Aan/uit-knop: Druk er 1-2 seconden op om de jumpstarter te starten, d r u k er ongeveer 10 seconden o p om hem uit te schakelen.

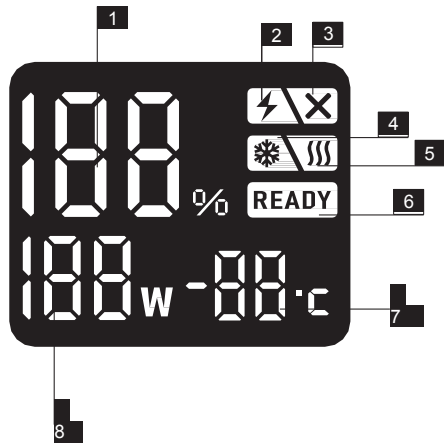
7. BOOST-knop: Druk er 1-2 seconden op om de uitvoer te forceren, "READY" verschijnt op het scherm.

8. Uitgang 12V batterijterminal:

Druk NIET op de BOOST knop voordat u de polen correct zijn aangesloten op de accu van het voertuig.

9. LED-lamp:Schakel het apparaat eerst in door de aan/uit-knop 1-2s in te drukken, druk dan nogmaals op de aan/uit-knop voor 1-2s om de LED-lamp in te schakelen.

Instructies op het scherm



1. Percentage batterijvermogen: Percentage batterijlading/stand-by/ontlading

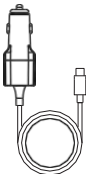
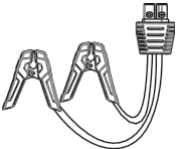
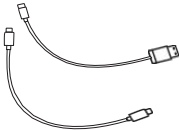
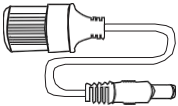
2. Lage-stroommodus: Ondersteunt het opladen van apparaten die een lage laadstroom nodig hebben, zoals koptelefoons, smartwatches, enz. Druk de POWER en BOOST knoppen tegelijkertijd 2-3 seconden in om deze modus in te schakelen.

3. "3.+" en "-" polen van de batterijpolen omgekeerd
4. herinnering voor lage batterijtemperatuur
5. voorverwarming batterij:
 unieke functie van GT4000

6. Klaar om het voertuig te starten

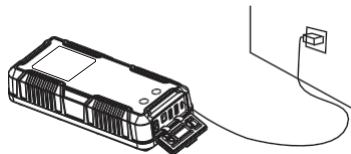
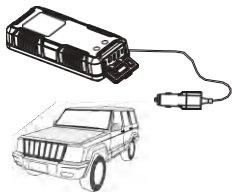
7. Weergave voorverwarmingstemperatuur: Unieke functie van GT4000

8. Oplaad-/ontlaadvermogen

USB-C IN (SC100W autolader)	12V BATTERIJAANSLUITING- UIT	USB-A/USB-C UIT	DC UIT
			

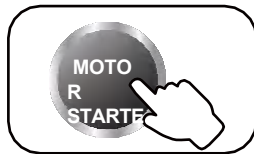
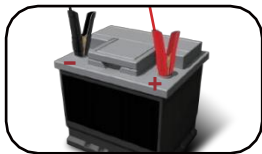
Ondersteunt PD100W maximale laadsnelheid (max. laadsnelheid)

Dit apparaat kan worden opgeladen met de meegeleverde autolader of de snelle wandlader (**de snelle wandlader wordt niet meegeleverd**). Dit apparaat kan alleen het maximale ingangsvermogen van 100 W bereiken via de PD100W USB-C wandoplader of de SC100W autolader. De snelle wandoplader PD100W USB-C moet apart worden aangeschaft.



Een 12V-voertuig starten (zorg ervoor dat de batterijspanning >20% is)
Opmerking: Druk niet op de BOOST-knop voordat u de accu van het voertuig correct hebt aangesloten.

1. sluit de accu van het voertuig aan 2 . GEREED (continu) 3 . start de voertuigmotor



Foutmelding/ oorzaak/ oplossing

Foutmelding	Oorzaak	Foutoplossing
X + pieptoon	Andersom aangesloten	Corrigeer de verbinding tussen de jumpstartaansluitingen en de accuklemmen
GEREED (knipperend)+piep	De accu van het voertuig is leeg	Druk gedurende 2-3 seconden op "BOOST", wanneer het symbool "READY" continu verschijnt, start het voertuig binnen 30 seconden.
"1"+ pieptoon	De temperatuur van de starthulp is te laag of te hoog.	Stel de starttemperatuur weer in op 32°F -113°F.
"2"+ pieptoon	Overstroombeveiliging	Stop met het starten van uw voertuig, de beveiligingsmodus verdwijnt na 30 seconden.
"3"+piep	Als het voertuig binnen 10 minuten meer dan 4 keer non-stop start, wordt overgeschakeld op de veilige modus.	Stop met het starten van uw voertuig, de veilige modus verdwijnt na 10 minuten.

Als het probleem aanhoudt, stop dan met het gebruik van de jumpstartfunctie en reset deze. Neem direct **contact op met** ons serviceteam op support.eu@gooloo.com en wij zullen ons best doen om het probleem binnen 24 uur op te lossen.

15V/10A DC uitgangsaansluiting (12-16,8V, 150W Max)

Sluit het 12V-apparaat dat gestart moet worden aan op de sigarettenaansteker (de **adapter voor de sigarettenaansteker is** niet bij de levering inbegrepen).

De LED-zaklamp aan-/uitzetten

Schakel het apparaat in en druk vervolgens 1-2 seconden op de aan/uit-schakelaar om de Zet het LED-licht aan. Er zijn 3 LED-lichtmodi (Normaal, Flits, SOS, Uit) wanneer u er licht op drukt.

IP65 waterdicht

Het maakt niet uit of dit apparaat in contact komt met kleine spatten, u U hoeft ze alleen maar weg te vegen. Spatten in het dagelijks leven zijn geen probleem, maar dompel het apparaat **n i e t o n d e r** in water.

Voorverwarmingstechnologie (unieke functie van GT4000)

GT4000 kan worden gebruikt in een omgeving van -40°C en de starttemperatuur binnen 100 seconden na het aansluiten van de accu van het voertuig. De jumpstart start de voorverwarmingsfunctie automatisch na het aansluiten van de accu van het voertuig of druk de **BOOST-knop** gedurende 1-2. s in in extreem winderige omgevingen.

Belangrijke punten

Als enige snellader van 100 W kan de startaccu in slechts 1,2 uur volledig worden opgeladen. kan worden opgeladen. Een oplaadtijd van slechts 5 minuten is voldoende om te beginnen - een autolader van 100 W wordt meegeleverd. Hij kan ook worden opgeladen met snelladers via Type-C.

Met maximaal 100 W laadt de Type-C-aansluiting notebooks net zo snel op als de oorspronkelijke voeding, waar u ook bent.

Het compacte 4000A-stroomstation start lege 12V-accu's tot 12L benzine of 10L diesel in enkele seconden. Camper, pick-up, motor, SUV, tractor, boot - de GT4000S is een allrounder.

Met een 3,2" display en 10 veiligheidsfuncties is het starten intuïtief en veilig - geen valse starts, geen vonken.

Meer dan alleen een jumpstarter: 3 USB-poorten, 400 lumen zaklamp met 3 modi en 15V/10A uitgang voor 12V-apparaten zoals compressoren, omvormers enz.

Inhoud van de verpakking

Ne e.	Naam van het onderdeel	Hoeveel heid
1	Gastheer	1
2	Draagtas	1
3	USB-A naar USB-C kabel	1
4	USB-C naar USB-C kabel	1
5	Startkabels	1
6	SC100W Max autolader	1
7	Adapter voor sigarettenaansteker	1
8	Gebruikershandleiding	1

Technische kenmerken

Capaciteit	88.8Wh
Startstroom	800 A
Piekstroom	4000 A
USB-C in/uit	PD100W Max (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A); Achterwaartse compatibiliteit
USB1 Uit	QC3.0 18W Max (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A)
USB2 Uit	5V/2,4A
DC uit	15V/10A (max. 150W)
Bedrijfstemperatuur	-20°C~60°C /-4°F ~140°F
Levensduur	>1000 cycli
Volledige laadtijd	Tot 1,2 uur als u gebruik de PD100W snelle wandoplader.

Giftige en schadelijke stoffen

Samenstelling en hoeveelheid van de giftige of schadelijke stof in dit product

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

0: Geeft aan dat het gehalte aan verontreinigende stoffen in alle homogene materialen lager is dan de MCV-grenswaarde (Norm 2002/95/EC/RoHs)

FAQ

Vraag 1: Wat is de bedrijfstemperatuur van dit apparaat en hoe wordt het bewaard?

A: Dit apparaat is een lithium-polymeerbatterij, de bedrijfstemperatuur is $-20-60^{\circ}\text{C}$ / $-4-140^{\circ}\text{F}$. Als de omgevingstemperatuur hoger is dan $60^{\circ}\text{C}/140^{\circ}\text{F}$, kan de interne structuur van de batterijcellen beschadigd raken, opzwellen en onveilig worden. heet worden. Bewaar het apparaat daarom niet in voertuigen die lange tijd bij warm weer geparkeerd staan.

Vraag 2: Hoe start ik een voertuig met dit apparaat?

A: Zie de instructies bij "Een 12V-voertuig starten".

Vraag 3: Hoe weet ik of dit apparaat correct op het voertuig is aangesloten?

A: Als, na het aansluiten van de accupolen op de accu van het voertuig, **READY** permanent is ingesteld op

X op het scherm verschijnt, betekent dit dat de aansluitingen correct zijn aangesloten, terwijl het verschijnen van op het scherm aangeeft dat ze omgekeerd zijn aangesloten.

Vraag 4: Wat moet ik doen als dit apparaat een voertuig niet kan starten?

A: Laad dit apparaat volledig op en probeer op de knop "BOOST" te drukken nadat u de accu van het voertuig correct hebt aangesloten. **READY** (continu) verschijnt op het scherm en start het voertuig binnen 30 seconden.

Als het nog steeds niet werkt, neem dan contact met ons op via: support.eu@gooloo.com (voeg uw bestel-ID toe).

Vraag 5: Wat moet ik doen als het apparaat niet kan worden opgeladen?

A: Laad het apparaat 's nachts op met een USB-C kabel en een muurlader.

Als het nog steeds niet werkt, neem dan contact met ons op via support.eu@gooloo.com (voer uw bestel-ID in).

Vraag 6: Wat moet ik doen als dit apparaat geen andere apparaten kan opladen?

A: Probeer het apparaat met een andere oplaadkabel op te laden. Als het werkt, wat betekent dat de door ons geleverde oplaadkabel defect is, krijgt u van ons een nieuwe. Als het nog steeds niet werkt, stuur ons dan een e-mail naar: support.eu@gooloo.com (voeg uw bestelnummer toe).

Vraag 7: Hoe schakel ik het apparaat uit?

A: Het apparaat schakelt na 30 seconden automatisch uit als het niet gebruikt wordt. U kunt ook de AAN/UIT-knop ongeveer 10 seconden ingedrukt houden om het uitschakelen te forceren.

Vraag 8: Kan dit apparaat andere apparaten opladen terwijl het wordt opgeladen?

A: Ja

Vraag 9: Kan dit product andere apparaten opladen tijdens het starten van een voertuig?

A: Nee.

Vraag 10: Hoe vaak moet het apparaat worden opgeladen?

A: U kunt het beste elke 3 maanden bijvullen.

Vraag 11: Waarom schakelt het apparaat na 30 seconden uit als andere apparaten worden opgeladen?

A: Dit apparaat kan haperen bij het opladen van apparaten die een lage laadstroom nodig hebben, zoals

z. Hoofdtelefoons, smartwatches, enz. schakelen bijvoorbeeld automatisch uit omdat het apparaat een minimale stroomlimiet heeft (200 mA), dus gebruik de lage-stroommodus als u met een dergelijk probleem wordt geconfronteerd.



Waarschuwing

1. Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u dit apparaat gebruikt.
2. Wees voorzichtig wanneer u dit apparaat gebruikt. Als u de instructies niet opvolgt, kunt u uzelf verwonden of het apparaat of de accu van het voertuig beschadigen.
3. Laat personen die niet over de nodige kennis en vaardigheden beschikken het apparaat niet zonder toezicht bedienen.
4. Gebruik dit apparaat niet als speelgoed. Houd het uit de buurt van kinderen om ongelukken te voorkomen.
5. Dit apparaat werkt voor voertuigen (apparatuur) met een 12V accu, het werkt niet voor voertuigen met een niet 12V accu. Gebruik met andere machines zoals vliegtuigen en schepen is verboden.
6. Gebruik dit apparaat niet als een kabel, aansluitpunt of leiding beschadigd is of als dit apparaat oververhit of opgezwollen is of vloeistof lekt.
7. Gebruik het niet als voertuigaccu of acculader.

8. Gebruik dit apparaat niet om een voertuig te starten terwijl de interne accu wordt opgeladen.
9. Gebruik alleen de meegeleverde starthulpkabel om het voertuig te starten en de gekwalificeerde lader om dit apparaat op te laden.
10. Overlaad het apparaat niet (laat de batterij niet helemaal leeglopen), laad het regelmatig op, bij voorkeur elke 3 maanden.
11. Zorg ervoor dat de blauwe stekker van de startkabel volledig in de aansluiting van de accu is gestoken, anders kan de blauwe stekker smelten.
12. Controleer voor ingebruikname of de accupolen schoon zijn en zorg ervoor dat de accupolen correct zijn aangesloten. Als de accupolen op het voertuig vuil of gecorrodeerd zijn, zal het uitgangsvermogen van het apparaat afnemen.
13. Start de auto niet meer dan 4 keer achter elkaar binnen 10 minuten. Als de motor niet binnen 3 seconden na de eerste start start, stop dan met starten en wacht minstens 30 seconden voordat u de auto opnieuw start.

14. Sluit de jumpstartaansluitingen niet achterstevoren op de accu aan nadat u de accu hebt uitgeschakeld.
"BOOST" knop om een ongeluk te voorkomen.
15. Gebruik dit apparaat om het voertuig te starten wanneer de batterijspanning hoger is dan 20%.
16. Laad dit product niet onmiddellijk op nadat u het voertuig gestart hebt, laat het 30 minuten afkoelen voordat u het opnieuw oplaadt.
17. Dompel het product niet onder in water.
18. Gebruik het product niet in een explosieve omgeving, zoals een plaats met ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.
19. Wijzig of demonteer dit apparaat niet. Alleen servicemonteurs mogen dit apparaat repareren.
20. Stel het product niet bloot aan extreme hitte of vuur.
21. Laat het apparaat niet vallen en druk er niet op. Als het apparaat hard wordt gestoten of op een andere manier beschadigd raakt, moet het door een gekwalificeerde accutechnicus worden geïnspecteerd.
22. Bewaar het apparaat niet op plaatsen waar de temperatuur hoger kan zijn dan 60°C/140°F.

23. Alleen opladen bij een omgevingstemperatuur van $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$.

24. De batterij kan onder extreme omstandigheden gaan lekken. Raak het apparaat niet met blote handen aan als het lekt. Was bij huidcontact uw handen onmiddellijk met water en zeep. Als de vloeistof per ongeluk in contact komt met de ogen, spoel de ogen dan onmiddellijk gedurende minstens 10 minuten en zoek medische hulp.

Het apparaat bevat een lithiumbatterij. Gooi het apparaat weg aan het einde van de levensduur van het product of als het apparaat vloeistof lekt in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Uw garantie omvat

- **18 maanden online klantenservice**

Binnen 18 maanden na aankoop bieden wij u een punctuele en effectieve online klantenservice.

- **30 dagen geld-terug-garantie**

Binnen de eerste 30 dagen na aankoop kunt u een retour aanvragen via Amazon als u een probleem hebt.

- **30 dagen tot 18 maanden**

Wij zullen het defecte apparaat binnen 18 maanden vervangen door een nieuw apparaat als gevolg van fabricageproblemen

Disclaimer

A. Als het product gerepareerd of vervangen moet worden, moet de oorspronkelijke koper het originele aankoopbewijs (bestelnummer) overleggen om de garantie van kracht te laten worden.

B. De garantie dekt geen schade of defecten aan het product die het gevolg zijn van normale slijtage, fysiek misbruik, onjuiste installatie, verkeerd gebruik, wijziging of niet-geautoriseerde reparaties door derden.

C. Wij zijn niet aansprakelijk voor onopzettelijke of indirecte schade veroorzaakt door onjuist gebruik of misbruik van dit product.

D. Alle garantieclaims zijn beperkt tot de reparatie of vervanging van het defecte product en zijn uitsluitend ter beoordeling van GOOLOO.



Attentie



Niet onderdompelen in water



Niet uit elkaar halen



Niet laten vallen



Vermijd extreme temperaturen



Niet in de buurt van of in vuur plaatsen



beveiliging tegen
overladen/ontladen



zekering



tegen omgekeerde
stekker

Klantenservice



18 maanden beperkte garantie



Levenslange technische service



Neem contact met ons op via
support.eu@gooloo.com
(aanbevelen)



Voor FAQ en meer informatie
www.gooloo.com



1-888-886-1805



Bedankt dat u voor ons
hebt gekozen



Gemaakt in China

Fabrikant	Shenzhen Carku Technology Co.				
adres	No.103, block A, Qixing Creative factory, GaoFeng community, Dalang street, LongHua, Shenzhen, Guangdong, China				
Importeur	shen zhen shi lan de wo ke ji you xian gong si				
adres	Guangdong, Shenzhen, Longgang, 2nd Floor, Building 12, Shenao Cultural Industry Park, Dafapu Community, Bantian Street				
Tel	496995179070				
EU- vertegenwoordig er Naam en contact	<table><tr><td>EU</td><td>REP</td></tr></table>		EU	REP	eVatmaster Consulting GmbH Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main,Germany contact@evatmaster.com
	EU	REP			
	OST_EU_20220608000024				
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.					