

ednet.



VOEDINGSBANK 9000 MET AUTO JUMPSTARTER

Gebruikshandleiding

31889

Lees deze handleiding a.u.b. voordat u dit product in gebruik neemt.

Anders kunt u ernstig letsel oplopen.

Hartelijk bedankt voor het aanschaffen van onze Draagbare Multifunctionele Auto Jump-Starter, lees deze handleiding a.u.b. vóór ingebruikname.

VEILIGHEID & ONDERHOUD

 **WAARSCHUWING!**

LEES EN BEGRIJP ALLE INSTRUCTIES

Het niet opvolgen van de instructies beschreven in deze documentatie, kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

- Het is strikt verboden dit product zonder autorisatie te demonteren.
- Het is strikt verboden dit apparaat in de buurt van magnetische velden te plaatsen, hierdoor kan het product beschadigd raken of incorrect werken.
- Het is strikt verboden het apparaat bloot te stellen aan regen of vocht, dit kan namelijk leiden tot interne kortsluitingen en hierdoor kan de accu hitte of rook genereren, vervormen, beschadigen of zelfs ontploffen.
- Dit apparaat ontladst met krachtige stroom; kinderen mogen het niet gebruiken of er mee spelen.
- Zorg ervoor dat dit apparaat niet kan bewegen wanneer in de kofferbak geplaatst, om de rijveiligheid te waarborgen.
- Dit apparaat is een batterijproduct en dient dus minstens eenmaal elke 3 maanden te worden opgeladen of eenmaal elke 6 maanden te worden vervangen, om de levensduur van de lithiumbatterijen te verlengen.

-
- Het is strikt verboden dit product in vuur te werpen, om ontploffing te voorkomen.
 - Verwijder dit product a.u.b. volgens de huidige wetgeving. Behandel de ingebouwde batterij a.u.b. niet als huishoudelijk afval, om ontploffing en vervuiling te voorkomen.

OPGELET:

1. Deze auto jump-starter is alleen bestemd voor noodgevallen, niet als vervanging van de autoaccu.
2. Sluit de krokodillenbekklem a.u.b. correct aan op de autoaccu: rood op rood en zwart op zwart.
3. Wanneer de spanning van de ingebouwde batterij lager is dan de laagste spanning vereist om de auto te starten, zal dit product niet werken.
4. Wanneer de accuspanning van de auto lager is dan 3 V, zal dit apparaat de autoaccu als slecht beschouwen en niet automatisch starten.
5. Laat de positieve en negatieve polen niet in contact komen wanneer u dit apparaat loskoppelt van de autoaccu, om gevaar omwille van vonken te voorkomen. Het apparaat zal automatisch uitschakelen als u de positieve en negatieve polen per ongeluk met elkaar in contact brengt.
6. Selecteer a.u.b. de correcte modus gebaseerd op uw automodel.

1. PRODUCTINLEIDING

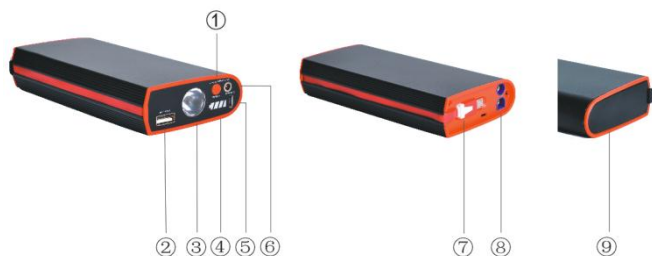


Diagram 1: Beschrijving van voor- en onderzijde

1. **⏻/MODUS**
2. **USB-uitgang**
3. **LED-verlichting**
4. **Controle van accucapaciteit**
5. **MicroUSB-laadingang**
6. **DC 12 V laadingang**
7. **MicroUSB-uitgang**
8. **EC5-uitgang**
9. **Stofafdekking**

2. BESCHRIJVING VAN TOETSEN EN FUNCTIES



⏻/MODUS: Aan/uitschakelaar en selectietoets voor de LED-lichtmodus

Inschakelen: Druk kort op de toets **⏻/MODE** om het apparaat in te schakelen. Zodra het apparaat is ingeschakeld, zal het controlelampje van de accucapaciteit oplichten, als het apparaat echter niet is aangesloten zal deze automatisch uitschakelen.

LED-lichtmodus selecteren: Houd **⏻/MODE** ingedrukt (ca. 3 seconden) om het LED-licht in te schakelen of druk kort op deze toets om uit 3 modi te kiezen: *Wit Licht/Verkeerswaarschuwing/SOS*. U kunt het LED-licht weer uitschakelen door de toets 3 seconden ingedrukt te houden.

Modusbeschrijving

In de modus "Wit Licht" blijven de witte LED's opgelicht.

In de modus "Verkeerswaarschuwing" blijven de rode en blauwe LED's knipperen.

In de modus "SOS" blijven de witte LED's continu 3 keer kort, 3 keer lang en 3 keer kort knipperen.

3. UW AUTO JUMP-STARTEN

⚠ Waarschuwing: Wees uiterst voorzichtig wanneer u een auto "jump-start", om ernstig letsel te voorkomen. Als u op een willekeurig moment twijfelt over hoe u te werk moet gaan, probeer de auto dan niet te "jump-starten". Bel de wegwacht voor assistentie.

Wanneer de motor van uw auto niet kan worden gestart wegens lage accuspanning of lage temperaturen, kunt u dit product gebruiken om uw auto als volgt te starten:

Stap 1: Open de **stofafdekking**

Stap 2: Sluit de krokodillenbekklemmen aan op de poort
EC5-uitgang

Stap 3: Sluit de klemmen van de startkabel aan - rood voor positief en zwart voor negatief

Stap 4: Start uw auto.

Opmerking: Het apparaat zal niet werken wanneer de aansluiting omgekeerd of onbetrouwbaar is.



Diagram 2: De klemmen van de EC5-uitgang worden op de autoaccu aangesloten

1. Wanneer de accustroom in uw auto laag is en u laadt de autoaccu op met deze voedingsbank, zal de rode LED tijdens deze procedure branden. Wanneer de motor van de auto begint te werken, zal de

LED na 1 seconde uitschakelen om aan te geven dat de voedingsbank niet langer stroom verstrekt aan de accu. Dit voorkomt beschadiging van de auto wegens onafgebroken stroom vanuit de voedingsbank.

2. Wanneer de accu van de auto volledig is uitgeput en u de autoaccu oplaadt met deze voedingsbank, zal de rode LED niet branden. U dient vervolgens op de knop te drukken. De LED zal voor 30 seconden blijven branden. u dient binnen deze 30 seconden de auto te “jump-starten”. Wanneer de motor van de auto begint te werken, zal de LED na 1 seconde uitschakelen om aan te geven dat de voedingsbank niet langer stroom verstrekt aan de accu. Dit voorkomt beschadiging van de auto wegens onafgebroken stroom vanuit de voedingsbank.

4. DE ONTLAAD- EN OPLAADFUNCTIE GEBRUIKEN

Apparaat ontladen via de USB-uitgang:

1. Dit apparaat is voorzien van een ingebouwde MicroUSB-uitgangskabel. Gebruik deze uitgang a.u.b. om uw MP3, mobiele telefoon of andere draagbare apparatuur op te laden.
2. Dit apparaat is voorzien van een ingebouwde Type A USB-uitgangspoort met maximaal 5 V/2,1 A uitgangsstroom om draagbare USB-apparatuur op te laden.

Opmerking: Het is raadzaam uw apparaten op te laden via hun originele USB-kabel.

Apparaat opladen:

Dit apparaat is voorzien van een MicroUSB 5 V/1 A en DC 12 V/1 A laadingang, gebruik a.u.b. de corresponderende kabel om het apparaat op te laden.

Opmerking: Laad het apparaat niet gelijktijdig op via beide de MicroUSB 5 V/1 A en DC 12 V/1 A ingang, om beschadiging te voorkomen.

5. TECHNISCHE PARAMETERS

Batterijcapaciteit	9000 mAh, Li-polymeer
Levensduur cyclus	> 300 keer
USB-uitgang	USB: 5 V/2,1 A (max), 33,3 Wh MicroUSB: 5 V/1 A
EC5-uitgang	8-12 V/90 A Tijdsduur Vermogen 300 A (max) Piekstartvermogen
DC-laadingang	DC: 12 V/1 A MicroUSB: 5 V/1 A
Oplaadtijd	DC 12 V: ~4-5 uur (12 V @ 1 A laadstroom)
	MicroUSB: ~9-10 uur (5 V @ 1 A laadstroom)
LED-lichtvermogen	Wit: 1 W Rood: 1 W Blauw: 1 W
Bedrijfstemperatuur	-20 °C ~ 60 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ~ 60 °C
Netto gewicht	380 g
Afmeting (L x B x H)	145 x 72 x 28 mm