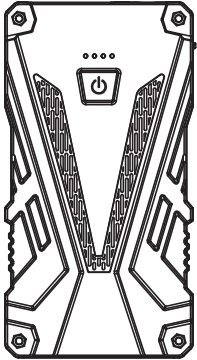
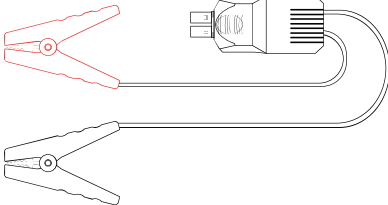
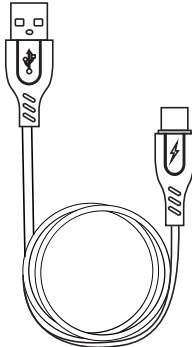




WAARSCHUWING: Lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt en bewaar de instructies voor toekomstig gebruik.

1. Dit product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen.
2. Houd het product buiten bereik van huisdieren.
3. Waarschuwing: deze startbooster bevat een interne lithiumpolymeerbatterij.
4. Om schade te voorkomen, dient u het product niet te ontmantelen.
5. Niet blootstellen aan warmte, water, vocht of direct zonlicht!
6. Probeer de accu niet zelf te vervangen. U kunt hierbij de accu beschadigen, wat oververhitting en letsel kan veroorzaken. Reparaties of onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
7. De accu moet worden gerecycled of gescheiden van het huishoudelijke afval worden afgedankt. Verbrand de accu niet.
8. Stel dit product niet bloot aan regen of vocht, om het risico van brand of elektrische schokken te verminderen.
9. Verwijder de USB-laadkabel wanneer de startbooster volledig is opgeladen.
10. Plaats het product niet langdurig in omgevingen met een hoge temperatuur. Bedrijfstemperatuur: 0~45°C.
11. Niet laten vallen of blootstellen aan schokken.
12. Gebruik geen chemicaliën of reinigingsmiddelen om het product te reinigen.
13. Vervanging door een incorrecte batterijtype kan gevaarlijk zijn en is niet toegestaan.
14. Een batterij afdanken in vuur of een hete oven, of een batterij mechanisch verpletteren of doorsnijden, kan leiden tot een ontploffing.
15. Niet blootstellen aan omgevingen met een extreem hoge temperatuur. Dit kan leiden tot een ontploffing of lekkage van ontvlambare vloeistof of gas.
16. Stel de batterij niet bloot aan extreem lage luchtdruk. Dit kan leiden tot een ontploffing of lekkage van ontvlambare vloeistof of gas.
17. Controleer het vermogen van het product minstens elke drie maanden en laad het product bijtijds op.

BELANGRIJK: Volg nauwgezet de gebruikshandleiding. Wanneer incorrect gebruikt, kan dit product gevaarlijk zijn en persoonlijk letsel of zelfs levensgevaarlijke situaties veroorzaken.

Leveringsomvang

		
1x startbooster	1x intelligente startkabels	1x Type-C-kabel
		
1x gebruikershandleiding	1x opslagdoos	

Inleiding

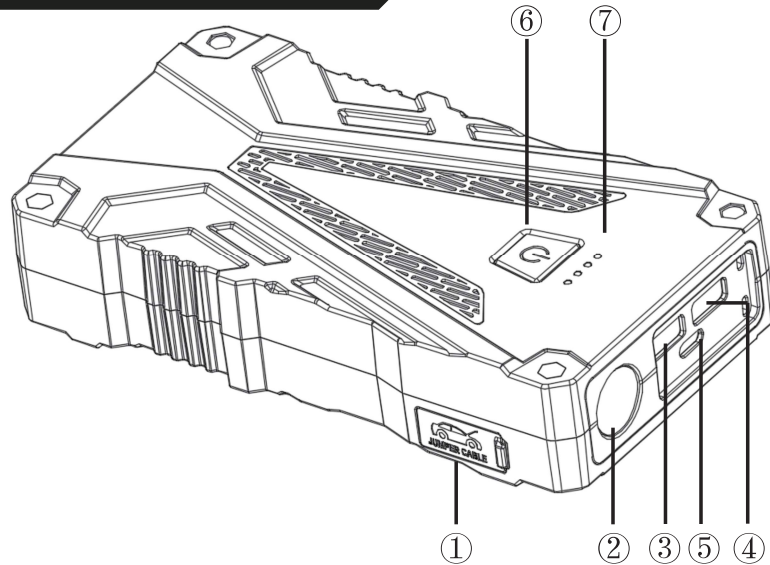
Hartelijk bedankt voor het aanschaffen van deze DENVER JST-10020 startbooster. Lees de gebruikshandleiding zorgvuldig door voordat u het product in gebruik neemt.

Hoofdeigenschappen

Krachtige startbooster: Deze startbooster kan tot 30 keer in slechts enkele seconden 12V auto's, SUV's, vrachtwagens of busjes starten (5,0L benzine- of 4,0L dieselmotor).

Draagbare lader met 12V, 1,5A/9V, 2A/5V-3A en 5V, 2,4A: Garandeert een optimale laad efficiëntie, 4x sneller dan conventionele laders. Achterwaarts compatibel met QC 1.0 en 2.0

Krachtige led-lampen: Ultraheldere led-zaklamp, stroboscooplicht en een SOS-signaallamp die 120 uur meegaan.

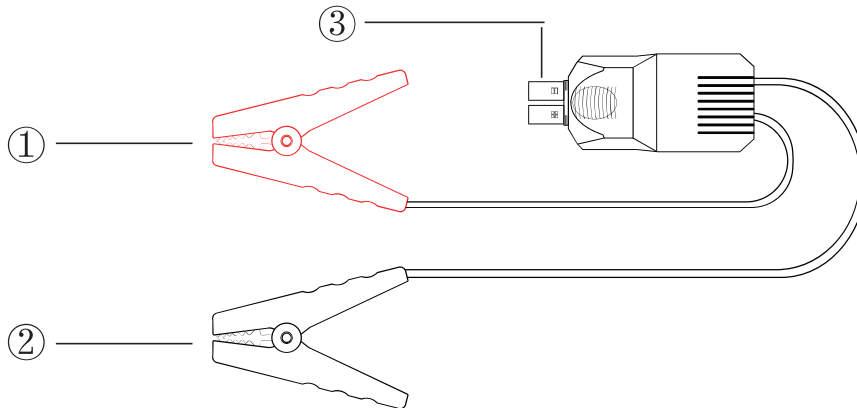


1. Startboosterpoort
2. Led-lamp

3. USB-uitgang 1
4. USB-uitgang 2

5. TYPE-C-ingang
6. Power-knop
7. Batterijindicator

Krchtig circuitbeveiligingssysteem - Intelligente klemmen



1. Rode startboosterkabel (+)

2. Zwarte startboosterkabel (-)

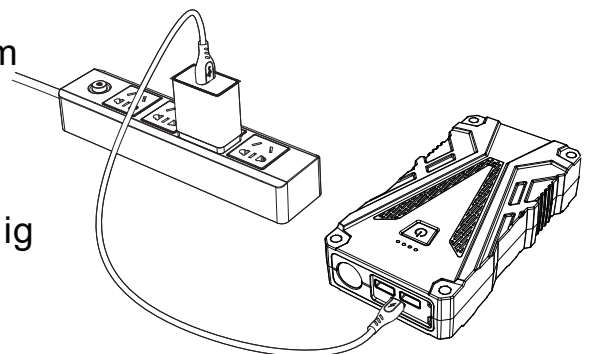
3. Intelligente klemstekker

Aan de slag

Uw startbooster opladen

1. Gebruik een 5V, 2A/9V, 2A/12V, 1,5A adapter om het product op te laden (Type-C-kabel is inbegrepen, adapter is niet inbegrepen).

2. Het duurt ongeveer 5 uur om het apparaat volledig op te laden met een 5V/2A adapter. Om de levensduur van de batterij te verlengen, wordt het aanbevolen om het apparaat elke 3 - 6 maanden op te laden.



(adapter is niet inbegrepen)

Uw startbooster inschakelen

Druk op de Power-knop om het systeem op te starten; de leds van de batterijindicator zullen oplichten. Om energie te besparen, zal het systeem op stand-by schakelen wanneer deze niet binnen 20 seconden wordt gebruikt.

Led-lamp

Houd de Power-knop minstens 3 seconden ingedrukt om de lichtmodus te activeren. U hoeft slechts op de Power-knop te drukken om te wisselen tussen de 3 modi AAN, SOS en Stroboscoop of om de lichtmodus uit te schakelen. U kunt de lichtmodus ook uitschakelen door de Power-knop minstens 3 seconden ingedrukt te houden.

Dubbele USB-uitgang

Deze draagbare startbooster is voorzien van twee intelligente USB-uitgangen die de beste oplaadsnelheid verstrekken (USB1: 5V, 3A/9V, 2A/12V, 1,5A; USB2: 5V, 2,4A) voor al uw draagbare elektronische apparaten, zoals telefoons, tablets, Bluetooth-hoofdtelefoons, enz.

Uw auto starten

Opmerking:

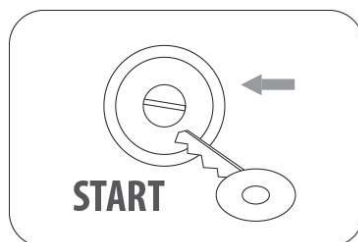
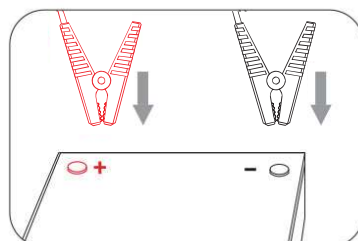
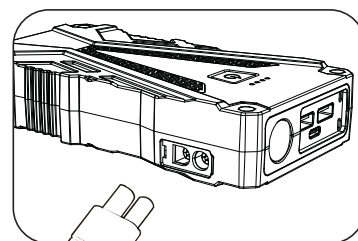
1. Dit product is uitsluitend geschikt voor 12V auto's. Controleer of er 3 of 4 led-indicatorlampjes branden (batterijvermogen hoger dan 50%) voordat u probeert uw auto te starten.

2. Sluit de portieren en schakel de lampen uit voordat u de startbooster gebruikt om de motor te starten.

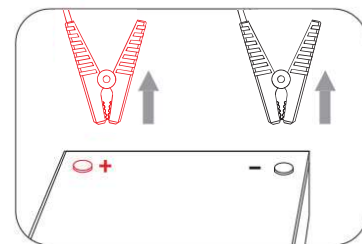
1. Steek de stekker van de intelligente klem volledig in de startbooster; de groene en rode leds zullen afwisselend knipperen.

2. Bevestig de rode en zwarte klemmen correct op de elektroden van de accu (rood op positief en zwart op negatief) (de groene led blijft branden).

3. Start het voertuig.



4. Zodra het voertuig is gestart, dient u de startkabel onmiddellijk van de accu los te koppelen.



De intelligente klem zal in de volgende situaties de beveiligingsmodus activeren: ▼

Led-indicator:	Situatie:
De rode/groene led knippert	Gereed voor gebruik
De groene led is altijd aan	Bedrijfsstatus
De rode led brandt zonder zoemer	De batterij van de startbooster is bijna uitgeput en moet worden opgeladen
De rode led is altijd aan en de zoemer klinkt	De temperatuur van de intelligente klem is abnormaal of de positieve en negatieve polen kunnen zijn kortgesloten. Verwijder de intelligente klem onmiddellijk/immediata-
De groene led knippert langzaam	Het starten is niet afgerond na de intelligente klem 90 seconden lang te hebben aangesloten

Uw auto starten

1. Gebruik de originele intelligente klem om de auto te starten.
2. Gebruik dit apparaat niet als enige kabel of klem of enig snoer is beschadigd.
3. Start uitsluitend 12V voertuigen, anders zal het apparaat ernstig beschadigd raken.
4. Probeer uw auto niet te starten wanneer de capaciteit van de DENVER JST-10020 lager is dan 30%.
5. Zorg ervoor de twee klemmen niet kort te sluiten wanneer de startbooster is ingeschakeld. Sluit beide kabelklemmen niet aan op hetzelfde stuk metaal.
6. Als de motor bij de eerste poging niet start, koppel het dan los van de accu en wacht minstens 20 seconden voordat u het weer aansluit. Er zijn maximaal drie pogingen toegestaan in twee minuten.
7. Zodra de motor succesvol is gestart, dient u de klemmen binnen 30 seconden los te koppelen.

Opmerking - Alle producten zijn onderworpen aan wijzigingen zonder enige aankondiging. Fouten en omissies in de gebruiksaanwijzing voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT



www.denver.eu



Elektrische en elektronische apparatuur bevat materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, als de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur is gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparatuur niet mag worden afgevoerd met ander huishoudelijk afval, maar afzonderlijk moet worden afgevoerd.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur kosteloos kan worden ingeleverd bij recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Aanvullende informatie kan worden verkregen bij de technische afdeling van uw gemeente.

Hierbij verklaar ik, Denver A/S, dat het type radioapparatuur JST-10020 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: denver.eu en klik vervolgens op het zoekpictogram op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: JST-10020. Ga nu naar de productpagina en de RED-richtlijn is te vinden onder downloads/andere downloads.

Piekstroom: 600A

Startstroom: 300A

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denver.eu