

De Hybrid Booster biedt twee opstartmogelijkheden.

**Merk op dat elke start slechts 4 seconden duurt.**

**!!! DE LITHIUM BATTERIJ MOET REGELMATIG WORDEN OPGELADEN VIA DE USB 5V-2.1A STEKKER!!!**

**(1) Standaardmodus:** te gebruiken wanneer de batterij van het voertuig meer dan 3V bedraagt.

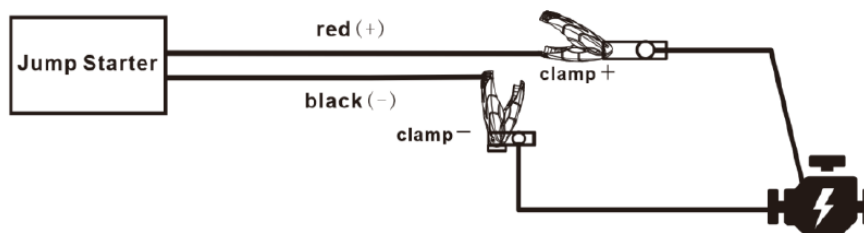
Ga in dat geval als volgt te werk:

- Verbind de klemmen met de polen van de accu.
- De digitale display toont u de spanning van de voertuigaccu. Als de spanning hoger is dan 3V, druk dan op de ON/OFF knop.
- # Als de voertuigaccu van min. 8V in goede staat is, zal hij de condensatoren opladen. Zo niet, dan zal de interne Lithium batterij de condensatoren opladen en de digitale display zal het oplaadpercentage aangeven.
- # Eenmaal opgeladen tot 100%, zal het display FUL tonen.
- # Op dit punt hoort u een geluidssignaal en gaat er een groen lampje branden.
- # Start de motor.

**(2) Overbruggingsmodus (by pass):** te gebruiken wanneer de accuspanning van het voertuig lager is dan 3V. Of om voertuigen te starten zonder batterij.

Ga in dat geval als volgt te werk:

- Maak de kabels los van de accupolen.
- Verbind de RODE ( + ) klem van de Hybrid Booster met de ( + ) kabel van de motor. Sluit de ZWARTE (-) klem van de Hybrid Booster aan op de ZWARTE (-) kabel van de motor of op de minpool van de accu (zie illustraties in de originele handleiding).



- Nadat u de aansluiting zoals hierboven beschreven heeft gemaakt, zet u de Hybrid Booster aan door op de ON/OFF knop te drukken. De digitale display toont het percentage van de lading van de condensatoren.
- Druk nogmaals 2 seconden op de ON/OFF toets en laat dan los. De interne lithiumbatterij van de Hybrid Booster begint de interne condensatoren op te laden.
- # Na een paar minuten zal het display "100" tonen (volledig opgeladen condensatoren).
- # Druk de ON/OFF knop nogmaals 2 seconden in en laat hem los. U hoort een geluidssignaal en het knipperende groene lampje gaat branden.
- # Na enkele seconden blijft het groene lampje branden, hoort u een intermitterend signaal en toont het display OVR (Override).
- # Start de motor.

**Voorzichtig! Er is geen beveiliging actief in deze by-pass modus**