

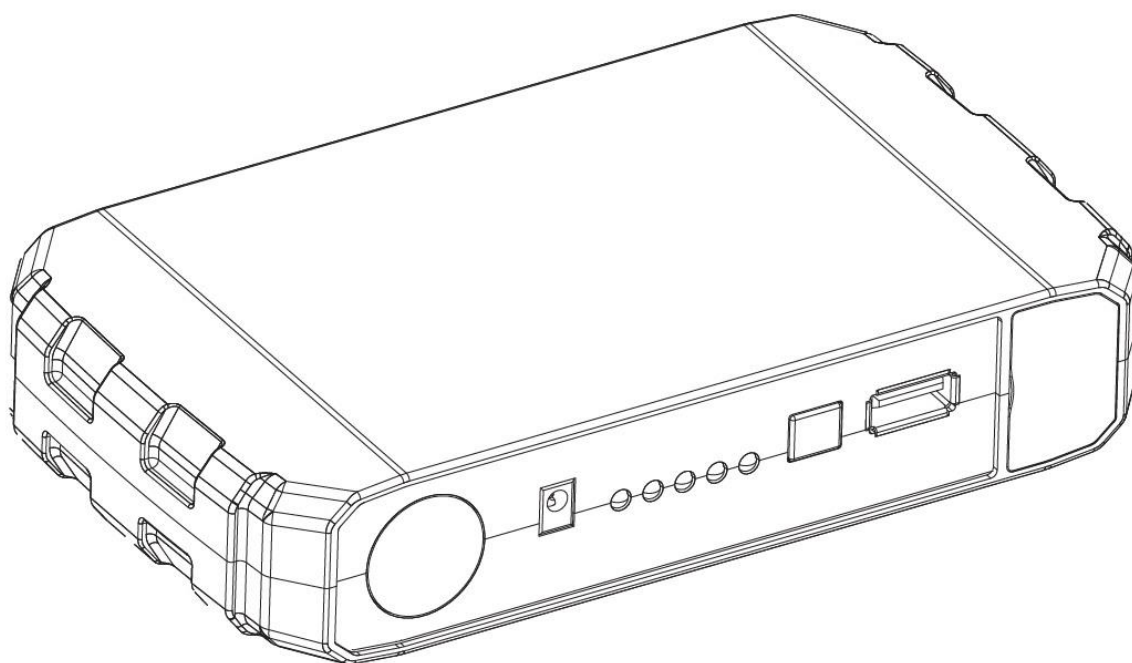
LITHIUM JUMPSTARTER

Model: PL B100



Lithium Jumpstarter en DC power source

GEBRUIKSAANWIJZING



Lees goed de gebruiksaanwijzing voordat u het product gebruikt.



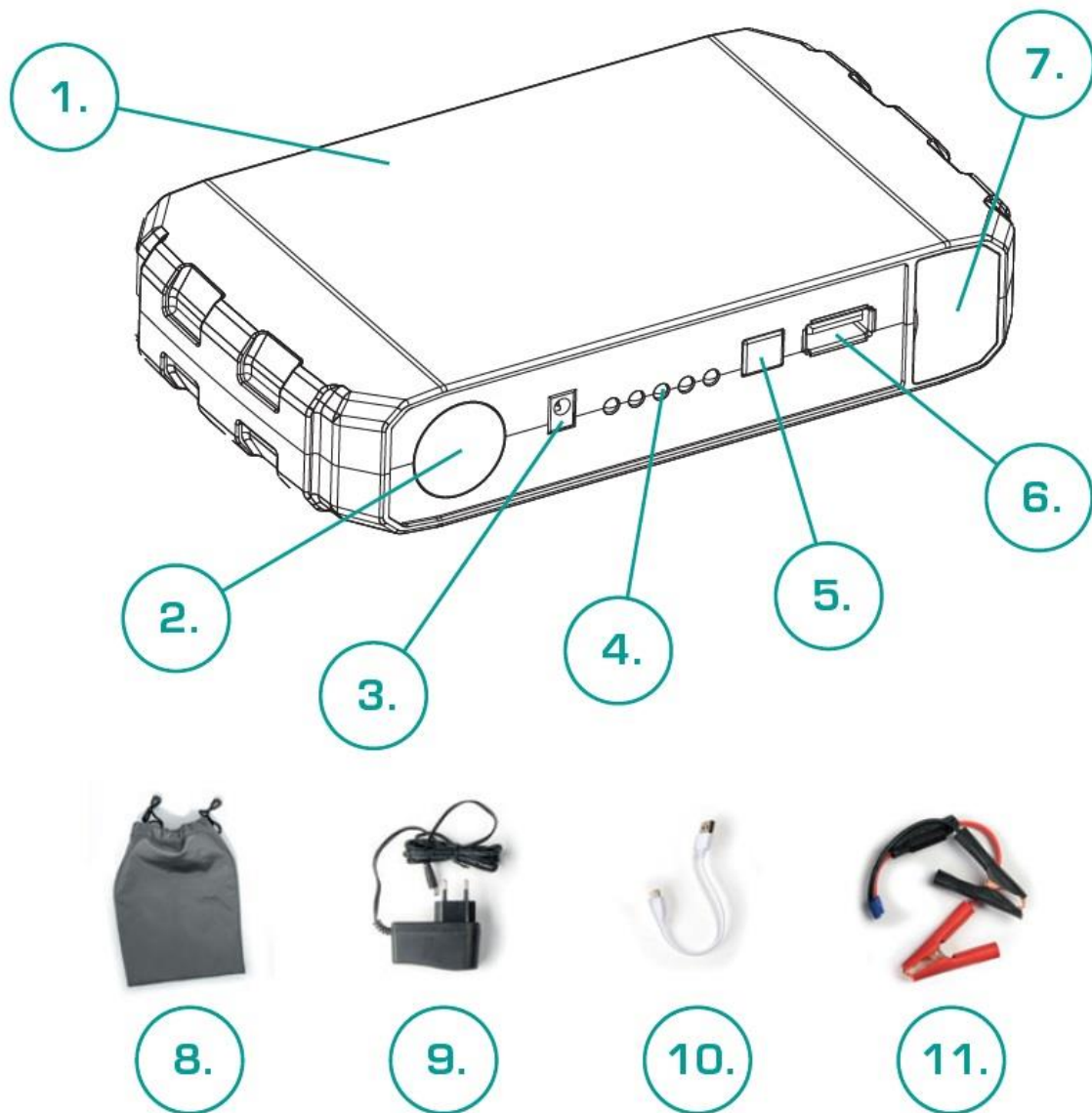
LANDPORT EUROPE



WAARSCHUWING

- Laad de Jump Starter niet op op gevaarlijke plaatsen, zoals in de buurt van brandstof, in de buurt van vuur, enz.
- Stel de Jump Starter niet bloot aan zon, regen of sneeuw.
- Plaats de Jump Starter niet in een magnetron, op een container onder druk of vacuümkamer.
- Laad de Jump Starter niet op met een niet-standaard oplader, gebruik alleen gespecificeerd oplader uitgerust met Jump Starter.
- Dompel de Jump Starter niet onder in water of spoel af met water, geen waterdicht ontwerp.
- Gebruik de starthulp niet als deze een harde klap heeft gekregen, is gevallen of anderszins op enigerlei wijze beschadigd.
- Probeer het product niet te demonteren, aan te passen, te kloppen en te gooien. Neem contact op met uw lokale distributeur als het product een probleem heeft.
- Plaats de Jump Starter nooit direct boven de accu die is gesprongen.
- Buiten bereik van kinderen houden.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN



1. Jumpstarter

2. LED lamp

3. 15V/1A Input

4. Batterij capaciteit indicator

5. POWER/LICHT knop

6. USB DC 5V/2A Output

7. Jumpstart-
aansluiting

8. Waterdichte zak

9. AC adapter

10. 5V USB connector

11. Set accuklemmen

GEBRUIKSAANWIJZING

3.1 JUMPSTART HET VOERTUIG

Volg de onderstaande stappen strikt, of dit kan schade aan de Jump Starter veroorzaken of persoonlijk letsel of overlijden.

- Druk minimaal 1 seconde op de <POWER / LIGHT> knop om de Jump Starter in te schakelen, het wordt aanbevolen dat het aantal verlichtingsaanduidingen meer dan 3 is voor Jumpstarting.
- Verbind de RODE klem met de positieve (+) pool van het voertuig en de ZWARTE klem met de negatieve (-) pool van het voertuig. Figuur 1
- Steek de springkabel in de Jumpstart-aansluiting. Figuur 2
- Start het voertuig. (schakel alle elektronische apparaten uit om een goed begin te garanderen.) Fig.3. Na het succesvol starten, verwijdert u de jumperkabel van Jump Starter. Fig.4
- Koppel de rode en zwarte klemmen los van de accupolen van het voertuig en verwijder de klemmen van de accu van het voertuig. Fig.5

NOTITIE:

- Wacht een tiental minuten als meerdere mislukte pogingen zijn ondernomen en start dan opnieuw het voertuig.
- Als de auto niet binnen 5 seconden kon worden gestart, laat u de Jump Starter afkoelen gedurende 3 minuten voordat u probeert het voertuig opnieuw te starten, of als u schade aanricht de Jump Starter.
- Als de omgevingstemperatuur lager is dan 0 ° C, neemt de startcapaciteit af scherp kan de Jump Starter het voertuig niet met succes starten. Je kunt er een paar proberen

probeert te starten om de batterij op te warmen en verhoogt vervolgens het starten prestatie.

- Plaats de Jump Starter zo kort mogelijk in een warmer gebied als dit niet lukt.

3.2 GEBRUIK VAN USB DC5V / 2A OUTLET

De Jump Starter is een gelijkstroomvoedingsbron voor alle DC-apparaten die zijn uitgerust met een USB-stekker.

1. Druk minimaal 1 seconde op de <POWER / LIGHT> knop om de Jump Starter in te schakelen.
2. Sluit de USB-kabel aan op de USB-uitgang.
3. Sluit het andere uiteinde (Micro USB) van de kabel aan op uw apparaat of gebruik de originele oplaadkabel van uw apparaat. Schakel het apparaat zo nodig in.
4. Wanneer u klaar bent, schakelt u het apparaat uit (indien nodig) en ontkoppelt u het apparaat.
5. Druk gedurende 3 seconden op <POWER / LIGHT> om het apparaat uit te schakelen of wacht 30 seconden om vervolgens het Jump Starter automatisch uit te schakelen.
6. Laad de Jump Starter onmiddellijk op nadat u het apparaat hebt ontkoppeld.

OPMERKING:

Elektrische apparaten moeten eerst worden verwijderd of de Jump Starter kan niet automatisch worden uitgeschakeld.

3.3 GEBRUIK VAN HET POWER-LICHT

1. Druk minimaal 1 seconde op de <POWER / LIGHT> knop om de Jump Starter in te schakelen.
2. Druk snel op de knop <POWER / LIGHT> om drie verschillende LED-verlichtingsmodi te schakelen. (Eerste: Highlight; Tweede: Strobe; Derde: SOS; Vierde: Off)
3. Druk 3 seconden op <POWER / LIGHT> om uit te schakelen, of wacht 30 seconden om de Jump Starter automatisch uit te schakelen.

OPLADEN VAN DE INTERNE BATTERIJ

Opgeladen door AC-adapter

- Sluit de wisselstroomadapter aan op de oplaadpoort van de Jump-starter.
- Sluit de AC-adapter aan op een 100 ~ 240VAC stopcontact, de LED gaat branden knipperen in de lus.
- Vijf LED-lampjes branden wanneer de interne batterij volledig is opgeladen, Jump Starter stop het laadcircuit automatisch.
- Koppel de netspanningsadapter los van het stopcontact en koppel vervolgens de netstroom los adapter van de Jump Starter.

PROBLEEMOPLOSSEN

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossingen
Het voertuig kan niet worden gestart met een jumpstart	1) Onjuiste klemverbindingen 2) De interne batterijcapaciteit is te laag 3) Te lage buitentemperatuur	1) Controleer en zorg ervoor dat de verbindingen juist zijn 2) Controleer de interne batterijcapaciteit en laad deze indien nodig bij 3) Probeer verschillende keren te starten om de batterij op te warmen en verhoog de startprestaties.
Het apparaat kan niet van stroom worden voorzien	1) Onjuiste klemverbindingen 2) De USB-kabel en connectoren zijn defect 3) De interne batterijcapaciteit is te laag 4) Het apparaat van 12V dat moet worden gevoed is meer dan 120W	1) Controleer en zorg dat de aansluitingen correct zijn 2) Wijzig een nieuwe USB-kabel en connectoren 3) Controleer de interne batterijcapaciteit en laad deze indien nodig bij 4) Zorg ervoor dat het te voeden apparaat niet meer dan 120W is
De Jump Starter kan niet worden ingeschakeld	De interne batterijcapaciteit is te laag	Controleer de interne batterijcapaciteit en laad deze indien nodig bij

ONDERHOUD EN ZORG

- Gebruik alleen de bij uw Jump Starter geleverde adapter om deze Jump Starter op te laden. Niet-standaardproducten verkorten de levensduur van de batterij en maken de garantie ongeldig.
- Laad de Jump Starter-batterij meteen na aankoop op.
- Laad de Jump Starter-batterij na elk gebruik op, indien mogelijk, en laad daarna op minstens eenmaal per 6 maanden.
- Houd bij het opslaan de Jump Starter volledig opgeladen.
- Controleer altijd of de klemmen schoon zijn en of de kabel kapot is voordat u deze gebruikt.
- Houd uw Jump Starter schoon door hem af te vegen met een droge doek, gebruik geen oplosmiddelen zoals een reinigingsmiddel.
- Bewaar de Jump Starter bij een temperatuur tussen -10°C - 40°C .

NOTITIE:

- De Jump Starter gaat automatisch in slaapstand na 30 seconden geen uitgangsverbinding.
- Super statisch vermogen zorgt ervoor dat de starthulp 6-12 maanden later kan worden opgeslagen volledig opgeladen.

SPECIFICATIES

Baterij type	12V lithium-ionbatterij
Charger	15V 1.0A AC-adapter
Functie	USB DC 5V 2.0A (Max 2.5A)
	Aanzwengelende versterkers: 100A
	Piekampers: 200A
	Hoogvermogen LED-lamp (1W)
Grootte en lengte van springvermogen en lampen	12AWG / 12.5 "(31.8cm)
Gewicht	330 gram
De afmeting van Jump Starter	142 mm * 80 mm * 28 mm
De werktemperatuur	-10 ° C - 60 ° C

Overbeladings- en overbelasingsbeveiliging -
zekeringbescherming - tegen-achteruit-stekker