4,5L Diesel



Auto | Marine | RV | Powersport | Rasen & Garten

XI STARTHILFE NOCO



STARTEN LEERER BATTERIEN.

Diesel Autos, SUVs, Boote, Motorräder, Geländefahrzeuge, LKWs & Mehr.

Extrem sicherer, ultrakompakter, robuster und tragbarer Lithium-Ionen-Startakku. Mit funkenfester Technologie und Verpolungsschutz. Die meisten Einzelbatterieanwendungen können bis zu 30 Mal mit einer einzigen Ladung gestartet werden. Ideal für eine Vielzahl von Fahrzeugen, darunter kleine Dieselfahrzeuge, Lastwagen und Motoren bis 7,0Liter Benzin und 4,5Liter Diesel.



Schützt vor Verpolung, Funkenbildung, Überladung, Überstrom, Leerlauf und Überhitzung.

Volle Leistung, um ein Fahrzeug bis zu 30 Mal mit einer Ladung zu starten. Kompatibel mit Motoren bis 7,0L Benzin und 4,5L Diesel.



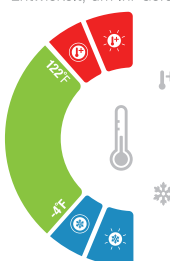
Laden Sie praktisch jedes USB-Gerät (Smartphones, Tablets) auf. Laden Sie das Gerät an einem der mitgelieferten USB-Ports oder 12 V Ladegeräte auf.



Ultrahelle Dual-LED-Taschenlampe für gute Sichtbarkeit und mit 7 Modi, einschließlich SOS und Notfallblitz

Fortschrittlich **Schutz**

Entwickelt, um Ihr Gerät zu schützen,



Heiße LED-Anzeige. Zeigt an, wenn sich die interne Batterie hohen Temperaturen nähert.

- Dauerhaftes Rot. Das Gerät ist voll funktionsfähig, nähert sich jedoch der oberen Temperaturgrenze.
- Rot blinkend. Das Gerät ist zu heiß, um einen Schnellstart zu ermöglichen, aber andere Funktionen sind noch verfügbar.

Kalte LED-Anzeige Zeigt an, wenn die interne Batterietemperatur für den Betrieb zu

- Dauerhaftes Blau. Das Gerät ist voll funktionsfähig, nähert sich jedoch der unteren Temperaturgrenze.
- Blau blinkend. Das Gerät ist zu kalt, um einen Schnellstart zu ermöglichen, aber andere Funktionen sind noch verfügbar.



Fehler-LED Leuchtet Rot, wenn eine umgekehrte Polarität erkannt wird, oder blinkt "Ein" und "Aus", wenn die interne Batterietemperatur zu hoch ist.



Manuelle Übersteuerung. Ist eine Besonderheit für seltene Situationen, bei denen die Fahrzeugbatterie unter 2 Volt entladen wurde. Drücken Sie einfach die manuelle Overide-Taste 3 Sekunden lang, bis die Boost-LED blinkt, um in den Modus zu gelangen. Drücken Sie die Taste erneut (oder den Ein- / Ausschalter), um die manuelle Übersteuerung zu beenden. Dieser Modus sollte mit Vorsicht verwendet werden, da die manuelle Übersteuerung den Sicherheitsschutz deaktiviert, wenn er aktiviert ist.



Technische Spezifikationen						
Interner Akku:	Lithium Ionen	Gehäuseschutz:	IP65 (mit geschlossenen Ports)			
Spitzenstrom:	1500A	Kühlung:	Natürliche Konvektion			
Betriebstemperatur:	-20 °C bis + 50 °C (-4 °F bis +122 °F)	Abmessungen (LxBxH):	19,6 x 8,6 x 4,8 cm			
Ladetemperatur:	-18 °C bis + 40 °C (0 °F bis + 104 °F)	Gewicht:	748 g			
Lagertemperatur:	-20 °C bis + 50 °C (-4 °F bis +122 °F)	Stückgewicht mit Klemmen & Zubehör:	1230 g			
Micro USB (Eingang):	5V, 2,1A					
USB (Ausgang):	5V, 2,1A	LED-Taschenlampe Helligkeit:	200Lumen			

Micro USB (Eingang): 5V,		V, 2,1A		Klemmen & Zube	
USB (Ausgang):	5V, 2,	1A		LED-Taschenlan	npe He ll igl
Was ist in der Box		Aufladen eines G	B50	(als Referenz, Ergebnisse können variieren)	
GB50 Boost XL Starthilfe		USB-Ladegerät Bewertung	Lade	zeit	f
 Micro-USB-Kabel von 1 m Länge 12 V USB-Ladegerät 		0,5A	18 St	d.	
HD Präzision Boost-Batterieklemmen		1A	9 Std		

Einzelhandelsverpackung

Abmessungen: 10 x 12 x 23 cm Gewicht: 1,5 Kg UPC: 0-46221-18017-6

· Benutzerhandbuch & Garantie

Innerer Karton:

Abmessungen: 10,4 x 23,8 x 13,4 cm **Einheiten pro Palette:** Gewicht: 1,6 kg

Hauptkarton:

Abmessungen: 26 x 34 x 29 cm Gewicht: 10 Kg Menge: 6

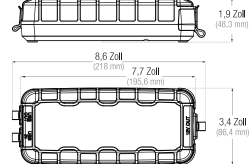
UCC: 10046221180173

198 Einheiten



4,5 Std.







30339 Diamond Parkway, #102 Glenwillow, OH 44139 I USA 1.800.456.6626



