

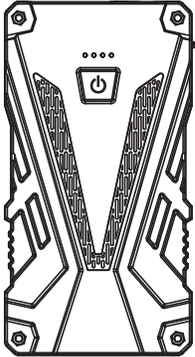
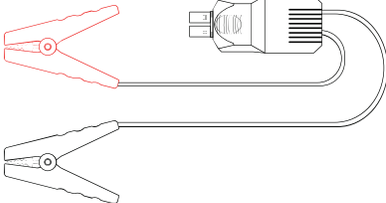
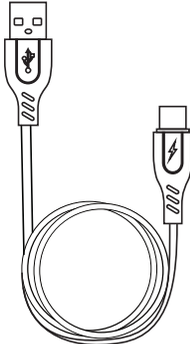
Wichtige Sicherheitshinweise für das Starthilfegerät JST-10020 ▼

WARNUNG: Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Halten Sie das Produkt von Haustieren fern.
3. Warnung – dieses Starthilfegerät ist mit einem Lithium-Polymer-Akku ausgestattet.
4. Zerlegen Sie das Produkt nicht, da dies zu Schäden führen kann.
5. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
6. Versuchen Sie nicht, den Akku eigenhändig zu ersetzen – falls Sie den Akku beschädigen, kann dies zu einer Überhitzung und Verletzungen führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
7. Der Akku muss recycelt oder getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Verbrennen Sie den Akku nicht.
8. Setzen Sie dieses Produkt zur Reduzierung der Brand- und Stromschlaggefahr weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
9. Ziehen Sie das USB-Ladekabel ab, wenn das Starthilfegerät vollständig aufgeladen ist.
10. Legen Sie das Produkt nicht für längere Zeit in eine Umgebung mit hohen Temperaturen. Betriebstemperatur: 0 bis +45 °C.
11. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen Erschütterungen oder Stößen/Schlägen aus.
12. Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine Chemikalien oder Reinigungsmittel.
13. Der Austausch von Akkus des falschen Typs kann gefährlich sein und ist nicht erlaubt.
14. Wenn ein Akku ins Feuer oder in einen heißen Ofen geworfen oder mechanisch zerdrückt oder zerschnitten wird, kann dies zu einer Explosion führen.
15. Setzen Sie den Akku nicht extrem hohen Temperaturen aus. Das kann zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
16. Setzen Sie den Akku nicht einem extrem niedrigen Luftdruck aus. Dies kann zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
17. Überprüfen Sie die Leistung des Geräts mindestens alle drei Monate und laden Sie es rechtzeitig auf.

WICHTIG: Folgen Sie den Hinweisen in der Bedienungsanleitung gewissenhaft. Bei unsachgemäßer Verwendung kann dieses Produkt gefährlich sein und zu Verletzungen oder lebensbedrohlichen Situationen führen.

Verpackungsinhalt

 <p>1x Starthilfegerät</p>	 <p>1x Intelligentes Überbrückungskabel</p>	 <p>1x Typ-C-Kabel</p>
 <p>1 x Bedienungsanleitung</p>	 <p>1x Lagerbox</p>	

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses DENVER JST-10020 Auto-Starthilfegeräts entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.

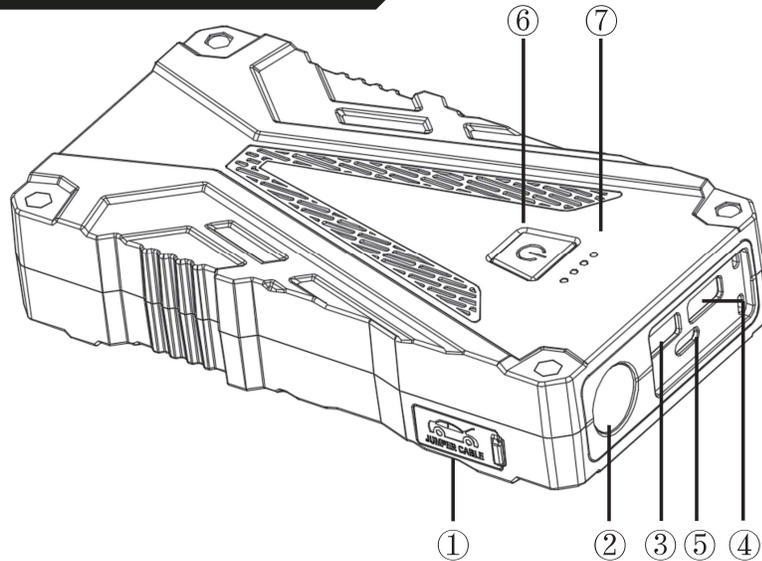
Hauptmerkmale

Leistungsstarkes Starthilfegerät: Dieses Starthilfegerät kann 12-Volt-PKWs, SUVs, LKWs oder Transporter (5,0-Liter-Benzin- oder 4,0-Liter-Dieselmotor) in Sekundenschnelle bis zu 30 Mal starten.

Mobiles Ladegerät mit 12 V, 1,5 A/9 V, 2 A/5 V 3A und 5 V, 2,4 A: Garantiert die schnellste Ladeeffizienz, viermal schneller als herkömmliche Ladegeräte. Abwärtskompatibel mit QC 1.0 und 2.0

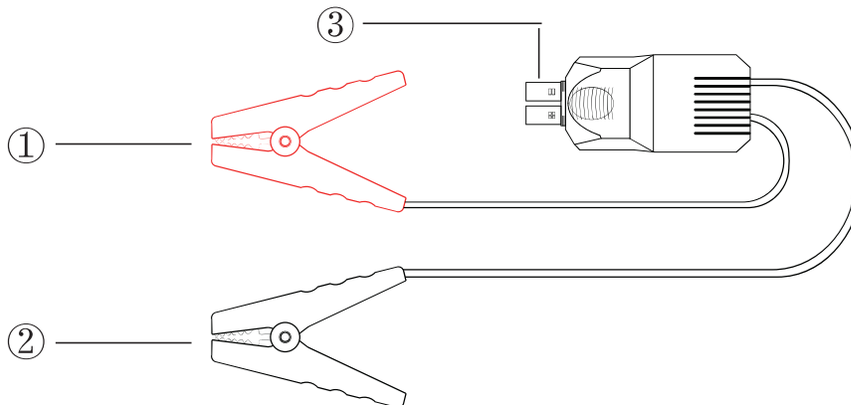
Leistungsstarkes LED-Licht: Ultrahelle LED-Taschenlampe, Stroboskoplicht und SOS-Signallicht mit einer Leuchtdauer von 120 Stunden.

Produkt kennenlernen ▼



- | | | |
|-------------------------|-----------------|---------------------|
| 1. Starthilfe-Anschluss | 3.USB-Ausgang 1 | 5.TYP-C-Eingang |
| 2.LED-Licht | 4.USB-Ausgang 2 | 6.Power-Taste |
| | | 7.Kapazitätsanzeige |

Leistungsstarker Schaltkreisschutz – Intelligente Klemmen



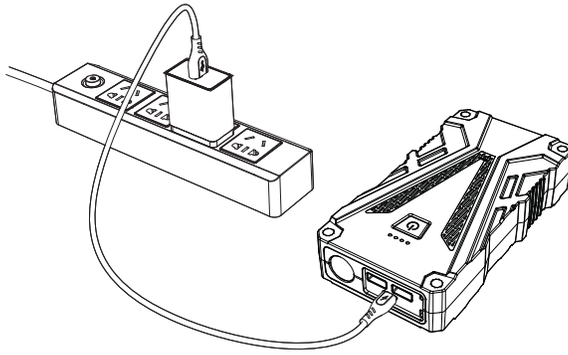
- 1.Rotes Überbrückungskabel (+) 2.Schwarzes Überbrückungskabel (-)Cable
3.Intelligenter Klemmenstecker

Erste Schritte

Starthilfegerät aufladen

1.Verwenden Sie ein 5 V, 2 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A Netzteil, um das Produkt aufzuladen (Typ-C-Kabel ist im Lieferumfang enthalten, Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang).

2.Mit einem 5 V/2 A-Netzteil dauert es etwa 5 Stunden, bis das Gerät vollständig aufgeladen ist. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, sollte das Gerät alle 3 - 6 Monate vollständig aufgeladen werden.



(Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten)

Starthilfegerät einschaltendf

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das System zu starten. Die LEDs der Kapazitätsanzeige leuchten auf. Um Energie zu sparen, schaltet das System in den Standby-Modus, wenn es innerhalb von 20 Sekunden nicht benutzt wird.

LED-Beleuchtung

Halten Sie die Ein/Aus-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Lichtmodus einzuschalten. Es gibt drei Modi: AN, SOS und Stroboskop. Drücken Sie mehrmals die Ein/Aus-Taste, um zwischen den 3 Modi umzuschalten oder den Lichtmodus zu verlassen. Alternativ halten Sie die Einschalttaste für 3 Sekunden gedrückt, um den Lichtmodus zu verlassen.

Dualer USB-Ausgang

Dieses mobile Starthilfegerät ist darüber hinaus mit zwei intelligenten USB-Ausgängen ausgestattet, die schnellstes Laden (USB1: 5 V, 3 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A; USB2: 5 V, 2,4 A) Ihrer Mobilgeräte wie Handy, Tablet, Bluetooth-Kopfhörer usw. ermöglichen.

Fahrzeug fremdstarten

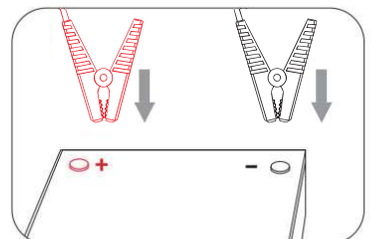
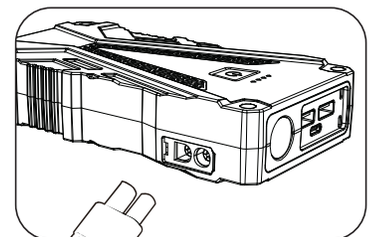
Hinweis:

1. Dieses Produkt ist nur für 12-Volt-Fahrzeuge geeignet. Vergewissern Sie sich, dass 3 oder 4 LEDs aufleuchten (Akkukapazität über 50 %), bevor Sie das Produkt zum Fremdstarten Ihres Fahrzeugs verwenden.

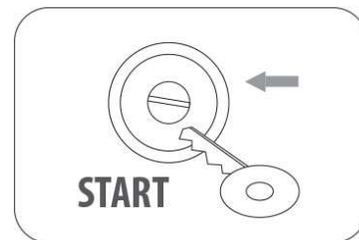
2. Bevor Sie mit dem Starthilfegerät den Motor starten, schließen Sie die Türen und schalten Sie das Licht aus.

1. Schließen Sie den Stecker des intelligenten Überbrückungskabels ordnungsgemäß am Produkt an; die grüne und die rote LED blinken abwechselnd.

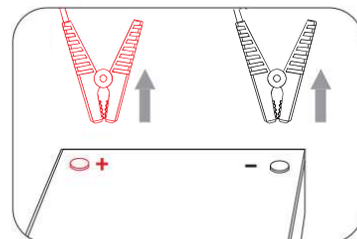
2. Befestigen Sie die rote und schwarze Klemme korrekt an den Elektroden der Autobatterie (rot an Plus und schwarz an Minus – die grüne LED leuchtet weiterhin).



3. Starten Sie das Fahrzeug.



4. Wenn der Motor läuft, nehmen Sie das Starthilfekabel sofort von der Autobatterie ab.



In den folgenden Situationen schaltet das Produkt in den Schutzmodus: ▼

LED-Anzeige:	Situation:
Die rote/grüne LED blinkt	Betriebsbereit
Die grüne LED leuchtet	Das Gerät ist in Betrieb
Die rote LED leuchtet ohne Summer	Der Starthilfeakku ist schwach und muss aufgeladen werden
Die rote LED leuchtet und der Summer ertönt	Die Temperatur des intelligenten Überbrückungskabels ist anormal oder Plus- und Minuspol sind kurzgeschlossen. Nehmen Sie die Klemmen sofort ab.
Die grüne LED blinkt langsam	Der Startvorgang ist nicht beendet, nachdem das intelligente Überbrückungskabel für 90 Sekunden angeschlossen war.

Fahrzeug fremdstarten

1. Verwenden Sie zum Starten des Fahrzeugs nur das mitgelieferte intelligente Überbrückungskabel.
2. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn ein oder mehrere Kabel und/oder Klemmen beschädigt sind.
3. Starten Sie nur 12-Volt-Fahrzeuge
4. Geben Sie keine Starthilfe, wenn die Kapazität des DENVER JST-10020 weniger als 30 % beträgt.

4. Geben Sie keine Starthilfe, wenn die Kapazität des DENVER JST-10020 weniger als 30 % beträgt.
5. Schließen Sie die beiden Klemmen nicht kurz, wenn das Produkt eingeschaltet ist. Klemmen Sie beide Klemmen nicht an das gleiche Metallstück.
6. Wenn der Motor nicht beim ersten Versuch anspringt, trennen Sie das Produkt von der Autobatterie und warten Sie mindestens 20 Sekunden, bevor Sie es wieder anschließen. Es sind maximal drei Versuche innerhalb von zwei Minuten zulässig.
7. Wenn der Motor erfolgreich gestartet wurde, nehmen Sie die Klemmen innerhalb von 30 Sekunden ab.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn mit den Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte) nicht korrekt umgegangen wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp JST-10020 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: denver.eu und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die

Modellnummer ein: JST-10020. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräterichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Spitzenstrom: 600A

Anlaufstrom: 300A

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denver.eu