

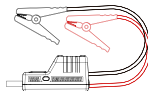
User Manual

brpom_service@outlook.com

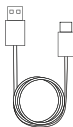
LIEFERUMFANG



G20 Starthilfegerät für Autos



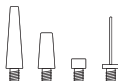
12V Starthilfekabel



USB-C Schnellladekabel



Luftschlauch



4 Luftdüsen



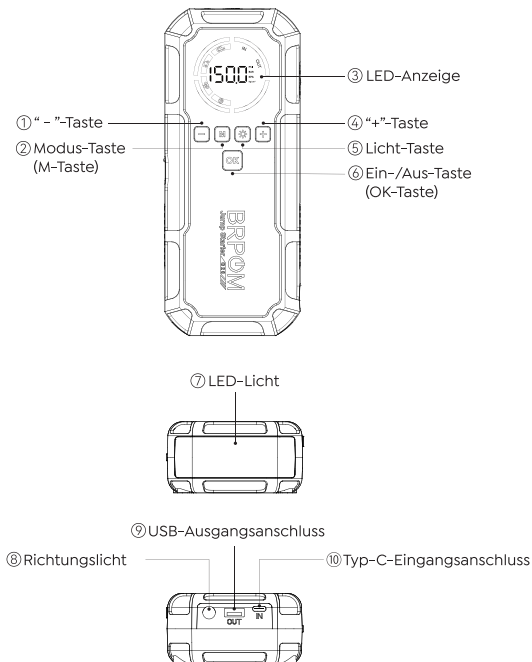
Robuste Tragetasche



Bedienungsanleitung

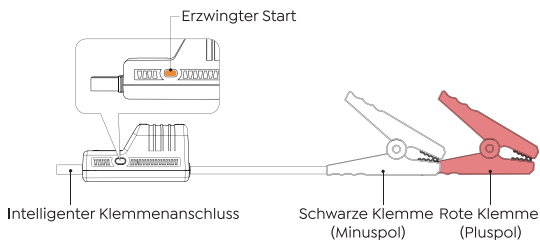
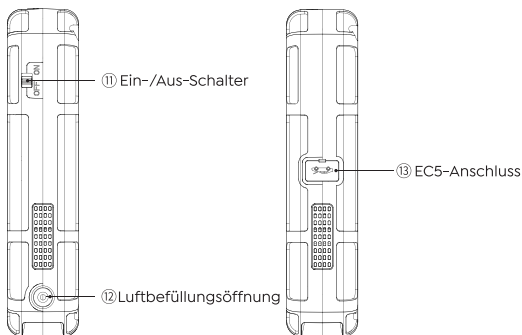
PRODUKTDDETAILS

Produkteinführung



PRODUKTDDETAILS

Produkteinführung



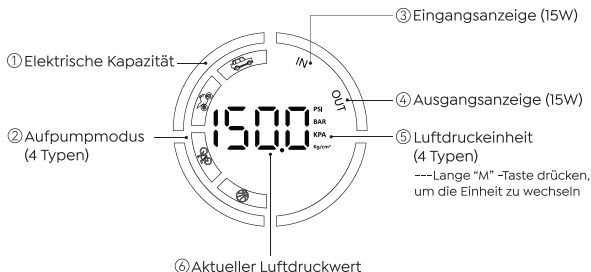
Garantie

- 1 BRPOM gewährt Kunden eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum.
- 2 Für Unterstützung oder Garantieansprüche kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail an: **brpom_service@outlook.com**

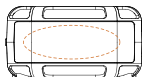
Parameter

Modell	G20
USB-C Eingang	5V $\overline{\text{---}}$ 2A 9V $\overline{\text{---}}$ 2A
USB-Ausgang	5V $\overline{\text{---}}$ 2.4A
GRÖSSE (LBH)	224*93*50mm
Starthilfe-Ausgang	12V
LED-Taschenlampe	600 Lumens
Luftkompressor	160PSI
Betriebstemperatur	20°C~60°C/-4°F~140°F

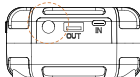
Anzeigeübersicht



VERWENDUNG DES LED-NOTLICHTS



Scheinwerfer

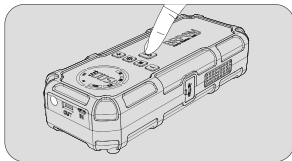
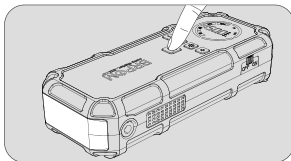


Kleines Licht

Scheinwerfer-Modus

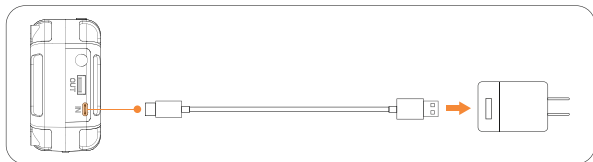


Modus für kleines Licht



WIE SIE IHR STARTHILFEGERÄT AUFLADEN

- 1 Stecken Sie das Ladekabel in den USB-C-Anschluss.
- 2 Verbinden Sie das Ladekabel mit einem 5V/2A oder stärkeren Adapter (Adapter nicht im Lieferumfang enthalten).

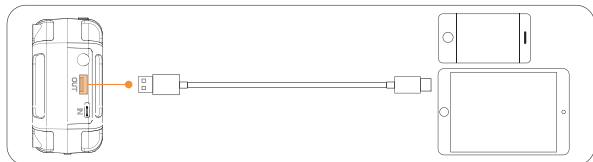


Tipps:

- 1 Ein Balken steht für 25% Akkuladung.
- 2 Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen ist.

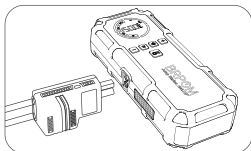
WIE SIE ELEKTRONISCHE GERÄTE AUFLADEN

- 1 Stecken Sie das Kabel in den USB-Ausgangsanschluss.
- 2 Verbinden Sie es mit einem elektronischen Gerät einem Smartphone.
- 3 Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.

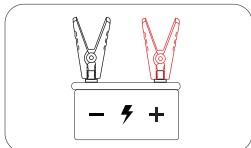


WIE SIE IHR AUTO STARTEN

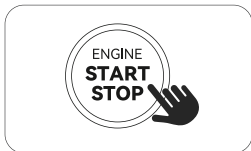
Regulärer Start



- 1 Verbinden Sie die intelligenten Klemmen mit dem Starthilfegerät.



- 2 Schließen Sie die Klemmen an die Autobatterie an (rot an +, schwarz an -). Die Anzeige wird dauerhaft grün, wenn sie korrekt angeschlossen ist.



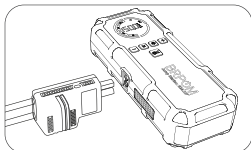
- 3 Starten Sie den Motor innerhalb von 30 Sekunden, nachdem die Anzeige dauerhaft grün geworden ist.

Erzwingter Start

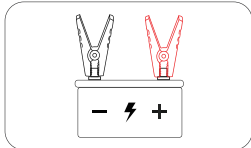
Wenn drei Versuche fehlschlagen, obwohl das Gerät korrekt an das Auto angeschlossen ist, können Sie die Funktion für den erzwungenen Start nutzen, um in den Boost-Modus zu wechseln.

Tipps:

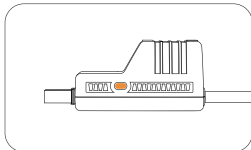
Beim Verwenden der Funktion für den erzwungenen Start werden alle automatischen Erkennungs- und Sicherheitsfunktionen vorübergehend deaktiviert.



- 1 Verbinden Sie die intelligenten Klemmen mit dem Starthilfegerät.





- 2 Schließen Sie die Klemmen an die Autobatterie an (rot an +, schwarz an -), wenn die Anzeige noch nicht dauerhaft grün geworden ist.



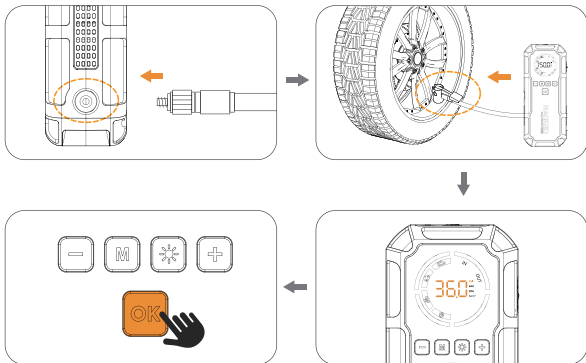
- 3 Drücken Sie die "Erzwingter Start"-Taste für 3 Sekunden, bis die Anzeige grün wird, und starten Sie dann den Motor.

AUFPUMPEN IHRER AUTOREIFEN

- 1 Schließen Sie den Luftschlauch fest an das Produkt und den Reifen an und ziehen Sie ihn fest.
- 2 Stellen Sie den Druck ein. Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste “OK”, um das Gerät einzuschalten, wählen Sie den Aufpumpmodus “” und die Luftdruckeinheit “PSI” aus und passen Sie dann optional den Luftdruckwert mit den Tasten “+” “-” an.
- 3 Drücken Sie lange die Aufpump-Taste “”, um zu starten. Das Gerät stoppt automatisch, wenn der Luftdruck den voreingestellten Wert erreicht.

Tipps:

- 1 Wenn das Gerät längere Zeit verwendet wird, wird empfohlen, alle 10 Minuten eine Pause einzulegen, um das Gerät abzukühlen.
- 2 Wenn der aktuelle Luftdruck im Schlauch größer oder gleich dem voreingestellten Luftdruck ist, wird durch Drücken der OK-Taste das Aufpumpen nicht gestartet.



PRÜFUNG DES REIFENDRUCKS

Der maximale Druck im benutzerdefinierten Modus beträgt 160 PSI, während die Werte der anderen vier Modi festgelegt sind, um Schäden oder Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

 Autos	58 PSI/4 Bar	 Fahrräder	160 PSI/10.3 Bar
 Motorräder	51 PSI/3.5 Bar	 Basketball	14 PSI/1 Bar

Hinweis:

Der Luftschlauch wird während des Aufpumpens heiß; berühren Sie den Luftschlauch nicht direkt. Dies könnte zu Verbrennungen führen.

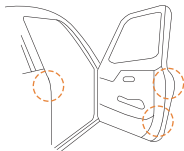
Stellen Sie sicher, dass der Druckwert korrekt ist

Um Überinflation zu vermeiden, bestätigen Sie bitte den maximalen Aufpumpdruck der aufzupumpenden Objekte. Überinflation kann Schäden und persönliche Verletzungen verursachen.

Reifen

Der empfohlene Reifendruck ist normalerweise an der Seitenwand des Reifens angegeben. Empfehlungen für den Reifendruck/maximale Werte finden Sie auch an der Innenseite der Fahrertür.

Überprüfen Sie die Anweisungen des Fahrzeugs/Handbücher für Informationen zur Tragfähigkeit und dem empfohlenen Reifendruck.



Bälle

Der empfohlene Druck ist am Luftventil von Fußballbällen, Basketballbällen, Volleyballbällen und den meisten anderen Bällen zu finden.

LUFTDRUCK-REFERENZTABELLE



Fahrräder

Typ	Empfohlener Druckbereich
Elektroklappfahrradreifen	10-50 PSI/0.7-3.5 Bar
12, 14, 16 Zoll Fahrradreifen	30-50 PSI/2.1-3.5 Bar
20, 22, 24 Zoll Fahrradreifen	40-50 PSI/2.8-3.5 Bar
26, 27,5, 29 Zoll Mountainbike-Reifen	45-65 PSI/3.1-4.5 Bar
Reifen für Elektroroller	40-50 PSI/2.8-3.5 Bar
700 c Rennrad Clincher-Reifen	100-130 PSI/6.9-9.0 Bar
700 c Rennrad Schlauchreifen	120-145 PSI/8.3-10.0 Bar



Motorräder

Typ	Empfohlener Druckbereich
Scooter- und Straßenmotorradreifen	26-43 PSI/1.8-3.0 Bar



Autos

Typ	Empfohlener Druckbereich
Autoreifen	32-41PSI/2.2-2.8 Bar



Bälle

Typ	Empfohlener Druckbereich
Basketball	7-9 PSI/0.5-0.6 Bar
Fußball	8-16 PSI/0.6-1.1 Bar
Volleyball	4-5 PSI/0.3 Bar
Football	12-14 PSI/0.8-1.0 Bar

Hinweis:

Die oben genannten Druckwerte dienen nur zur Orientierung. Lesen Sie das Benutzerhandbuch oder die Anweisungen des Objekts für Informationen zum Druck.

FEHLERSUCHE

Fehlermeldung	Situation
E02	Hochtemperaturschutz bei Aufpumpen --- Stoppen Sie das Aufpumpen, es wird nach 5-10 Minuten automatisch fortgesetzt.
E04	USB-Entladeschutz ---Trennen Sie das USB-Ausgangskabel und schließen Sie es wieder an.
E05	Überstromschutz ---Stoppen Sie das Starten, es wird nach 30 Sekunden automatisch fortgesetzt.
E06	Hoher Spannungsschutz --- Die Trennung wird automatisch wiederhergestellt.
E07/08/09/10	Temperaturschutz --- Stellen Sie sicher, dass die Temperatur des Starthilfegeräts zwischen -20°C und 60°C liegt.
To	Leckschutz --- Überprüfen Sie, ob der Luftschlauch oder das aufgepumpte Gerät undicht ist.
Sonstiges	Wenn der Fehler weiterhin auftritt, nachdem die oben genannten Probleme behoben wurden, halten Sie die Starttaste gedrückt, um in den erzwungenen Startmodus zu wechseln. Verbinden Sie dann die Klemme mit der Autobatterie (rot an +, schwarz an -), um den Motor zu starten. Wenn Sie weiterhin Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter brpom_service@outlook.com und geben Sie Details an.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Gracias por adquirir el arrancador de batería BRPOM.

Las precauciones que se indican aquí tienen como objetivo garantizar el uso seguro y correcto de este producto y evitar lesiones o daños al usuario o a terceros.

ADVERTENCIA | Advertencia sobre el arrancador de batería

- 1 Solo apto para arrancar coches y motos con baterías de plomo de 12 V CC. No lo utilice para cargar baterías de coches o motos.
- 2 Conecte este producto a la batería del coche y no lo arranque durante más de 5 segundos cada vez.
- 3 Al conectar el conector de disparo de este producto a la batería del vehículo, asegúrese de verificar los terminales positivo (+) y negativo (-) de la batería.
- 4 Si el motor no arranca, espere al menos un minuto antes de volver a arrancarlo. Si el funcionamiento normal falla más de tres veces y el sistema sigue sin arrancar, utilice el arranque forzado.
- 5 Cárguelo regularmente de 1 a 3 meses para prolongar la vida útil de la batería, especialmente si no lo utiliza durante un periodo prolongado.
- 6 Cargue el arrancador de batería completamente al recibirlo por primera vez, aunque muestre que está lleno de carga. Se recomienda arrancar el coche cuando la carga sea superior al 25 %.
- 7 Utilice el cable USB-C incluido y el adaptador de 5 V/2 A o superior para cargar.

ADVERTENCIA | Advertencia de inflado

- 1 Cuando la presión de inflado de globos, juguetes, flotadores y otros productos sea inferior al rango de la bomba de aire, el inflado no se detendrá automáticamente con la presión preestablecida y debe usarse con precaución.
- 2 La presión de inflado debe ser inferior a 38 PSI y el tiempo de inflado continuo no debe exceder los 15 minutos. Después de inflar durante 15 minutos, se debe apagar el aparato durante 10 minutos antes de volver a usarlo.



CUSTOMER SUPPORT

If you meet any questions, please feel free to contact us by email
anytime,we will try our best to help you as soon as possible.

 brpom_service@outlook.com