

CONTENTS OF THE PACKAGE

1. 12V / 24V BC BOOSTER K10000 PRO starter
2. Double connector for starting 12 / 24V
3. Insulated pliers for starting with fuse
4. Power supply for booster charging from a socket
5. Adapter for charging booster from 12V cigarette lighter socket
6. Multiple USB cable for charging electronic devices
7. OBD adapter for memory saving (OPTIONAL)
8. Instruction manual

CHECK THE CHARGE STATUS OF BC BOOSTER K10000 PRO

To check the charge status of the starter, turn the ON / OFF switch to ON and then press the LED indicator switch. Depending on the number of lit LEDs, the following indication is obtained: 1 LED: 20% / 2 LEDs: 40% / 3 LEDs: 60% / 4 LEDs: 80% / 5 LEDs: 100%.

CHARGE BC BOOSTER K10000 PRO

- CAUTION! PERFORM A FULL CHARGE IMMEDIATELY AFTER PURCHASE, AFTER EACH USE AND IN ANY CASE EVERY 3 MONTHS.
- AFTER USING THE PRODUCT TO START A VEHICLE, WAIT 30 MINUTES BEFORE CONNECTING THE BATTERY CHARGER.

1. Set the ON / OFF switch to ON.
2. Connect the supplied power supply to the 12 / 24V 2A input of the booster.
3. Insert the power supply into a power outlet. The charge status indicator LEDs flash in sequence.
4. When charging is complete, all 5 LEDs of the charge indicator are on and charging stops automatically. Disconnect the power supply from the power outlet and then from the booster. Turn off the starter by setting the ON / OFF switch to OFF.

OR

1. Set the ON / OFF switch to ON.
2. Connect the 12V cigarette lighter adapter to the 12 / 24V - 2A input of the booster.
3. Insert the adapter into a 12V cigarette lighter socket. The charge status indicator LEDs flash in sequence.
4. When charging is complete, all 5 LEDs of the charge indicator are on and charging stops automatically. Disconnect the power supply from the 12V socket and then from the booster. Turn off the starter by setting the ON / OFF switch to OFF.

START A VEHICLE WITH 12V OR 24V BATTERY

- CAUTION! DO NOT USE TO START A VEHICLE WHEN THE DEVICE IS CHARGING!
- MAKE SURE THAT THE VEHICLE IGNITION KEY IS ON "OFF" BEFORE CONNECTING THE STARTER!
- USE ONLY FOR VEHICLES WITH 12V OR 24V SYSTEM!

For the emergency starting of a petrol or diesel vehicle, please strictly follow the procedure described below.

1. Turn on the starter by positioning the ON / OFF switch to ON.
2. Press the LED indicator switch and check that at least 3 LEDs are on. Otherwise, recharge the booster to 100% before use. If the starter is very discharged, the first LED may turn on alternately red and blue.
3. Set the ON / OFF switch to OFF.
4. Connect the RED clamp to the positive (+) terminal and the BLACK clamp to the negative (-) terminal of the vehicle battery
5. After connecting the clamps to the battery, choose the right 12V (black adapter) or 24V (red adapter) vehicle adapter and connect it to the starting clamps and the 12 / 24V output of the booster.
6. Start the vehicle (turn off all electronic devices before starting).
7. As soon as the vehicle has started (within 15/20 seconds), disconnect the pliers from the starter and then disconnect the pliers from the battery. Avoid bringing the engine over 2500 rpm (RPM) when the starter is connected.
8. During startup, due to voltage drop, the number of lit LEDs may drop to 1 or the LED bar may go out. This is a normal situation, try turning on the starter a few seconds after starting to view the charge status of the booster.

CAUTION!!! ALWAYS WAIT AT LEAST 20 SECONDS BETWEEN A START AND THE NEXT FOR USE ON MOTORCYCLES, 30 SECONDS BETWEEN A START AND THE NEXT FOR USE ON CARS!

USE THE 5V 2.1A / 1A USB OUTPUT - CHARGING SMARTPHONE AND TABLET

1. Turn on BC BOOSTER K10000 PRO by positioning the ON / OFF switch to ON.
2. Connect the multiple USB cable to the USB 2.1A socket or the USB 1A socket of BC BOOSTER K10000 PRO.
3. Connect the other end of the cable to the device to be recharged, selecting the appropriate adapter. If the correct adapter is not available, you can use the USB adapter supplied with the device to be recharged. If necessary, turn on the device to be charged.
4. Press the LED indicator button twice to start charging.
5. When charging is complete, turn off the device to be charged (if necessary) and disconnect the cable from the USB port of the booster.
6. Turn off BC BOOSTER K10000 PRO by setting the ON / OFF switch to OFF.
7. If necessary, recharge BC BOOSTER K10000 PRO before using again.

Note. In case of temperatures <0 ° C, the starting performance of the booster can be significantly reduced. After a few starting attempts, the product heats up and performance improves. Alternatively, place the product in a warmer place before use.

USE THE 12V 10A OUTPUT - RECHARGE AND POWER SUPPLY OF 12V DEVICES

- BC BOOSTER K10000 PRO can power devices equipped with a 12V cigarette lighter adapter.
1. Make sure the device to be powered is turned off before plugging it in.
 2. Turn on BC K10000 PRO, positioning the ON / OFF switch to ON, and press the LED indicator switch to check the charge status.
 3. Insert the 12V adapter of the device to be powered into the 12V 10A socket of BC BOOSTER K10000 PRO. If necessary, turn on the device.
 4. Switch on the front LED flashlight, to make sure that the automatic shutdown does not occur. It is important that the LED flashlight is turned on only after performing step 3.
 5. After use, turn off the device to be powered (if necessary) and disconnect the 12V adapter from the 12V socket of the booster.
 6. If necessary, recharge BC BOOSTER K10000 PRO before using again.

NOTE: If the output exceeds 10A, the fuse intervenes to cut the circuit and protect the battery. The 10A fuse is replaceable

USE THE OBD ADAPTER TO SAVE MEMORIES (OPTIONAL)

- BC BOOSTER K10000 PRO can be used as a memory saver when replacing a car battery, through the appropriate OBD adapter.
1. Turn on BC K10000 PRO, positioning the ON / OFF switch to ON, and press the LED indicator switch to check the charge status.
 2. Connect the OBD adapter to the 12V output of the booster. The red LED on the cigarette lighter plug of the OBD adapter lights up.
 3. Switch on the front LED flashlight, to make sure that the automatic shutdown does not occur. It is important that the LED flashlight is turned on only after performing step 2.
 4. Connect the OBD adapter to the car's OBD socket for memory saving function.
 5. Replace the car battery. At the end of use, disconnect the OBD adapter from the car and from the 12V socket and turn off BC K10000 PRO.
 6. If necessary, recharge BC BOOSTER K10000 PRO before using again.

NOTE: If the output exceeds 10A, the fuse intervenes to cut the circuit and protect the battery. The 10A fuse is replaceable.

USE THE LED TORCH / FRONT AND SIDE EMERGENCY LAMP

Turn the ON / OFF button to ON and then press and hold the front LED flashlight switch to turn on the flashlight. Press the switch again to change between the following modes: steady light, strobe light, SOS, off (FRONT). With steady or flashing white / red light (LATERAL).

DATA SHEET	
DIMENSIONS	181 x 184 x 89 mm
WEIGHT	1200 gr
OUTPUT	5V -1A + 2.1A / 12V -10A / Avviamento 12V/24V
INPUT	12V-24V - 2A
Time for total recharge	7 HOURS
STARTING CURRENT (AC)	12V / 24V 500A
PEAK CURRENT (PA)	12V / 24V 1000A
TEMPERATURE OF USE	-20°C - +60°C / -4°F - +120°F
STORAGE TEMPERATURE	< 70°C

TROUBLESHOOTING GUIDE			
PROBLEM	CAUSES	SOLUTION	
NO RESPONSE WHEN PRESSING THE LED INDICATOR SWITCH	1. UNDER DISCHARGE PROTECTION 2. THE DEVICE IS IN USE FOR STARTING A VEHICLE	CONNECT THE DEVICE TO THE CHARGER AND RECHARGE IT TO REACTIVATE THE LED BAR.	
I CAN'T RECHARGE THE DEVICE	THE ON / OFF SWITCH IS IN THE OFF POSITION	SET THE ON / OFF SWITCH TO ON	

F.A.Q. - QUESTIONS AND ANSWERS

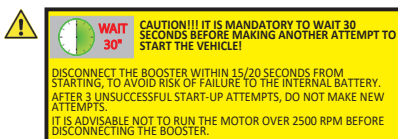
1. How do I turn off BC BOOSTER K10000 PRO?
Set the ON / OFF switch to OFF to turn off the device.
2. How many times can I charge my smartphone before charging BC BOOSTER K10000 PRO?
It depends on the type and model of the smartphone. Approximately 14 times for an iPhone. However, it is not recommended to discharge the starter below the 3 LEDs.
3. How many times can I start a vehicle before charging BC BOOSTER K10000 PRO?
If the device is fully charged, it can make up to 40 consecutive starts without requiring a recharge. It is important to wait for the times indicated in one starting attempt and the next, to avoid damaging the internal battery.
4. How long does the BC BOOSTER K10000 PRO's internal battery hold a charge?
The internal battery is lithium and can hold a charge for 3/6 months. We recommend a full charge at least every 3 months.

WARNINGS AND SAFETY

- If starting is not possible, always check if the clamps are correctly connected to the vehicle battery terminals. Check if the battery itself has encrustations, rust or dust and remove them before trying to start up again. If after 3 attempts it is still not possible to start the vehicle, DO NOT try to start it again but check for other problems with the vehicle.
- DO NOT put the red pliers and the black pliers into contact, it could cause damage and dangerous situations.
- DO NOT disassemble or open the device or other parts of it, it could cause damage and dangerous situations.
- BC BOOSTER K10000 PRO is not intended for use by children or adults with reduced physical, sensory or mental capabilities, without the presence of a responsible person who can ensure safe use of the device. Do not use as a toy.
- Do not use BC BOOSTER K10000 PRO in the bathroom or in a wet place or where it may come into contact with water.
- Do not modify or disassemble the device. Always check the integrity of the cables and the device before use.
- Do not expose the device to flames or sources of heat. Do not use in the presence of flammable liquids, gases or dusts.
- Do not throw the device and avoid knocks or strong shocks.
- Recharge the internal battery of the starter only at an ambient temperature between -20 ° C and 60 ° C. Store it in environments less than 70 ° C.
- During charging or storage, if the starter becomes hot or the color of the casing changes, stop using it immediately. The starter could swell or emit smoke.
- Charge the starter only with the supplied power supply or cigarette lighter adapter.
- Please contact your local dealer or distributor in case of anomalies or defects during use.
- If the liquid inside the starter comes into contact with the skin or eyes, rinse immediately and abundantly with water and contact a doctor.
- Do not place BC BOOSTER K10000 PRO on flammable material, bed or sheets.
- At the end of the product's useful life, dispose of it in a way that respects the environment.

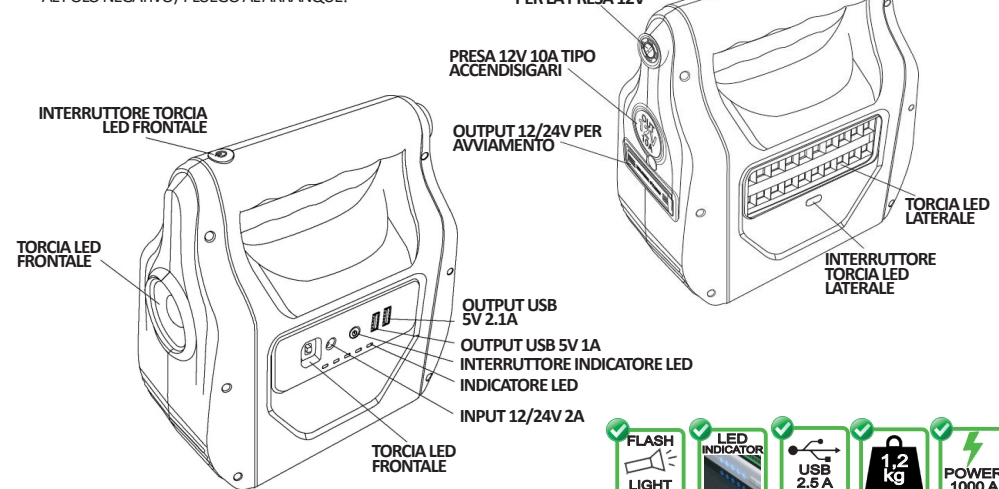
WARRANTY

The device is covered by a limited warranty for failures or malfunctions attributable to materials or manufacturing for a period of 12 months from the date of purchase. The terms of the warranty are as follows: The warranty is valid if problems occur during normal operation. Any right to repair under warranty expires in the event of improper use or tampering of any kind or repairs carried out by an unauthorized technician. In the event of an attempt to open the device or tamper with one of its components, the warranty will become inapplicable. The warranty becomes void in case of removal of the labels of the BC BOOSTER K10000 PRO.



ATTENZIONE/ ATTENTION/ VORSICHT/ ATTENTION/ PRECAUCIÓN!!

- IT COLLEGARE SEMPRE LE PINZE PRIMA ALLA BATTERIA (PINZA ROSSA AL POLO POSITIVO E PINZA NERA AL POLO NEGATIVO) E POI ALL'AVVIATORE! THEN TO THE STARTER!
- EN ALWAYS CONNECT THE CLAMPS FIRST TO THE BATTERY (RED CLAMP TO THE POSITIVE POLE AND BLACK CLAMP TO THE NEGATIVE POLE) AND THEN TO THE STARTER!
- DE VERBINDEN SIE DIE KLEMMEN IMMER ZUERST MIT DER BATTERIE (ROTE KLAMMER MIT DEM POSITIVEN POL UND SCHWARZE KLAMMER MIT DEM NEGATIVEN POL) UND DANN MIT DEM STARTER!
- FR CONNECTEZ TOUJOURS LES PINCES A LA BATTERIE EN PREMIER (PINCE ROUGE AU PÔLE POSITIF ET PINCE NOIRE AU PÔLE NÉGATIF) ET PUIS AU DÉMARRÉUR!
- ES ¡CONECTE SIEMPRE LAS ABRAZADERAS PRIMERO A LA BATERÍA (ABRAZADERA ROJA AL POLO POSITIVO Y ABRAZADERA NEGRA AL POLO NEGATIVO) Y LUEGO AL ARRANQUE!



1

PINZE PER AVVIAMENTO

L = 50 cm

2

CARICABATTERIA HOME

3

CARICABATTERIA AUTO 12V

4

ADATTATORE USB MULTIPLO

L = 35 cm

<p>1</p> <p>IT DOPPIO CONNETTORE PER AVVIAMENTO 12/24V + PINZE ISOLATE PER AVVIAMENTO CON FUSIBILE</p> <p>EN DOUBLE CONNECTOR FOR STARTING 12 / 24V + INSULATED PLIERS FOR STARTING WITH FUSE</p> <p>DE DOPPELSTECKER FÜR AB 12 / 24V + ISOLIERTE ZANGE ZUM STARTEN MIT SICHERUNG</p> <p>FR DOUBLE CONNECTEUR POUR DÉMARRAGE 12 / 24V + PINCE ISOLÉE POUR LE DÉMARRAGE AVEC FUSIBLE</p> <p>ES CONECTOR DOBLE PARA ARRANQUE 12 / 24V + ALICATES AISLADOS PARA ARRANQUE CON FUSIBLE</p>	<p>2</p> <p>IT ALIMENTATORE PER RICARICA BOOSTER DA PRESA DI CORRENTE</p> <p>EN POWER SUPPLY FOR BOOSTER CHARGING FROM A SOCKET</p> <p>DE STROMVERSORGUNG ZUM BOOSTER-LADEN ÜBER EINE STECKDOSE</p> <p>FR ALIMENTATION POUR LA CHARGE D'APPOINT VIA UNE PRISE</p> <p>ES ALIMENTACIÓN PARA CARGA ADICIONAL A TRAVÉS DE UN ENCHUFE</p>	<p>3</p> <p>IT ADATTATORE PER RICARICA BOOSTER DA PRESA ACCENDISIGARI 12V</p> <p>EN ADAPTER FOR CHARGING BOOSTER FROM 12V CIGARETTE LIGHTER SOCKET</p> <p>DE ADAPTER ZUM LADEN DES BOOSTERS AUS DER 12-V ZIGARETTENANZUNDBUCHSE</p> <p>FR ADAPTATEUR POUR RECHARGER LE BOOSTER DE PRISE ALLUME-CIGARE 12V</p> <p>ES ADAPTADOR PARA RECARGAR EL AMPLIFICADOR DE TOMA DE MECHERO DE 12V</p>	<p>4</p> <p>IT CAVO USB MULTIPLO PER RICARICA DISPOSITIVI ELETTRONICI</p> <p>EN MULTIPLE USB CABLE FOR CHARGING ELECTRONIC DEVICES</p> <p>DE MEHRFACHES USB-KABEL ZUM LADEN ELEKTRONISCHER GERÄTE</p> <p>FR PLUSIEURS CÂBLES USB POUR CHARGER DES APPAREILS ÉLECTRONIQUES</p> <p>ES VARIOS CABLES USB PARA CARGAR DISPOSITIVOS ELECTRONICOS</p>
--	---	--	--

OPTIONAL

IT Adattatore OBD per salva-memoria (OPTIONAL)

EN OBD ADAPTER FOR MEMORY SAVERS (OPTIONAL)

DE OBD-ADAPTER FÜR SPEICHERSPARER (OPTIONAL)

FR ADAPTATEUR OBD POUR ÉCONOMISSEURS DE MÉMOIRE (OPTIONNEL)

ES ADAPTADOR OBD PARA AHORRADORES DE MEMORIA (OPCIONAL)

FOR 12/24 V PETROL OR DIESEL VEHICLES UP TO 1200 CC PER VEICOLI 12/24V BENZINA & DIESEL FINO A 12000 cc

IT Torcia di emergenza con luce SOS e stroboscopica

EN Emergency flashlight with SOS and Strobe Modes

DE Power-LED Arbeitsleuchte - Blitzlicht mit SOS Funktion

FR Lampe torche avec mode stroboscopique et S.O.S.

ES Linterna con modo estroboscópico y S.O.S.

IT Presa accendisigari 12V 10A

EN 12V 10A cigarette lighter socket

DE 12V 10A Zigarettenanzunderbuchse

FR Prise allume-cigare 12V 10A

ES Toma de mechero de 12V 10A

IT Indicatore LED

EN LED Indicator

DE LED-Anzeige

FR Indicateur à LED

ES Indicador LED

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1. Avviatore 12V/24V BC BOOSTER K10000 PRO
2. Doppio connettore per avviamento 12/24V
3. Pinze isolate per avviamento con fusibile
4. Alimentatore per ricarica booster da presa di corrente
5. Adattatore per ricarica booster da presa accendisigari 12V
6. Cavo USB multiplo per ricarica dispositivi elettronici
7. Adattatore OBD per salva-memoria (OPTIONAL)
8. Manuale d'istruzioni

VERIFICARE LO STATO DI CARICA DI BC BOOSTER K10000 PRO

Per verificare lo stato di carica dell'avviatore, posizionare l'interruttore ON/OFF su ON e quindi premere l'interruttore dell'indicatore LED. A seconda del numero di LED accesi, si ha la seguente indicazione: 1 LED: 20% / 2 LED: 40% / 3 LED: 60% / 4 LED: 80% / 5 LED: 100%.

CARICARE BC BOOSTER K10000 PRO

- ATTENZIONE! ESEGUIRE UNA CARICA COMPLETA SUBITO DOPO L'ACQUISTO, DOPO OGNI UTILIZZO E IN OGNI CASO OGNI 3 MESI.
- DOPO AVER UTILIZZATO IL PRODOTTO PER AVVIARE UN VEICOLO, ATTENDERE 30 MINUTI PRIMA DI COLLEGARE IL CARICABATTERIA.

1. Posizionare l'interruttore ON/OFF su ON.
2. Collegare l'alimentatore in dotazione all'ingresso Input 12/24V 2A del booster.
3. Inserire l'alimentatore in una presa di corrente. I LED dell'indicatore stato di carica lampeggiano in sequenza.
4. Quando la carica è completa, tutti e 5 i LED dell'indicatore di carica sono accesi e la carica si interrompe automaticamente. Scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente e poi dal booster. Spegnere l'avviatore posizionando l'interruttore ON/OFF su OFF.

Oppure

1. Posizionare l'interruttore ON/OFF su ON.
2. Collegare l'adattatore per prese accendisigari 12V all'ingresso Input 12/24V - 2A del booster.
3. Inserire l'adattatore in una presa accendisigari 12V. I LED dell'indicatore stato di carica lampeggiano in sequenza.
4. Quando la carica è completa, tutti e 5 i LED dell'indicatore di carica sono accesi e la carica si interrompe automaticamente. Scollegare l'alimentatore dalla presa 12V e poi dal booster. Spegnere l'avviatore posizionando l'interruttore ON/OFF su OFF.

AVVIARE UN VEICOLO CON BATTERIA 12V O 24V

- ATTENZIONE! NON UTILIZZARE PER AVVIARE UN VEICOLO QUANDO IL DISPOSITIVO È IN CARICA!
- ASSICURARSI CHE LA CHIAVE D'ACCENSIONE DEL VEICOLO SIA SU "OFF" PRIMA DI COLLEGARE L'AVVIATORE!
- UTILIZZARE SOLO PER VEICOLI CON SISTEMA A 12V O 24V!

- Per l'avviamento di emergenza di un veicolo a benzina o a gasolio, si prega di seguire strettamente la procedura descritta di seguito.
1. Accendere l'avviatore posizionando l'interruttore ON/OFF su ON.
 2. Premere l'interruttore indicatore LED e verificare che almeno 3 LED siano accesi. Altrimenti, ricaricare il booster al 100% prima dell'uso. Se l'avviatore è molto scarico, il primo LED potrebbe accendersi con luce alternativamente rossa e blu.
 3. Posizionare l'interruttore ON/OFF su OFF.
 4. Collegare la pinza ROSSA al morsetto positivo (+) e la pinza NERA al morsetto negativo (-) della batteria del veicolo
 5. Dopo aver collegato le pinze alla batteria, scegliere il giusto adattatore per veicoli a 12V (adattatore nero) o 24V (adattatore rosso) e collegarlo alle pinze per avviamento e all'output 12/24V del booster.
 6. Avviare il veicolo (spegnere tutti i dispositivi elettronici prima di eseguire l'avviamento).
 7. Non appena il veicolo si è avviato (entro 15/20 secondi), scollegare le pinze dall'avviatore e quindi scollegare le pinze dalla batteria. Evitare di portare il motore oltre i 2500 giri (RPM) quando l'avviatore è collegato.
 8. Durante l'esecuzione dell'avviamento, a causa del calo di tensione, è possibile che il numero di LED accesi scenda fino a 1 o che la barra LED si spenga. Si tratta di una situazione normale, provare ad accendere l'avviatore dopo alcuni secondi dall'avviamento per visualizzare lo stato di carica del booster.

ATTENZIONE!!! ATTENDERE SEMPRE ALMENO 20 SECONDI TRA UN AVVIAMENTO ED IL SUCCESSIVO PER USO SU MOTOCICLETTE, 30 SECONDI TRA UN AVVIAMENTO E IL SUCCESSIVO PER USO SU AUTOMOBILI!

UTILIZZARE L'OUTPUT USB 5V 2.1A / 1A - RICARICA DI SMARTPHONE E TABLET

1. Accendere BC BOOSTER K10000 PRO posizionando l'interruttore ON/OFF su ON.
2. Collegare il cavo USB multiplo alla presa USB 2.1A o alla presa USB 1A di BC BOOSTER K10000 PRO.
3. Collegare l'altra estremità del cavo al dispositivo da ricaricare, selezionando l'adattatore appropriato. Se non è disponibile l'adattatore corretto, è possibile utilizzare l'adattatore USB in dotazione al dispositivo da ricaricare. Se necessario, accendere il dispositivo da ricaricare.
4. Premere due volte il pulsante dell'indicatore LED per avviare la carica.
5. Al termine della carica, spegnere il dispositivo da ricaricare (se necessario) e scollegare il cavo dalla porta USB del booster.
6. Spegnere BC BOOSTER K10000 PRO posizionando l'interruttore ON/OFF su OFF.
7. Se necessario, ricaricare BC BOOSTER K10000 PRO prima di un nuovo utilizzo.

Note. In caso di temperature <0 ° C, la performance in avviamento del booster può ridursi significativamente. Dopo qualche tentativo di avviamento, il prodotto si scalda e la performance migliora. In alternativa, posizionare il prodotto in un luogo più caldo prima dell'uso.

UTILIZZARE L'OUTPUT 12V 10A - RICARICA E ALIMENTAZIONE DI DISPOSITIVI A 12V

- BC BOOSTER K10000 PRO può alimentare dispositivi provvisti di un adattatore accendisigari 12V.
1. Assicurarsi che il dispositivo da alimentare sia spento prima di collegarlo.
 2. Accendere BC K10000 PRO, posizionando l'interruttore ON/OFF su ON, e premere l'interruttore dell'indicatore LED per verificare lo stato di carica.
 3. Inserire l'adattatore 12V del dispositivo da alimentare nella presa 12V 10A di BC BOOSTER K10000 PRO. Se necessario, accendere il dispositivo.
 4. Accendere la torcia LED frontale, per assicurarsi che non intervenga lo spegnimento automatico. È importante che la torcia LED venga accesa solo dopo aver eseguito il punto 3.
 5. Al termine dell'utilizzo, spegnere il dispositivo da alimentare (se necessario) e scollegare l'adattatore 12V dalla presa 12V del booster.
 6. Se necessario, ricaricare BC BOOSTER K10000 PRO prima di un nuovo utilizzo.

NOTA: se l'output dovesse superare i 10A, il fusibile interviene per tagliare il circuito e proteggere la batteria. Il fusibile da 10A è sostituibile

UTILIZZARE L'ADATTATORE OBD PER SALVA-MEMORIE (OPTIONAL)

- BC BOOSTER K10000 PRO può essere utilizzato come salva-memoria durante la sostituzione della batteria di un'auto, attraverso l'apposito adattatore OBD.
1. Accendere BC K10000 PRO, posizionando l'interruttore ON/OFF su ON, e premere l'interruttore dell'indicatore LED per verificare lo stato di carica.
 2. Collegare l'adattatore OBD all'output 12V del booster. Il LED rosso sulla spina accendisigari dell'adattatore OBD si accende.
 3. Accendere la torcia LED frontale, per assicurarsi che non intervenga lo spegnimento automatico. È importante che la torcia LED venga accesa solo dopo aver eseguito il punto 2.
 4. Collegare l'adattatore OBD alla presa OBD dell'automobile per funzione salva-memorie.
 5. Sostituire la batteria dell'auto. Al termine dell'utilizzo, scollegare l'adattatore OBD dall'auto e dalla presa 12V e spegnere BC K10000 PRO.
 6. Se necessario, ricaricare BC BOOSTER K10000 PRO prima di un nuovo utilizzo.

NOTA: se l'output dovesse superare i 10A, il fusibile interviene per tagliare il circuito e proteggere la batteria. Il fusibile da 10A è sostituibile.

UTILIZZARE LA TORCIA LED / LAMPADA D'EMERGENZA FRONTALE E LATERALE

FRONTALE / LATERALE: Posizionare il pulsante ON/OFF su ON e quindi tenere premuto l'interruttore della torcia LED frontale per accendere la torcia. Premere nuovamente l'interruttore per cambiare tra le seguenti modalità: luce fissa, luce stroboscopica, SOS, spento (FRONTALE). Con luce fissa o lampeggiante bianca/rossa (LATERALE).

SCHEDA TECNICA		
DIMENSIONI	181 x 184 x 89 mm	
PESO	1200 grammi	
OUTPUT	5V -1A + 2.1A / 12V -10A / Avviamento 12V/24V	
INPUT	12V-24V - 2A	
TEMPO PER RICARICA TOTALE	7 ORE	
CORRENTE D'AVVIAMENTO (CA)	12V / 24V 500A	
CORRENTE DI PICCO (PA)	12V / 24V 1000A	
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-20°C - +60°C / -4°F - +120°F	
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	< 70°C	

PROBLEMA	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
NESSUNA RISPOSTA QUANDO SI PREME L'INTERRUOTTORE DELL'INDICATORE LED	1. PROTEZIONE DA SOTTOSCARICA 2. IL DISPOSITIVO È IN USO PER L'AVVIAMENTO DI UN VEICOLO	COLLEGARE IL DISPOSITIVO AL CARICABATTERIA E RICARICARLO PER RIATTIVARE LA BARRA LED.
NON RIESCO A RICARICARE IL DISPOSITIVO	L'INTERRUOTTORE ON/OFF È IN POSIZIONE OFF	POSIZIONARE L'INTERRUOTTORE ON/OFF SU ON

F.A.Q. - DOMANDE E RISPOSTE

1. Come faccio a spegnere BC BOOSTER K10000 PRO?
Posizionare l'interruttore ON/OFF su OFF per spegnere il dispositivo.
2. Quante volte posso caricare il mio smartphone prima di ricaricare BC BOOSTER K10000 PRO?
Dipende dal tipo e dal modello di smartphone. Indicativamente, 14 volte per un iPhone. Si sconsiglia comunque di scaricare l'avviatore sotto i 3 LED.
3. Quante volte posso avviare un veicolo prima di ricaricare BC BOOSTER K10000 PRO?
Se il dispositivo è pienamente carico, può fare fino a 40 avviamenti consecutivi senza richiedere una ricarica. È importante attendere i tempi indicati tra un tentativo di avviamento e il successivo, per evitare di danneggiare la batteria interna.
4. Quanto a lungo mantiene la carica la batteria interna di BC BOOSTER K10000 PRO?
La batteria interna è al litio e può mantenere la carica per 3/6 mesi. Consigliamo una ricarica completa almeno ogni 3 mesi.

AVVERTENZE E SICUREZZA

- Se non è possibile eseguire l'avviamento, controllare sempre se le pinze sono correttamente collegate ai terminali della batteria del veicolo. Controllare se la batteria stessa presenta incrostazioni, ruggine o polvere e rimuoverle prima di riprovare ad eseguire l'avviamento. Se dopo 3 tentativi non è ancora possibile avviare il veicolo, NON provare ad avviare di nuovo ma controllare se ci sono altri problemi al veicolo.
- NON mettere in contatto la pinza rossa e la pinza nera, potrebbe causare danni e situazioni di pericolo.
- NON smontare o aprire il dispositivo o altre sue parti, potrebbe causare danni e situazioni di pericolo.
- BC BOOSTER K10000 PRO non è destinato all'uso da parte di bambini o di adulti con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, senza la presenza di una persona responsabile che possa assicurare un uso sicuro del dispositivo. Non utilizzare come un giocattolo.
- Non utilizzare BC BOOSTER K10000 PRO in bagno o in un luogo bagnato o dove possa venire

BC BOOSTER K10000 PRO - MANUEL D'UTILISATION

CONTENU DU PACKAGE

- 12V / 24V BC BOOSTER K10000 PRO
- Double connecteur pour démarrer 12 / 24V
- pince isolée pour démarrage avec un fusible
- alimentation pour la charge de l'appareil
- adaptateur pour charger le booster depuis une prise allume-cigare 12V
- câble USB multiple pour charger les appareils électroniques
- adaptateur OBD "sauve mémoire" (OPTIONNEL)
- Manuel d'instructions

VÉRIFIER L'ÉTAT DE CHARGE DU BC BOOSTER K10000 PRO

Pour vérifier l'état de charge du démarreur, mettez l'interrupteur ON / OFF sur ON, puis appuyez sur l'interrupteur indicateur LED. Selon le nombre de LED allumées, l'indication suivante est obtenue: 1 LED: 20% / 2 LED: 40% / 3 LED: 60% / 4 LED: 80% / 5 LED: 100%.

CHARGER BC BOOSTER K10000 PRO

- ATTENTION! EFFECTUER UNE CHARGE COMPLÈTE IMMÉDIATEMENT APRÈS L'ACHAT, APRÈS CHAQUE UTILISATION ET DANS TOUS LES CAS TOUS LES 3 MOIS.**
- APRÈS AVOIR UTILISÉ LE PRODUIT POUR DÉMARRER UN VÉHICULE, ATTENDRE 30 MINUTES AVANT DE BRANCHER LE CHARGEUR DE BATTERIE.**

- Réglez le commutateur ON / OFF sur ON.
- Connectez le chargeur fourni à l'entrée 12 / 24V 2A du booster.
- Insérez le chargeur dans une prise de courant. Les voyants LED de l'état de charge clignotent en séquence.
- Une fois la charge terminée, les 5 LED de l'indicateur de charge sont allumées et la charge s'arrête automatiquement. Débranchez l'alimentation électrique de la prise de courant puis du booster. Éteignez le démarreur en réglant l'interrupteur ON / OFF sur OFF.

OU

- Réglez le commutateur ON / OFF sur ON.
- Connectez l'adaptateur allume-cigare 12V à l'entrée 12 / 24V - 2A du booster.
- Insérez l'adaptateur dans une prise allume-cigare 12V. Les voyants LED de l'état de charge clignotent en séquence.
- Une fois la charge terminée, les 5 LED de l'indicateur de charge sont allumées et la charge s'arrête automatiquement. Débranchez l'alimentation de la prise 12V puis du booster. Éteignez le démarreur en réglant l'interrupteur ON / OFF sur OFF.

DÉMARRER UN VÉHICULE AVEC UNE BATTERIE 12V OU 24V

- ATTENTION! NE PAS UTILISER POUR DÉMARRER UN VÉHICULE LORSQUE L'APPAREIL EST EN CHARGE!**
- ASSUREZ-VOUS QUE LA CLÉ D'ALLUMAGE DU VÉHICULE EST SUR «OFF» AVANT DE BRANCHER LE DÉMARREUR!**
- UTILISÉZ UNIQUEMENT POUR LES VÉHICULES AVEC SYSTÈME 12V OU 24V!**

Pour le démarrage d'urgence d'un véhicule essence ou diesel, veuillez suivre strictement la procédure décrite ci-dessous.

- Allumez le démarreur en positionnant l'interrupteur ON / OFF sur ON.
- Appuyez sur l'interrupteur LED et vérifiez qu'au moins 3 LED sont allumées. Sinon, rechargez le booster à 100% avant utilisation. Si le démarreur est très déchargé, la première LED peut s'allumer alternativement en rouge et bleu.
- Réglez le commutateur ON / OFF sur OFF.
- Connectez la pince ROUGE à la borne positive (+) et la pince NOIRE à la borne négative (-) de la batterie du véhicule.
- Après avoir connecté les pinces à la batterie, choisissez le bon adaptateur de véhicule 12V (adaptateur noir) ou 24V (adaptateur rouge) et connectez-le aux pinces de démarrage et à la sortie 12 / 24V du booster.
- Démarez le véhicule (éteignez tous les appareils électroniques avant de démarrer).

- Dès que le véhicule a démarré (dans les 15/20 secondes), déconnectez la pince du démarreur, puis déconnectez la pince de la batterie. Évitez d'allumer le moteur pendant 15/20 secondes.
- Pendant le démarrage, et en raison de la chute de tension, le nombre de LED allumées peut chuter à 1 ou la barre de LED peut s'éteindre. C'est une situation normale, essayez d'allumer le démarreur quelques secondes après avoir commencé à voir l'état de charge du booster.

ATTENTION!!! ATTENDRE TOUJOURS AU MOINS 20 SECONDES ENTRE UN DÉMARRAGE ET LE SUIVANT POUR UNE UTILISATION SUR LES MOTOS, 30 SECONDES ENTRE UN DÉMARRAGE ET LE SUIVANT POUR UNE UTILISATION SUR LES VOITURES!

UTILISÉ LA SORTIE USB SV 2.1A / 1A - CHARGEMENT DU SMARTPHONE ET DE LA TABLETTE

- Allumez le BC BOOSTER K10000 PRO en positionnant l'interrupteur ON / OFF sur ON.
- Connectez le câble USB multiple à la prise USB 2.1A ou à la prise USB 1A du BC BOOSTER K10000 PRO.
- Connectez l'autre extrémité du câble à l'appareil à recharger, en sélectionnant l'adaptateur approprié. Si l'adaptateur approprié n'est pas disponible, vous pouvez utiliser l'adaptateur USB fourni avec l'appareil à recharger. Si nécessaire, allumez l'appareil à charger.
- Appuyez deux fois sur le bouton indicateur LED pour démarrer la charge.
- Une fois la charge terminée, éteignez l'appareil à charger (si nécessaire) et déconnectez le câble du port USB du booster.
- Éteignez le BC BOOSTER K10000 PRO en réglant l'interrupteur ON / OFF sur OFF.
- Si nécessaire, rechargez le BC BOOSTER K10000 PRO avant de l'utiliser à nouveau.

NOTE: En cas de températures <0 ° C, les performances de démarrage du booster peuvent être considérablement réduites. Après quelques tentatives de démarrage, le produit chauffe et les performances s'améliorent. Vous pouvez également placer le produit dans un endroit plus chaud avant utilisation.

UTILISER LA SORTIE 12V 10A - RECHARGE ET ALIMENTATION DES APPAREILS 12V

BC BOOSTER K10000 PRO peut alimenter des appareils équipés d'un adaptateur allume-cigare 12V.

- Assurez-vous que l'appareil à alimenter est éteint avant de le brancher.
- Allumez le BC K10000 PRO, placez l'interrupteur ON / OFF sur ON et appuyez sur l'interrupteur indicateur LED pour vérifier l'état de charge.
- Insérez l'adaptateur 12V de l'appareil à alimenter dans la prise 12V 10A du BC BOOSTER K10000 PRO. Si nécessaire, allumez l'appareil.
- Allumez la lampe de poche LED avant pour vous assurer que l'arrêt automatique ne se produit pas. Il est important que la lampe de poche LED ne soit allumée qu'après avoir effectué l'étape 3.
- En fin d'utilisation, éteignez l'appareil à alimenter (si nécessaire) et débranchez l'adaptateur 12V de la prise 12V du booster.
- Si nécessaire, rechargez le BC BOOSTER K10000 PRO avant de l'utiliser à nouveau.

NOTE: si la sortie dépasse 10A, le fusible intervient pour couper le circuit et protéger la batterie. Le fusible 10A est remplaçable

UTILISER L'ADAPTEUR OBD POUR SAUVEGARDER DES MÉMOIRES (EN OPTION)

BC BOOSTER K10000 PRO peut être utilisé comme "sauve mémoire" lors du remplacement d'une batterie de voiture, via l'adaptateur OBD approprié.

- Allumez le BC K10000 PRO, positionnez l'interrupteur ON / OFF sur ON et appuyez sur l'interrupteur indicateur LED pour vérifier l'état de charge.
- Connectez l'adaptateur OBD à la sortie 12V du booster. La LED rouge sur la prise allume-cigare de l'adaptateur OBD s'allume.
- Allumez la lampe de poche LED avant pour vous assurer que l'arrêt automatique ne se produit pas. Il est important que la lampe de poche LED ne soit allumée qu'après avoir effectué l'étape 2.
- Connectez l'adaptateur OBD à la prise OBD de la voiture pour la fonction de sauve mémoire.
- Remplacez la batterie de la voiture. En fin d'utilisation, déconnectez l'adaptateur OBD de la voiture et de la prise 12V et éteignez le BC K10000 PRO.
- Si nécessaire, rechargez le BC BOOSTER K10000 PRO avant de l'utiliser à nouveau.

NOTE: si la sortie dépasse 10A, le fusible intervient pour couper le circuit et protéger la batterie. Le fusible 10A est remplaçable.

UTILISER LA TORCHE À LED / LA LAMPÉ D'URGENCE FRONTALE ET LATÉRALE

FRONTALE / LATÉRALE:

Mettez le bouton ON / OFF sur ON, puis appuyez et maintenez l'interrupteur de la lampe de poche LED avant pour allumer la lampe de poche. Appuyez à nouveau sur le commutateur pour basculer entre les modes suivants: lumière fixe, lumière stroboscopique, SOS, arrêt (FRONTALE), OU blanche / rouge fixe ou clignotante (LATÉRALE)

FICHE TECHNIQUE		GUIDE DE DÉPANNAGE		
DIMENSIONS	181 x 184 x 89 mm	PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
POIDS	1200 gr			
PRODUCTION	5V –1A +2.1A /12V –10A / Avviamento 12V/24V			
CONTRIBUTION	12V-24V -2A			
TEMPS DE RECHARGE TOTALE	7 HEURES			
COURANT DE DÉMARRAGE (AC)	12V / 24V 500A			
COURANT DE POINTE (PA)	12V / 24V 1000A			
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°C +60°C / -4°F + +120°F			
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	< 70°C			

FAQ. - QUESTIONS ET RÉPONSES

- Comment éteindre BC BOOSTER K10000 PRO?*
Réglez l'interrupteur ON / OFF sur OFF pour éteindre l'appareil.
- combien de fois puis-je charger mon smartphone avant de charger BC BOOSTER K10000 PRO?*
Cela dépend du type et du modèle du smartphone. Environ 14 fois pour un iPhone. Cependant, il n'est pas recommandé de décharger le démarreur sous les 3 LED.
- Combien de fois puis-je démarrer un véhicule avant de charger le BC BOOSTER K10000 PRO?*
Si l'appareil est complètement chargé, il peut effectuer jusqu'à 40 démarrages consécutifs sans nécessiter de recharge. Il est important d'attendre les heures indiquées dans une tentative de démarrage et la suivante, pour éviter d'endommager la batterie interne.
- Combien de temps la batterie interne du BC BOOSTER K10000 PRO tient-elle une charge?*
La batterie interne est au lithium et peut tenir une charge pendant 3/6 mois. Nous recommandons une charge complète au moins tous les 3 mois.

AVERTISSEMENTS ET SÉCURITÉ

- Si le démarrage n'est pas possible, vérifiez toujours si les pinces sont correctement connectées aux bornes de la batterie du véhicule. Vérifiez si la batterie elle-même présente des incrustations, de la rouille ou de la poussière et retirez-les avant d'essayer de redémarrer. Si après 3 tentatives, il n'est toujours pas possible de démarrer le véhicule, N'essayez PAS de le redémarrer mais vérifiez s'il y a d'autres problèmes avec le véhicule.
- NE PAS toucher la batterie ou la pince rouge et la pince noire, cela pourrait provoquer des dommages et des situations dangereuses.
- NE PAS démonter ou ouvrir l'appareil ou d'autres pièces de celui-ci, cela pourrait provoquer des dommages et des situations dangereuses.
- BC BOOSTER K10000 PRO n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des adultes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, sans la présence d'une personne responsable qui peut garantir une utilisation sûre de l'appareil. NE l'utilisez pas comme jouet.
- Ne pas utiliser BC BOOSTER K10000 PRO dans la salle de bain ou dans un endroit humide ou là où il pourrait entrer en contact avec de l'eau.
- Ne modifiez ni ne remplacez l'appareil. Vérifiez toujours l'intégrité des câbles et de l'appareil avant utilisation.
- N'exposez pas l'appareil aux flammes ou aux sources de chaleur. Ne pas utiliser en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.
- Ne jetez pas l'appareil et évitez les coups ou les chocs violents.
- Rechargez la batterie interne du démarreur uniquement à une température ambiante comprise entre -20 ° C et 60 ° C. Conservez-le dans des environnements inférieurs à 70 ° C.
- Pendant la charge ou le stockage, si le démarreur devient chaud ou si la couleur du boîtier change, arrêtez immédiatement de l'utiliser. Le démarreur pourrait gonfler ou émettre de la fumée.
- Chargez le démarreur uniquement avec le bloc d'alimentation fourni ou l'adaptateur allume-cigare.
- Veuillez contacter votre revendeur ou distributeur local en cas d'anomalies ou de défauts lors de l'utilisation
- Si le liquide à l'intérieur du démarreur entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Ne placez pas BC BOOSTER K10000 PRO sur un matériau inflammable, un lit ou des draps.
- À la fin de la vie utile du produit, éliminez-le de manière respectueuse de l'environnement.

GARANTIE

Cet appareil est couvert par une garantie limitée pour les pannes ou dysfonctionnements imputables aux matériaux ou à la fabrication pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat. Les conditions de la garantie sont les suivantes: La garantie est valable si des problèmes surviennent pendant le fonctionnement normal. Chaque le droit de réparation sous garantie s'éteint en cas d'utilisation non conforme ou de falsification de toute nature ou de réparations effectuées par un technicien non autorisé. En cas de tentative d'ouverture de l'appareil ou d'altération de l'un de ses composants, la garantie deviendra inapplicable. La garantie est nulle en cas de retrait des étiquettes du BC BOOSTER K10000 PRO

FRANÇAIS

BC BOOSTER K10000 PRO - BENUTZERHANDBUCH

INHALT DES PAKETS

- 12V / 24V BC BOOSTER K10000 PRO Starter
- Doppelstecker für 12 / 24V Start
- Isolierte Zange zum Starten mit Sicherung
- Stromversorgung zum Booster-Laden über eine Steckdose
- Adapter zum Laden des Boosters aus der 12-V-Zigarettenanzünderbuchse
- Mehrere USB-Kabel zum Laden elektronischer Geräte
- OBd-Adapter für Speicherschoner (OPTIONAL)
- Bedienungsanleitung

PRÜFEN SIE DEN LADESTATUS DES BC BOOSTER K10000 PRO

Um den Ladestatus des Anlasses zu überprüfen, stellen Sie den ON/OFF auf OFF und drücken Sie dann den LED-Anzeigeschalter. Abhängig von der Anzahl der leuchtenden LEDs wird folgende Anzeige erlichtet: 1 LED: 20% / 2 LEDs: 40% / 3 LEDs: 60% / 4 LEDs: 80% / 5 LEDs: 100%.

LADEN BC BOOSTER K10000 PRO

- VORSICHT!** Führen Sie sofort nach dem Kauf, nach jedem Gebrauch und in jedem Fall alle 3 Monate eine vollständige Gebühr durch.
- Warten Sie nach dem Verwenden des Produkts zum Starten eines Fahrzeugs 30 Minuten, bevor Sie das Batterieladegerät anschließen.**

- Stellen Sie den ON/OFF auf ON.
- Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den 12 / 24V 2A-Eingang des Boosters an.
- Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Die Ladestatusanzeige-LEDs blinken nacheinander.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten alle 5 LEDs der Ladeanzeige und der Ladevorgang stoppt automatisch. Trennen Sie die Stromversorgung von der Steckdose und dann vom Booster. Schalten Sie den Anlasser aus, indem Sie den ON/OFF auf OFF.

oder

- Stellen Sie den ON/OFF auf ON.
- Schließen Sie den 12-V-Zigarettenanzünderadapter an den 12 / 24V-2A-Eingang des Boosters an.
- Stecken Sie den Adapter in eine 12-V-Zigarettenanzünderbuchse. Die Ladestatusanzeige-LEDs blinken nacheinander.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten alle 5 LEDs der Ladeanzeige und der Ladevorgang stoppt automatisch. Trennen Sie die Stromversorgung von der 12-V-Steckdose und dann vom Booster. Schalten Sie den Anlasser aus, indem Sie den ON/OFF auf OFF.

STARTEN SIE EIN FAHRZEUG MIT EINER 12V- ODER 24V-BATTERIE

- VORSICHT!** NICHT VERWENDEN, UM EIN FAHRZEUG ZU STARTEN, WENN DAS GERÄT LADEN WIRD!
- VERGESSERN SIE SICH, DASS DER ZÜNDSCHELSEL DES FAHRZEUGS ENGESCHLUTET IST, BEVOR SIE DEN STARTER ANSCHLIEßEN!**
- NUR FÜR FAHRZEUGE MIT 12V- ODER 24V-SYSTEM VERWENDEN!**

Befolgen Sie für den Notstart eines Benzin- oder Dieselfahrzeugs unbedingt das unten beschriebene Verfahren.

- Schalten Sie den Anlasser ein, indem Sie den ON/OFF auf ON.
- Drücken Sie den LED-Anzeigeschalter und prüfen Sie, ob mindestens 3 LEDs leuchten. Andernfalls laden Sie den Booster vor dem Gebrauch auf 100% auf. Wenn der Anlasser sehr entladen ist, leuchtet die erste LED abwechselnd rot und blau.
- Stellen Sie den ON/OFF auf OFF.
- Verbinden Sie die ROTe Klemme mit dem Pluspol (+) und die SCHWARZE Klemme mit dem Minuspol (-) der Fahrzeugbatterie
- Nachdem Sie die Klammern an die Batterie angeschlossen haben, wählen Sie den richtigen 12-V- (schwarze Adapter) oder 24-V- (roter Adapter) Fahrzeugadapter und schließen Sie ihn an die Startklammern und den 12/24-V-Ausgang des Boosters an.
- Starten Sie das Fahrzeug (schalten Sie alle elektronischen Geräte vor dem Start aus).
- Sobald das Fahrzeug gestartet ist (innerhalb von 15/20 Sekunden), trennen Sie die Zange vom Anlasser und dann die Zange von der Batterie. Den Motor nicht über 2500 U / min bringen, wenn der Anlasser angeschlossen ist.
- Während des Startvorgangs kann aufgrund eines Spannungsbfalls die Anzahl der leuchtenden LEDs auf 1 fallen oder die LED-Leiste erlischt. Dies ist eine normale Situation, versuchen Sie den Anlasser einige Sekunden nach dem Start ein, um den Ladestatus des Boosters anzuzeigen.

VORSICHT!!! WARTEN SIE IMMER MINDESTENS 20 SEKUNDEN ZWISCHEN EINEM START UND DEN NÄCHSTEN FÜR DEN GEBRAUCH AUF MOTORRADERN, 30 SEKUNDEN ZWISCHEN EINEM START UND DEN NÄCHSTEN FÜR DEN GEBRAUCH AUF AUTOS!

BENUTZEN SIE DEN SV 2.1A / 1A USB-AUSGANG - LADEN VON SMARTPHONE UND TABLETTE

- Schalten Sie den BC BOOSTER K10000 PRO ein, indem Sie den EIN / AUS-Schalter auf ON stellen.
- Schließen Sie das mehrfache USB-Kabel an die USB 2.1A-Buchse oder die USB 1A-Buchse des BC BOOSTER K10000 PRO an.
- Schließen Sie das andere Ende des Kabels an das aufzuladende Gerät an und wählen Sie den entsprechenden Adapter aus. Wenn der richtige Adapter nicht verfügbar ist, können Sie den mit dem Gerät gelieferten USB-Adapter zum Aufladen verwenden. Schalten Sie gegebenenfalls das zu ladende Gerät ein.
- Drücken Sie die LED-Anzeigetaste zweimal, um den Ladevorgang zu starten.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, schalten Sie das zu ladende Gerät aus (falls erforderlich) und trennen Sie das Kabel vom USB-Anschluss des Boosters.
- Schalten Sie den BC BOOSTER K10000 PRO aus, indem Sie den ON/OFF auf OFF.
- Laden Sie den BC BOOSTER K10000 PRO bei Bedarf auf, bevor Sie ihn erneut verwenden.

Hinweis: Bei Temperaturen <0 ° C kann die Startleistung des Boosters deutlich reduziert werden. Nach einigen Startversuchen erwärmt sich das Produkt und die Leistung verbessert sich. Alternativ können Sie das Produkt vor dem Gebrauch an einem wärmeren Ort aufbewahren.

VERWENDEN SIE DEN 12V 10A-AUSGANG - AUFLADEN UND STROMVERSORGUNG VON 12V-GERÄTEN

Der BC BOOSTER K10000 PRO kann Geräte mit einem 12-V-Zigarettenanzünderadapter mit Strom versorgen.

- Stellen Sie sicher, dass das zu versorgende Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es anschließen.
- Schalten Sie den BC K10000 PRO ein, stellen Sie den ON/OFF auf ON und drücken Sie den LED-Anzeigeschalter, um den Ladestatus zu überprüfen.
- Stecken Sie den 12-V-Adapter des zu versorgenden Geräts in die 12-V-10-A-Buchse des BC BOOSTER K10000 PRO. Schalten Sie gegebenenfalls das Gerät ein.
- Schalten Sie die vordere LED-Taschenlampe ein, um sicherzustellen, dass die automatische Abschaltung nicht erfolgt. Es ist wichtig, dass die LED-Taschenlampe erst nach Ausführung von Schritt 3 eingeschaltet wird.
- Schalten Sie nach dem Gebrauch das zu versorgende Gerät aus (falls erforderlich) und trennen Sie den 12-V-Adapter von der 12-V-Buchse des Boosters.
- Laden Sie bei Bedarf den BC BOOSTER K10000 PRO auf, bevor Sie ihn erneut verwenden.

HINWEIS: Wenn der Ausgang 10 A überschreitet, greift die Sicherung ein, um den Stromkreis zu unterbrechen und die Batterie zu schützen. Die 10A-Sicherung ist austauschbar

VERWENDEN SIE DEN OBD-ADAPTER, UM ERINNERUNGEN ZU SPEICHERN (OPTIONAL)

Der BC BOOSTER K10000 PRO kann beim Ersetzen einer Autobatterie über den entsprechenden OBD-Adapter als Speichersparer verwendet werden.

- Schalten Sie den BC K10000 PRO ein, stellen Sie den ON/OFF auf ON und drücken Sie den LED-Anzeigeschalter, um den Ladestatus zu überprüfen.
- Schließen Sie den OBD-Adapter an den 12-V-Ausgang des Boosters an. Die rote LED am Zigarettenanzünderstecker des OBD-Adapters leuchtet auf.
- Schalten Sie die vordere LED-Taschenlampe ein, um sicherzustellen, dass die automatische Abschaltung nicht erfolgt. Es ist wichtig, dass die LED-Taschenlampe erst nach Ausführung von Schritt 2 eingeschaltet wird.
- Schließen Sie den OBD-Adapter zur Speichereinsparung an die OBD-Buchse des Fahrzeugs an.
- Schalten Sie die Autobatterie aus. Trennen Sie am Ende des Gebrauchs den OBD-Adapter vom Fahrzeug und von der 12-V-Steckdose und schalten Sie den BC K10000 PRO aus.
- Laden Sie bei Bedarf den BC BOOSTER K10000 PRO auf, bevor Sie ihn erneut verwenden.

HINWEIS: Wenn der Ausgang 10 A überschreitet, greift die Sicherung ein, um den Stromkreis zu unterbrechen und die Batterie zu schützen. Die 10A-Sicherung ist austauschbar.

VERWENDUNG DER LED-FAKEL / VORNE UND SEITLICHEN NOTLAMPE

Stellen Sie die EIN / AUS-Taste auf EIN und halten Sie den vorderen LED-Taschenlampenschalter gedrückt, um die Taschenlampe einzuschalten.

Drücken Sie den Schalter erneut, um zwischen den folgenden Modi umzuschalten: Dauerlicht, Blitzlicht, SOS, Aus (VORNE) ODER Dauerlicht weiß / rot oder blinkend (SEITE).

DATENBLATT		FEHLERSUCHE		
MASSSE	181 x 184 x 89 mm	PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNG
GEWICHT	1200 gr			
AUSGABE	5V –1A +2.1A /12V –10A / Avviamento 12V/24V			
EINGANG	12V-24V -2A			
ZEIT FÜR GESAMTLADUNG	7 STD			
STARTSTROM (AC)	12V / 24V 500A			
SPITZENSTROM (PA)	12V / 24V 1000A			
NUTZUNGSTEMPERATUR	-20°C +60°C / -4°F + +120°F			
LAGERTEMPORATUR	< 70°C			

FAQ. - FRAGEN UND ANTWORTEN

- Wie schalte ich BC BOOSTER K10000 PRO aus?*
Stellen Sie den EIN / AUS-Schalter auf AUS, um das Gerät auszuschalten.
- Wie oft kann ich mein Smartphone aufladen, bevor ich BC BOOSTER K10000 PRO auflade?*
Dies hängt vom Typ und Modell des Smartphones ab. Ungefähr 14 Mal für ein iPhone. Es wird jedoch nicht empfohlen, den Anlasser unterhalb der 3 LEDs zu entladen.
- Wie oft kann ich ein Fahrzeug starten, bevor ich BC BOOSTER K10000 PRO auflade?*
Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, kann es bis zu 40 aufeinanderfolgende Starts durchführen, ohne dass eine Aufladung erforderlich ist. Es ist wichtig, auf die in angegebenen Zeiten zu warten.
- Wie lange hält der interne Akku des BC BOOSTER K10000 PRO eine Ladung?*
Der interne Akku besteht aus Lithium und kann 3/6 Monate lang geladen werden. Wir empfehlen eine vollständige Aufladung mindestens alle 3 Monate.

WARNHINWEISE UND SICHERHEIT

- Wenn ein Start nicht möglich ist, prüfen Sie immer, ob die Klammern korrekt an den Fahrzeugbatterieklammern angeschlossen sind. Überprüfen Sie, ob die Batterie selbst Verkrustungen, Rost oder Staub aufweist, und entfernen Sie diese, bevor Sie erneut starten. Wenn das Fahrzeug nach 3 Versuchen immer noch nicht gestartet werden kann, versuchen Sie NICHT, es erneut zu starten, sondern prüfen Sie, ob andere Fahrzeugprobleme vorliegen.
- Setzen Sie die rote und die schwarze Zange NICHT in Kontakt, da dies zu Schäden und gefährlichen Situationen führen kann.
- Zerlegen oder öffnen Sie das Gerät oder andere Teile NICHT, da dies zu Schäden und gefährlichen Situationen führen kann.
- BC BOOSTER K10000 PRO ist nicht für Kinder oder Erwachsene mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten ohne die Anwesenheit einer verantwortlichen Person vorgesehen, die die sichere Verwendung des Geräts gewährleisten kann. Nicht als Spielzeug verwenden.
- Verwenden Sie BC BOOSTER K10000 PRO nicht in einem feuchten Ort oder an Orten, an denen es mit Wasser in Berührung kommen kann.
- Ändern oder zerlegen Sie das Gerät nicht. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch immer die Umversehrtheit der Kabel und des Geräts.
- Setzen Sie das Gerät keinen Flammen oder Wärmequellen aus. Nicht in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben verwenden.
- Werfen Sie das Gerät nicht und vermeiden Sie Stöße oder starke Stöße.
- Laden Sie die interne Batterie des Anlassers nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen -20 ° C und 60 ° C auf. Lagern Sie es in Umgebungen unter 70 ° C.
- Wenn der Starter während des Ladevorgangs oder der Lagerung heiß wird oder sich die Farbe des Gehäuses ändert, verwenden Sie ihn sofort nicht mehr. Der Anlasser könnte anschwellen oder Rauch abgeben.
- Laden Sie den Anlasser nur mit dem mitgelieferten Netzteil oder Zigarettenanzünderadapter auf.
- Bei Unregelmäßigkeiten oder Defekten während des Gebrauchs wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Händler
- Wenn die Flüssigkeit im Starter mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt, spülen Sie sie sofort und reichlich mit Wasser aus und wenden Sie sich an einen Arzt.
- BC BOOSTER K10000 PRO nicht auf brennbares Material, Bett oder Bettuch legen.
- Entsorgen Sie das Produkt am Ende der Nutzungsdauer umweltschonend.

GARANTIE

Für das Gerät gilt eine beschränkte Garantie für Ausfälle oder Fehlfunktionen, die auf Materialien oder Herstellung zurückzuführen sind, für einen Zeitraum von 12 Monaten ab Kaufdatum. Die Garantiebedingungen lauten wie folgt: Die Garantie gilt, wenn während des normalen Betriebs Probleme auftreten. Jegliches Recht zur Reparatur im Rahmen der Garantie erlischt bei unsachgemäßer Verwendung oder Manipulation jeglicher Art oder bei Reparaturen durch einen nicht autorisierten Techniker. Bei dem Versuch, das Gerät zu öffnen oder eine seiner Komponenten zu manipulieren, entfällt die Garantie. Die Garantie erlischt, wenn die Etiketten des BC BOOSTER K10000 PRO entfernt werden.

BC BOOSTER K10000 PRO - MANUAL DE USUARIO

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Arrancador BC BOOSTER K10000 PRO 1.12V / 24V
- Conector doble para arrancar 12 / 24V
- Alicates aislados para arrancar con fusible
- Fuente de alimentación para carga de refuerzo desde un enchufe
- Adaptador para cargar amplificador de toma de mechero de 12V
- Cable USB múltiple para cargar dispositivos electrónicos
- Adaptador OBD para ahorro de memoria (OPCIONAL)
- Manual de instrucciones

COMPRUEBE EL ESTADO DE CARGA DEL BC BOOSTER K10000 PRO

Para verificar el estado de carga del motor de arranque, coloque el interruptor de ON / OFF en ON y luego presione el interruptor del indicador LED. Dependiendo del número de LED encendidos se obtiene la siguiente indicación: 1 LED: 20% / 2 LED: 40% / 3 LED: 60% / 4 LED: 80% / 5 LED: 100%.

CARGA BC BOOSTER K10000 PRO

- ¡PRECAUCIÓN!** REALICE UNA CARGA COMPLETA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA COMPRA, DESPUÉS DE CADA USO Y EN CUALQUIER CASO CADA 3 MESES.
 - DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO PARA ARRANCAR UN VEHÍCULO, ESPERE 30 MINUTOS ANTES DE CONECTAR EL CARGADOR DE BATERÍA.**
- Ponga el interruptor ON / OFF en ON.
 - Conecte la fuente de alimentación suministrada a la entrada 12 / 24V 2A del amplificador.
 - Inserte la fuente de alimentación en una toma de corriente. Los LED indicadores del estado de carga parpadean en secuencia.
 - Cuando se completa la carga, los 5 LED del indicador de carga están encendidos y la carga se detiene automáticamente. Desconecte la fuente de alimentación de la toma de corriente y luego del amplificador. Apague el motor de arranque colocando el interruptor de ON / OFF en OFF.

o

- Ponga el interruptor ON / OFF en ON.
- Conecte el adaptador del encendedor de cigarrillos de 12V a la entrada 12 / 24V - 2A del amplificador.
- Inserte el adaptador en una toma de mechero de 12V. Los LED indicadores del estado de carga parpadean en secuencia.
- Cuando se completa la carga, los 5 LED del indicador de carga están encendidos y la carga se detiene automáticamente. Desconecte la fuente de alimentación de la toma de 12V y luego del amplificador. Apague el motor de arranque colocando el interruptor de ON / OFF en OFF.

ARRANCAR UN VEHÍCULO CON BATERÍA DE 12V O 24V

- ¡PRECAUCIÓN!** ¡NO USE PARA ARRANCAR UN VEHÍCULO CUANDO EL DISPOSITIVO SE ESTÁ CARGANDO!
- ¡ASEGÚRESE DE QUE LA LLAVE DE ENCENDIDO DEL VEHÍCULO ESTÉ EN "OFF" ANTES DE CONECTAR EL ARRANQUE!**
- ¡UTILICE ÚNICAMENTE PARA VEHÍCULOS CON SISTEMA DE 12V O 24V!**

Para el arranque de emergencia de un vehículo de gasolina o diésel, siga estrictamente el procedimiento que se describe a continuación.

- Encienda el motor de arranque colocando el interruptor ON / OFF en ON.
- Presione el interruptor del indicador LED y verifique que al menos 3 LED estén encendidos. De lo contrario, recargue el amplificador al 100% antes de usarlo. Si el motor de arranque está muy descargado, el primer LED puede encenderse alternativamente en rojo y azul.
- Ponga el interruptor de ON / OFF en OFF.
- Conecte la pinta ROJA al terminal positivo (+) y la pinta NEGRA al terminal negativo (-) de la batería del vehículo.
- Después de conectar las pinzas a la batería, elija el adaptador para vehículo de 12 V (adaptador negro) o 24 V (adaptador rojo) correcto y conéctelo a las pinzas de arranque ya la salida de 12