



9000mAh

AVVIATORE MULTIFUNZIONE

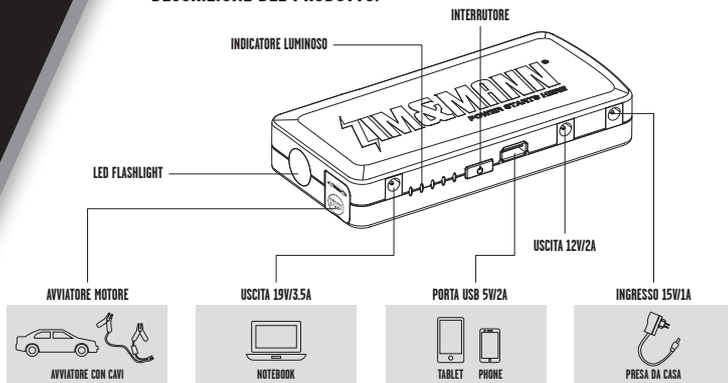
MANUALE ISTRUZIONI

z Grazie per aver acquistato l'avviatore di emergenza per auto ZIM&MANN. Prima di utilizzare il nuovo dispositivo, si prega di leggere attentamente questo manuale. Il contenuto di questo manuale include specifiche, procedure operative corrette, avvisi di sicurezza e altre informazioni utili

9000mAh
TECNOLOGIA AL LITIO

CAPACITY

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:



SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

- Batteria: ioni di litio
- Capacità: 9000mAh
- Tensione di uscita: 12V/2A; 19V/3.5A
- Tensione di entrata: 15V/1A
- Uscita USB: 5V/2.1A
- Corrente di avviamento: 200A
- Valore di picco della corrente: 400A
- Modalità della torcia: ultra brillante, SOS, strobo di emergenza
- Disponibile: <motori a benzina fino a 3000 cc; <motori diesel fino a 2000 cc
- Tempo di carica della batteria: 4 ore
- Escursione termica: -10°C ~ 65°C
- Dimensione: 157.5 x 76.2 x 29 mm
- Peso: 330g

DOMANDE FREQUENTI:

Q: Come si fa a spegnere l'avviatore di emergenza?

A: Una volta che il dispositivo elettronico collegato è completamente carico, l'avviatore di emergenza smetterà di caricarsi e si spegnerà automaticamente

Q: L'avviatore di emergenza quante volte può ricaricare il telefono cellulare?

A: Dipende dalla capacità e dallo stato di carica del telefono cellulare. Per esempio, è in grado di ricaricare completamente un iPhone 13 per circa 2-3 times volte in 1.5 ora e mezza

Q: Quante volte l'avviatore di emergenza avvia il mio veicolo con una carica completa?

A: Dipende dalla temperatura, dalle diverse condizioni stradali e dalla dimensione del motore da avviare. Ad esempio, può arrivare fino a 15 volte per vettura compatta e fino a 25 volte per le moto

Q: Per quanto tempo l'avviatore di emergenza mantiene la sua carica quando non è in uso?

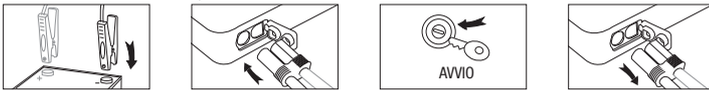
A: L'avviatore di emergenza perderà circa il 10% della carica della sua batteria ogni mese. Per questo motivo, raccomandiamo di ricaricare l'avviatore di emergenza ogni 3 mesi per prolungare la sua durata. Il risultato effettivo può variare a seconda dell'uso che ne fa il proprietario

Q: Cosa bisogna fare se l'avviatore di emergenza non funziona?

A: Verificare se i morsetti sono puliti e ben collegati ai terminali della batteria. Si prega di attendere almeno 10 secondi prima di ogni tentativo. Inoltre, si consiglia altamente di sostituire la batteria del veicolo ogni 2 o 3 anni

COME AVVIARE L'AVVIATORE DI EMERGENZA PER AUTO:

- Collegare il morsetto dell'avviatore alla batteria della macchina. Il polo positivo (+) con il polo positivo (+) e il polo negativo (-) con quello negativo (-)
Positivo: Rosso, Negativo: Nero
- Collegare il cavo alla presa dell'avviatore di emergenza per auto
- Azionare l'accensione per avviare la macchina. Se l'auto non si avvia, ripetere il passaggio 3 dopo almeno 30 secondi, fino ad avviamento compiuto
- Una volta che la macchina si è avviata, scollegare per prima cosa il cavo dalla presa di corrente, quindi rimuovere immediatamente il morsetto collegato alla batteria



ATTENZIONE:

- Assicurarsi che almeno due indicatori luminosi a LED siano accesi, prima di avviare la vostra auto (12V)
- Scollega l'avviatore entro 30 secondi dall'avvio della vettura
- Si prega di attendere almeno 30 secondi tra un avvio e l'altro

INDICATORE LED DELLA CAPACITÀ DELLA BATTERIA:

Premere il pulsante per controllare la capacità rimanente dell'avviatore di emergenza per auto

- Quando la capacità si aggira tra lo 0% e il 20% circa, compare una luce lampeggiante
- Quando la capacità si aggira tra il 20% e il 40% circa, compare una luce fissa
- Quando la capacità si aggira tra il 40% e il 60% circa, compaiono due luci fisse
- Quando la capacità si aggira tra il 60% e il 80%, compaiono tre luci fisse
- Quando la capacità si aggira tra l'80% e il 100%, compaiono quattro luci fisse
- Quando la batteria è completamente carica, tutte le luci sono fisse e la ricarica si interrompe automaticamente

Indicatore Luminoso	●○○○○	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Potenza Corrispondente	0~20%	20~40%	40~60%	60~80%	80~100%

COME ACCENDERE LA LUCE LED:

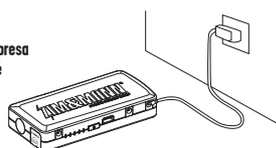
- Quando l'avviatore di emergenza è spento, premere il pulsante per azionare l'avviamento. Quindi, premere di nuovo il pulsante e tenerlo premuto per 3 secondi fino ad accendere la luce LED. Una volta che la luce LED è accesa, premere il pulsante per passare a 3 diverse modalità, secondo la sequenza sotto riportata:
Illuminazione Generale → Strobo di Emergenza → SOS → OFF

RICARICA DI DISPOSITIVI ELETTRONICI:

- Per ricaricare telefoni cellulari o tablet, selezionare il connettore appropriato per il proprio dispositivo e collegarlo alla porta USB, quindi premere il pulsante per avviare la ricarica con gli indicatori luminosi accesi. L'alimentazione si spegne dopo aver premuto di nuovo il pulsante
- Per ricaricare un dispositivo da 12V o un notebook, assicurarsi che il connettore sia opportunamente collegato a una presa da 12V/2A o 19V/3.5A, quindi premere il pulsante per avviare la ricarica con gli indicatori luminosi accesi. L'alimentazione si spegne 30 secondi dopo aver staccato la presa del notebook

RICARICA DELL'AVVIATORE DI EMERGENZA:

- Per ricaricare con la carica batterie da parete, collegare l'adattatore a una presa da 12V/1A, quindi collegare la carica batterie da parete alla presa universale



ATTENZIONE:

La mancata osservanza delle avvertenze può causare incendi, scosse e danni al vostro veicolo

- Il prodotto è destinato ESCLUSIVAMENTE a veicoli a 12V
- Si prega di caricare completamente l'avviatore al primo utilizzo
- Non utilizzare l'apparecchio con atmosfere esplosive, come ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili
- Non collegare i due terminali alla fine stessa della batteria
- Se la carica dell'avviatore di emergenza è inferiore al 10%, si prega di non utilizzare l'apparecchio in caso di eventuali danni
- Questo apparecchio non è resistente all'acqua! Non immergere l'apparecchiatura in acqua
- Si prega di smettere di utilizzare l'apparecchio se la superficie appare gonfia
- La compatibilità del prodotto può variare a seconda delle condizioni della strada
- Non smontare l'unità
- Conservare l'unità in un luogo fresco
- Non esporre a fonti di calore e alla luce diretta del sole
- In condizioni estreme, potrebbero verificarsi perdite di liquido. Pulire accuratamente il liquido con un panno asciutto ed evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con occhi o pelle, risciacquare immediatamente con acqua pulita e consultare un medico
- Questo apparecchio non è destinato a persone giovani o a persone inferme senza supervisione. Non si tratta di un giocattolo!
- Si suggerisce di ricaricare l'avviatore ogni 3 mesi per migliorare la durata della batteria
- Alla fine della sua vita utile, gettare l'apparecchio prestando la dovuta cura all'ambiente

GARANZIA:

Offriamo una garanzia LIMITATA per questo prodotto contro ogni difetto di materiale e lavorazione

- La garanzia vale solo dietro presentazione della ricevuta originale o scontrino (del rivenditore) da parte dell'acquirente originale con il prodotto riparato o sostituito
- La garanzia è nulla se il numero di serie, la data di acquisto e l'etichetta sono stati rimossi o alterati
- La garanzia non copre i danni o i guasti al prodotto derivanti da normale usura e strappo, da abuso fisico, installazione impropria, uso improprio, modifiche o riparazioni effettuate da terzi non autorizzati, trascuratezza nell'uso, manomissione, errata installazione o manutenzione, negligenza, ovvero da circostanze che, comunque, non possono riferirsi a difetti di funzionamento del prodotto stesso
- Non ci assumiamo la responsabilità per eventuali perdite o danni subiti durante il trasporto o per cause di forza maggiore
- Non siamo responsabili per eventuali danni incidentali o consequenziali derivanti dall'uso o abuso di questo prodotto
- Tutti i reclami relativi alla garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione del prodotto difettoso ed è a nostra discrezione o del distributore esclusivo del marchio nel Vostro paese
- Se ripariamo o sostituiamo il prodotto, il prodotto sarà coperto per il tempo rimanente del periodo di garanzia originale. La riparazione o la sostituzione può comportare l'uso di componenti rigenerati che sono equivalenti nella funzione. I prodotti o i componenti sostituiti diventano di nostra proprietà



9000mAh

MULTIFUNCTION JUMP STARTER

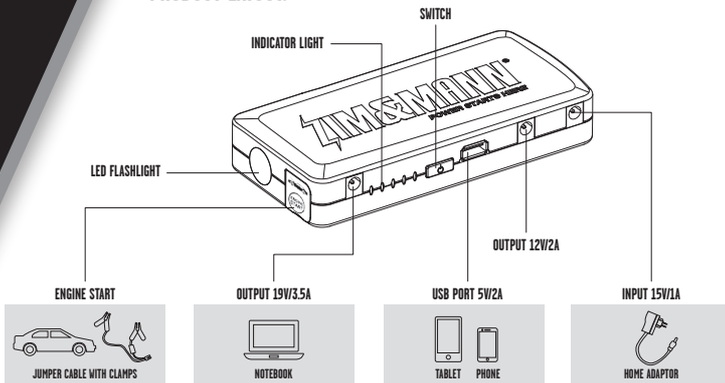
INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing ZIM&MANN Jump Starter. Before operating your new device, please read this manual carefully. This manual content includes specification, proper operating procedures, safety warnings and other useful information

9000mAh
LITHIUM TECHNOLOGY

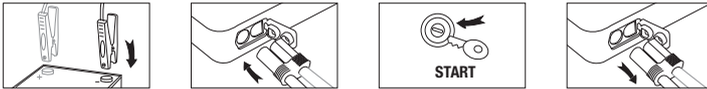
CAPACITY

PRODUCT LAYOUT:



HOW TO JUMP START CAR:

- Connect the jumper clamp to car battery. Positive (+) to Positive (+) & Negative (-) to Negative (-)
Positive: Red, Negative: Black
- Plug the cable into Jump Starter Socket
- Switch the ignition on to start the car. If car is failed to start, please repeat Step 3 after at least 30 seconds until it's success
- Once the car is started, unplug cable from outlet first, and then remove the clamp immediately



ATTENTION:

- Please make sure at least two LED indicator lights are on before start your car (12V)
- Take off the Jump Starter within 30 seconds after started the car
- Please wait at least 30 seconds between each jumpstart

LED INDICATOR FOR BATTERY CAPACITY:

Press the button to check the remaining capacity of Jump Starter

- When capacity around 0% ~ 20%, there's one light flashing
- When capacity around 20% ~ 40%, there's one light solid on
- When capacity around 40% ~ 60%, there're two lights solid on
- When capacity around 60% ~ 80%, there're three lights solid on
- When capacity around 80% ~ 100%, there're four lights solid on
- When capacity is full powered, all lights are solid on and stop charging automatically

Indicator Lights	●○○○○	●○○○○	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Corresponding Power	0~20%	20~40%	40~60%	60~80%	80~100%	100%

HOW TO TURN ON LED LIGHT:

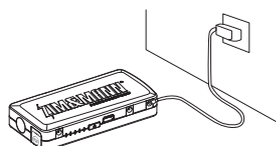
- When the Jump Starter is off, press the button to start the power. Then press the button again and hold it for 3 seconds to turn on LED light. Once the LED light is on, press the button to switch 3 different modes with sequence below:
General Solid Light → Emergency Strobe Light → SOS Flashing Light → OFF

CHARGE ELECTRONIC DEVICES:

- To charge mobile phone or tablets, select appropriate connector for your device to plug in USB port, press the button to start charging with indicator lights on. Power will be off after press the button again
- To charge 12V device or notebook, make sure your connector is appropriate to plug in 12V/2A or 19V/3.5A outputs, press the button to start charging with indicator lights on. Power will be off 30 seconds after the notebook off plug

CHARGE THE JUMP STARTER:

- Charge by wall charger, plug the adaptor into 12V/1A input and connect wall charger to the universal socket



SPECIFICATION:

- Battery: Lithium-ion
- Capacity: 9000mAh
- DC Output: 12V/2A; 19V/3.5A
- DC Input: 15V/1A
- USB Output: 5V/2A
- Starting Current: 200A
- Peak Current: 400A
- Flashlight Modes: Ultra-bright, SOS, Emergency Strobe
- Availability: <3L gasoline car, <2L diesel car
- Battery Charging Time: 4 hours
- Temperature Range: -10°C ~ 65°C
- Dimension: 157.5 x 76.2 x 29 mm
- Weight: 330g

FAQ:

- Q: How to turn off the Jump Starter?**
A: Once the connected electronic device has been fully charged, the Jump Starter will stop charging and power off automatically
- Q: How many times can the Jump Starter charge a mobile phone?**
A: It depends on the capacity and current charge level of your mobile phone. For example, it can fully charge an iPhone 13 about 2-3 times in 1.5 hours
- Q: How many times can the Jump Starter start my vehicle on a full charge?**
A: It depends on the temperature, different road condition and the size of engine being started. For example, it can start up to 15 times for compact car and 25 times for motorcycle
- Q: How long will the Jump Starter hold its power without use?**
A: The Jump Starter will lose approximately 10% of its battery power every month. Therefore we recommend charging the Jump Starter every 3 months to prolong its service life. Actual result may be varied depending on owner's usage
- Q: What if the Jump Starter doesn't work?**
A: Check if the clamps are clean and well-connected to the battery terminals. Please wait at least 10 seconds before each attempting. It's also highly recommended to replace the vehicle battery once every 2 or 3 years

ATTENTION:

- Failure to follow the safety warnings may result in electrical fire, shock and damage to your vehicle
- This product is for 12V vehicle ONLY!
 - Please full charge the jump starter for first time use
 - Do Not operate the appliance in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust
 - Do Not clip the two terminals at the same end of the battery
 - When the power of Jump Starter is less than 10%, please do not use the appliance in case any damage
 - This is not waterproof! Do not immerse the appliance in water
 - Please stop using the appliance if you find the surface is inflated
 - Product compatibility may vary from different road condition
 - Do Not disassemble the appliance!
 - Store the appliance in cool & dry place
 - Do Not expose to heat & direct sunlight
 - Under extreme conditions, battery leakage may occur. Carefully wipe the liquid off with dry cloth and avoid skin contact. In case of skin or eye contact, rinse immediately with clean water and seek medical attention
 - This appliance is not intended young or infirm persons without supervision. This is not a toy!
 - Suggest to recharge the jump starter every 3 months for better battery life
 - At the end of the useful life, discard the appliance with due care for our environment

WARRANTY:

We offer a limited warranty for this product against any defects in material and workmanship for a period of 12 months from the date of purchase by the end user/consumer. The conditions of the warranty are as follows:

- The warranty is only valid upon presentation of the original receipt (from dealer/retailer) by the original purchaser with the product to be repaired or replaced
- The warranty is void if the serial number, date of purchase and label has been removed or tampered
- The warranty does not cover damage or product failure resulting from normal wear and tear, physical abuse, improper installation, misuse, modification or repairs by unauthorized third parties
- We do not assume responsibility for any loss or damage incurred during shipment or as a result of a force majeure
- We are not liable for any incidental or consequential damages arising from the use or misuse of this product
- All warranty claims are limited to repair or replacement of the defective product and is at our sole discretion
- If we repair or replace the product, the product will be covered for the remaining time of the original warranty period. Repair or replacement may involve the use of reconditioned units which are equivalent in function. Replaced part or product becomes our property