



# 9000mAh

## AVVIATORE MULTIFUNZIONE

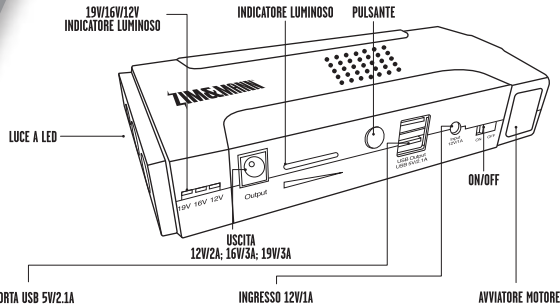
### MANUALE ISTRUZIONI

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:



PORTA USB 5V/2.1A



INGRESSO 12V/1A

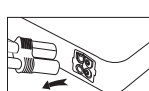
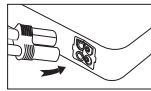
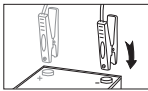


AVVIATORE MOTORE



#### COME AVVIARE L'AVVIATORE DI EMERGENZA PER MOTO:

1. Collegare il morsetto dell'avviatore alla batteria della moto. Il polo positivo (+) con il polo positivo (+) e il polo negativo (-) con quello negativo (-)  
Positivo: Rosso, Negativo: Nero
2. Collegare il cavo alla presa dell'avviatore di emergenza per moto
3. Azionare l'accensione per avviare la moto. Se l'moto non si avvia, ripetere il passaggio 3 dopo almeno 1 minuto, fino ad avviamento compiuto
4. Una volta che la moto 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 spie a LED siano accese prima di avviare la moto da 6V e da 12V e il veicolo da 12V
- Accendere l'avviatore entro 30 secondi dall'avvio della moto
- Attendere almeno 1 minuto tra ogni avvio rapido

#### INDICATORE LED DELLA CAPACITÀ DELLA BATTERIA:

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

- Quando la capacità si aggira tra il 0% e il 25% circa, compare una luce fissa
- Quando la capacità si aggira tra il 25% e il 50% circa, compaiono due luci fisse
- Quando la capacità si aggira tra il 50% e il 75%, compaiono tre luci fisse
- Quando la capacità si aggira tra il 75% 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	0-25%	25-50%	50-75%	75-100%

#### COME ACCENDERE LA LUCE LED:

- Attivare il jump starter e premere il pulsante di commutazione per selezionare le diverse modalità di illuminazione a LED. Premere rapidamente due volte per la modalità luce di emergenza rossa e blu. Premere a lungo per 3 secondi per la modalità luce a LED generale e la sequenza sotto riportata:

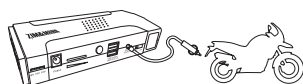
luce fissa generale → luce stroboscopica di emergenza → luce lampeggiante SOS → OFF

#### 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.

#### RICARICA DELL'AVVIATORE DI EMERGENZA:

- Per ricaricare con la carica batterie da parete, collegare l'adattatore a una presa da 12V quindi collegare il cavo alla presa universale
- Per ricaricare con la presa dell'accendisigari collegare l'adattatore a una presa da 12V e all'accendisigari e la ricarica si avvierà



#### SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

- Batteria: ioni di litio
- Capacità: 9000mAh
- Tensione di uscita: 12V/2A; 16V/3A; 19V/3A
- Tensione di entrata: 12V/1A
- Uscita USB: 5V/2.1A
- Corrente di avviamento: 200A
- Valore di picco della corrente: 400A
- Modalità di illuminazione a LED: luce generale fissa, luce stroboscopica di emergenza, SOS e luce di emergenza rossa e blu
- Disponibile: < motori a benzina fino a 2800 cc
- Tempo di carica della batteria: 3 ore
- Escursione termica: -10°C - 65°C
- Dimensione: 163 x 77 x 35 mm
- Peso: 302g

#### 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 XR per circa 1.9 volte in 1.5 ora e mezza

Q: Quante volte il Jump Starter può avviare la moto e il veicolo a pieno carico?

A: Dipende dalla temperatura, dalle diverse condizioni stradali e dalla dimensione del motore da avviare. Ad esempio, può arrivare fino a 8 volte per vettura compatta e fino a 12 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

#### ATTENZIONE:

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

- Questo prodotto è adatto SOLO per moto da 6V e 12V e per veicoli da 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

1. La garanzia vale solo dietro presentazione della ricevuta originale o scontrino (del rivenditore) da parte dell'acquirente originale con il prodotto riparato o sostituito
2. La garanzia è nulla se il numero di serie, la data di acquisto e l'etichetta sono stati rimossi o alterati
3. 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
4. Non ci assumiamo la responsabilità per eventuali perdite o danni subiti durante il trasporto o per cause di forza maggiore
5. Non siamo responsabili per eventuali danni incidentali o consequenziali derivanti dall'uso o abuso di questo prodotto
6. 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
7. 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

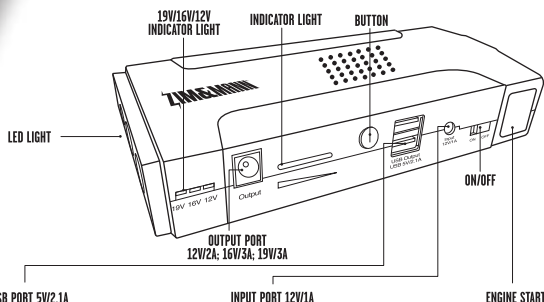
### INSTRUCTION MANUAL

z 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

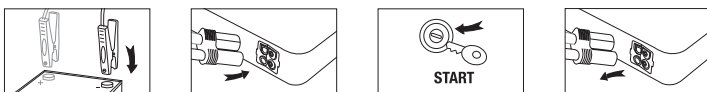
**CAPACITY**

#### PRODUCT LAYOUT:



#### HOW TO JUMP START MOTORCYCLE:

1. Connect the jumper clamp to motorcycle battery. Positive (-) to Positive (-) & Negative (-) to Negative (-)  
Positive: Red, Negative: Black
2. Plug the cable into Jump Starter Socket
3. Switch the ignition on to start the motorcycle. If motorcycle is failed to start, please repeat Step 3 after at least 1 minute until it's success
4. Once the motorcycle 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 6V & 12V motorcycle and 12V vehicle
- Take off the Jump Starter within 30 seconds after started the motorcycle
- Please wait at least 1 minute between each jumpstart

#### LED INDICATOR FOR BATTERY CAPACITY:

Press the button to check the remaining capacity of Jump Starter

- When capacity around 0% ~ 25%, there's one light solid on
- When capacity around 25% ~ 50%, there're two lights solid on
- When capacity around 50% ~ 75%, there're three lights solid on
- When capacity around 75% ~ 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	0-25%	25-50%	50-75%	75-100%

#### HOW TO TURN ON LED LIGHT:

- Turn on jump starter and press switch button to select different flashlight mode. Quick press two times for red & blue emergency light mode. Long press 3 seconds for general flashlight mode and sequence as 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.

#### CHARGE THE JUMP STARTER:

- Charge by wall charger, plug the adaptor into 12V input and connect wall charger to the universal socket
- Charge by cigarette charger, connect the adaptor into 12V input and car charger to start charger



#### SPECIFICATION:

- Battery: Lithium-ion
- Capacity: 9000mAh
- DC Output: 12V/2A; 16V/3A; 19V/3A
- DC Input: 12V/1A
- USB Output: 5V/2.1A
- Starting Current: 200A
- Peak Current: 400A
- Flashlight Modes: General solid light, Emergency strobe, SOS and red & blue emergency light
- Availability: <2.8L PETROL
- Battery Charging Time: 3 hours
- Temperature Range: -10°C ~ 65°C
- Dimension: 163 x 77 x 35 mm
- Weight: 302g

#### 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 XR about 1.9 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 8 times for compact car and 12 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 6V & 12V motorcycle and 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:

1. 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
2. The warranty is void if the serial number, date of purchase and label has been removed or tampered
3. 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
4. We do not assume responsibility for any loss or damage incurred during shipment or as a result of a force majeure
5. We are not liable for any incidental or consequential damages arising from the use or misuse of this product
6. All warranty claims are limited to repair or replacement of the defective product and is at our sole discretion
7. 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