

ACEZUK



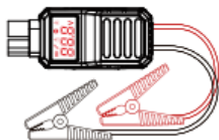
M07

User Manual

ACEZUK@outlook.com



M07 Avviatore di emergenza per auto



Morsetti intelligenti per batteria



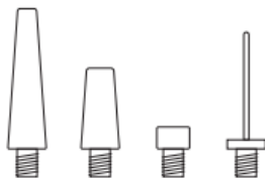
Cavo di ricarica USB



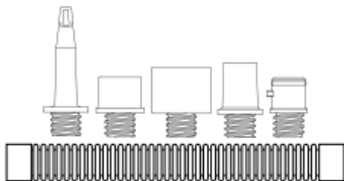
Manuale d'uso



Tubo d'aria



ugello gonfiabile



ugello del gas

Istruzioni

Grazie per aver acquistato il kit di avviamento al salto per auto ACEZUK M07. Si prega di leggere attentamente il manuale d'uso prima di iniziare a utilizzare il prodotto.

⚠ Prima caricatelo!

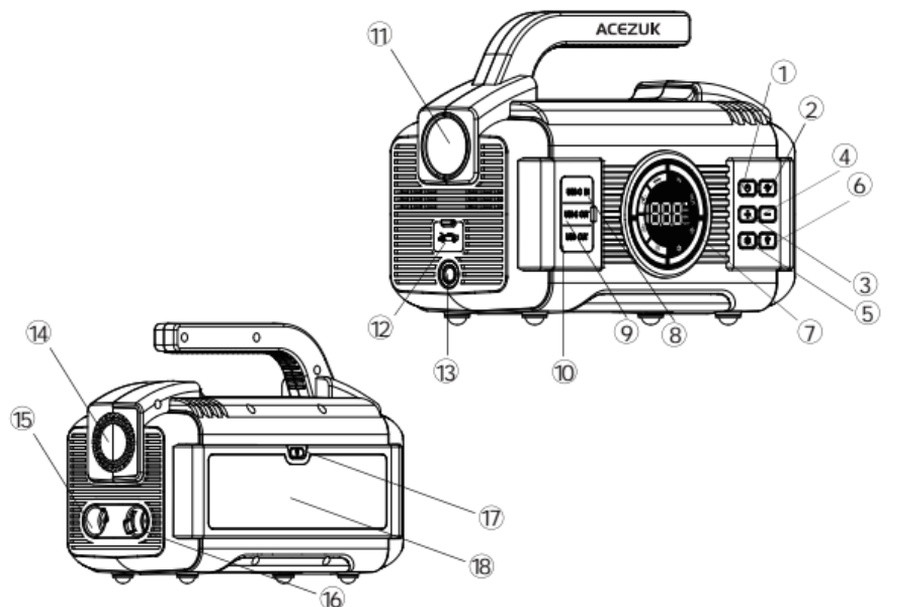
Mentre si legge il manuale, è possibile iniziare a caricare il M07 con l'adattatore (non incluso).

⚠ Attenzione

Questa unità è destinata a veicoli con batterie da 12 V. Può essere pericoloso se viene utilizzata con altri tipi di batterie. Leggere e comprendere le informazioni sulla sicurezza prima di utilizzare l'avviatore. Prima di utilizzare l'avviatore di emergenza, leggere e comprendere le informazioni sulla sicurezza. scosse elettriche, esplosioni, incendi, danni materiali e lesioni personali.

Introduction

Modello	M07
Ingresso/uscita di tipo C	5V \rightleftharpoons 2A 9V \rightleftharpoons 2A
Uscita USB1 USB2	5V \rightleftharpoons 3A
Compressore d'aria	150PSI
Dimensioni (L*L*A)	222*112*168mm
Peso	1.515kg
Uscita di avviamento di emergenza	12V
Temperatura di lavoro	-20°C~60°C/-4°F~140°F
Torcia elettrica a LED	400 Lumens
Batteria interna	Lithium polymer
Dimensione dello schermo	57.6*57.6mm



- | | | |
|--|--|--------------------------------|
| ① Pulsante di accensione
(per attivare la funzione pompa) | ⑦ Display a LED | ⑬ Foro riempito d'aria |
| ② Pulsante di alimentazione
(per la funzione di soffiaggio dell'aria) | ⑧ Porta di ingresso Type-C | ⑭ Radiatore |
| ③ Pulsante "+" | ⑨ Porta di uscita Type-C | ⑮ Uscita aria della soffiante |
| ④ "Pulsante "- | ⑩ Porta di uscita UsB | ⑯ Ingresso aria del soffiatore |
| ⑤ Pulsante di modalità | ⑪ Lampada a cappello di paglia | ⑰ Pulsante interruttore a LED |
| ⑥ Pulsante luce
cappello di paglia | ⑫ Porta EC5
(porta di avviamento a salto) | ⑱ Torcia LED |

Specifiche tecniche



No.	Pulsante	Funzione
1	Pulsante di accensione (per attivare la funzione pompa)	Avviare la funzione della pompa dell'aria
2	Pulsante di alimentazione (per la funzione di soffiaggio dell'aria)	Premere il pulsante per avviare il soffiatore
3	"Pulsante "+	Aumenta la pressione dell'aria
4	"Pulsante "-	Diminuire la pressione dell'aria
5	Pulsante di modalità	Scegliere la modalità di gonfiaggio per merci diverse
6	Pulsante luce cappello di paglia	Accendi la luce del cappello di paglia con la semplice pressione di un pulsante
7	Display LCD	①1.Mostra la capacità residua ②Mostra la modalità di gonfiaggio/unità/avviso di errore
8	Porta di ingresso Type-C	Ricaricare l'avviatore di emergenza
9	Uscita tipo-C	Ricarica del dispositivo tramite la porta USB-c
10	Porta di uscita USB	Ricarica il dispositivo tramite la porta USB
11	Luce del cappello di paglia	lampada a cappello di paglia
12	Porta EC5 (porta di avviamento al salto)	Inserire saldamente il cavo di avviamento nella porta EC5
13	Uscita tipo-c	Ingresso/uscita da 15W per la carica o la ricarica
14	Uscita USB	Ricarica del dispositivo tramite la porta USB
15	Uscita aria del soffiatore	Uscita aria del soffiatore
16	Ingresso aria del soffiatore	Ingresso aria del soffiatore
17	Pulsante interruttore a LED	Interruttore della torcia LED
18	Torcia LED	Normale, Strobo, Sos, Off

Mostra la capacità della batteria

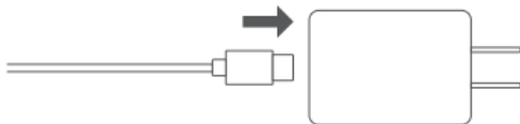


No.	Icona	Funzione
1		Per scegliere diversi tipi di
2		pneumatici da gonfiare
3	PSI BAR KPA Kg/cm²	L'unità di misura della pressione dell'aria
4		Operazione soffiatore d'aria
5		Funzionamento del ventilatore
6		Ricarica di altri dispositivi
7		Ricarica
8		Valori visualizzati/Ricordi di errore

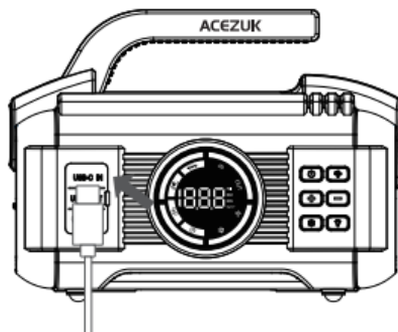
Ricarica dell'avviatore di emergenza

Come ricaricare il prodotto

1. Collegare l'estremità USB-C del cavo di ricarica USB al caricatore.



2. Collegare l'estremità USB-C del cavo di ricarica USB alla porta Type-C del prodotto.



NOTA: si raccomanda di ricaricare il Jump Starter ogni 3-4 mesi per mantenerne l'efficienza e prolungarne la durata.
per mantenere l'efficienza e prolungare la durata della batteria interna.
anche se l'unità non è stata utilizzata.



Indicatore

1 Bar



2 Bars



3 Bars



4 Bars



Livello della batteria

Sotto il 25%

Tra il 25% e il 50%

Tra il 50% e il 75%

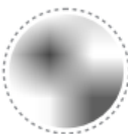
Tra il 75% e il 100%

Nota: durante la carica, gli indicatori della batteria si illuminano in modo circolare; gli indicatori illuminati rappresentano il livello attuale della batteria. Se tutti e quattro gli indicatori della batteria sono accesi, significa che la carica è completa.

Ricarica di altri dispositivi



Oltre all'avviamento dell'auto, questo prodotto è in grado di fornire energia a telefoni cellulari, PSP, MP3/MP4, fotocamere e altri dispositivi elettronici di consumo.

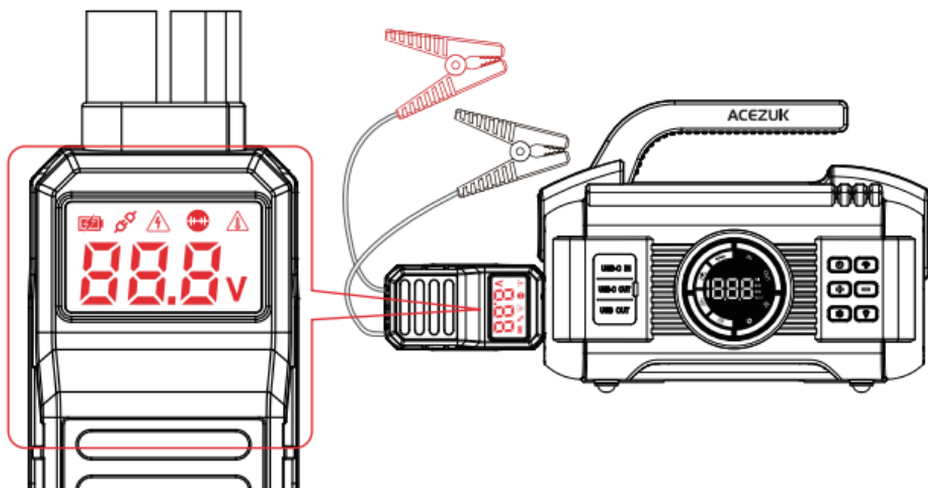


Come avviare il sistema

Fase 1 - Stato di pronto

Inserire completamente la spina nella porta EC5 dell'avviatore, il display della spina mostrerà la tensione dell'avviatore.

mostra il voltaggio dell'avviatore, mentre la piccola icona superiore si muoverà ciclicamente da sinistra a destra.



Indicatore di bassa tensione



Indicatore di carica inversa



Indicatore di corto circuito



Indicatore di connessione inversa



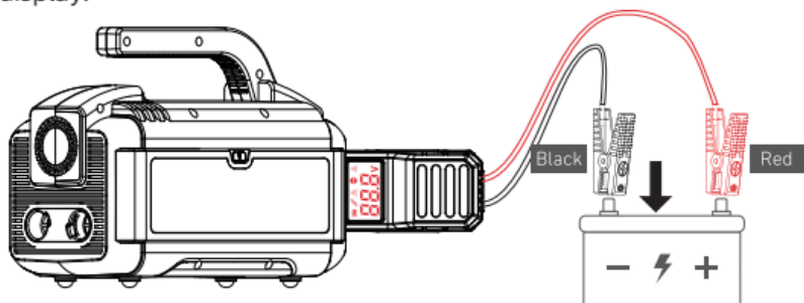
Indicatore di alta temperatura



La tensione del Jump Starter (quando un'estremità è collegata all'auto, un'altra all'avviamento) La tensione della batteria dell'auto (quando il morsetto è collegato solo all'auto)

Fase 2 - Stato di funzionamento

Collegare il morsetto rosso al lato positivo (+) della batteria dell'auto e il morsetto nero al lato negativo (-). Il display della spina mostrerà la tensione dell'avviatore e la piccola icona superiore non sarà più visualizzata. sul display.

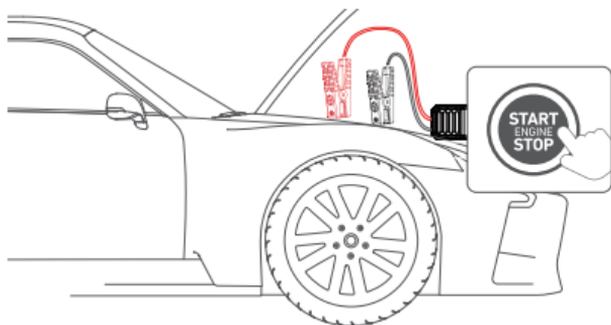


Fase 3 - Avviare il motore

① Si prega di avviare il motore entro 90 secondi dall'inserimento dello stato di funzionamento.

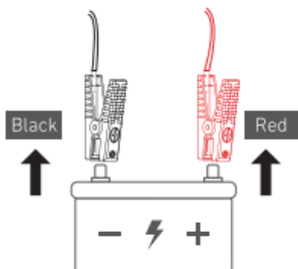
② stato di lavoro. In caso contrario, la pinza di avviamento a salto attiverà la protezione contro il timeout.

Se il motore non si avvia con successo al primo tentativo, avviarlo di nuovo. Dopo 5 volte, la pinza intelligente farà scattare la protezione; a questo punto, scollegare la pinza dalla batteria dell'auto e attendere almeno 20 secondi prima di ricollegarla. almeno 20 secondi prima di ricollegare



Fase 4 - Rimuovere il morsetto

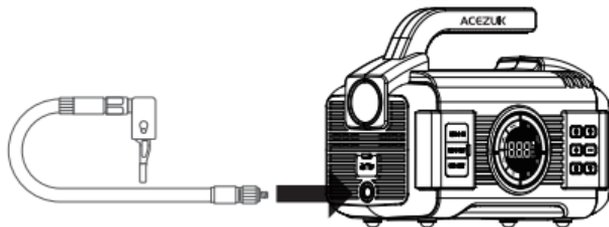
Rimuovere il morsetto della batteria dalla batteria dell'auto e dall'avviatore di emergenza



Nota:

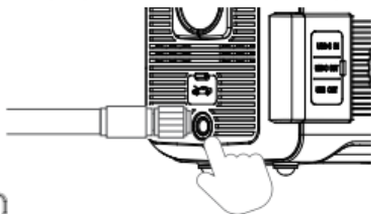
- ① Non utilizzare questo dispositivo come caricabatteria per auto per caricare le batterie dell'auto.
- ② Assicurarsi che tutti gli apparecchi elettrici di bordo del veicolo soccorso siano spenti prima di iniziare.
- ③ Assicurati che la potenza sia superiore al 50% quando la usi per avviare l'auto.
- ④ Dopo l'avvio riuscito, rimuovere il prodotto dalla batteria dell'auto entro 30 secondi, altrimenti potrebbe causare danni.
- ⑤ Non utilizzare il dispositivo per avviare continuamente l'auto più di 5 volte. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento e il danneggiamento del prodotto. Ogni inizio dovrebbe essere separato da due minuti.
- ⑥ Il prodotto è adatto solo per l'avviamento di veicoli. Non utilizzarlo su apparecchiature quali aerei e navi.
- ⑦ A causa del lungo periodo di conservazione o spedizione, la potenza della batteria potrebbe diventare potenza virtuale e deve essere caricata completamente prima del primo utilizzo (anche se mostra potenza sufficiente o potrebbe causare danni alla batteria e mancata ricarica)

Gonfia i tuoi pneumatici



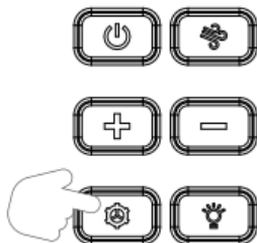
1. Pulsante di accensione

- quando è spento, premere brevemente per accendere.
- Premere il pulsante di accensione " " per accendere il dispositivo, quindi premere " " per accendere il valore della pressione, quindi premere " " per selezionare la modalità di gonfiaggio (solo quando la pressione dell'aria collegata è maggiore di 3 Psl può essere visualizzata la pressione dell'aria)
- Se la pressione in tempo reale è maggiore della pressione predeterminata, il pulsante " " non può avviare la pompa dell'aria. Quando la pressione in tempo reale è inferiore al valore di pressione preimpostato, inizia a gonfiare. (Smetterà automaticamente di gonfiare quando la pressione di gonfiaggio raggiunge il valore preimpostato)
- Quando è acceso, premere a lungo per 3 secondi per spegnere la macchina.

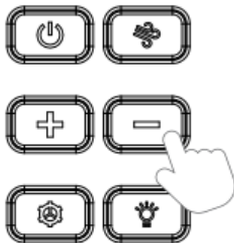


2. Pulsante modalità

- Quando il jumper è acceso, premere il pulsante modalità per cambiare la modalità di gonfiaggio. L'ordine dell'interruttore di modalità è: auto (impostazione predefinita è 36 Psl) - motocicletta (impostazione predefinita è 36 Psl) - bicicletta (impostazione predefinita l'impostazione è 60Psl)-palline (il valore di impostazione predefinito è 8Psl).
- Il simbolo corrispondente verrà evidenziato e cambierà al suo valore di impostazione predefinito quando si cambia, quindi premere a lungo per 3 secondi per entrare nella modalità di commutazione unità. Mentre l'unità lampeggia, premere brevemente per cambiare l'unità PSI/BAR/KPA/Kg/Cm. Quando l'unità lampeggia sei volte senza operazione, si fermerà.
- Premere brevemente il pulsante quando la pressione mostra 0,0 per visualizzare il valore di pressione predeterminato.



3. Pulsante +, -: regolazione del valore di pressione dell'aria preimpostato. Premere brevemente per aumentare o diminuire, premere a lungo per 3 secondi per passare all'aumento o alla diminuzione rapida (il valore della pressione dell'aria torna al valore predefinito Dopo lo spegnimento o la commutazione della modalità)



4. Gonfiaggio straordinario: per evitare che il pneumatico perda durante il gonfiaggio, sono previste due situazioni specifiche per il gonfiaggio straordinario. Una è che la pressione dell'aria rimanga a "0" per 120 secondi durante il gonfiaggio e la visualizzazione di "to" lampeggi per 6 volte; un'altra è che la pressione dell'aria non sia aumentata durante il gonfiaggio per 120 secondi. automaticamente e visualizzando "to" per 6 volte.

5. Protezione contro le sovratemperature: il prodotto è dotato di una protezione contro le sovratemperature della batteria e il sensore di temperatura è posizionato sul lato di taglio del pacco batteria.

temperatura che scende a 55C+5C dopo la protezione, premere il pulsante ok per recuperare)

6. MO7 è adatto a pneumatici per biciclette da strada OPSI-120PSI, piccoli pneumatici per auto OPSI-40PSi e gonfiaggio a pressione low di motoscafi o palloni. La pressione dei pneumatici dei veicoli pesanti è relativamente elevata e il tempo di gonfiaggio sarà più lungo, il che farà sì che il motore, la pompa dell'aria e il tubo dell'aria debbano sopportare una maggiore pressione dell'aria, una maggiore resistenza e una maggiore resistenza.

pressione dell'aria, la resistenza e l'alta temperatura che influiscono sulla durata del prodotto o addirittura danneggiano la pompa dell'aria.

Suggerimento:

La pressione massima della modalità personalizzata è di 150 PSI, mentre i valori delle altre quattro modalità sono fissi per evitare danni o rischi per la sicurezza.

 Auto	58 PSI/4 Bar	 Bicicletta	150 PSI/10.3 Bar
 Motociclo	51 PSI/3.5 Bar	 Pallacanestro	14 PSI/1 Bar

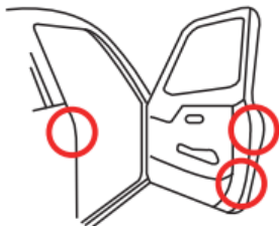
Nota: il tubo dell'aria si riscalda durante il gonfiaggio; non toccarlo direttamente. Ciò potrebbe causare ustioni.

Assicurarsi che il valore della pressione sia corretto

Per evitare un gonfiaggio eccessivo, verificare la pressione massima di gonfiaggio degli oggetti da gonfiare. Gonfiare eccessivamente gli oggetti può causare danni e lesioni personali.

Pneumatici

La pressione consigliata è solitamente indicata sul fianco dello pneumatico, mentre i valori consigliati/massimi si trovano anche all'interno della portiera del conducente. Controlla le istruzioni/i manuali utente del tuo veicolo per informazioni sulla capacità di carico e sulla pressione consigliata dei pneumatici.



Palle

La pressione consigliata si trova sulla valvola dell'aria dei palloni da calcio, da basket, da pallavolo e della maggior parte degli altri palloni.

Tabella di riferimento della pressione dell'aria



Bicicletta

Tipo	Intervallo di pressione consigliato
Pneumatici per biciclette pieghevoli elettriche	10-50 PSI/0.7-3.5 Bar
Pneumatici per biciclette da 12, 14, 16 pollici	30-50 PSI/2.1-3.5 Bar
Pneumatici per bicicletta da 20, 22, 24 pollici	40-50 PSI/2.8-3.5 Bar
Pneumatici per mountain bike da 26, 27,5 e 29 pollici	45-65 PSI/3.1-4.5 Bar
Pneumatici per scooter elettrici	40-50 PSI/2.8-3.5 Bar
Pneumatici 700 c per bici da strada	100-130 PSI/6.9-9.0 Bar
Pneumatici tubolari per bici da strada 700 c	120-145 PSI/8.3-10.0 Bar



Motociclo

Tipo	Intervallo di pressione consigliato
Pneumatici per scooter e moto da strada	26-43 PSI/1.8-3.0 Bar



Auto

Tipo	Intervallo di pressione consigliato
Gomme dell'auto	32-41 PSI/2.2-2.8 Bar



palla

Tipo	Recommended Pressure Range
Pallone da basket	7-9 PSI/0.5-0.6 Bar
Pallone da calcio	8-16 PSI/0.6-1.1 Bar
Pallavolo	4-5 PSI/0.3 Bar
calcio	12-14 PSI/0.8-1.0 Bar

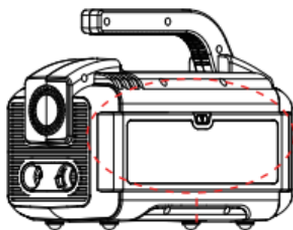
Nota: i valori di pressione sopra indicati sono solo di riferimento. Leggi l'oggetto manuale utente o istruzioni per informazioni sulla pressione.



Pulsante luce: ci sono due torce a LED dell'avviatore di emergenza M07 . Una è la piccola luce del cappello di paglia, un'altra è una torcia da 400 lumen.



piccola luce per cappello di paglia



Torcia da 400 lumen

Lampada da cappello di paglia

Quando lo starter è acceso, premere brevemente il pulsante della luce per accendere la luce del cappello di paglia (se lo starter è stato spento, il pulsante non è valido); quindi premere brevemente per spegnere la luce del cappello di paglia.

Torcia da 400 lumen

Quando il motorino di avviamento è acceso, premere brevemente l'interruttore, la torcia si accenderà ----- premere di nuovo brevemente, la torcia passa a "Strobo" ---- premere ancora una volta brevemente, passare a "SOS" ---- premere nuovamente brevemente per spegnere la luce.

GESTIONE ERRORI CODICE:



codice	ERRORI	COSA FARE
E01	Anomalia del sensore	che indica un malfunzionamento nel circuito di controllo principale dell'apparecchiatura e richiede una manutenzione tecnica professionale
E02	Surriscaldamento del motore	Posizionare l'apparecchio in un'area ombreggiata o fermo per 5 minuti all'uscita dell'aria condizionata, quindi utilizzarlo di nuovo.
E04	Sovraccarico o cortocircuito USB	Premere il pulsante di accensione per accendere il dispositivo dopo averlo scollegato il cavo USB. Se non viene più visualizzato E04, puoi farlo ricollegare il dispositivo caricato. Se riappare E04, indica che il dispositivo caricato è anomalo o non corrisponde a dispositivo di scarico
E05	Sovracorrente del motore	Attendere che la temperatura ritorni al di sotto dei 40 °C prima di riavviare il gonfiaggio. Se il fenomeno non può essere eliminato è necessaria una competenza professionale
E06	Tensione di carica anomala(>6.0v or<4.0V)	La ricarica può essere interrotta finché la temperatura del caricabatterie non torna al di sotto di 40 °C prima della ricarica. Se il fenomeno non può essere eliminato, sostituire un nuovo caricabatterie.
E07	La temperatura della batteria è troppo alta per essere ricaricata	Posizionare il dispositivo in una zona ombreggiata o lasciarlo riposare per 5 minuti presso l'uscita dell'aria condizionata, quindi riutilizzarlo.
E08	La temperatura della batteria è troppo bassa per essere ricaricata	Posizionare il dispositivo in un ambiente a temperatura compresa tra 10 °C e 40 °C per un po'
E09	La temperatura della batteria è troppo alta per essere ricaricata	Posizionare il dispositivo in un'area ombreggiata o lasciarlo riposare per 5 minuti presso la presa dell'aria condizionata, quindi utilizzarlo nuovamente.
E10	La temperatura della batteria è troppo bassa per essere ricaricata	Posizionare il dispositivo in un ambiente a temperatura compresa tra 10 °C e 40 °C per un po'
E12	Sovracorrente o cortocircuito del ventilatore dell'aria	Si prega di azionare il ventilatore dopo che la temperatura è tornata sotto i 40°C. Se il fenomeno non può essere eliminato, è necessaria una manutenzione tecnica professionale.
To	Perdite d'aria	Per verificare se il collegamento del tubo dell'aria perde o se il prodotto gonfiato perde

Avvertenze:

- Leggere sempre attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il Jump Starter.
- Non immergere il Jump Starter in acqua o esporlo alla pioggia o all'umidità.
- Non aprire o smontare mai il Jump Starter poiché annullerebbe la garanzia.
- Non esporre il Jump Starter al fuoco, al calore intenso o a liquidi infiammabili.
- Caricare il prodotto solo a temperature comprese tra -20 C~+75 C. - Tenere lontano e fuori dalla portata dei bambini.
- Non inserire oggetti estranei in NESSUN ingresso o uscita.
- Non consentire ai denti metallici del morsetto rosso di toccare i denti metallici del morsetto nero quando è collegato al Jump Starter.
- Non collegare il morsetto nero al terminale positivo (+) della batteria del veicolo quando è collegato al Jump Starter.
- Non collegare il morsetto rosso al terminale negativo (-) della batteria del veicolo quando è collegato al Jump Starter.
- Non aprire il Jump Starter per sostituire la batteria interna. All'interno del Jump Starter non sono presenti parti sostituibili dall'utente.
- Scollegare sempre i cavi di avviamento dal Jump Starter dopo l'uso e conservarli separatamente.
- Controllare l'alimentazione del prodotto almeno ogni tre mesi e caricare il prodotto in tempo.

Smaltimento della batteria

La batteria è autonoma e non sostituibile dal consumatore, la batteria deve essere smaltita correttamente quando non mantiene più la carica. Le pratiche di ricarica corrette aumentano la durata del prodotto.

Garanzia

Per ulteriore assistenza o richiesta di copertura in garanzia, contattaci:
E-mail: ACEZUK@outlook.com

ACEZUK

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.

✉ ACEZUK@outlook.com