

1. Battery Level Percentage / Pumping Value Display
2. Error Indicator
3. USB Discharging
4. USB-C Charging
5. Inflation Unit
6. Inflation Mode
7. Battery Symbol

150 PSI AIR COMPRESSOR

Built-in 150 PSI air pump, it supports 5 inflation modes: car inflation made, motorcycle inflation made, bicycle inflation made, basketball inflation made, custom inflation mode: 3 kinds of unit switching, PSI, BAR, KPA.

Inflation Modes	Pressure Range
Car inflation made	26-51 PSI, 1.8-3.5 BAR, 180-350 KPA
Motorcycle inflation mode	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Bicycle inflation made	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR, 210-450 KPA
Basketball inflation mode	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR, 25-110 KPA
Custom inflation mode	0-150 PSI, 0-10.3 BAR, 20-999 KPA

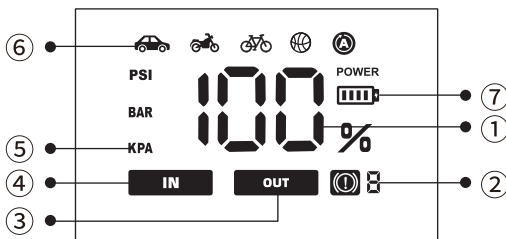
EN - USER MANUAL

Portable Jump Starter CJS81

DEVICE DESCRIPTION

1. Unit Switching Button
2. Mode Switching Button
3. Air Pressure \leftrightarrow Button
4. Air Pump Button
5. ON/OFF Button
6. Light Button
7. Air Pressure „-“ Button
8. Display
9. USB-C Input
10. USB Output
11. Hose SOCKET
12. Jump-Start Port
13. Indicator Light
14. Black Jumper Cble (-)
15. Red Jumper Cable (+)
16. „Smart Clamp“ Plug
17. Force Start Button

DISPLAY DESCRIPTION

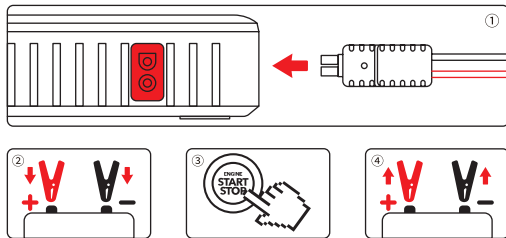


HOW TO INFLATE CAR Tires

1. Take out the device and connect the air hose and tighten it, short press the ON/OFF button to turn on the device, short press the Air Pump Button to enter the inflation made.
2. Press the Mode Switching Button select the inflation made. press the Unit Switching Button to switch 3 kinds of unit press the „+“ button | „-“ button to adjust the air pressure value.
3. Long press the Air Pump Button for 3S to start inflation.
4. It will automatically stop inflating when the Air Pump Button is pressed briefly or when the air pressure preset value is reached. Press Air Pump Button to exit the inflation made.

HOW TO START YOUR CAR

1. Insert the plug of the smart clamp completely into the jump starter, the indicator light of the smart clamp will flash red and green alternately.
2. Correctly clip the red and black clamps to the electrodes of the car battery (red to positive and black to negative). If the indicator light on the smart clamp is green and always on. you can proceed to the next step.
If the indicator light is red and always on. the following two scenarios are possible:
(1) The battery clip may be reversed. If so, disconnect and reconnect correctly;
(2) Inadequate contact between clamp and electrode, please adjust the smart clamps to maximize contact with the vehicle battery terminals.
3. Start the vehicle within 30 seconds.
4. When the vehicle is started, remove the jumper cable from the car battery immediately.

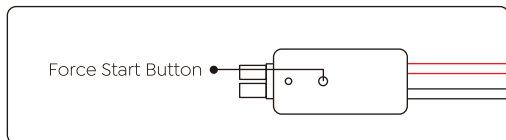
**Note:**

- This product is only suitable for 12V cars.
- Check to make sure (the product is more than 50% charged) before using it to start your car.
- If it does not start successfully, please wait for 30 seconds and then repeat the above steps.
- Please complete the car ignition within 30 seconds, otherwise the smart clip will enter the startup timeout protection mode.
- When using this product, please do not connect two clips together. Otherwise, this product will be damaged.

HOW TO FORCE START YOUR CAR

In step 2 of the above normal startup, if the smart clip indicator does not turn green, but remains flashing red and green alternately, the Forced Start function can be used at this time.

Force Start Step: when the indicator light is flashing red and green alternately, long press the button on the back of the smart clip for 3 seconds, the indicator light will change to green, please complete the car ignition operation within 30 seconds. Remove the clip immediately after successfully starting the car.

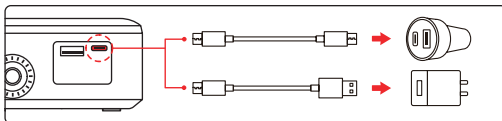
**Note:**

- When the red light of the smart clip is always on, the forced start function can not be accessed.
- Do not connect the red and black clips together after entering the forced start function, otherwise the product will be damaged.

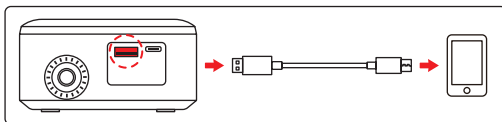
ERROR MESSAGE ON SCREEN / CAUSE / SOLUTION

Error	Cause	Error Solution
	USB discharge over current	Turn off the output and wait for the fault to be cleared --Reinsert to restore
	USB discharge short circuit	Turn off the output and wait for the fault to be cleared --Reinsert to restore
	Sensor not detected	The air pump is running and the air pressure value is always displayed as 0 --Contact customer service to provide a video for troubleshooting
	High temperature protection for inflating	Take a 10-minute break before re-inflating

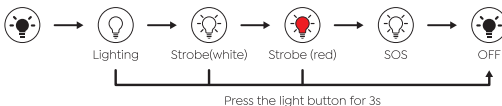
	Charge and Discharge High Temperature Protection	Alarm disappears when temperature is released (Charging temperature: 0-50°C / 0-122°F, Discharging temperature: -20-60°C / -4-140°F)
--	--	--

RECHARGE

- Connect the car jump starter and power supply via USB-C cable.
- Short press the ON/OFF button to turn on the product. When charging, the battery percentage and battery icon are displayed. When the battery is fully charged, the screen turns off.
- When charging is not needed, unplug the data cable.

CHARGE OTHER USB DEVICES

- Connect the product to your iPhone, smartphone or other electronic device via a USB cable.
- Press the power button to turn on the product to display the power level.
- Unplug the data cable when charging is not required.

LED LIGHTING**SPECIFICATIONS**

Model	CJS81
Capacity	7200mAh/26.64Wh
USB-C Input	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB Output	5V/2.4A
Rated Pressure	150PSI

PACKAGE CONTENT

Car Jump Starter x1	
Smart Jumper Clamps x1	Charging Cable x1
Gas Nozzles x4	User Manual x1
Air Pump Hose x1	Portable Storage Bag x1

PRECAUTION

1. This product is only for 12V lead acid/AGM/Gel batteries/vehicles only.
2. Do not use the product with less than 10% power as this will damage the product
3. After starting the car, please wait at least 30 minutes before recharging the product
4. An interval of 60 seconds is recommended between multiple attempts to start the car, otherwise the product will overheat.
5. Recharge the product every 3 months to prolong the lifespan.


MAINTENANCE

1. Do not use the product to start an already expanded car battery.
2. Please store the product in a cool, well-ventilated place and keep it away from children and pets.
3. Do not place the product in a high temperature environment for a long time. The operation temperature of this product is -4-140°F. The storage temperature of the product should not exceed 122°F.
4. Do not connect the red and black clamps together when the product is outputting.
5. Do not connect the red and black clamps to the same piece of metal.
6. Do not disassemble or modify the product.
7. Do not use detergent to clean the product.
8. Please hold the product carefully and gently so as to avoid dropping or hitting it repeatedly.

DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION OF CONFORMITY AVAILABLE AT THE REGISTERED OFFICE OF AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

WASTE MANAGEMENT AND RECYCLING

 This symbol indicates that this product should not be disposed of with unsorted municipal waste. Electronic equipment should not be disposed of with household waste. According to the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its incorporation into national law, waste electrical and electronic equipment must be collected separately and recycled. You can also take your used equipment to an electronic waste collection point, which disposes of the equipment in accordance with the National Recycling and Waste Act. It also helps to avoid potential damage to the environment and human health and helps to conserve natural resources.

INSTRUCTIONS FOR OPERATION AND SAFETY OF BATTERIES IN AMIO PRODUCTS**PRECAUTIONS**

- **Do not throw into fire** — batteries may explode or leak.
- **Do not disassemble or crush** — this can cause leakage of chemicals that are harmful to health.
- **Do not recharge disposable batteries** — this can lead to overheating, leakage or explosion.

- **Avoid short-circuiting** — do not connect the battery terminals with a conductor, such as a coin or key. This can cause overheating and damage to the battery.
- **Keep away from children and pets** — swallowing batteries can be dangerous and requires immediate medical attention.

USE

- **Use only as intended** — make sure the battery is compatible with the device.
- **Always insert batteries correctly** — pay attention to the poles (+ and -).
- **Don't mix different types of batteries** — don't use new and used batteries or different brands together, as this can lead to leakage or damage to the device.
- **Store in a dry and cool place** — high temperatures can lead to leakage or explosion.

DEALING WITH SPILLS

- **Do not touch leaked substances with bare hands** — they can be corrosive and cause skin irritation.
- **Carefully remove the spill** — use gloves and wipe the contaminated surface with a damp cloth.
- **If the substance gets into the eyes or on the skin, immediately rinse with water and contact a doctor.**

DISPOSAL

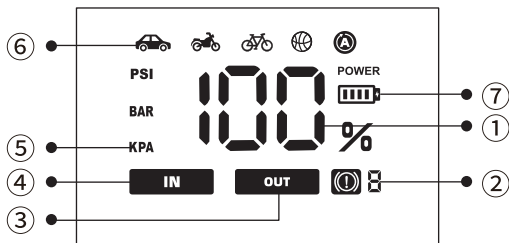
- **Do not dispose of in regular garbage** — batteries contain heavy metals and other substances that can be harmful to the environment.
- **Donate to collection points** — used batteries should be donated to special containers available in stores, offices and other recycling points.

A digital version of the instructions has been made available at www.amio.pl/usr/batt.pdf

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI**Urządzenie rozruchowe CJS81****OPIS URZĄDZENIA**

1. Przycisk przełączania urządzeń
2. Przycisk przełączania trybu
3. Przycisk ciśnienia powietrza ++
4. Przycisk pompy powietrza
5. Przycisk włączania/wyłączania
6. Przycisk światła
7. Przycisk ciśnienia powietrza „-“
8. Wyświetlacz
9. Wejście USB-C
10. Wyjście USB
11. Gniazdo węża
12. Port rozruchu awaryjnego
13. Kontrolka
14. Czarny przewód rozruchowy (-)
15. Czerwony przewód rozruchowy (+)
16. Wtyczka „Smart Clamp”
17. Przycisk wymuszonego rozruchu

OPIS WYŚWIETLACZA



1. Procentowy poziom naładowania akumulatora / wyświetlanie wartości pompowania
2. Wskaźnik błędu
3. Rozładowywanie USB
4. Ładowanie USB-C
5. Jednostka pompowania
6. Tryb pompowania
7. Symbol akumulatora

KOMPRESOR POWIETRZA 150 PSI

Wbudowana pompa powietrza 150 PSI obsługuje 5 trybów pompowania: pompowanie opon samochodowych, pompowanie opon motocyklowych, pompowanie opon rowerowych, pompowanie piłek do koszykówki, tryb pompowania niestandardowego: 3 rodzaje przełączania jednostek, PSI, BAR, KPA.

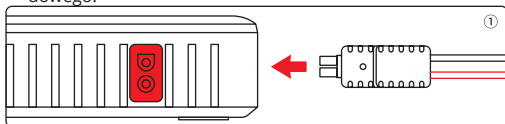
Tryby pompowania	Zakres ciśnienia
Pompowanie opon samochodowych	26-51 PSI.1.8-3.5 BAR. 180-350 KPA
Tryb pompowania opon motocyklowych	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Pompowanie opon rowerowych	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR. 210-450 KPA
Tryb pompowania piłek do koszykówki	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR. 25-110 KPA
Tryb pompowania niestandardowego	0-150 PSI. 0-10.3 BAR. 20-999 KPA

JAK NAPOMPOWAĆ OPONĘ SAMOCHODOWĄ

1. Wyjmij urządzenie, podłącz wąż powietrzny i dokręć go, nacisnij krótko przycisk ON/OFF, aby włączyć urządzenie, naciśnij krótko przycisk pompy powietrza, aby przejść do trybu pompowania.
2. Naciśnij przycisk przełączania trybu, aby wybrać tryb pompowania. Naciśnij przycisk przełączania jednostek, aby przełączać między 3 rodzajami jednostek. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby dostosować wartość ciśnienia powietrza.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk pompy powietrza przez 3 sekundy, aby rozpocząć pompowanie.
4. Pompowanie zostanie automatycznie zatrzymane po krótkim naciśnięciu przycisku pompy powietrza lub po osiągnięciu ustawionej wartości ciśnienia powietrza. Naciśnij przycisk pompy powietrza, aby wyjść z trybu pompowania.

JAK URUCHOMIĆ SAMOCHÓD

1. Włóż wtyczkę inteligentnego zacisku całkowicie do urządzenia rozruchowego, a lampka kontrolna inteligentnego zacisku będzie migać na przemian na czerwono i zielono.
2. Prawidłowo podłącz czerwony i czarny zacisk do elektrod akumulatora samochodowego (czarny zacisk do dodatniego bieguna, a czarny do ujemnego). Jeśli lampka kontrolna na zacisku inteligentnym świeci się na zielono i pozostaje włączona, można przejść do następnego kroku.
3. Jeśli lampka kontrolna świeci się na czerwono i pozostaje włączona, możliwe są dwa scenariusze:
4. (1) Zacisk akumulatora może być odwrócony. W takim przypadku należy odłączyć i ponownie podłączyć prawidłowo: (2) Niewystarczający kontakt między zaciskiem a elektrodą, należy wyregulować zaciski inteligentne, aby zmaksymalizować kontakt z zaciskami akumulatora pojazdu.
6. Uruchom pojazd w ciągu 30 sekund.
7. Po uruchomieniu pojazdu należy natychmiast odłączyć przewód rozruchowy od akumulatora samochodowego.



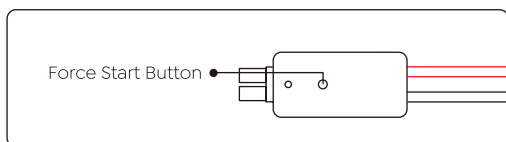
Uwaga:

1. Ten produkt jest odpowiedni tylko dla samochodów 12 V.
2. Przed użyciem produktu do uruchomienia samochodu należy sprawdzić, czy jest on naładowany w co najmniej 50%.
3. Jeśli uruchomienie nie powiedzie się, należy odczekać 30 sekund, a następnie powtórzyć powyższe czynności.
4. Uruchomienie samochodu należy zakończyć w ciągu 30 sekund, w przeciwnym razie inteligentny zacisk przejdzie w tryb ochrony przed przekroczeniem limitu czasu uruchamiania.
5. Podczas korzystania z tego produktu nie należy łączyć dwóch klipsów. W przeciwnym razie produkt ulegnie uszkodzeniu.

JAK WYMIUSIĆ URUCHOMIENIE SAMOCHODU

W kroku 2 powyższego normalnego uruchamiania, jeśli wskaźnik inteligentnego klipsa nie zmienia koloru na zielony, ale nadal miga na przemian na czerwono i zielono, można w tym momencie użyć funkcji wymuszonego uruchomienia.






Krok wymuszonego uruchomienia: gdy wskaźnik miga na przemian na czerwono i zielono, naciśnij i przytrzymaj przycisk z tyłu klipsa smart przez 3 sekundy, a wskaźnik zmieni kolor na zielony. W ciągu 30 sekund należy wykonać operację zapłonu samochodu. Po pomyślnym uruchomieniu samochodu należy natychmiast zdjąć klips.

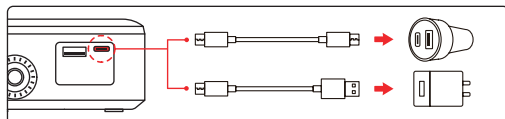


Uwaga:

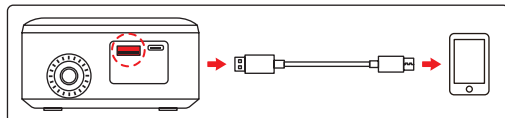
1. Gdy czerwona lampka klipsa smart świeci się ciągle, nie można uzyskać dostępu do funkcji wymuszonego uruchomienia.
2. Nie należy łączyć czerwonego i czarnego przewodu po uruchomieniu funkcji wymuszonego rozruchu, ponieważ spowoduje to uszkodzenie produktu.

KOMUNIKAT O BŁĘDZIE NA EKRANIE / PRZYCZYNA / ROZWIĄZANIE

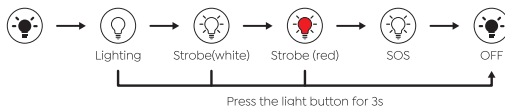
Błąd	Przyczyna	Rozwiązanie
	Przebiecie prądu USB	Wyłącz wyjście i poczekaj, aż usterka zostanie usunięta. --Włóż ponownie, aby przywrócić działanie.
	Zwarcie USB	Wyłącz wyjście i poczekaj, aż usterka zostanie usunięta. --Włóż ponownie, aby przywrócić działanie.
	Nie wykryto czujnika	Pompa powietrza działa, a wartość ciśnienia powietrza jest zawsze wyświetlana jako 0. --Skontaktuj się z obsługą klienta, aby dostarczyć film wideo do celów diagnostycznych.
	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą podczas pompowania	Zrób 10-minutową przerwę przed ponownym pompowaniem.
	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą podczas ładowania i rozładowywania	Alarm znika po obniżeniu temperatury (temperatura ładowania: 0-50°C / 0-122°F. Temperatura rozładowania: -20-60°C / -4-140°F)

ŁADOWANIE

1. Podłącz rozrusznik samochodowy i zasilacz za pomocą kabla USB C.
2. Naciśnij krótko przycisk ON/OFF, aby włączyć produkt. Podczas ładowania wyświetlana jest ikona baterii i procent naładowania baterii. Gdy bateria jest w pełni naładowana, ekran wyłącza się.
3. Odłącz kabel gdy zakończysz ładowanie.

ŁADOWANIE INNYCH URZĄDZEŃ USB

1. Podłącz produkt do iPhone'a, smartfona lub innego urządzenia elektronicznego za pomocą kabla USB.
2. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć produkt i wyświetlić poziom naładowania.
3. Odłącz kabel gdy zakończysz ładowanie

OŚWIETLENIE LED**SPECYFIKACJA**

Model	CJS81
Pojemność	7200mAh/26.64Wh
Wejście USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Wyjście USB	5V/2.4A
Ciśnienie znamionowe	150PSI

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Urządzenie do rozruchu samochodu x1	
Inteligentne zaciski rozruchowe x1	Kabel ładowający x1
Dysze paliwowe x4	Instrukcja obsługi x1
Wąż pompy powietrza x1	Przenośna torba do przechowywania x1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do akumulatorów kwasowo-ołowiowych/AGM/żelowych 12 V/pojazdów.
2. Nie używaj produktu, gdy poziom naładowania wynosi mniej niż 10%, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu.
3. Po uruchomieniu samochodu odczekaj co najmniej 30 minut przed ponownym naładowaniem produktu.
4. Zaleca się, aby między kolejnymi próbami uruchomienia samochodu zachować 60-sekundową przerwę, w przeciwnym razie produkt ulegnie przegrzaniu.
5. Aby przedłużyć żywotność produktu, należy go ładować co 3 miesiące.

KONSERWACJA

1. Nie używaj produktu do uruchamiania już rozładowanego akumulatora samochodowego.
2. Produkt należy przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt domowych.
3. Nie należy pozostawiać produktu przez dłuższy czas w środowisku o wysokiej temperaturze. Temperatura pracy produktu wynosi od -4 do 140°F. Temperatura przechowywania produktu nie powinna przekraczać 122°F.
4. Nie należy łączyć czerwonego i czarnego zacisku podczas pracy produktu.
5. Nie należy łączyć czerwonego i czarnego zacisku z tym samym elementem metalowym.
6. Nie należy demontować ani modyfikować produktu.
7. Nie należy używać detergentów do czyszczenia produktu.
8. Należy trzymać produkt ostrożnie i delikatnie, aby uniknąć uszkodzenia lub wielokrotnego uderzania.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI DOSTĘPNA W SIEDZIBIE FIRMY AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

GOSPODARKA ODPADAMI I RECYCLING

Symbol ten wskazuje, że pozbywając się tego produktu nie należy go wyrzucać razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Nie należy wyrzucać sprzętu elektronicznego wraz z odpadami gospodarstwa domowego. Zgodnie z Dyrektywą europejską 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i jej włączenia do przepisów prawa krajowego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy poddać zbiórce selektywnej oraz recyklingowi. Zużyty sprzęt można również oddać w punkcie zbiórki odpadów elektronicznych, który prowadzi utylizację urządzeń zgodnie z krajową ustawą o recyklingu i odpadach. Pomaga również uniknąć powstania potencjalnych szkód dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego oraz pomaga chronić zasoby naturalne.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA BATERII W PRODUKTACH AMIO

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- **Nie wrzucaj do ognia** — baterie mogą eksplodować lub wyciekać.
- Nie rozbieraj ani nie rozgniataj — może to spowodować wyciek substancji chemicznych, które są szkodliwe dla zdrowia.
- **Nie ładuj baterii jednorazowych** — może to doprowadzić do ich przegrzania, wycieku lub wybuchu.
- **Unikaj zwarcia** — nie łącz biegunów baterii przewodnikiem, np. monetą lub kluczem. Może to spowodować przegrzanie i uszkodzenie baterii.
- **Trzymaj z dala od dzieci i zwierząt** — połączanie baterii może być niebezpieczne i wymaga natychmiastowej pomocy medycznej.

UŻYTKOWANIE

- **Używaj tylko zgodnie z przeznaczeniem** — upewnij się, że bateria jest kompatybilna z urządzeniem.
- **Zawsze wkładaj baterie poprawnie** — zwracaj uwagę na bieguny (+ i -).
- **Nie mieszaj różnych rodzajów baterii** — nie używaj razem baterii nowych i zużytych ani różnych marek, ponieważ może to prowadzić do wycieku lub uszkodzenia urządzenia.
- **Przechowuj w suchym i chłodnym miejscu** — wysokie temperatury mogą prowadzić do wycieku lub eksplozji.

POSTĘPOWANIE W RAZIE WYCIEKU

- **Nie dotykaj wyciekających substancji gołymi rękami** — mogą one być żrące i powodować podrażnienia skóry.
- **Ostrożnie usuń wyciek** — użyj rękawiczek i wytrzyj zanieczyszczoną powierzchnię wilgotną szmatką.
- **Jeśli substancja dostanie się do oczu lub na skórę, natychmiast przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem.**

UTYLIZACJA

- Nie wyrzucaj do zwykłych śmieci — baterie zawierają metale ciężkie i inne substancje, które mogą być szkodliwe dla środowiska.
- Oddawaj do punktów zbiórki — zużyte baterie należy przekazywać do specjalnych pojemników dostępnych w sklepach, urzędach i innych punktach recyklingu.

Elektroniczna wersja instrukcji dostępna pod adresem www.amio.pl/usr/batt.pdf

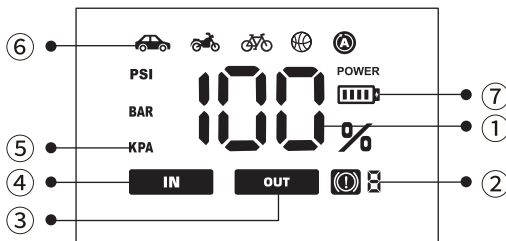
DE - BENUTZERHANDBUCH

Tragbarer Starthilfe-Akku CJS81

GERÄTEBESCHREIBUNG

1. Geräteschalter
2. Modus-Schalter
3. Luftdruck ++ Taste
4. Luftpumpen-Taste
5. Ein-/Aus-Taste
6. Licht-Taste
7. Luftdruck „-“ Taste
8. Display
9. USB-C-Eingang
10. USB-Ausgang
11. Schlauchanschluss
12. Starthilfe-Anschluss
13. Kontrollleuchte
14. Schwarzes Starthilfekabel (-)
15. Rotes Starthilfekabel (+)
16. „Smart Clamp“-Stecker
17. Force Start-Taste

BESCHREIBUNG DES DISPLAYS



1. Anzeige des Batteriestands in Prozent / Pumpwert
2. Fehleranzeige
3. USB-Entladung
4. USB-C-Aufladung
5. Aufblaseinheit
6. Aufblasmodus
7. Batteriesymbol

150 PSI LUFTKOMPRESSOR

Integrierte 150-PSI-Luftpumpe, unterstützt 5 Aufpumpmodi: Aufpumpen von Autoreifen, Aufpumpen von Motorradreifen, Aufpumpen von Fahrradreifen, Aufpumpen von Basketbällen, benutzerdefinierter Aufpumpmodus: 3 Einheitenumschaltungen, PSI, BAR, KPA.

Aufpumpmodi	Druckbereich
Aufpumpen von Autoreifen	26-51 PSI.1.8-3.5 BAR. 180-350 KPA
Aufpumpen von Motorradreifen	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA

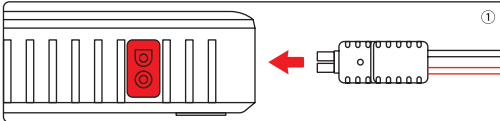
Aufpumpen von Fahrradreifen	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR. 210-450 KPA
Aufpumpen von Basketbällen	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR. 25-110 KPA
Benutzerdefinierter Aufpumpmodus	0-150 PSI, 0-10.3 BAR. 20-999 KPA

SO BEFÜLLEN SIE AUTOREIFEN

1. Nehmen Sie das Gerät heraus, schließen Sie den Luftschlauch an und ziehen Sie ihn fest. Drücken Sie kurz die EIN/AUS-Taste, um das Gerät einzuschalten, und drücken Sie kurz die Luftpumpentaste, um den Aufpumpmodus aufzurufen.
2. Drücken Sie die Modusumschalttaste, um den Aufpumpmodus auszuwählen. Drücken Sie die Einheitenumschalttaste, um zwischen den drei Einheiten umzuschalten. Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“, um den Luftdruckwert anzupassen.
3. Drücken Sie die Luftpumpentaste 3 Sekunden lang, um den Aufblasvorgang zu starten.
4. Der Aufblasvorgang wird automatisch gestoppt, wenn die Luftpumpentaste kurz gedrückt wird oder wenn der voreingestellte Luftdruckwert erreicht ist. Drücken Sie die Luftpumpentaste, um den Aufblasmodus zu verlassen.

SO STARTEN SIE IHR AUTO

1. Stecken Sie den Stecker der Smart-Klemme vollständig in den Starthilfe-Akku. Die Kontrollleuchte der Smart-Klemme blinkt abwechselnd rot und grün.
2. Befestigen Sie die roten und schwarzen Klemmen korrekt an den Elektroden der Autobatterie (rot an Pluspol und schwarz an Minuspol). Wenn die Kontrollleuchte an der Smart-Klemme grün leuchtet und dauerhaft an ist, können Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.
3. Wenn die Kontrollleuchte rot leuchtet und dauerhaft an ist, sind die folgenden zwei Szenarien möglich:
4. (1) Die Batterieklemme ist möglicherweise verkehrt herum angeschlossen. Trennen Sie sie in diesem Fall und schließen Sie sie korrekt an:
5. (2) Unzureichender Kontakt zwischen Klemme und Elektrode. Bitte justieren Sie die Smart-Klemmen so, dass der Kontakt mit den Fahrzeugbatterieklemmen maximiert wird.
6. Starten Sie das Fahrzeug innerhalb von 30 Sekunden.
7. Wenn das Fahrzeug gestartet ist, entfernen Sie sofort das Starthilfekabel von der Autobatterie.



Hinweis::

1. Dieses Produkt ist nur für 12-V-Fahrzeuge geeignet.
2. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung zum Starten Ihres Autos, dass das Produkt zu mehr als 50 % aufgeladen ist.
3. Wenn das Starten nicht erfolgreich ist, warten Sie

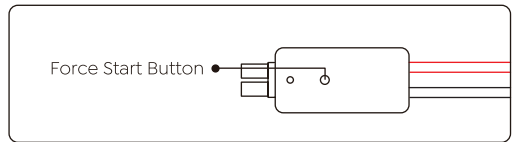
bitte 30 Sekunden und wiederholen Sie dann die oben genannten Schritte.

4. Bitte schließen Sie den Zündvorgang innerhalb von 30 Sekunden ab, da der Smart Clip sonst in den Start-Time-out-Schutzmodus wechselt.
5. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, verbinden Sie bitte nicht zwei Elips miteinander. Andernfalls wird dieses Produkt beschädigt.

SO STARTEN SIE IHR AUTO MIT ZWANG

Wenn in Schritt 2 des oben beschriebenen normalen Startvorgangs die Anzeige des Smart Clips nicht grün leuchtet, sondern weiterhin abwechselnd rot und grün blinkt, kann zu diesem Zeitpunkt die Zwangsstartfunktion verwendet werden.






Schritt zum erzwungenen Start: Wenn die Anzeigeluchte abwechselnd rot und grün blinkt, drücken Sie die Taste auf der Rückseite des Smart Clips 3 Sekunden lang, bis die Anzeigeluchte grün leuchtet. Starten Sie das Auto innerhalb von 30 Sekunden. Entfernen Sie den Clip sofort nach erfolgreichem Start des Autos.

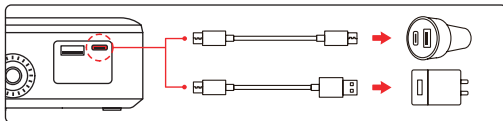


Hinweis:

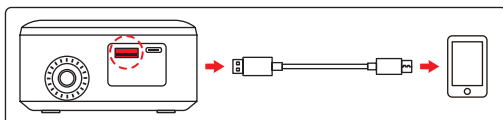
1. Wenn die rote Leuchte des Smart Clips ständig leuchtet, kann die Funktion zum erzwungenen Start nicht aufgerufen werden.
2. Verbinden Sie nach dem Aufrufen der Zwangsstartfunktion nicht die rote und die schwarze Elipse miteinander, da das Produkt sonst beschädigt wird.

FEHLERMELDUNG AUF DEM BILDSCHIRM / URSACHE / LÖSUNG

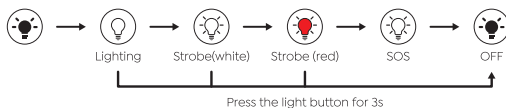
Fehler	Ursache	Fehlerbehebung
	USB-Entladung überstrom	Schalten Sie den Ausgang aus und warten Sie, bis der Fehler behoben ist. -Zum Wiederherstellen erneut einstecken.
	USB-Entladung Kurzschluss	Schalten Sie den Ausgang aus und warten Sie, bis der Fehler behoben ist. -Zum Wiederherstellen erneut einstecken.
	Sensor nicht erkannt	Die Luftpumpe läuft und der Luftdruckwert wird immer als 0 angezeigt. -Wenden Sie sich an den Kundendienst, um ein Video zur Fehlerbehebung bereitzustellen.
	Hochtemperaturschutz für das Aufpumpen	Machen Sie eine 10-minütige Pause, bevor Sie erneut aufpumpen.
	Lade- und Entlade-Hochtemperaturschutz	Der Alarm verschwindet, wenn die Temperatur sinkt (Ladetemperatur: 0-50 °C / 0-122 °F. Entladetemperatur: -20-60 °C / -4-140 °F).

AUFLADEN

1. Verbinden Sie den Starthilfe-Akku und die Stromversorgung über ein USB-C-Kabel.
2. Drücken Sie kurz die EIN/AUS-Taste, um das Produkt einzuschalten. Während des Ladevorgangs werden der Akku-stand in Prozent und das Akkusymbol angezeigt. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, schaltet sich der Bildschirm aus.
3. Wenn kein Ladevorgang erforderlich ist, ziehen Sie das Datenkabel ab.

ANDERE USB-GERÄTE AUFLADEN

1. Verbinden Sie das Produkt über ein USB-Kabel mit Ihrem iPhone, Smartphone oder einem anderen elektronischen Gerät.
2. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Produkt einzuschalten und den Ladezustand anzuzeigen.
3. Ziehen Sie das Datenkabel ab, wenn kein Ladevorgang erforderlich ist.

LED-BELEUCHTUNG**TECHNISCHE DATEN**

Modell	CJS81
Kapazität	7200mAh/26.64Wh
USB-C-Eingang	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB-Ausgang	5V/2.4A
Nenndruck	150PSI

PAKETINHALT

Starthilfe für Autos x1	
Intelligente Starthilfeklemmen x1	Ladekabel x1
Benzin-Düsen x4	Bedienungsanleitung x1
Luftpumpenschlauch x1	Tragbare Aufbewahrungstasche x1

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Dieses Produkt ist nur für 12-V-Blei-Säure-/AGM-/Gel-Batterien/Fahrzeuge geeignet.
2. Verwenden Sie das Produkt nicht mit weniger als 10 % Leistung, da dies zu Schäden am Produkt führen kann.
3. Warten Sie nach dem Starten des Fahrzeugs mindestens 30 Minuten, bevor Sie das Produkt wieder aufladen.
4. Zwischen mehreren Startversuchen wird ein Intervall von 60 Sekunden empfohlen, da das Produkt sonst überhitzt.
5. Laden Sie das Produkt alle 3 Monate auf, um die Lebensdauer zu verlängern.


WARTUNG

1. Verwenden Sie das Produkt nicht zum Starten einer bereits entladenen Fahrzeugbatterie.
2. Bewahren Sie das Produkt an einem kühlen, gut belüfteten Ort auf und halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
3. Setzen Sie das Produkt nicht über einen längeren Zeitraum hohen Temperaturen aus. Die Betriebstemperatur dieses Produkts liegt zwischen -4 und 140 °F. Die Lagertemperatur des Produkts sollte 122 °F nicht überschreiten.
4. Verbinden Sie die roten und schwarzen Klemmen nicht miteinander, wenn das Produkt Strom liefert.
5. Verbinden Sie die rote und die schwarze Klemme nicht mit demselben Metallteil.
6. Demontieren oder modifizieren Sie das Produkt nicht.
7. Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts kein Reinigungsmittel.
8. Halten Sie das Produkt vorsichtig und behutsam, um zu vermeiden, dass es herunterfällt oder wiederholt Stößen ausgesetzt wird.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG VERFÜGBAR BEIM
REGISTRIERUNGSBÜRO VON AMIO Sp. z o.o. ul. Handlowa 3,
41 -807 Zabrze

UMWELTSCHUTZ

 Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden darf. Elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen Elektro- und Elektronik-Altgeräte getrennt gesammelt und recycelt werden. Sie können Ihre Altgeräte auch zu einer Sammelstelle für Elektronikschrott bringen, die die Geräte gemäß dem nationalen Recycling- und Abfallgesetz entsorgt. Dies trägt auch dazu bei, mögliche Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden und die natürlichen Ressourcen zu schonen.

HINWEISE ZUM BETRIEB UND ZUR SICHERHEIT VON BATTERIEN IN AMIO-PRODUKTEN**VORSICHTSMASSNAHMEN**

- **Nicht ins Feuer werfen** — Batterien können explodieren oder auslaufen.
- **Nicht zerlegen oder zerkleinern** — dies kann zum Auslaufen von

gesundheitsgefährdenden Chemikalien führen.

- **Einwegbatterien nicht wieder aufladen** — dies kann zu Überhitzung, Auslaufen oder Explosion führen.
- **Vermeiden Sie Kurzschlüsse** — verbinden Sie die Batteriepole nicht mit einem Leiter, z. B. einer Münze oder einem Schlüssel. Dies kann zu Überhitzung und Schäden an der Batterie führen.
- **Von Kindern und Haustieren fernhalten** — das Verschlucken von Batterien kann gefährlich sein und erfordert sofortige ärztliche Hilfe.

VERWENDUNG

- **Nur bestimmungsgemäß verwenden** — sicherstellen, dass die Batterie mit dem Gerät kompatibel ist.
- **Legen Sie die Batterien immer richtig ein** — achten Sie auf die Pole (+ und -).
- **Mischen Sie nicht verschiedene Batterietypen** — verwenden Sie nicht neue und gebrauchte Batterien oder verschiedene Marken zusammen, da dies zu einem Auslaufen oder einer Beschädigung des Geräts führen kann.
- **Lagern Sie die Batterien an einem trockenen und kühlen Ort** — hohe Temperaturen können zum Auslaufen oder zur Explosion führen.

UMGANG MIT AUSGELAUFENEN SUBSTANZEN

- **Berühren Sie ausgelaufene Substanzen nicht mit bloßen Händen** — sie können ätzend sein und Hautreizungen verursachen.
- **Entfernen Sie die verschüttete Substanz** — vorsichtig mit Handschuhen und wischen Sie die verschmutzte Oberfläche mit einem feuchten Tuch ab.
- **Falls die Substanz in die Augen oder auf die Haut gelangt, sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.**

BESEITIGUNG

- **Nicht im Hausmüll entsorgen** — Batterien enthalten Schwermetalle und andere umweltschädliche Stoffe für die Umwelt sein können.
- **An Sammelstellen abgeben** — gebrauchte Batterien sollten in speziellen Behältern abgegeben werden, die in Geschäften, Büros und anderen Recyclingstellen erhältlich sind.
- Eine digitale Version der Anleitung ist unter www.amio.pl/usr/batt.pdf verfügbar.

ES - INSTRUCCIÓN DE USO

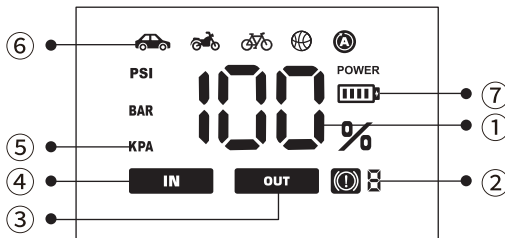
Arrancador portátil CJS81

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

1. Botón de encendido de la unidad
2. Botón de cambio de modo
3. Botón de presión de aire «+»
4. Botón de la bomba de aire
5. Botón de encendido/apagado
6. Botón de luz
7. Botón de presión de aire „-“
8. Pantalla
9. Entrada USB-C
10. Salida USB

11. Conector de manguera
12. Puerto de arranque
13. Indicador luminoso
14. Cable de arranque negro (-)
15. Cable de arranque rojo (+)
16. Enchufe «Smart Clamp»
17. Botón de arranque forzado

DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA



1. Porcentaje del nivel de batería / Visualización del valor de bombeo
2. Indicador de error
3. Descarga USB
4. Carga USB-C
5. Unidad de inflado
6. Modo de inflado
7. Símbolo de batería

COMPRESOR DE AIRE DE 150 PSI

Bomba de aire de 150 PSI incorporada, admite 5 modos de inflado: inflado de coches, inflado de motocicletas, inflado de bicicletas, inflado de balones de baloncesto y modo de inflado personalizado: 3 tipos de cambio de unidad, PSI, BAR, KPA.

Modos de inflado	Rango de presión
Inflado de coches	26-51 PSI, 1.8-3.5 BAR. 180-350 KPA
Modo de inflado de motocicletas	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Inflado de bicicletas	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR. 210-450 KPA
Modo de inflado de balones de baloncesto	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR. 25-110 KPA
Modo de inflado personalizado	0-150 PSI, 0-10.3 BAR. 20-999 KPA

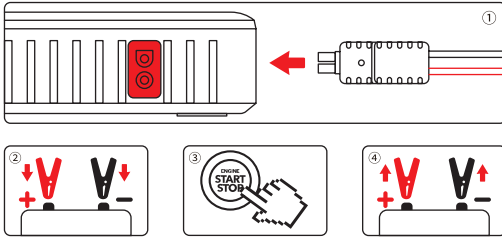
CÓMO INFLAR NEUMÁTICOS DE COCHE

1. Saque el dispositivo, conecte la manguera de aire y apriétela, pulse brevemente el botón ON/OFF para encender el dispositivo, pulse brevemente el botón de la bomba de aire para entrar en el modo de inflado.
2. Pulse el botón de cambio de modo para seleccionar el modo de inflado. Pulse el botón de cambio de unidad para cambiar entre los 3 tipos de unidades. Pulse el botón «+» o «-» para ajustar el valor de la presión de aire.
3. Mantenga pulsado el botón de la bomba de aire durante 3 segundos para iniciar el inflado.
4. El inflado se detendrá automáticamente cuando se pulse brevemente el botón de la bomba de aire o cuando se

alcance el valor de presión de aire preestablecido. Pulse el botón de la bomba de aire para salir del modo de inflado.

CÓMO ARRANCAR EL COCHE

1. Inserte completamente el enchufe de la pinza inteligente en el arrancador de emergencia; la luz indicadora de la pinza inteligente parpadeará alternativamente en rojo y verde.
2. Conecte correctamente las pinzas roja y negra a los electrodos de la batería del coche (la roja al positivo y la negra al negativo). Si la luz indicadora de la pinza inteligente es verde y permanece encendida, puede continuar con el siguiente paso.
3. Si la luz indicadora es roja y permanece encendida, pueden darse dos situaciones:
4. (1) Es posible que la pinza de la batería esté invertida. Si es así, desconéctela y vuelva a conectarla correctamente:
5. (2) Contacto inadecuado entre la pinza y el electrodo. Ajuste las pinzas inteligentes para maximizar el contacto con los terminales de la batería del vehículo.
6. Arranque el vehículo en 30 segundos.
7. Cuando el vehículo arranque, retire inmediatamente el cable de arranque de la batería del coche.



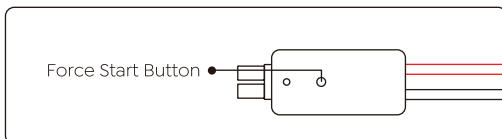
Nota:

1. Este producto solo es apto para coches de 12 V.
2. Compruebe que el producto tiene más del 50 % de carga antes de utilizarlo para arrancar el coche.
3. Si no arranca correctamente, espere 30 segundos y repita los pasos anteriores.
4. Arranque el coche en 30 segundos, de lo contrario, el clip inteligente entrará en modo de protección por tiempo de espera de arranque.
5. Cuando utilice este producto, no conecte dos clips juntos. De lo contrario, este producto se dañará.

CÓMO FORZAR EL ARRANQUE DE SU COCHE

En el paso 2 del arranque normal anterior, si el indicador del clip inteligente no se vuelve verde, sino que sigue parpadearo alternativamente en rojo y verde, se puede utilizar la función de arranque forzado en este momento.

Paso de arranque forzado: cuando la luz indicadora parpadee alternativamente en rojo y verde, mantenga pulsado el botón de la parte posterior del clip inteligente durante 3 segundos, la luz indicadora cambiará a verde, complete la operación de encendido del coche en 30 segundos. Retire el clip inmediatamente después de arrancar el coche con éxito.



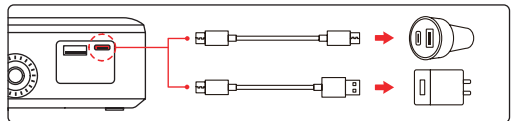
Nota:

1. Cuando la luz roja del clip inteligente está siempre encendida, no se puede acceder a la función de arranque forzado.
2. No conecte los cables rojo y negro juntos después de entrar en la función de arranque forzado, ya que de lo contrario el producto se dañará.

MENSAJE DE ERROR EN LA PANTALLA / CAUSA / SOLUCIÓN

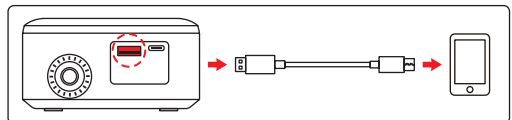
Error	Causa	Solución del error
	Descarga USB por sobrecorriente	Apague la salida y espere a que se solucione el fallo. --Vuelva a insertar para restaurar.
	Cortocircuito de descarga USB	Apague la salida y espere a que se solucione el fallo. --Vuelva a insertar para restaurar.
	Sensor no detectado	La bomba de aire está funcionando y el valor de la presión de aire siempre se muestra como 0. --Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para proporcionar un vídeo para la resolución de problemas.
	Protección contra alta temperatura para inflado	Tómese un descanso de 10 minutos antes de volver a inflar.
	Protección contra alta temperatura de carga y descarga	La alarma desaparece cuando se libera la temperatura (temperatura de carga: 0-50 °C / 0-122 °F. Temperatura de descarga: -20-60 °C / -4-140 °F).

RECARGA



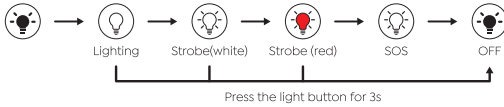
1. Conecte el arrancador de coche y la fuente de alimentación mediante un cable USB C.
2. Pulse brevemente el botón ON/OFF para encender el producto. Durante la carga, se muestran el porcentaje de batería y el icono de la batería. Cuando la batería está completamente cargada, la pantalla se apaga.
3. Cuando no sea necesario cargar, desconecte el cable de datos..

CARGA DE OTROS DISPOSITIVOS USB



1. Conecte el producto a su iPhone, smartphone u otro dispositivo electrónico mediante un cable USB.
2. Pulse el botón de encendido para encender el producto y mostrar el nivel de energía.
3. Desenchufe el cable de datos cuando no sea necesario cargar.

ILUMINACIÓN LED



ESPECIFICACIONES

Modelo	CJS81
Capacidad	7200mAh/26.64Wh
Entrada USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Salida USB	5V/2.4A
Presión nominal	150PSI

CONTENIDO DEL PAQUETE

Arrancador de coche x1	
Pinzas de arranque inteligentes x1	Cable de carga x1
Boquillas de gas x4	Manual de usuario x1
Manguera de bomba de aire x1	Bolsa de almacenamiento portátil x1

PRECAUCIÓN

- Este producto solo es apto para baterías/vehículos de plomo-ácido/AGM/gel de 12 V.
- No utilice el producto con menos del 10 % de potencia, ya que esto dañará el producto.
- Después de arrancar el coche, espere al menos 30 minutos antes de recargar el producto.
- Se recomienda un intervalo de 60 segundos entre varios intentos de arranque del coche, de lo contrario el producto se sobrecalentará.
- Recargue el producto cada 3 meses para prolongar su vida útil.

MANTENIMIENTO

- No utilice el producto para arrancar una batería de coche ya expandida.
- Guarde el producto en un lugar fresco y bien ventilado, y manténgalo alejado de los niños y las mascotas.
- No coloque el producto en un entorno con altas temperaturas durante mucho tiempo. La temperatura de funcionamiento de este producto es de -4 a 140 °F. La temperatura de almacenamiento del producto no debe superar los 122 °F.
- No conecte las pinzas roja y negra entre sí cuando el producto esté en funcionamiento.
- No conecte las pinzas roja y negra a la misma pieza de metal.
- No desmonte ni modifique el producto.
- No utilice detergente para limpiar el producto.
- Sujete el producto con cuidado y delicadeza para evitar que se caiga o se golpee repetidamente.

DECLARACIONE DE CONFORMIDAD

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DISPONIBLE EN EL DOMICILIO SOCIAL DE AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

GESTIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE

Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con la basura municipal sin clasificar. Los aparatos electrónicos no deben desecharse con la basura doméstica. Según la Directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su incorporación a la legislación nacional, los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben recogerse por separado y reciclarse. También puede llevar su equipo usado a un punto de recogida de residuos electrónicos, que se deshace del equipo de acuerdo con la Ley Nacional de Reciclaje y Residuos. También contribuye a evitar posibles daños al medio ambiente y a la salud humana y ayuda a conservar los recursos naturales.

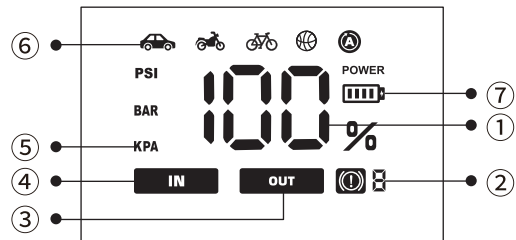
PT - MANUAL DO UTILIZADOR

Arrancador portátil CJS81

DESCRIÇÃO DO DISPOSITIVO

- Botão de comutação da unidade
- Botão de comutação do modo
- Botão de pressão do ar “+”
- Botão da bomba de ar
- Botão ON/OFF
- Botão da luz
- Botão de pressão do ar “-”
- Ecrã
- Entrada USB-C
- Saída USB
- Tomada da mangueira
- Porta de arranque
- Luz indicadora
- Cabo de ligação preto (-)
- Cabo de ligação vermelho (+)
- Ficha «Smart Clamp»
- Botão de arranque forçado

DESCRIÇÃO DO ECRÃ



- Porcentagem do nível da bateria/ecrã do valor de bombeamento
- Indicador de erro
- Descarga USB

4. Carregamento USB-C
5. Unidade de insuflação
6. Modo de insuflação
7. Símbolo da bateria

COMPRESSOR DE AR DE 150 PSI

Bomba de ar de 150 PSI integrada, suporta 5 modos de enchimento: enchimento de pneus de automóvel, enchimento de pneus de motocicleta, enchimento de pneus de bicicleta, enchimento de bolas de basquetebol, modo de enchimento personalizado: 3 tipos de conversão de unidades, PSI, BAR, KPA.

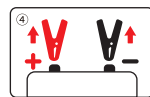
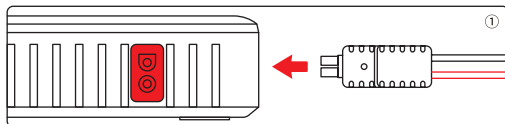
Modos de enchimento	Intervalo de pressão
Enchimento de pneus de automóvel	26-51 PSI.1.8-3.5 BAR. 180-350 KPA
Modo de enchimento de pneus de motocicleta	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Enchimento de pneus de bicicleta	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR. 210-450 KPA
Modo de enchimento de bolas de basquetebol	4-16 PSI,0.27-1.1 BAR. 25-110 KPA
Modo de enchimento personalizado	0-150 PSI. 0-10.3 BAR. 20-999 KPA

COMO INFLAR PNEUS DE CARRO

1. Retire o dispositivo, conecte a mangueira de ar e aperte-a, pressione brevemente o botão ON/OFF para ligar o dispositivo, pressione brevemente o botão da bomba de ar para entrar no modo de enchimento.
2. Pressione o botão de mudança de modo para selecionar o modo de enchimento. Pressione o botão de mudança de unidade para alternar entre os 3 tipos de unidades. Pressione o botão "+" ou "-" para ajustar o valor da pressão do ar.
3. Pressione longamente o botão da bomba de ar por 3 segundos para iniciar a insuflação.
4. A insuflação irá parar automaticamente quando o botão da bomba de ar for pressionado brevemente ou quando o valor predefinido da pressão do ar for atingido. Pressione o botão da bomba de ar para sair do modo de insuflação.

COMO LIGAR O SEU CARRO

1. Insira completamente a ficha da pinça inteligente no arrancador de emergência, a luz indicadora da pinça inteligente irá piscar alternadamente em vermelho e verde.
2. Prenda corretamente as pinças vermelha e preta aos elétrodos da bateria do carro (vermelha no positivo e preta no negativo). Se a luz indicadora na pinça inteligente estiver verde e sempre acesa, pode prosseguir para a próxima etapa.
3. Se a luz indicadora estiver vermelha e sempre acesa, são possíveis os dois cenários a seguir:
4. (1) O grampo da bateria pode estar invertido. Se for esse o caso, desconecte e reconecte corretamente;
5. (2) Contato inadequado entre o grampo e o eletrodo. Ajuste os grampos inteligentes para maximizar o contato com os terminais da bateria do veículo.
6. Dê partida no veículo em 30 segundos.
7. Quando o veículo der partida, remova imediatamente o cabo de arranque da bateria do carro.



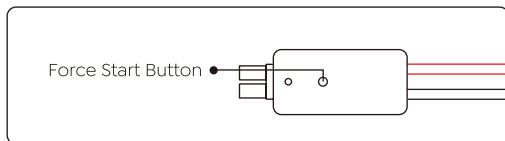
Observação:

1. Este produto é adequado apenas para carros de 12 V.
2. Verifique se o produto está com mais de 50% de carga antes de usá-lo para dar partida no carro.
3. Se não der partida com sucesso, aguarde 30 segundos e repita as etapas acima.
4. Conclua a ignição do carro em 30 segundos, caso contrário, o clipe inteligente entrará no modo de proteção de tempo limite de inicialização.
5. Ao utilizar este produto, não ligue dois cliques juntos. Caso contrário, este produto será danificado.

COMO FORÇAR O ARRANQUE DO SEU CARRO

Na etapa 2 da inicialização normal acima, se o indicador do clipe inteligente não ficar verde, mas continuar a piscar alternadamente em vermelho e verde, a função de arranque forçado pode ser utilizada neste momento.

Etapa de partida forçada: quando a luz indicadora estiver piscando alternadamente em vermelho e verde, pressione longamente o botão na parte de trás do clipe inteligente por 3 segundos, a luz indicadora mudará para verde, conclua a operação de ignição do carro em 30 segundos. Remova o clipe imediatamente após dar a partida no carro com sucesso.






Observação:

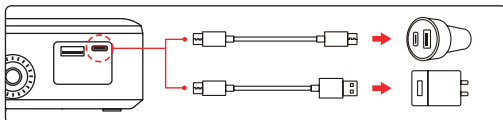
1. Quando a luz vermelha do clipe inteligente estiver sempre acesa, a função de partida forçada não poderá ser acessada.
2. Não conecte os elipses vermelho e preto juntos após entrar na função de arranque forçado, caso contrário, o produto será danificado.

MENSAGEM DE ERRO NA TELA / CAUSA / SOLUÇÃO

Erro	Causa	Solução do erro
	Descarga USB com sobrecorrente	Desligue a saída e aguarde até que a falha seja corrigida --Reinsira para restaurar
	Curto-circuito na descarga USB	Desligue a saída e aguarde até que a falha seja corrigida --Reinsira para restaurar

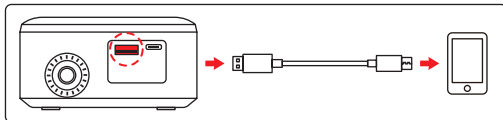
	Sensor não detectado	A bomba de ar está a funcionar e o valor da pressão do ar é sempre exibido como 0 --Entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente para fornecer um vídeo para resolução de problemas
	Proteção contra alta temperatura para insuflação	Faça uma pausa de 10 minutos antes de voltar a encher
	Proteção contra alta temperatura de carga e descarga	O alarme desaparece quando a temperatura é liberada (Temperatura de carregamento: 0-50 °C / 0-122 °F, Temperatura de descarga: -20-60 °C / -4-140 °F)

RECARREGAR



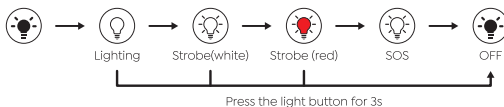
1. Conecte o arrancador de carro e a fonte de alimentação através do cabo USB C.
2. Pressione rapidamente o botão ON/OFF para ligar o produto. Durante o carregamento, a porcentagem da bateria e o ícone da bateria são exibidos. Quando a bateria estiver totalmente carregada, a tela se desligará.
3. Quando o carregamento não for necessário, desconecte o cabo de dados.

CARREGAR OUTROS DISPOSITIVOS USB



1. Conecte o produto ao seu iPhone, smartphone ou outro dispositivo eletrônico através de um cabo USB.
2. Pressione o botão liga/desliga para ligar o produto e exibir o nível de energia.
3. Desconecte o cabo de dados quando o carregamento não for necessário.

ILUMINAÇÃO LED



ESPECIFICAÇÕES

Modelo	CJS81
Capacidade	7200mAh/26.64Wh
Entrada USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Saída USB	5V/2.4A
Pressão nominal	150PSI

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Car Jump Starter x1

Smart Jumper Clamps x1

Charging Cable x1

Gas Nozzles x4

User Manual x1

Air Pump Hose x1

Portable Storage Bag x1

PRECAUÇÃO

1. Este produto é apenas para baterias/veículos de 12V de chumbo-ácido/AGM/Gel.
2. Não utilize o produto com menos de 10% de energia, pois isso danificará o produto.
3. Após ligar o carro, aguarde pelo menos 30 minutos antes de recarregar o produto.
4. Recomenda-se um intervalo de 60 segundos entre várias tentativas de ligar o carro, caso contrário, o produto sobre-aquecerá.
5. Recarregue o produto a cada 3 meses para prolongar a sua vida útil.


MANUTENÇÃO

1. Não utilize o produto para ligar uma bateria de carro já expandida.
2. Guarde o produto num local fresco e bem ventilado e mantenha-o longe de crianças e animais de estimação.
3. Não coloque o produto num ambiente com temperatura elevada durante muito tempo. A temperatura de funcionamento deste produto é de -4 a 140 °F. A temperatura de armazenamento do produto não deve exceder 122 °F.
4. Não ligue os grampos vermelho e preto juntos quando o produto estiver em funcionamento.
5. Não conecte os grampos vermelho e preto à mesma peça de metal.
6. Não desmonte ou modifique o produto.
7. Não use detergente para limpar o produto.
8. Segure o produto com cuidado e delicadeza para evitar que ele caia ou seja batido repetidamente.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DISPONÍVEL NA SEDE DA AMIO Sp. z o.o. ul. Handlowa 3, 41 -807 Zabrze

PROTEÇÃO AMBIENTAL

 Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado com resíduos urbanos indiferenciados. Os equipamentos eletrónicos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. De acordo com a Diretiva Europeia 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e sua incorporação na legislação nacional, os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos devem ser recolhidos separadamente e reciclados. Pode também levar o seu equipamento usado a um ponto de recolha de resíduos electrónicos, que o elimina de acordo com a Lei Nacional de Reciclagem e Resíduos. A reciclagem de equipamentos eléctricos e electrónicos é uma forma de evitar danos potenciais para o ambiente e para a saúde humana e ajuda a conservar os recursos naturais.

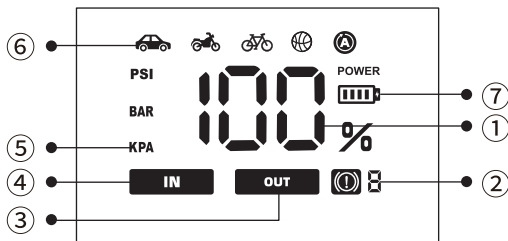
CZ - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Přenosný startovací zdroj CJS81

POPIS ZAŘÍZENÍ

1. Tlačítko přepínání jednotek
2. Tlačítko přepínání režimů
3. Tlačítko tlaku vzduchu ++
4. Tlačítko vzduchové pumpy
5. Tlačítko zapnutí/vypnutí
6. Tlačítko osvětlení
7. Tlačítko snížení tlaku vzduchu „-“
8. Displej
9. Vstup USB-C
10. Výstup USB
11. Hadicová zásuvka
12. Nouzový startovací port
13. Kontrolka
14. Černý propojovací kabel (-)
15. Červený propojovací kabel (+)
16. Zástrčka „Smart Clamp“
17. Tlačítko Force Start

POPIS DISPLEJE



1. Procentuální stav baterie / zobrazení hodnot tlaku
2. Indikátor chyby
3. Vybíjení USB
4. Nabíjení USB-C
5. Jednotka tlaku
6. Režim tlaku
7. Symbol baterie

VZDUCHOVÝ KOMPRESOR 150 PSI

Vestavěná vzduchová pumpa 150 PSI podporuje 5 režimů nafukování: nafukování pneumatik automobilu, nafukování jízdních kol, nafukování basketbalových míčů, vlastní režim nafukování: 3 druhy přepínání jednotek, PSI, BAR, KPA.

Režimy nafukování	Rozsah tlaku
Nafukování automobilů	26-51 PSI, 1.8-3.5 BAR, 180-350 KPA
Režim nafukování motocyklů	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Nafukování jízdních kol	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR, 210-450 KPA
Režim nafukování basketbalových míčů	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR, 25-110 KPA

Vlastní režim nafukování

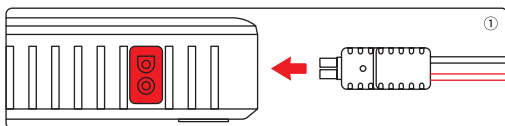
0-150 PSI, 0-10.3 BAR,
20-999 KPA

JAK NAFUKNOUT AUTO TL RES

1. Vyjmete zařízení, připojte vzduchovou hadici a utáhněte ji, krátkým stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete zařízení, krátkým stisknutím tlačítka Air Pump Button přejděte do režimu nafukování.
2. Stisknutím tlačítka Mode Switching Button vyberte režim nafukování. Stisknutím tlačítka Unit Switching Button přepněte mezi 3 druhy jednotek. Stisknutím tlačítka „+“ | „-“ upravte hodnotu tlaku vzduchu.
3. Dlouhým stisknutím tlačítka Air Pump (Vzduchová pumpa) po dobu 3 sekund spusťte nafukování.
4. Nafukování se automaticky zastaví, když krátce stisknete tlačítko Air Pump (Vzduchová pumpa) nebo když je dosaženo přednastavené hodnoty tlaku vzduchu. Stisknutím tlačítka Air Pump (Vzduchová pumpa) ukončíte režim nafukování.

JAK NASTARTOVAT AUTO

1. Zasuňte zástrčku inteligentní svorky zcela do startovacího zařízení, kontrolka inteligentní svorky bude střídavě blikat červeně a zeleně.
2. Správně připojte červenou a černou svorku k elektrodám autobaterie (červená k kladnému pólu a černá k zápornému pólu). Pokud kontrolka na inteligentní svorce svítí zeleně a je stále zapnutá, můžete pokračovat dalším krokem.
3. Pokud kontrolka svítí červeně a je stále zapnutá, jsou možné následující dvě situace:
 - (1) Svorky baterie mohou být obrácené. V takovém případě je odpojte a znovu správně připojte:
 - (2) Nedostatečný kontakt mezi svorkou a elektrodou, upravte inteligentní svorky tak, aby byl kontakt s kontakty autobaterie co nejlepší.
4. Nastartujte vozidlo do 30 sekund.
5. Po nastartování vozidla okamžitě odpojte startovací kabel od autobaterie.

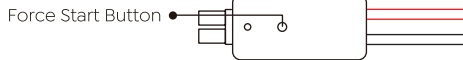


Upozornění:

1. Tento produkt je vhodný pouze pro 12V automobily.
2. Před použitím k nastartování vozidla se ujistěte, že je produkt nabitý na více než 50 %.
3. Pokud se vozidlo nespustí, počkejte 30 sekund a opakujte výše uvedené kroky.
4. Nastartujte vozidlo do 30 sekund, jinak se inteligentní svorka přepne do režimu ochrany proti časovému limitu spuštění.
5. Při používání tohoto produktu prosím nespojujte dva elipsy dohromady. V opačném případě dojde k poškození tohoto produktu.

JAK VYNUSTIT START VAŠEHO VOZIDLA






V kroku 2 výše uvedeného normálního spuštění, pokud indikátor inteligentní svorky nezazelená, ale zůstává střídavě blikat červeně a zeleně, lze v tomto okamžiku použít funkci vynuceného spuštění. Krok vynuceného startu: když indikátor bliká střídavě červeně a zeleně, stiskněte a podržte tlačítko na zadní straně smart clipu po dobu 3 sekund, indikátor se změní na zelený, proveďte zapalování automobilu do 30 sekund. Po úspěšném nastartování automobilu ihned odstraňte clip.



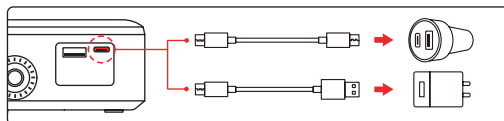
Poznámka:

1. Pokud červená kontrolka smart clipu svítí nepřetržitě, nelze funkci vynuceného startu použít.
2. Po spuštění funkce nuceného startu nespojujte červený a černý vodič, jinak dojde k poškození produktu.

CHYBA NA DISPLEJI / PŘÍČINA / ŘEŠENÍ

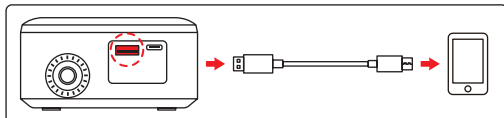
Chyba	Příčina	Řešení chyby
	Přetížení USB	Vypněte výstup a počkejte, až se chyba odstraní. --Znovu vložte, aby se obnovilo.
	Zkrat USB	Vypněte výstup a počkejte, až se chyba odstraní. --Znovu vložte, aby se obnovilo.
	Senzor nebyl detekován	Vzduchové čerpadlo pracuje, ale tlak je stále zobrazen jako 0. Kontaktujte zákaznickou podporu a poskytněte video pro diagnostiku.
	Ochrana proti vysoké teplotě při nafukování	Před opětovným nafouknutím si dejte 10minutovou přestávku.
	Ochrana proti vysoké teplotě při nabíjení a vybíjení	Alarm zmizí, když se teplota sníží (teplota nabíjení: 0-50 °C / 0-122 °F. Teplota vybíjení: -20-60 °C / -4-140 °F).

DOBÍJENÍ



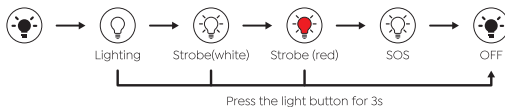
1. Připojte startovací zařízení do auta a napájecí zdroj pomocí kabelu USB C.
2. Krátkým stisknutím tlačítka ON/OFF zapněte produkt. Během nabíjení se zobrazuje procento nabití baterie a ikona baterie. Když je baterie plně nabitá, obrazovka se vypne.
3. Pokud nabíjení není nutné, odpojte datový kabel.

NABÍJENÍ JINÝCH USB ZAŘÍZENÍ



1. Připojte produkt k vašemu iPhone, smartphonu nebo jinému elektronickému zařízení pomocí kabelu USB.
2. Stisknutím tlačítka napájení zapněte produkt a zobrazte úroveň nabití.
3. Pokud není nutné nabíjet, odpojte datový kabel.

LED OSVĚTLENÍ



SPECIFIKACE

Model	CJS81
Kapacita	7200mAh/26.64Wh
Vstup USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Výstup USB	5V/2.4A
Jmenovitý tlak	150PSI

OBSAH BALENÍ

Startovací zařízení pro automobily x1	
Inteligentní startovací svorky x1	Nabíjecí kabel x1
Plynové trysky x4	Uživatelská příručka x1
Hadice vzduchové pumpy x1	Přenosná taška x1

UPOZORNĚNÍ

1. Tento produkt je určen pouze pro 12V olovené/AGM/gelové baterie/vozidla.
2. Nepoužívejte produkt s méně než 10 % výkonem, protože by mohl dojt k jeho poškození.
3. Po nastartování automobilu počkejte alespoň 30 minut, než produkt znovu nabijete.
4. Mezi jednotlivými pokusy o nastartování automobilu doporučujeme dodržet interval 60 sekund, jinak dojde k přehřátí produktu.
5. Produkt nabíjete každé 3 měsíce, aby se prodloužila jeho životnost.

ÚDRŽBA

1. Produkt nepoužívejte k nastartování již nabitého autobaterie.
2. Produkt skladujte na chladném, dobře větraném místě a uchovávejte jej mimo dosah dětí a domácích zvířat.
3. Produkt nevystavujte dlouhodobě vysokým teplotám. Provozní teplota tohoto produktu je -4-140 °F. Skladovací teplota


ta produktu by neměla překročit 122 °F.

- Nespojujte červenou a černou svorku, když je produkt v provozu.
- Nespojujte červenou a černou svorku se stejným kusem kovu.
- Produkt nerozebírejte ani neupravujte.
- K čištění produktu nepoužívejte čisticí prostředky.
- S produktem zacházejte opatrně a jemně, aby nedošlo k jeho pádu nebo opakovanému nárazu.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ DOSTUPNÉ V REGISTROVANÉM ÚŘADĚ AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ!

 Tento symbol znamená, že tento produkt nesmí být likvidován spolu s nesprávně tříděným komunálním odpadem. Elektronické zařízení se nesmí vyhazovat spolu s domácím odpadem. Podle evropské směrnice 2002/96/ES o elektroodpadu a její implementaci do národní legislativy musí být elektroodpad sbírán selektivně a recyklován. Použitý elektroodpad můžete také předat na sběrných místech elektronického odpadu, která zajišťují likvidaci podle národních zákonů o recyklaci a odpadech. Tento postup pomáhá předcházet možným škodám na životním prostředí a lidském zdraví a přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

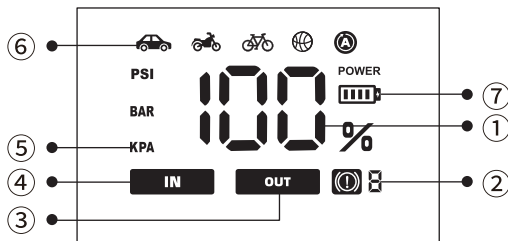
SK - POUŽÍVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Preносný štartér CJS81

POPIS ZARIADENIA

- Tlačidlo prepínania jednotiek
- Tlačidlo prepínania režimov
- Tlačidlo tlaku vzduchu (+)
- Tlačidlo vzduchového čerpadla
- Tlačidlo zapnutia/vypnutia
- Tlačidlo osvetlenia
- na zníženie tlaku vzduchu (-)
- Displej
- Vstup USB-C
- Výstup USB
- Pripojenie hadice
- Núdzový štartovací port
- Kontrolka
- Čierny prepojovací kábel (-)
- Červený prepojovací kábel (+)
- Zástrčka „Smart Clamp“
- Tlačidlo núteného štartu

POPIS DISPLEJA



- Percentuálny stav batérie / zobrazenie hodnoty čerpania
- Indikátor chyby
- Vybíjanie USB
- Nabíjanie USB-C
- Jednotka nafukovania
- Režim nafukovania
- Symbol batérie

VZDUCHOVÝ KOMPRESOR 150 PSI

Vstavaná vzduchová pumpa 150 PSI, podporuje 5 režimov nafukovania: nafukovanie pneumatík automobilov, pneumatík motocyklov, pneumatík bicyklov, nafukovanie basketbalových lôpt, vlastný režim nafukovania: 3 druhy prepínania jednotiek, PSI, BAR, KPA.

Režimy nafukovania	Rozsah tlaku
Nafukovanie automobilov	26-51 PSI, 1.8-3.5 BAR, 180-350 KPA
Režim nafukovania motocyklov	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Nafukovanie bicyklov	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR, 210-450 KPA
Režim nafukovania basketbalových lôpt	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR, 25-110 KPA
Vlastný režim nafukovania	0-150 PSI, 0-10.3 BAR, 20-999 KPA

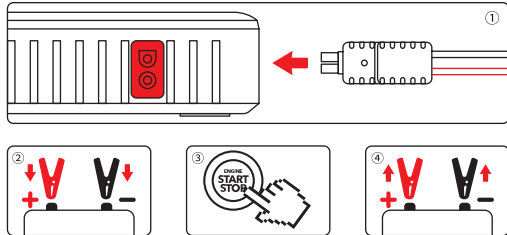
AKO NAFÚKAŤ AUTO TL RES

- Vyberte zariadenie, pripojte vzduchovú hadicu a utiahnite ju, krátko stlačte tlačidlo ON/OFF na zapnutie zariadenia, krátko stlačte tlačidlo Air Pump na vstup do režimu nafukovania.
- Stlačte tlačidlo Mode Switching na výber režimu nafukovania. Stlačte tlačidlo Unit Switching na prepnutie medzi 3 druhmi jednotiek. Stlačte tlačidlo „+“ alebo „-“ na nastavenie hodnoty tlaku vzduchu.
- Dlho stlačte tlačidlo Air Pump Button na 3 sekundy, aby ste spustili nafukovanie.
- Nafukovanie sa automaticky zastaví, keď krátko stlačte tlačidlo Air Pump Button alebo keď sa dosiahne prednastavená hodnota tlaku vzduchu. Stlačte tlačidlo Air Pump Button, aby ste ukončili nafukovanie.

AKO NAŠTARTOVAŤ AUTO

- Zasuňte zástrčku inteligentnej svorky úplne do štartéra, kontrolka inteligentnej svorky bude blikať striedavo červenou a zelenou farbou.

2. Správne pripevnite červenú a čiernu svorku na elektródy autobatérie (červená na kladný pól a čierna na záporný pól). Ak kontrolka na inteligentnej svorke svieti zeleno a je stále zapnutá, môžete pokračovať ďalším krokom.
3. Ak kontrolka svieti červeno a je stále zapnutá, sú možné nasledujúce dva scenáre:
 - (1) Svorka batérie môže byť otočená. Ak áno, odpojte ju a znovu správne pripojte:
 - (2) Nedostatočný kontakt medzi svorkou a elektródou, nastavte inteligentné svorky tak, aby bol kontakt s končkami batérie vozidla maximálny.
4. Naštartujte vozidlo do 30 sekúnd.
5. Keď je vozidlo naštartované, ihneď odpojte štartovací kábel od batérie vozidla.



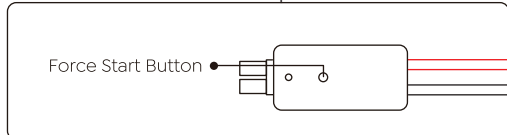
Poznámka:

1. Tento produkt je vhodný iba pre vozidlá s napätím 12 V.
2. Pred použitím na naštartovanie vozidla sa uistite, že je produkt nabitý na viac ako 50 %.
3. Ak sa vozidlo nenašartuje, počkajte 30 sekúnd a potom zopakujte vyššie uvedené kroky.
4. Naštartujte vozidlo do 30 sekúnd, inak inteligentná svorka prejde do režimu ochrany proti časovému limitu naštartovania.
5. Pri používaní tohto produktu nepripájajte dva elipsy k sebe. V opačnom prípade dôjde k poškodeniu tohto produktu.

AKO VYNUTIŤ ŠTART VAŠEHO AUTA

V kroku 2 vyššie uvedeného normálneho štartu, ak indikátor inteligentnej svorky nezmení farbu na zelenú, ale naďalej bliká striedavo červenou a zelenou farbou, je možné v tomto momente použiť funkciu vynúteného štartu.

Krok núteného štartu: keď indikátor bliká striedavo červenou a zelenou farbou, stlačte a podržte tlačidlo na zadnej strane inteligentnej svorky po dobu 3 sekúnd, indikátor sa zmení na zelený, prosím, dokončite štartovanie auta do 30 sekúnd. Po úspešnom naštartovaní auta ihneď odstráňte klip.



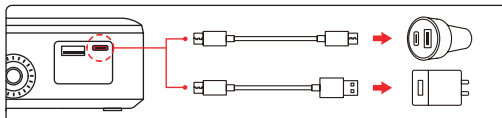
Upozornenie :

1. Keď červené svetlo inteligentnej svorky svieti nepretržite, funkcia núteného štartu nie je dostupná.
2. Po aktivácii funkcie núteného štartu nepripájajte červený a čierny elips, inak dôjde k poškodeniu produktu.

CHYBA NA OBRAZOVKE / PRÍČINA / RIEŠENIE

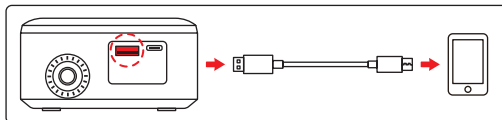
Chyba	Príčina	Riešenie chyby
	Pretaženie USB	Vypnite výstup a počkajte, kým sa chyba odstráni. --Znovu vložte, aby sa obnovilo.
	Skrat USB	Vypnite výstup a počkajte, kým sa chyba odstráni. --Znovu vložte, aby sa obnovilo.
	Senzor nezistený	Vzduchové čerpadlo pracuje, ale tlak je stále zobrazený ako 0. Kontaktujte zákaznícku podporu a poskytnite video na diagnostiku.
	Ochrana proti vysokej teplote pri nafukovaní	Pred opätovným nafuknutím si dajte 10-minútovú prestávku.
	Ochrana proti vysokej teplote pri nabíjaní a vybíjaní	Alarm zmizne, keď sa teplota zníži (teplota nabíjania: 0-50 °C / 0-122 °F. Teplota vybíjania: -20-60 °C / -4-140 °F).

NABÍJANIE



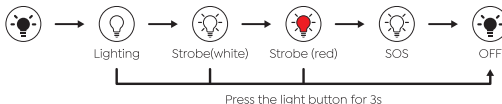
1. Pripojte štartér do auta a napájací zdroj prostredníctvom kábla USB C.
2. Krátkym stlačením tlačidla ON/OFF zapnete produkt. Počas nabíjania sa zobrazuje percento nabitia batérie a ikona batérie. Keď je batéria úplne nabitá, obrazovka sa vypne.
3. Ak nie je potrebné nabíjanie, odpojte dátový kábel.

NABÍJANIE INÝCH USB ZARIADENÍ



1. Pripojte produkt k vášmu iPhone, smartfónu alebo inému elektronickému zariadeniu pomocou USB kábla.
2. Stlačte tlačidlo napájania, aby sa produkt zapol a zobrazila sa úroveň nabitia.
3. Ak nie je potrebné nabíjanie, odpojte dátový kábel.

LED OSVETLENIE



ŠPECIFIKÁCIE

Model	CJS81
Kapacita	7200mAh/26.64Wh
Vstup USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Výstup USB	5V/2.4A
Nominálny tlak	150PSI

OBSAH BALENIA

Štartovacie zariadenie auta x1	
Inteligentné štartovacie svorky x1	Nabíjací kábel x1
Palivové trysky x4	Návod na použitie x1
Hadica vzduchového čerpadla x1	Prenosná taška x1

UPOZORNENIE

- Tento produkt je určený iba pre 12 V olovené/AGM/gélové batérie/vozidlá.
- Nepoužívajte produkt s menej ako 10 % energiou, pretože by to mohlo produkt poškodiť.
- Po naštartovaní auta počkajte aspoň 30 minút, než produkt znovu nabijete.
- Medzi viacerými pokusmi o naštartovanie auta odporúčame 60-sekundovú prestávku, inak sa produkt prehreje.
- Produkt nabíjajte každé 3 mesiace, aby ste predĺžili jeho životnosť.


ÚDRŽBA

- Produkt nepoužívajte na štartovanie už nabitej autobatérie.
- Produkt skladujte na chladnom, dobre vetranom mieste a uchovávajte ho mimo dosahu detí a domácich zvierat.
- Produkt nevystavujte dlhodobu vysokým teplotám. Prevádzková teplota tohto produktu je -4-140 °F. Skladovacia teplota produktu by nemala prekročiť 122 °F.
- Pri výstupe produktu nespojujte červenú a čiernu svorku.
- Nespojujte červenú a čiernu svorku s rovnakým kusom kovu.
- Produkt nerozoberajte ani nemodifikujte.
- Na čistenie produktu nepoužívajte čistiace prostriedky.
- Produkt držte opatrne a jemne, aby nedošlo k jeho opakovanej strate alebo nárazu.

VYHLÁSENIE O ZHODE

VYHLÁSENIE O ZHODE DOSTUPNÉ V SÍDL E SPOLOČNOSTI AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA!

 Tento symbol znamená, že tento produkt nesmie byť likvidovaný spolu s nesprávne triedeným komunálnym odpadom. Elektronické zariadenia sa nesmú vyhadzovať spolu s domácim odpadom. Podľa európskej smernice 2002/96/ES o

elektroodpade a jej implementácii do národnej legislatívy musí byť elektroodpad zberaný selektívne a recyklovaný. Použitý elektroodpad môžete tiež odovzdať na zberných miestach elektronického odpadu, ktoré zabezpečujú likvidáciu podľa národných zákonov o recyklácii a odpadoch. Tento postup pomáha predchádzať možným škodám na životnom prostredí a ľudskom zdraví a prispieva k ochrane prírodných zdrojov.

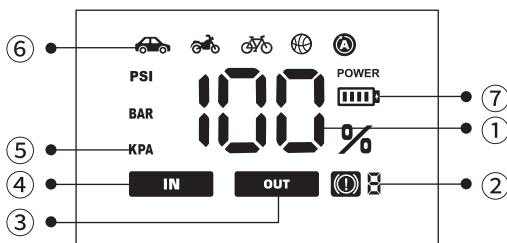
FR – MANUEL D'UTILISATION

Démarrateur portable CJS81

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- Bouton de commutation de l'unité
- Bouton de commutation de mode
- Bouton de pression d'air «+»
- Bouton de la pompe à air
- Bouton ON/OFF
- Bouton d'éclairage
- Bouton de pression d'air „-“
- Écran
- Entrée USB-C
- Sortie USB
- Prise pour tuyau
- Port de démarrage
- Voyant lumineux
- Câble de démarrage noir (-)
- Câble de démarrage rouge (+)
- Fiche « Smart Clamp »
- Bouton de démarrage forcé

DESCRIPTION DE L'AFFICHAGE



- Pourcentage du niveau de batterie / Affichage de la valeur de pompage
- Indicateur d'erreur
- Décharge USB
- Charge USB-C
- Unité de gonflage
- Mode de gonflage
- Symbole de batterie

COMPRESSEUR D'AIR 150 PSI

Pompe à air 150 PSI intégrée, prend en charge 5 modes de gonflage : gonflage de voiture, gonflage de moto, gonflage de vélo, gonflage de ballon de basket, mode de gonflage personnalisé : 3 types de conversion d'unité, PSI, BAR, KPA.

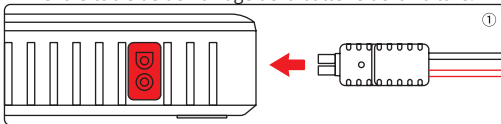
Modes de gonflage	Plage de pression
Gonflage de voiture	26-51 PSI.1.8-3.5 BAR. 180-350 KPA
Mode de gonflage de moto	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Gonflage de vélo	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR. 210-450 KPA
Mode de gonflage de ballon de basket	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR. 25-110 KPA
Mode de gonflage personnalisé	0-150 PSI, 0-10.3 BAR. 20-999 KPA

COMMENT GONFLER LES PNEUS DE VOITURE

- Sortez l'appareil, connectez le tuyau d'air et serrez-le, appuyez brièvement sur le bouton ON/OFF pour allumer l'appareil, appuyez brièvement sur le bouton Air Pump pour entrer en mode gonflage.
- Appuyez sur le bouton Mode Switching pour sélectionner le mode de gonflage. Appuyez sur le bouton Unit Switching pour changer entre les 3 types d'unités. Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour régler la valeur de la pression d'air.
- Appuyez longuement sur le bouton de la pompe à air pendant 3 secondes pour démarrer le gonflage.
- Le gonflage s'arrête automatiquement lorsque vous appuyez brièvement sur le bouton de la pompe à air ou lorsque la valeur de pression d'air prédéfinie est atteinte. Appuyez sur le bouton de la pompe à air pour quitter le mode de gonflage.

COMMENT DÉMARRER VOTRE VOITURE

- Insérez complètement la fiche de la pince intelligente dans le démarreur de secours, le voyant lumineux de la pince intelligente clignotera alternativement en rouge et en vert.
- Fixez correctement les pinces rouge et noire aux électrodes de la batterie de la voiture (rouge au pôle positif et noire au pôle négatif). Si le voyant lumineux de la pince intelligente est vert et reste allumé, vous pouvez passer à l'étape suivante.
- Si le voyant lumineux est rouge et reste allumé, deux scénarios sont possibles :
- (1) La pince de batterie est peut-être inversée. Si tel est le cas, déconnectez-la et reconnectez-la correctement :
- (2) Contact insuffisant entre la pince et l'électrode, veuillez ajuster les pinces intelligentes afin d'optimiser le contact avec les bornes de la batterie du véhicule.
- Démarrz le véhicule dans les 30 secondes.
- Une fois le véhicule démarré, retirez immédiatement le câble de démarrage de la batterie de la voiture.



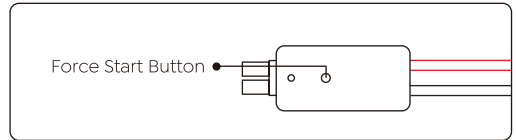
Remarque:

- Ce produit est uniquement adapté aux voitures 12 V.
- Vérifiez que le produit est chargé à plus de 50 % avant de l'utiliser pour démarrer votre voiture.
- Si le démarrage échoue, veuillez patienter 30 secondes, puis répétez les étapes ci-dessus.
- Veillez démarrer le moteur dans les 30 secondes, sinon le clip intelligent entrera en mode de protection contre le dépassement du délai de démarrage.
- Lorsque vous utilisez ce produit, veuillez ne pas connecter deux clips ensemble. Sinon, ce produit sera endommagé.

COMMENT FORCER LE DÉMARRAGE DE VOTRE VOITURE

À l'étape 2 du démarrage normal ci-dessus, si l'indicateur du clip intelligent ne passe pas au vert, mais continue de clignoter en rouge et vert alternativement, la fonction de démarrage forcé peut être utilisée à ce moment-là.

Étape de démarrage forcé : lorsque le voyant clignote alternativement en rouge et en vert, appuyez longuement sur le bouton situé à l'arrière du clip intelligent pendant 3 secondes, le voyant passera au vert, veuillez effectuer le démarrage de la voiture dans les 30 secondes. Retirez immédiatement le clip après avoir démarré la voiture avec succès.



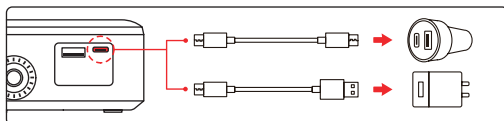
Remarque:

- Lorsque le voyant rouge du clip intelligent est allumé en permanence, la fonction de démarrage forcé n'est pas accessible.
- Ne connectez pas les fils rouge et noir ensemble après avoir activé la fonction de démarrage forcé, sinon le produit sera endommagé.

MESSAGE D'ERREUR À L'ÉCRAN / CAUSE / SOLUTION

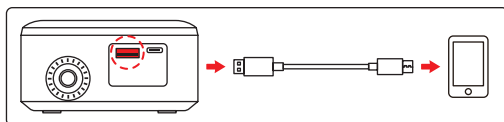
Erreur	Cause	Solution
	Décharge USB excessive	Éteignez la sortie et attendez que le défaut soit corrigé. --Réinsérez pour restaurer.
	Court-circuit de décharge USB	Éteignez la sortie et attendez que le défaut soit corrigé. --Réinsérez pour restaurer.
	Capteur non détecté	La pompe à air fonctionne et la valeur de la pression d'air est toujours affichée comme 0. --Contactez le service clientèle pour fournir une vidéo afin de résoudre le problème.
	Protection contre les températures élevées lors du gonflage	Faites une pause de 10 minutes avant de regonfler.
	Protection contre les températures élevées lors de la charge et de la décharge	L'alarme disparaît lorsque la température redescend (température de charge : 0-50 °C / 0-122 °F. Température de décharge : -20-60 °C / -4-140 °F)

RECHARGE



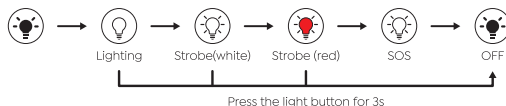
1. Connectez le démarreur de voiture et l'alimentation électrique via un câble USB C.
2. Appuyez brièvement sur le bouton ON/OFF pour allumer le produit. Pendant le chargement, le pourcentage de batterie et l'icône de batterie s'affichent. Lorsque la batterie est complètement chargée, l'écran s'éteint.
3. Lorsque le chargement n'est pas nécessaire, débranchez le câble de données.

CHARGER D'AUTRES APPAREILS USB



1. Connectez le produit à votre iPhone, smartphone ou autre appareil électronique via un câble USB.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le produit et afficher le niveau de charge.
3. Débranchez le câble de données lorsque la recharge n'est pas nécessaire.

ÉCLAIRAGE LED



SPÉCIFICATIONS

Modèle	CJS81
Capacité	7200mAh/26.64Wh
Entrée USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Sortie USB	5V/2.4A
Pression nominale	150PSI

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Démarrreur de voiture x1	
Pincettes de démarrage intelligentes x1	Câble de recharge x1
Buses à essence x4	Manuel d'utilisation x1
Tuyau de pompe à air x1	Sac de rangement portable x1

PRÉCAUTIONS

1. Ce produit est uniquement destiné aux batteries/véhicules 12 V au plomb/AGM/gel.
2. N'utilisez pas le produit avec une puissance inférieure à 10 %, car cela pourrait l'endommager.
3. Après avoir démarré la voiture, veuillez attendre au moins 30 minutes avant de recharger le produit.
4. Il est recommandé d'attendre 60 secondes entre chaque tentative de démarrage de la voiture, sinon le produit risque de surchauffer.
5. Rechargez le produit tous les 3 mois pour prolonger sa durée de vie.


ENTRETIEN

1. N'utilisez pas le produit pour démarrer une batterie de voiture déjà déchargée.
2. Veuillez conserver le produit dans un endroit frais et bien ventilé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
3. Ne placez pas le produit dans un environnement à haute température pendant une longue période. La température de fonctionnement de ce produit est comprise entre -4 et 140 °F. La température de stockage du produit ne doit pas dépasser 122 °F.
4. Ne connectez pas les pinces rouge et noire ensemble lorsque le produit est en marche.
5. Ne connectez pas les pinces rouge et noire au même élément métallique.
6. Ne démontez pas et ne modifiez pas le produit.
7. N'utilisez pas de détergent pour nettoyer le produit.
8. Veuillez manipuler le produit avec précaution et délicatesse afin d'éviter de le faire tomber ou de le heurter à plusieurs reprises.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DISPONIBLE AU SIÈGE SOCIAL D'AMIO Sp. z o.o. ul. Handlowa 3, 41-807 Zabrze

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

 Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les équipements électroniques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Conformément à la Directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et à son intégration dans le droit national, les DEEE doivent être collectés séparément et recyclés. Vous pouvez également déposer votre ancien équipement dans un point de collecte des déchets électroniques, qui s'en débarrassera conformément à la loi nationale sur le recyclage et les déchets. Cela permet d'éviter les dommages potentiels pour l'environnement et la santé humaine, et contribue à préserver les ressources naturelles.

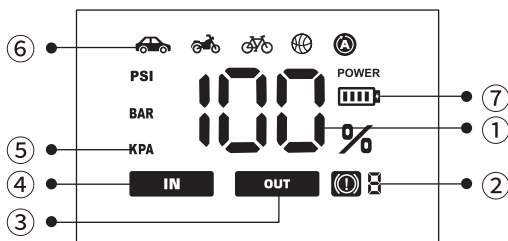
IT - MANUALE D'USO

Avviatore portatile CJS81

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

1. Pulsante di commutazione dell'unità
2. Pulsante di commutazione della modalità
3. Pulsante pressione aria +-
4. Pulsante pompa aria
5. Pulsante ON/OFF
6. Pulsante luce
7. Pulsante pressione aria „-“
8. Display
9. Ingresso USB-C
10. Uscita USB
11. Presa per tubo flessibile
12. Porta di avviamento
13. Spia luminosa
14. Cavo jumper nero (-)
15. Cavo jumper rosso (+)
16. Spina "Smart Clamp"
17. Pulsante di avvio forzato

DESCRIZIONE DEL DISPLAY



1. Percentuale del livello della batteria / Visualizzazione del valore di pompaggio
2. Indicatore di errore
3. Scarica USB
4. Ricarica USB-C
5. Unità di gonfiaggio
6. Modalità di gonfiaggio
7. Simbolo della batteria

COMPRESSORE D'ARIA DA 150 PSI

Pompa aria integrata da 150 PSI, supporta 5 modalità di gonfiaggio: gonfiaggio auto, gonfiaggio moto, gonfiaggio bicicletta, gonfiaggio pallone da basket, modalità di gonfiaggio personalizzata: 3 tipi di commutazione unità, PSI, BAR, KPA.

Modalità di gonfiaggio	Intervallo di pressione
Gonfiaggio auto	26-51 PSI, 1.8-3.5 BAR, 180-350 KPA
Modalità di gonfiaggio moto	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Gonfiaggio bicicletta	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR, 210-450 KPA
Modalità di gonfiaggio pallone da basket	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR, 25-110 KPA

Modalità di gonfiaggio personalizzata

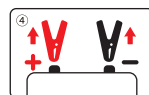
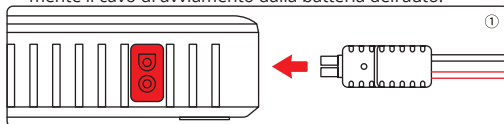
0-150 PSI, 0-10.3 BAR, 20-999 KPA

COME GONFIARE GOMME AUTO

1. Estrarre il dispositivo e collegare il tubo dell'aria, quindi serrarlo; premere brevemente il pulsante ON/OFF per accendere il dispositivo, premere brevemente il pulsante della pompa dell'aria per avviare il gonfiaggio.
2. Premere il pulsante di cambio modalità per selezionare il gonfiaggio. Premere il pulsante di cambio unità per passare tra i 3 tipi di unità; premere il pulsante "+" o "-" per regolare il valore della pressione dell'aria.
3. Premere a lungo il pulsante della pompa dell'aria per 3 secondi per avviare il gonfiaggio.
4. Il gonfiaggio si interromperà automaticamente quando si preme brevemente il pulsante della pompa dell'aria o quando viene raggiunto il valore di pressione dell'aria preimpostato. Premere il pulsante della pompa dell'aria per uscire dalla modalità di gonfiaggio.

COME AVVIARE L'AUTO

1. Inserire completamente la spina del morsetto intelligente nell'avviatore di emergenza, la spia luminosa del morsetto intelligente lampeggerà alternativamente in rosso e verde.
2. Agganciare correttamente i morsetti rosso e nero agli elettrodi della batteria dell'auto (rosso al positivo e nero al negativo). Se la spia luminosa sul morsetto intelligente è verde e sempre accesa, è possibile procedere al passaggio successivo.
3. Se la spia luminosa è rossa e sempre accesa, sono possibili i seguenti due scenari:
 4. (1) Il morsetto della batteria potrebbe essere invertito. In tal caso, scollegarlo e ricollegarlo correttamente:
 5. (2) Contatto inadeguato tra il morsetto e l'elettrodo, regolare i morsetti intelligenti per massimizzare il contatto con i terminali della batteria del veicolo.
6. Avviare il veicolo entro 30 secondi.
7. Una volta avviato il veicolo, rimuovere immediatamente il cavo di avviamento dalla batteria dell'auto.



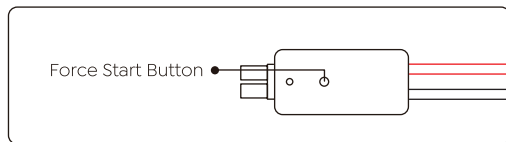
Nota:

1. Questo prodotto è adatto solo per auto a 12 V.
2. Verificare che il prodotto sia carico per almeno il 50% prima di utilizzarlo per avviare l'auto.
3. Se l'avvio non riesce, attendere 30 secondi e ripetere i passaggi precedenti.
4. Completare l'accensione dell'auto entro 30 secondi, altrimenti il morsetto intelligente entrerà in modalità di protezione dal timeout di avvio.
5. Quando si utilizza questo prodotto, non collegare due clip insieme. In caso contrario, il prodotto potrebbe danneggiarsi.

COME AVVIARE FORZATAMENTE L'AUTO

Nel passaggio 2 dell'avvio normale sopra descritto, se l'indicatore della clip intelligente non diventa verde, ma continua a lampeggiare alternativamente in rosso e verde, è possibile utilizzare la funzione di avvio forzato.

Fase di avvio forzato: quando la spia lampeggia alternativamente in rosso e verde, premere a lungo il pulsante sul retro dello smart clip per 3 secondi, la spia diventerà verde, completare l'operazione di accensione dell'auto entro 30 secondi. Rimuovere immediatamente il clip dopo aver avviato con successo l'auto.



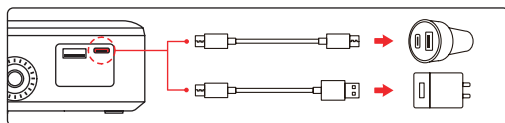
Nota:

1. Quando la luce rossa dello smart clip è sempre accesa, non è possibile accedere alla funzione di avvio forzato.
2. Non collegare insieme i cavi rosso e nero dopo aver attivato la funzione di avvio forzato, altrimenti il prodotto potrebbe danneggiarsi.

MESSAGGIO DI ERRORE SULLO SCHERMO / CAUSA / SOLUZIONE

Errore	Causa	Soluzione dell'errore
	Sovraccorrente di scarica USB	Spegnerne l'uscita e attendere che l'errore venga risolto --Reinserire per ripristinare
	Corto circuito di scarica USB	Spegnerne l'uscita e attendere che l'errore venga risolto --Reinserire per ripristinare
	Sensore non rilevato	La pompa dell'aria è in funzione e il valore della pressione dell'aria viene sempre visualizzato come 0 --Contattare il servizio clienti per fornire un video per la risoluzione dei problemi
	Protezione da alta temperatura per il gonfiaggio	Fare una pausa di 10 minuti prima di gonfiare nuovamente
	Protezione da alta temperatura di carica e scarica	L'allarme scompare quando la temperatura si abbassa (Temperatura di ricarica: 0-50 °C / 0-122 °F. Temperatura di scarica: -20-60 °C / -4-140 °F)

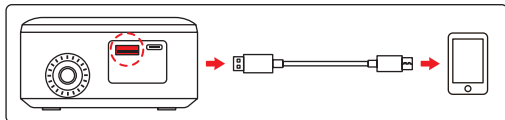
RICARICA



1. Collegare l'avviatore di emergenza per auto e l'alimentatore tramite cavo USB C.
2. Premere brevemente il pulsante ON/OFF per accendere il prodotto. Durante la ricarica, vengono visualizzati la percentuale di carica della batteria e l'icona della batteria. Quando la batteria è completamente carica, lo schermo si spegne.

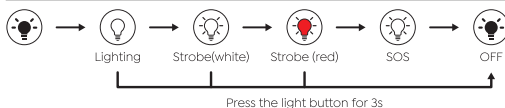
3. Quando la ricarica non è necessaria, scollegare il cavo dati.

RICARICA DI ALTRI DISPOSITIVI USB



1. Collegare il prodotto al proprio iPhone, smartphone o altro dispositivo elettronico tramite un cavo USB.
2. Premere il pulsante di accensione per accendere il prodotto e visualizzare il livello di carica.
3. Scollegare il cavo dati quando la ricarica non è necessaria.

ILLUMINAZIONE A LED



SPECIFICHE

Modello	CJS81
Capacità	7200mAh/26.64Wh
Ingresso USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Uscita USB	5V/2.4A
Pressione nominale	150PSI

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Avviatore per auto x1	
Morsetti intelligenti x1	Cavo di ricarica x1
Ugelli per gas x4	Manuale d'uso x1
Tube per pompa aria x1	Borsa portaoggetti x1

PRECAUZIONI

1. Questo prodotto è destinato esclusivamente a batterie/veicoli da 12 V al piombo/AGM/gel.
2. Non utilizzare il prodotto con meno del 10% di carica, poiché ciò potrebbe danneggiarlo.
3. Dopo aver avviato l'auto, attendere almeno 30 minuti prima di ricaricare il prodotto.
4. Si consiglia di attendere 60 secondi tra un tentativo e l'altro di avviare l'auto, altrimenti il prodotto potrebbe surriscaldarsi.
5. Ricaricare il prodotto ogni 3 mesi per prolungarne la durata.

MANUTENZIONE

1. Non utilizzare il prodotto per avviare una batteria dell'auto già scarica.
2. Conservare il prodotto in un luogo fresco e ben ventilato e tenerlo lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

- Non lasciare il prodotto in un ambiente con temperature elevate per periodi prolungati. La temperatura di funzionamento di questo prodotto è compresa tra -4 e 140 °F. La temperatura di conservazione del prodotto non deve superare i 122 °F.
- Non collegare insieme i morsetti rosso e nero quando il prodotto è in funzione.
- Non collegare i morsetti rosso e nero allo stesso pezzo di metallo.
- Non smontare o modificare il prodotto.
- Non utilizzare detergenti per pulire il prodotto.
- Maneggiare il prodotto con cura e delicatezza per evitare di farlo cadere o urtare ripetutamente.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DISPONIBILE PRESSO LA SEDE DI AMIO Sp. z o.o. ul. Handlowa 3, 41-807 Zabrze

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti urbani non differenziati. Le apparecchiature elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e il suo recepimento nella legislazione nazionale, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti separatamente e riciclati. È anche possibile portare le apparecchiature usate a un punto di raccolta dei rifiuti elettronici, che le smaltirà in conformità alla legge nazionale sul riciclaggio e sui rifiuti. In questo modo si evitano potenziali danni all'ambiente e alla salute umana e si contribuisce alla conservazione delle risorse naturali.

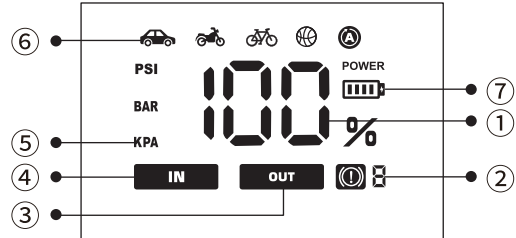
UA - КЕРІВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Портативний пристрій для запуску двигуна CJS81

ОПИС ПРИСТРОЮ

- Кнопка перемикання пристрою
- Кнопка перемикання режиму
- Кнопка тиску повітря «+»
- Кнопка повітряного насоса
- Кнопка увімкнення/вимкнення
- Кнопка освітлення
- Кнопка тиску повітря „-“
- Дисплей
- Вхід USB-C
- Вихід USB
- Роз'єм шланга
- Порт для запуску двигуна
- Індикатор
- Чорний кабель для запуску двигуна (-)
- Червоний кабель для запуску двигуна (+)
- Штекер «Smart Clamp»
- Кнопка примусового запуску

ОПИС ДИСПЛЕЯ



- Відсоток заряду акумулятора / показник тиску повітря
- Індикатор помилки
- Розрядження USB
- Зарядження USB-C
- Одиниця виміру тиску
- Режим наповнення
- Символ акумулятора

ПОВІТРЯНИЙ КОМПРЕСОР 150 PSI

Вбудований повітряний насос 150 PSI, підтримує 5 режимів накачування: накачування автомобільних шин, накачування мотоциклетних шин, накачування велосипедних шин, накачування баскетбольних м'ячів, користувацький режим накачування: 3 види перемикання одиниць виміру, PSI, BAR, KPA.

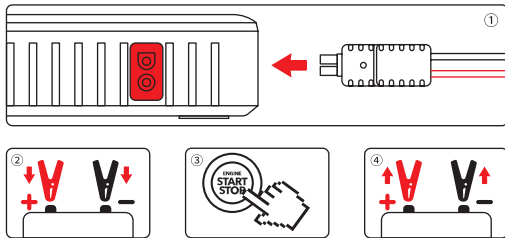
Режими накачування	Діапазон тиску
Накачування автомобільних шин	26-51 PSI, 1.8-3.5 BAR. 180-350 KPA
Режим накачування мотоциклетних шин	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Накачування велосипедних шин	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR. 210-450 KPA
Режим накачування баскетбольних м'ячів	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR. 25-110 KPA
Користувацький режим накачування	0-150 PSI, 0-10.3 BAR. 20-999 KPA

ЯК НАПОВНЮВАТИ АВТОМОБІЛЬ

- Дістаньте пристрій, під'єднайте повітряний шланг і затягніть його, коротко натисніть кнопку ON/OFF, щоб увімкнути пристрій, коротко натисніть кнопку повітряного насоса, щоб увійти в режим наповнення.
- Натисніть кнопку перемикання режимів, щоб вибрати режим наповнення. Натисніть кнопку перемикання одиниць виміру, щоб перемикати 3 види одиниць виміру. Натисніть кнопку «+» або «-», щоб відрегулювати значення тиску повітря.
- Натисніть і утримуйте кнопку повітряного насоса протягом 3 секунд, щоб почати накачування.
- Накачування автоматично зупиниться, коли натиснути кнопку повітряного насоса або коли буде досягнуто задане значення тиску повітря. Натисніть кнопку повітряного насоса, щоб вийти з режиму накачування.

ЯК ЗАПУСТИТИ АВТОМОБІЛЬ

1. Повністю вставте вилку розумного затискача в пусковий пристрій, індикатор розумного затискача буде по черзі блимати червоним і зеленим кольорами.
2. Правильно прикріпіть червоний і чорний затискачі до електродів автомобільного акумулятора (червоний до плюса, чорний до мінуса). Якщо індикатор на розумному затискачі світиться зеленим і постійно горить, можна переходити до наступного кроку.
3. Якщо індикатор світиться червоним і постійно горить, можливі два варіанти:
4. (1) Затискач акумулятора може бути підключений неправильно. У цьому випадку від'єднайте його і підключіть правильно.
5. (2) Недостатній контакт між затискачем і електродом. Відрегулюйте розумні затискачі, щоб забезпечити максимальний контакт з клемми акумулятора автомобіля.
6. Запустіть автомобіль протягом 30 секунд.
7. Після запуску автомобіля негайно від'єднайте кабель для запуску від акумулятора автомобіля.



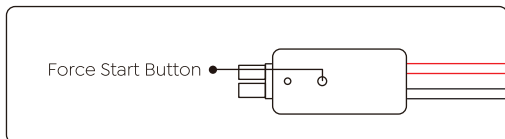
Примітка:

1. Цей продукт підходить тільки для автомобілів з напругою 12 В.
2. Перед використанням для запуску автомобіля переконайтеся, що виріб заряджений більш ніж на 50%.
3. Якщо запуск не вдался, зачекайте 30 секунд, а потім повторіть вищевказані кроки.
4. Завершіть запуск автомобіля протягом 30 секунд, інакше розумний затискач перейде в режим захисту від перевищення часу запуску.
5. Під час використання цього продукту не з'єднуйте два еліпси разом. Інакше цей продукт буде пошкоджено.

ЯК ПРИМУСОВО ЗАПУСТИТИ АВТОМОБІЛЬ

На кроці 2 вищезазначеного звичайного запуску, якщо індикатор смарт-кліпси не стає зеленим, а продовжує мигати червоним і зеленим по черзі, можна використовувати функцію примусового запуску.

Крок примусового запуску: коли індикатор блимає червоним і зеленим кольорами по черзі, натисніть і утримуйте кнопку на задній панелі смарт-кліпси протягом 3 секунд, індикатор зміниться на зелений, будь ласка, завершіть операцію запуску двигуна автомобіля протягом 30 секунд. Негайно зніміть кліпсу після успішного запуску автомобіля.



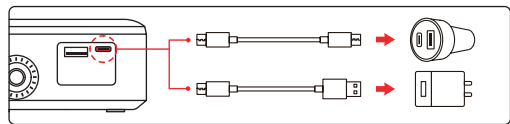
Примітка:

1. Коли червоний індикатор смарт-кліпси постійно світиться, функція примусового запуску недоступна.
2. Не з'єднуйте червоний і чорний еліпси після ввімкнення функції примусового запуску, інакше виріб буде пошкоджено.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКУ НА ЕКРАНИ / ПРИЧИНА / ВИРІШЕННЯ

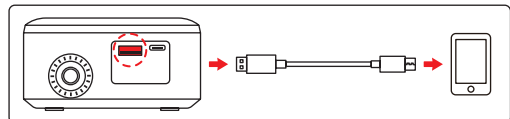
Помилка	Причина	Вирішення
	Перевантаження струму USB	Вимкніть вихід і зачекайте, поки помилка не зникне. --Вставте знову, щоб відновити роботу.
	Коротке замикання USB	Вимкніть вихід і зачекайте, поки помилка не зникне. --Вставте знову, щоб відновити роботу.
	Датчик не виявлено	Повітряний насос працює, а значення тиску повітря завжди відображається як 0. --Зверніться до служби підтримки клієнтів, щоб надати відео для усунення несправності.
	Захист від високої температури під час накачування	Зробіть 10-хвилинну перерву перед повторним надуванням.
	Захист від високої температури під час заряджання та розряджання	Сигнал тривоги зникає, коли температура знижується (Температура заряджання: 0-50 °C / 0-122 °F. Температура розряджання: -20-60 °C / -4-140 °F)

ПЕРЕЗАРЯДЖАННЯ



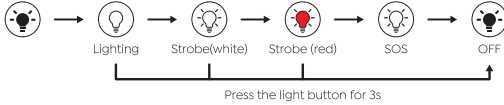
1. Підключіть автомобільний стартер і джерело живлення за допомогою кабелю USB C.
2. Коротко натисніть кнопку ВКЛ/ВИКЛ, щоб увімкнути пристрій. Під час заряджання відсоток заряду акумулятора та піктограма акумулятора. Коли акумулятор повністю заряджений, екран вимикається.
3. Якщо заряджання не потрібне, від'єднайте кабель для передачі даних.

ЗАРЯДЖАННЯ ІНШИХ USB-ПРИСТРОЇВ



1. Підключіть пристрій до iPhone, смартфона або іншого електронного пристрою за допомогою кабелю USB.
2. Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути пристрій і відобразити рівень заряду.
3. Від'єднайте кабель для передачі даних, якщо заряджання не потрібне.

СВІТЛОДІЮДНЕ ОСВІТЛЕННЯ



ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

ДЕКЛАРАЦІЮ ВІДПОВІДНОСТІ МОЖНА ОТРИМАТИ В ЗАРЕЄСТРОВАНОМУ ОФІСІ AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ ТА ПЕРЕРОБКА

Цей символ вказує на те, що цей виріб не можна викидати разом із несорттованими побутовими відходами. Електронне обладнання не можна викидати разом із побутовими відходами. Відповідно до Європейської директиви 2002/96/ЕС про відходи електричного та електронного обладнання та її інкорпорації в національне законодавство, відходи електричного та електронного обладнання повинні збиратися окремо та перероблятися. Ви також можете віднести використане обладнання до пункту збору електронних відходів, який утилізує його відповідно до Національного закону про переробку та відходи. Це також допомагає уникнути потенційної шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю людей і сприяє збереженню природних ресурсів.

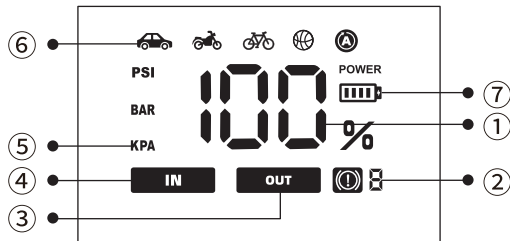
RU - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Портативний пристрій для запуску двигуна CJS81

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Кнопка переключения устройства
2. Кнопка переключения режима
3. Кнопка давления воздуха «+»
4. Кнопка воздушного насоса
5. Кнопка включения/выключения
6. Кнопка подсветки
7. Кнопка давления воздуха „-“
8. Дисплей
9. Вход USB-C
10. Выход USB
11. Разъем шланга
12. Порт для запуска двигателя
13. Индикатор
14. Черный перемычковый кабель (-)
15. Красный перемычковый кабель (+)
16. Штекер «Smart Clamp»
17. Кнопка принудительного запуска

ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CJS81
Ємність	7200mAh/26.64Wh
Вхід USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Вихід USB	5V/2.4A
Номінальний тиск	150PSI

ВМІСТ УПАКОВКИ

Автомобільний стартер x1	
Розумні затискачі x1	Кабель для заряджання x1
Газові форсунки x4	Інструкція користувача x1
Шланг повітряного насоса x1	Портативна сумка для зберігання x1

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. Цей продукт призначений тільки для 12-вольтних свинцево-кислотних/AGM/гелевих акумуляторів/транспортних засобів.
2. Не використовуйте виріб, якщо його заряд менше 10%, оскільки це може пошкодити виріб.
3. Після запуску автомобіля зачекайте щонайменше 30 хвилин, перш ніж заряджати виріб.
4. Рекомендується робити 60-секундну перерву між спробами запуску автомобіля, інакше виріб перегріється.
5. Заряджайте виріб кожні 3 місяці, щоб подовжити термін його експлуатації.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Не використовуйте виріб для запуску вже розрядженого автомобільного акумулятора.
2. Зберігайте виріб у прохолодному, добре провітрюваному місці, подалі від дітей і домашніх тварин.
3. Не залишайте виріб у середовищі з високою температурою на тривалий час. Робоча температура цього виробу становить -4-140°F. Температура зберігання виробу не повинна перевищувати 122°F.
4. Не з'єднуйте червоні та чорні затискачі, коли виріб працює.
5. Не з'єднуйте червоний і чорний затискачі з одним і тим же металевим елементом.
6. Не розбирайте і не модифікуйте виріб.
7. Не використовуйте миючі засоби для очищення виробу.
8. Будь ласка, тримайте виріб обережно і акуратно, щоб уникнути падіння або багаторазових ударів.

1. Процент заряда батареи / отображение значения накачки
2. Индикатор ошибки
3. Разрядка USB
4. Зарядка USB-C
5. Единица измерения давления
6. Режим накачки
7. Символ батареи

ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР 150 PSI

Встроенный воздушный насос 150 PSI, поддерживает 5 режимов накачивания: накачивание автомобильных шин, накачивание мотоциклетных шин, накачивание велосипедных шин, накачивание баскетбольных мячей, пользовательский режим накачивания: 3 вида переключения единиц измерения, PSI, BAR, KPA.

Режимы накачивания	Диапазон давления
Накачивание автомобильных шин	26-51 PSI, 1.8-3.5 BAR, 180-350 KPA
Режим накачивания мотоциклетных шин	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Накачивание велосипедных шин	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR, 210-450 KPA
Режим накачивания баскетбольных мячей	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR, 25-110 KPA
Пользовательский режим накачивания	0-150 PSI, 0-10.3 BAR, 20-999 KPA

КАК НАПУСТИТЬ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ

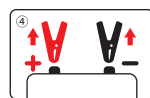
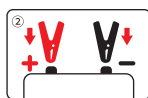
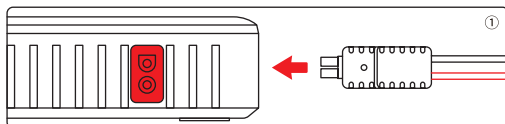
1. Достаньте устройство, подсоедините воздушный шланг и затяните его, коротко нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить устройство, коротко нажмите кнопку Air Pump, чтобы войти в режим накачивания.
2. Нажмите кнопку Mode Switching, чтобы выбрать режим накачивания. Нажмите кнопку Unit Switching, чтобы переключить 3 вида единиц измерения. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать значение давления воздуха.
3. Нажмите и удерживайте кнопку воздушного насоса в течение 3 секунд, чтобы начать накачивание.
4. Накачивание автоматически остановится, если коротко нажать кнопку воздушного насоса или когда будет достигнуто заданное значение давления воздуха. Нажмите кнопку воздушного насоса, чтобы выйти из режима накачивания.

КАК ЗАПУСТИТЬ АВТОМОБИЛЬ

1. Вставьте вилку интеллектуального зажима полностью в пусковое устройство, индикатор интеллектуального зажима будет мигать поочередно красным и зеленым цветом.
2. Правильно закрепите красный и черный зажимы на электродах автомобильного аккумулятора (красный на положительный полюс, черный на отрицательный). Если индикатор на интеллектуальном зажиме горит зеленым цветом и не гаснет, можно переходить к следующему шагу.
3. Если индикатор горит красным цветом и не гаснет, возможны два сценария:
4. (1) Зажим аккумулятора может быть подключен

неправильно. В этом случае отсоедините и подключите его правильно:

5. (2) Недостаточный контакт между зажимом и электродом. Отрегулируйте интеллектуальные зажимы, чтобы обеспечить максимальный контакт с клеммами автомобильного аккумулятора.
6. Запустите автомобиль в течение 30 секунд.
7. После запуска автомобиля немедленно отсоедините переходный кабель от автомобильного аккумулятора.



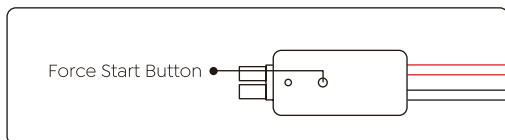
Примечание:

1. Этот продукт подходит только для автомобилей с напряжением 12 В.
2. Перед использованием для запуска автомобиля убедитесь, что продукт заряжен более чем на 50%.
3. Если запуск не удался, подождите 30 секунд, а затем повторите вышеуказанные шаги.
4. Завершите запуск автомобиля в течение 30 секунд, в противном случае интеллектуальный зажим перейдет в режим защиты от превышения времени запуска.
5. При использовании этого продукта не соединяйте два зажима вместе. В противном случае этот продукт будет поврежден.

КАК ПРИМЕНИТЬ ФУНКЦИЮ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ЗАПУСКА АВТОМОБИЛЯ

На этапе 2 вышеуказанного нормального запуска, если индикатор смарт-клипсы не становится зеленым, а продолжает мигать красным и зеленым попеременно, в этот момент можно использовать функцию принудительного запуска.

Шаг принудительного запуска: когда индикатор мигает попеременно красным и зеленым цветом, нажмите и удерживайте кнопку на задней панели смарт-клипа в течение 3 секунд, индикатор загорится зеленым цветом, пожалуйста, завершите запуск двигателя автомобиля в течение 30 секунд. Сразу же снимите клип после успешного запуска автомобиля.



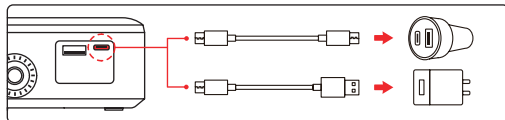
Примечание:

1. Когда красный индикатор смарт-клипа горит постоянно, функция принудительного запуска недоступна.
2. Не соединяйте красный и черный элипсы после входа в функцию принудительного запуска, иначе продукт будет поврежден.

СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ НА ЭКРАНЕ / ПРИЧИНА / РЕШЕНИЕ

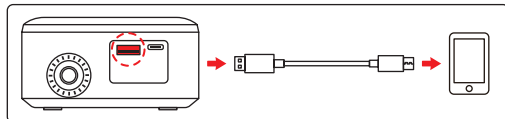
Ошибка	Причина	Решение
	Перегрузка по току USB	Выключите выход и подождите, пока не исчезнет неисправность. --Вставьте заново, чтобы восстановить работу.
	Короткое замыкание USB	Выключите выход и подождите, пока не исчезнет неисправность. --Вставьте заново, чтобы восстановить работу.
	Датчик не обнаружен	Воздушный насос работает, а значение давления воздуха всегда отображается как 0. --Обратитесь в службу поддержки клиентов, чтобы предоставить видео для устранения неисправности.
	Защита от высокой температуры при накачке	Сделайте 10-минутный перерыв перед повторным накачиванием.
	Защита от высокой температуры при зарядке и разрядке	Сигнал тревоги исчезает при снижении температуры (температура зарядки: 0-50 °C / 0-122 °F. Температура разрядки: -20-60 °C / -4-140 °F)

ПЕРЕЗАРЯДКА



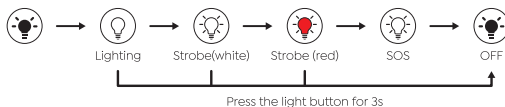
1. Подключите автомобильный пусковой устройство и источник питания через кабель USB C.
2. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить устройство. Во время зарядки отображается процент заряда батареи и значок батареи. Когда батарея полностью заряжена, экран выключается.
3. Если зарядка не требуется, отсоедините кабель для передачи данных.

ЗАРЯДКА ДРУГИХ USB-УСТРОЙСТВ



1. Подключите устройство к iPhone, смартфону или другому электронному устройству с помощью USB-кабеля.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство и отобразить уровень заряда.
3. Отсоедините кабель для передачи данных, если зарядка не требуется.

СВЕТОДИДНАЯ ПОДСВЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CJS81
Емкость	7200mAh/26.64Wh
Вход USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Выход USB	5V/2.4A
Номинальное давление	150PSI

СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ

Автомобильный пусковой устройство x1	
Интеллектуальные зажимы x1	Зарядный кабель x1
Газовые сопла x4	Руководство пользователя x1
Шланг воздушного насоса x1	Портативная сумка для хранения x1

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Этот продукт предназначен только для 12-вольтовых свинцово-кислотных/AGM/гелевых аккумуляторов/автомобилей.
2. Не используйте продукт с зарядом менее 10%, так как это может привести к его повреждению.
3. После запуска автомобиля подождите не менее 30 минут, прежде чем заряжать продукт.
4. Между повторными попытками запуска автомобиля рекомендуется делать перерыв в 60 секунд, иначе продукт перегреется.
5. Заряжайте продукт каждые 3 месяца, чтобы продлить срок его службы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Не используйте продукт для запуска уже разряженного автомобильного аккумулятора.
2. Храните устройство в прохладном, хорошо вентилируемом месте, в недоступном для детей и домашних животных месте.
3. Не оставляйте устройство в условиях высокой температуры на длительное время. Рабочая температура устройства составляет от -4 до 140 °F. Температура хранения устройства не должна превышать 122 °F.
4. Не соединяйте красный и черный зажимы, когда устройство находится в рабочем состоянии.
5. Не соединяйте красный и черный зажимы с одним и тем же металлическим предметом.
6. Не разбирайте и не модифицируйте продукт.
7. Не используйте моющие средства для очистки продукта.
8. Держите продукт осторожно и аккуратно, чтобы не уронить его и не подвергнуть многократным ударам.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Декларацию о соответствии можно получить в зарегистрированном офисе компании AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze

ΥΠΡΑΞΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑ

 Έτσι συμβολίζει ότι αυτό το προϊόν πρέπει να μην πεταχτεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ηλεκτρονικό εξοπλισμό πρέπει να πεταχτεί με οικιακά απορρίμματα. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ για τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα και την εφαρμογή της, τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να επεξεργάζονται. Μπορείτε να παραδώσετε τα χρησιμοποιημένα προϊόντα σε έναν από τους σταθμούς συλλογής, ο οποίος χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν για την επεξεργασία των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών απόβλητων. Αυτό βοηθάει στην αποφυγή του κινδύνου βλάβης στο περιβάλλον και στην υγεία των ανθρώπων και συμβάλλει στην προστασία των φυσικών πόρων.

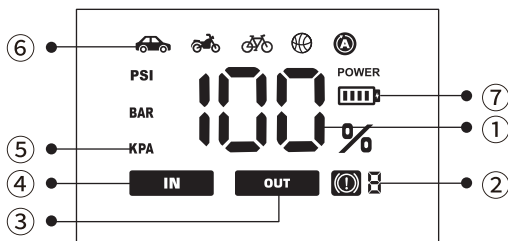
GR - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Φορητή συσκευή εκκίνησης CJS81

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Κουμπί εναλλαγής μονάδας
2. Κουμπί εναλλαγής λειτουργίας
3. Κουμπί πίεσης αέρα ++
4. Κουμπί αντλίας αέρα
5. Κουμπί ON/OFF
6. Κουμπί φωτισμού
7. Κουμπί πίεσης αέρα „-“
8. Οθόνη
9. Είσοδος USB-C
10. Έξοδος USB
11. Υποδοχή σωλήνα
12. Θύρα εκκίνησης
13. Ενδεικτική λυχνία
14. Μαύρο καλώδιο εκκίνησης (-)
15. Κόκκινο καλώδιο εκκίνησης (+)
16. Βύσμα «Smart Clamp»
17. Κουμπί εκκίνησης με δύναμη

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΘΟΝΗΣ



1. Ποσοστό στάθμης μπαταρίας / Οθόνη τιμής άντλησης
2. Ένδειξη σφάλματος
3. Αποφόρτιση USB
4. Φόρτιση USB-C
5. Μονάδα φουσκώματος
6. Λειτουργία φουσκώματος
7. Σύμβολο μπαταρίας

ΑΕΡΟΜΠΙΝΕΡ 150 PSI

Ενσωματωμένη αντλία αέρα 150 PSI, υποστηρίζει 5 λειτουργίες φουσκώματος: φούσκωμα αυτοκινήτου, φούσκωμα μοτοσικλέτας, φούσκωμα ποδηλάτου, φούσκωμα μπάλας μπάσκετ, προσαρμοσμένη λειτουργία φουσκώματος: 3 είδη εναλλαγής μονάδων, PSI, BAR, KPA.

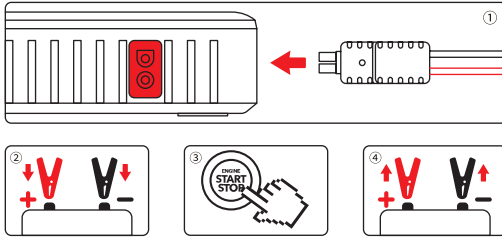
Λειτουργίες φουσκώματος	Εύρος πίεσης
Φούσκωμα αυτοκινήτου	26-51 PSI, 1.8-3.5 BAR, 180-350 KPA
Λειτουργία φουσκώματος μοτοσικλέτας	26-44 PSI, 1.8-3.0 BAR, 180-300 KPA
Φούσκωμα ποδηλάτου	30-65 PSI, 2.0-4.0 BAR, 210-450 KPA
Λειτουργία φουσκώματος μπάλας μπάσκετ	4-16 PSI, 0.27-1.1 BAR, 25-110 KPA
Προσαρμοσμένη λειτουργία φουσκώματος	0-150 PSI, 0-10.3 BAR, 20-999 KPA

ΠΩΣ ΝΑ ΦΟΥΣΚΩΣΕΤΕ ΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

1. Βγάλετε τη συσκευή και συνδέστε τον σωλήνα αέρα και σφίξτε τον, πατήστε σύντομα το κουμπί ON/OFF για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε σύντομα το κουμπί της αντλίας αέρα για να μπει στη λειτουργία φουσκώματος.
2. Πατήστε το κουμπί αλλαγής λειτουργίας για να επιλέξετε τη λειτουργία φουσκώματος. Πατήστε το κουμπί αλλαγής μονάδας για να αλλάξετε μεταξύ 3 ειδών μονάδων. Πατήστε το κουμπί «+» ή «-» για να ρυθμίσετε την τιμή της πίεσης αέρα.
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί της αντλίας αέρα για 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η λειτουργία φουσκώματος.
4. Η λειτουργία φουσκώματος θα σταματήσει αυτόματα όταν πατήσετε σύντομα το κουμπί της αντλίας αέρα ή όταν επιτευχθεί η προκαθορισμένη τιμή πίεσης αέρα. Πατήστε το κουμπί της αντλίας αέρα για να βγείτε από τη λειτουργία φουσκώματος.

ΠΩΣ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣ

1. Εισαγάγετε πλήρως το βύσμα του έξυπνου σφυγκτήρα στον εκκινητή, η ενδεικτική λυχνία του έξυπνου σφυγκτήρα θα αναβοσβήνει εναλλάξ κόκκινο και μαύρο.
2. Συνδέστε σωστά τους κόκκινους και μαύρους σφυγκτήρες στα ηλεκτρόδια της μπαταρίας του αυτοκινήτου (κόκκινο στο θετικό και μαύρο στο αρνητικό). Εάν η ενδεικτική λυχνία στον έξυπνο σφυγκτήρα είναι πράσινη και παραμένει αναμμένη, μπορείτε να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.
3. Εάν η ενδεικτική λυχνία είναι κόκκινη και παραμένει αναμμένη, είναι πιθανά τα ακόλουθα δύο σενάρια:
4. (1) Ο σφυγκτήρας της μπαταρίας μπορεί να είναι αναστραμμένος. Σε αυτή την περίπτωση, αποσυνδέστε τον και συνδέστε τον ξανά σωστά.
5. (2) Ανεπαρκής επαφή μεταξύ του σφυγκτήρα και του ηλεκτροδίου. Ρυθμίστε τους έξυπνους σφυγκτήρες ώστε να πραγματοποιήσετε την επαφή με τους ακροδέκτες της μπαταρίας του οχήματος.
6. Ξεκινήστε το όχημα εντός 30 δευτερολέπτων.
7. Όταν το όχημα ξεκινήσει, αφαιρέστε αμέσως το καλώδιο εκκίνησης από την μπαταρία του αυτοκινήτου.



Σημείωση:

1. Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για αυτοκίνητα 12V.
2. Βεβαιωθείτε ότι (το προϊόν είναι φορτισμένο περισσότερο από 50%) πριν το χρησιμοποιήσετε για να ξεκινήσετε το αυτοκίνητό σας.
3. Εάν δεν ξεκινήσει με επιτυχία, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.
4. Ολοκληρώστε την ανάφλεξη του αυτοκινήτου εντός 30 δευτερολέπτων, διαφορετικά ο έξυπνος σύνδεσμος θα εισέλθει σε λειτουργία προστασίας από χρονικό όριο εκκίνησης.
5. Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν, μην συνδέετε δύο κλιπ μαζί. Διαφορετικά, το προϊόν θα υποστεί ζημιά.

ΠΩΣ ΝΑ ΕΚΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΣ

Στο βήμα 2 της παραπάνω κανονικής εκκίνησης, εάν η ένδειξη του έξυπνου κλιπ δεν γίνει πράσινη, αλλά συνεχίσει να αναβοσβήνει εναλλάξ κόκκινη και πράσινη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αναγκαστικής εκκίνησης.

Βήμα αναγκαστικής εκκίνησης: όταν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει εναλλάξ κόκκινο και πράσινο, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί στο πίσω μέρος του έξυπνου κλιπ για 3 δευτερόλεπτα, η ενδεικτική λυχνία θα αλλάξει σε πράσινο, ολοκληρώστε τη λειτουργία ανάφλεξης του αυτοκινήτου εντός 30 δευτερολέπτων. Αφαιρέστε το κλιπ αμέσως μετά την επιτυχή εκκίνηση του αυτοκινήτου.

Force Start Button

Σημείωση:

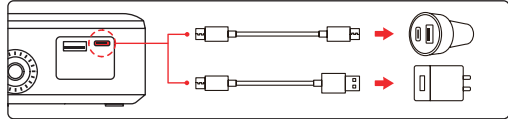
6. Όταν η κόκκινη λυχνία του έξυπνου κλιπ είναι πάντα αναμμένη, η λειτουργία αναγκαστικής εκκίνησης δεν είναι προσβάσιμη.
7. Μην συνδέετε το κόκκινο και το μαύρο ελάσμα μεταξύ τους μετά την είσοδο στη λειτουργία αναγκαστικής εκκίνησης, διαφορετικά το προϊόν θα υποστεί ζημιά.

ΜΗΝΥΜΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΘΘΟΝΗ / ΑΙΤΙΑ / ΛΥΣΗ

Σφάλμα	Αιτία	Λύση σφάλματος
	Υπερβολική εκφόρτιση USB	Απενεργοποιήστε την έξοδο και περιμένετε να εξαφανιστεί το σφάλμα. --Επαναποθετήστε για επαναφορά.
	Βραχυκύκλωμα εκφόρτισης USB	Απενεργοποιήστε την έξοδο και περιμένετε να εξαφανιστεί το σφάλμα. --Επαναποθετήστε για επαναφορά.

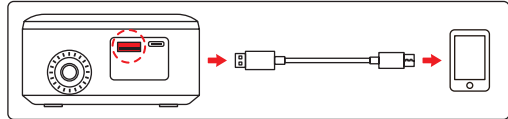
	Δεν ανιχνεύεται αισθητήρας	Η αντλία αέρα λειτουργεί και η τιμή της πίεσης αέρα εμφανίζεται πάντα ως 0. --Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών για να παρέχετε ένα βίντεο για την αντιμετώπιση του προβλήματος.
	Προστασία από υψηλή θερμοκρασία για φούσκωμα	Κάντε ένα διάλειμμα 10 λεπτών πριν ξαναφουσκώσετε.
	Προστασία από υψηλή θερμοκρασία φόρτισης και εκφόρτισης	Ο συναγερμός εξαφανίζεται όταν η θερμοκρασία μειωθεί (Θερμοκρασία φόρτισης: 0-50 °C / 0-122 °F, Θερμοκρασία εκφόρτισης: -20-60 °C / -4-140 °F)

ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗ



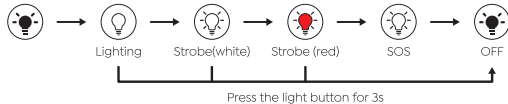
1. Συνδέστε το μίζα αυτοκινήτου και το τροφοδοτικό μέσω καλωδίου USB C.
2. Πατήστε σύντομα το κουμπί ON/OFF για να ενεργοποιηστεί το προϊόν. Κατά τη φόρτιση, εμφανίζονται το ποσοστό της μπαταρίας και το εικονίδιο της μπαταρίας. Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, η οθόνη σβήνει.
3. Όταν δεν χρειάζεται φόρτιση, αποσυνδέστε το καλώδιο δεδομένων.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΑΛΛΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ USB



1. Συνδέστε το προϊόν στο iPhone, το smartphone ή άλλη ηλεκτρονική συσκευή μέσω καλωδίου USB.
2. Πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας για να ενεργοποιήσετε το προϊόν και να εμφανιστεί το επίπεδο ισχύος.
3. Αποσυνδέστε το καλώδιο δεδομένων όταν δεν απαιτείται φόρτιση.

ΦΩΤΙΣΜΟΣ LED



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	CJS81
Χωρητικότητα	7200mAh/26.64Wh
Είσοδος USB-C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Έξοδος USB	5V/2.4A
Ονομαστική πίεση	150PSI

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Εκκινήτηρας αυτοκινήτου x1	
Έξυπνοι σφικτήρες εκκίνησης x1	Καλώδιο φόρτισης x1
Ακροφύσια αερίου x4	Εγχειρίδιο χρήστη x1
Σωλήνας αντλίας αέρα x1	Φορητή τσάντα αποθήκευσης x1

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

1. Αυτό το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για μπαταρίες/ οχήματα 12V μολύβδου-οξέος/AGM/gel.
2. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με ισχύ μικρότερη του 10%, καθώς αυτό θα προκαλέσει ζημιά στο προϊόν.
3. Μετά την εκκίνηση του αυτοκινήτου, περιμένετε τουλάχιστον 30 λεπτά πριν επαναφορτίσετε το προϊόν.
4. Συνιστάται ένα διάστημα 60 δευτερολέπτων μεταξύ των πολλαπλών προσπαθειών εκκίνησης του αυτοκινήτου, διαφορετικά το προϊόν θα υπερθερμανθεί.
5. Επαναφορτίστε το προϊόν κάθε 3 μήνες για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του.


ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για να εκκινήσετε μια ήδη εξαντλημένη μπαταρία αυτοκινήτου.
2. Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος και κρατήστε το μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.
3. Μην τοποθετείτε το προϊόν σε περιβάλλον με υψηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η θερμοκρασία λειτουργίας αυτού του προϊόντος είναι -4-140°F. Η θερμοκρασία αποθήκευσης του προϊόντος δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 122°F.
4. Μην συνδέετε τους κόκκινους και μαύρους σφικτήρες μεταξύ τους όταν το προϊόν είναι σε λειτουργία.
5. Μην συνδέετε τους κόκκινους και μαύρους σφικτήρες στο ίδιο μεταλλικό εξάρτημα.
6. Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε το προϊόν.
7. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό για τον καθαρισμό του προϊόντος.
8. Κρατήστε το προϊόν προσεκτικά και απαλά, ώστε να αποφύγετε την πτώση ή τα επαναλαμβανόμενα χτυπήματα.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ AMIO SP z o.o. ul. Handlowa 3, 41 - 807 Zabrze.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

 Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα μη διαλεγμένα αστικά απόβλητα. Ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα οικιακά απορρίμματα. Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την ενσωμάτωσή της στην εθνική νομοθεσία, τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να

ανακυκλώνονται. Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό σας σε ένα σημείο συλλογής ηλεκτρονικών αποβλήτων, το οποίο απορρίπτει τον εξοπλισμό σύμφωνα με τον εθνικό νόμο περί ανακύκλωσης και αποβλήτων. Αυτό συμβάλλει επίσης στην αποφυγή πιθανών ζημιών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία και συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων.