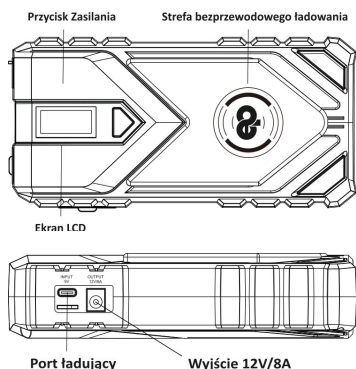
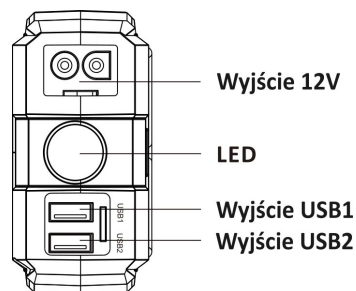


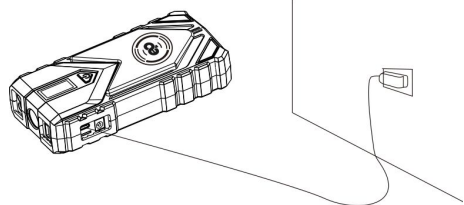
SAMOCODOWY JUMP STARTER INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



ELP A40 JUMP STARTER – ŁADOWANIE

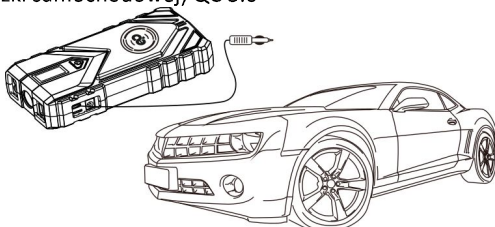
Istnieją dwie możliwości ładowania urządzenia A40 Jump Starter:

1. Ładowanie z wykorzystaniem głównej ładowarki 220V która jest w zestawie



LUB

2. Ładowanie z wykorzystaniem ładowarki samochodowej (gniazdo zapalniczki samochodowej) QC 3.0



* Ładowanie trwa 3-5 godzin w zależności od sposobu ładowania

* QC 3.0 - Szybkie ładowanie (Quick Charge)

1

URUCHAMIANIE POJAZDU

Przed użyciem należy się upewnić, iż Jump Starter jest naładowany w przynajmniej 50%. W przypadku gdy urządzenie jest naładowane w mniej niż 50% może nie uruchomić pojazdu.

1. Należy podłączyć przewód rozruchowy do urządzenia Jump Starter.
2. Należy podłączyć – (**czarny** zacisk ujemny) do – w swoim pojeździe.
3. Należy podłączyć + (**czerwony** zacisk dodatni) do + w swoim pojeździe.
4. Włączyć zapłon.
5. Po uruchomieniu pojazdu niezwłocznie rozłączyć zaciski krokodylkowe w odwrotnej kolejności.

UWAGA

1. Po uruchomieniu pojazdu należy niezwłocznie odłączyć Jump Starter
2. NIE NALEŻY łączyć ze sobą dwóch zacisków krokodylkowych
3. NIE NALEŻY demontować urządzenia A40 Jump Starter

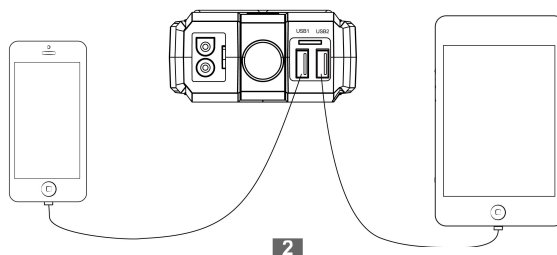
URUCHOMIENIE URZĄDZENIA JUMP STARTER

W celu uruchomienia urządzenia A40 Jump Starter należy:
Wcisnąć przycisk zasilania
Jump starter jest gotowy do pracy

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ CYFROWYCH POPURZECZ ZŁĄCZE USB

1. Należy użyć adaptera USB (4 w 1) dołączonego w zestawie lub własnego kabla USB.
2. Należy podłączyć kabel USB do urządzenia A40 Jump Starter
3. Jeśli używany jest adapter USB (4 w 1), który został dołączony w zestawie należy wybrać podłączenie według poniższego schematu.

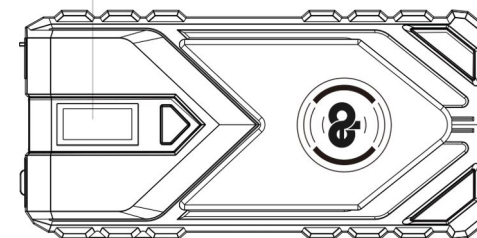
PRZYKŁAD PONIŻEJ:



KORZYSTANIE Z LATARKI LED

1. Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania w celu uruchomienia latarki.
2. Ponowne kliknięcie przycisku uruchomi funkcję SOS.
3. Ponowne kliknięcie przycisku uruchomi światło stroboskopowe.
4. Ponowne kliknięcie przycisku wyłączy światło.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania,
aby uruchomić światło LED.



WSKAŹNIK ŁADOWANIA

1. W celu sprawdzenia statusu ładowania należy nacisnąć przycisk zasilania
2. W trakcie ładowania możliwe jest sprawdzenie stopnia ładowania baterii od 0 do 100%
3. W trakcie użycia gniazda USB na ekranie LCD wyświetli się '5V/2.1A'
4. W trakcie użycia wyjścia DC na ekranie LED wyświetli się '12 lub 16V'
5. Podczas korzystania z ładowania bezprzewodowego na ekranie LCD

ŁADOWANIE BEZPRZEWODOWE

Jump Starter posiada opcje ładowania bezprzewodowego. Przed użyciem należy się upewnić czy urządzenie może być ładowane bezprzewodowo.

1. Należy nacisnąć przycisk zasilania aż na ekranie LCD wyświetli się 'OUT'
2. Należy umieścić urządzenie w strefie bezprzewodowego ładowania lokalizowanej na obudowie urządzenia.
3. Ładowanie rozpocznie się samoczynnie po wykryciu urządzenia przez ładowarkę.
4. Ładowanie zakończy się samoczynnie po naładowaniu urządzenia.

ZASILANIE URZĄDZEŃ 12/16V

Jump Starter może zasilac / ładowac urządzenia 12V/16V. Napięcie zostanie wyświetlone na ekranie LCD.

* Podczas korzystania z funkcji ładowania/zasilania urządzeń 12/16V inne funkcje używane jednocześnie, takie jak korzystanie z wyjścia DC, USB oraz ładowanie bezprzewodowe zostaną automatycznie wyłączone

* Należy pamiętać iż nie ma funkcji regulacji napięcia, więc należy zaprzestać używania wyjścia DC, gdy urządzenia nie działają prawidłowo

3

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli poniższe przykłady nie są w stanie rozwiązać problemu, należy zaprzestać używania urządzenia oraz należy skontaktować się ze Sprzedawcą urządzenia.

Problem	Przyczyna	Porada
Jump Starter wskazuje stan ładowania jako 100%, jednak urządzenie nie zostało w pełni naładowane.	Wskaźnik naładowania baterii pokazuje stan 100% na ekranie LCD i ładowanie zostaje zakończone jednak urządzenie nie jest w pełni naładowane, co jest korzystne w przypadku gdyż urządzenie nie jest użytkowane przez dłuższy czas	Odłączyć wtyczkę ładowania a następnie ponownie podłączyć.
Brak reakcji przy naciśnięciu przycisku zasilania	Ochrona niskiego napięcia urządzenia Jump Starter została uruchomiona i nie można włączyć urządzenia.	Należy podłączyć Jump Starter do portu 9V/2A w celu naładowania urządzenia

! OSTRZEŻENIE!

- Po uruchomieniu pojazdu należy niezwłocznie odłączyć Jump Starter.
- NIE NALEŻY łączyć ze sobą 2 zacisków krokodylkowych.
- NIE NALEŻY dekompletować lub modyfikować urządzenia A40 Jump Starter.
- Nie należy używać produktu w wannie lub w miejscach narażonych na dużą wilgotność oraz w pobliżu wody.
- Nigdy nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio nad uruchamianym akumulatorem.
- Przechowywać z dala od dzieci.
- Nie należy zamieniać połączeń wyjścia lub wejścia.
- Nie należy wrzucać urządzenia do ognia.
- Nie należy używać ładowarki, której napięcie jest większe niż ładowanego produktu.
- Ładowanie urządzenia powinno odbywać się w temperaturze od 0°C do 40°C.
- Nie należy rzucać urządzeniem ani dopuścić do jego upadku.
- W przypadku problemu z ładowaniem należy się kontaktować ze sprzedawcą.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu łatwopalnych przedmiotów.
- W przypadku rozpryskania płynu z urządzenia w oczy, nie należy przecierać oczu lecz natychmiast przemyć oczy czystą wodą.
- W przypadku gdy produkt się nagrzewa lub odbarwia należy zaprzestać użytkowania gdyż może powodować wyciek, dym lub poparzenie.
- W przypadku gdy urządzenie jest przechowywane lub nieużywane przez długi okres czasu należy się upewnić, iż urządzenie jest ładowane i rozładowywane co trzy miesiące.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

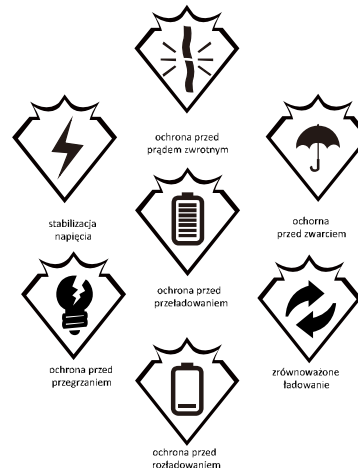
- Jak włączyć i wyłączyć JUMP STARTER?
Aby uruchomić Jump Starter należy nacisnąć przycisk zasilania przez 5 sekund.
- Ile czasu zajmuje cykl pełnego ładowania?
Pełne ładowanie zajmuje od 3 do 5 godzin zależnie od opcji 220V lub 9V.
- Ile razy można uruchamiać pojazd z wykorzystaniem Jump Startera?
W zależności od przemieszczeń i rodzaju silnika pojazdu można próbować uruchomić pojazd do 30 razy.
- Jeśli Jump Starter nie jest używany przez dłuższy okres czasu jak długo może być przechowywany?
Jeśli to możliwe rekomendowane jest ładowanie Jump Startera co najmniej raz na 3- 6 miesięcy. W przypadku wskazania poniżej 50% należy naładować Jump Starter aby spełniał swoje funkcje.
- Jump Starter nie uruchamia pojazdu. Dlaczego występuje taki problem?
a. Należy się upewnić czy urządzenie jest naładowane w przynajmniej 50%
b. Sprawdzić poprawność podłączenia zacisków krokodylkowych.
c. Sprawdzić czy zaciski akumulatorów nie są skorodowane.
W takim przypadku należy je oczyścić i ponownie podłączyć Jump Starter zgodnie z instrukcją.
- Wykaz substancji szkodliwych i toksycznych
Skład i ilość substancji szkodliwych i toksycznych w urządzeniu ELP A40:

Pb	Hg	Cd	Cr	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

Wartość 0 (zero) oznacza, iż zawartość szkodliwych substancji zawartych we wszystkich materiałach jednorodnych części jest poniżej granicy określonej w normie SJ / T11363-200.

! UWAGA

Większość elementów urządzenia jest wykonana z nietoksycznych i nieszkodliwych materiałów chroniących środowisko. Części zawierające toksyczne i szkodliwe substancje lub pierwiastki nie podlegają wymianie ze względu na ograniczenie wynikające z poziomu rozwoju technologicznego.



KARTA GWARANCYJNA

- Okres gwarancji na produkt obejmuje 24 miesiące na urządzenia oraz 12 miesięcy na akcesoria oraz baterie, liczone od daty sprzedaży produktu Użytkownikowi.
- Karta Gwarancyjna jest ważna, jeżeli posiada wpisaną datę sprzedaży.
- W przypadku wystąpienia w okresie gwarancyjnym wady urządzenia reklamację należy zgłosić do Sprzedawcy. Reklamacja zostanie uwzględniona wyłącznie po okazaniu dowodu zakupu oraz wypełnionej karty gwarancyjnej.
- Wady ujawnione w okresie gwarancji będą bezpłatnie usuwane w terminie 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do Sprzedawcy, a okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy.
- W okresie gwarancyjnym uszkodzony sprzęt zostanie bezpłatnie naprawiony, lub wymieniony przez Gwaranta na taki sam, wolny od wad. W przypadku gdy naprawa, bądź wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, reklamującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.
- Gwarancja nie obejmuje wad wynikłych na skutek:
 - Samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.
 - Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych lub celowego uszkodzenia sprzętu.
 - Uszkodzeń wywołanych przepięciami w sieci elektrycznej pojazdu (np. jeżeli napięcie elektryczne w pojeździe przekroczy dopuszczalny limit).
 - Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji, konserwacji i przechowywania a także innych uszkodzeń powstałych z winy użytkownika.
- W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy dostarczyć produkt odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem w czasie transportu, na własny koszt do Sprzedawcy.
- Reklamujący odpowiada za zaginięcie urządzenia w czasie dostarczenia.
- Gwarancja poddana jest prawu polskiemu.
- W sprawach nie uregulowanych niniejszą Gwarancją stosuje się przepis Kodeksu cywilnego.

KARTA GWARANCYJNA

MODEL	ELP A40
DATA SPRZEDAŻY	
<div>.....</div> PODPIS I PIECZĘĆ SPRZEDAWCY	

Elprosys Sp. z o.o.
ul. Tarnogórska 140, 44-102 Gliwice
tel. +48 32 301 2 301
email: office@elprosys.com
www.elprosys.com