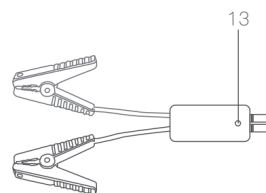
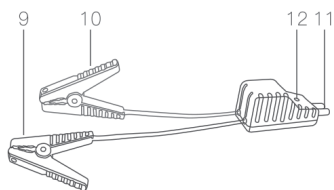
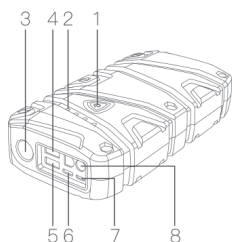


BLITZWOLF

Instrukcja Obsługi

BW-JS1

Budowa urządzenia



- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 1. Przycisk ON/OFF | 8. Port rozrusznika |
| 2. Dioda ładowania | 9. Czarna klamra |
| 3. Latarka | 10. Czerwona klamra |
| 4. Wyjście QC3.0 | 11. Wtyczka klamer |
| 5. Wyjście QC3.0 | 12. Dioda LED |
| 6. Wejście Typu C | 13. Przycisk wymuszenia startu |
| 7. Wejście Micro USB | |

Parametry

Pojemność akumulatora: 12,000mAh 44.4 Wh

Wejście micro: DC 5V-2A

Wejście typu C: DC5V-2A

Wyjście USB 1 (QC3.0): 5V-3A,9V-2A,12V-1.5A

Wyjście USB 2 (QC3.0): 5V-3A,9V-2A,12V-1.5A

Wymiary urządzenia: 185*99*45mm

Temperatura robocza: -20~60°C

Sprawdzanie stanu

Naciśnij przycisk zasilania, aby sprawdzić pozostałą pojemność rozrusznika. Diody symbolizują pojemność 25%, 50%, 75% oraz 100%.

Ładowanie rozrusznika

W domu:

1. Włóż kabel USB do komputera lub ładowarki USB 2A.
2. Włóż drugą końcówkę USB kabla do rozrusznika.

W samochodzie:

1. Włóż adapter USB do dostępnego portu 12V.
2. Podłącz kabel micro USB do rozrusznika.

UWAGA:

Nawet gdy rozrusznik nie jest używany, naładuj urządzenie co 3~4 miesiące, aby zachować jego wydajność.

Ładowanie urządzeń elektronicznych

1. Podłącz kabel ładowarki do portu wyjściowego 1, 2 lub portu C.
2. Podłącz kabel ładowarki do swojego urządzenia.
3. Włącz rozrusznik, aby naładować urządzenie.

Używanie latarki

1. Przytrzymaj przycisk zasilania przez 3~5s aby włączyć/wyłączyć latarkę.
2. Gdy latarka jest włączona, naciśnij przycisk zasilania, aby przełączać się pomiędzy trybem SOS, stroboskopu i stałego światła.

Rozruch samochodu

Aby dokonać rozruchu akumulatora samochodowego, najpierw zaparkuj samochód i zaciągnij hamulec ręczny. Podłącz następnie rozrusznik do akumulatora za pomocą klamer: czerwona oznacza dodatni biegun (+) czarna ma ujemny (-).

Nie mieszaj ze sobą kabli ani nie dotykaj klamer ze sobą, aby nie uszkodzić urządzenia, akumulatora lub elektroniki w samochodzie.

Uwaga:

- Urządzenie jest przeznaczone dla pojazdów 12v z tylko 5.0l gazu lub 3.0l diesel.
- Zanim spróbujesz podłączyć się do akumulatora, upewnij się że 3-4 diody świecą się na urządzeniu (co oznacza że poziom akumulatora wynosi 50+%).

Krok 1:

Włóż wtyczkę klamer do rozrusznika. Gdy zielona oraz czerwona dioda zaczną migać na zmianę, możesz bezpiecznie przejść do kolejnego kroku.

Krok 2:

Podepnij czerwoną klamerę do dodatniego bieguna (+) samochodu, a czarną do ujemnego (-). Gdy zielona oraz czerwona dioda zaczną migać na zmianę, możesz bezpiecznie przejść do kolejnego kroku.

Krok 3-a:

Spróbuj odpalić swój samochód. Jeśli się to nie uda, odepnij klamry, odczekaj 30 sekund i spróbuj podpiąć je znowu. Jeśli samochód nie uruchomi się po 2 próbach, możesz użyć przycisku wymuszenia startu (patrz punkt 3-b).

Krok 3-b:

Wymuszanie startu: Upewnij się, czy klamry są założone poprawnie na akumulatorze samochodu. Następnie wciśnij i przytrzymaj przycisk wymuszania startu przez 3 sekundy.

Krok 4:

Gdy samochód się odpali, odepnij klamry od akumulatora oraz rozrusznika w przeciągu 30 sekund.

Oznaczenia LED

Dioda LED	Znaczenie
Czerwona i zielona dioda miga	Gotowy / Można podpiąć
Zielona dioda stale się świeci	Klamry podpięte poprawnie
Czerwona dioda stale się świeci	<ol style="list-style-type: none">1. Klamry są podpięte odwrotnie.2. Nastąpiło zwarcie. Sprawdź czy klamry się ze sobą nie stykają lub czy nie dotykają tej samej metalowej części.
Czerwona dioda miga powoli	Napięcie akumulatora samochodu przekracza 12.6V. Użycie rozrusznika jest niepotrzebne. Akumulator posiada wystarczającą moc.
Czerwona dioda LED miga szybko	Temperatura klamer przekracza 65 stopni. Odepnij klamry i odczekaj, aż diody będą z powrotem migać na zielono i czerwono.
Zielona dioda miga powoli	Zbyt niska moc rozrusznika. Znajdź inne źródło zasilania lub naładuj urządzenie.

Wszelkie prawa zastrzeżone.
Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.
Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części
instrukcji bez zezwolenia zabronione.



Company: Lotus NL B.V.
Address: Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands.
E-mail: peter@lotusnl.com
Tel: +31644168999



MADE IN CHINA

