

User Manual



NAVITEL AIR 30 MULTI

AIR COMPRESSOR · JUMP STARTER · POWERBANK



NAVITEL

CZ

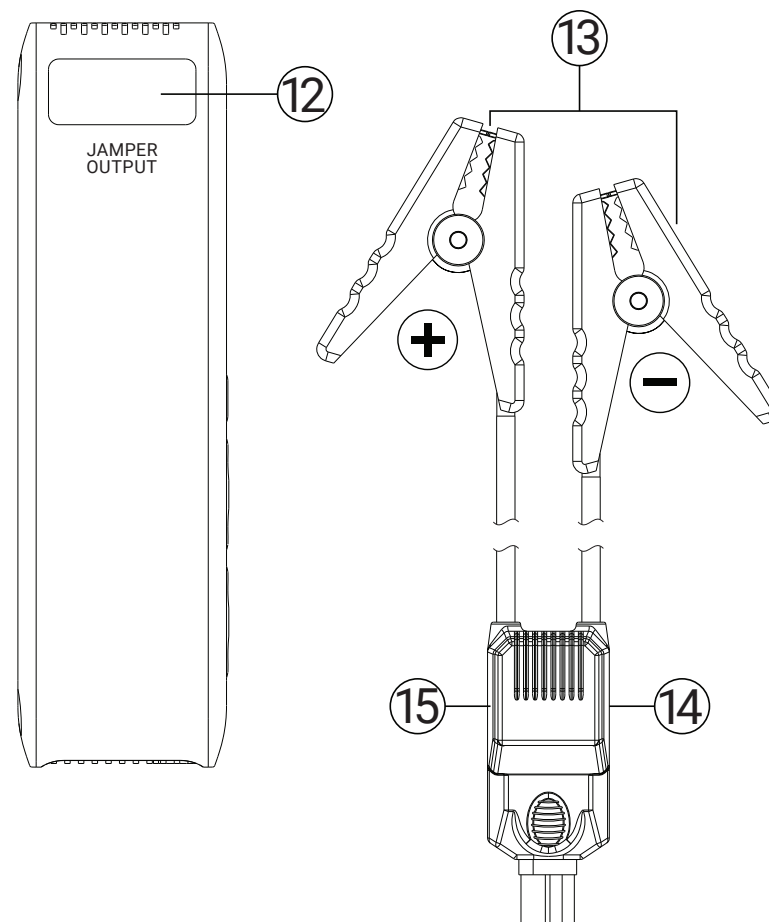
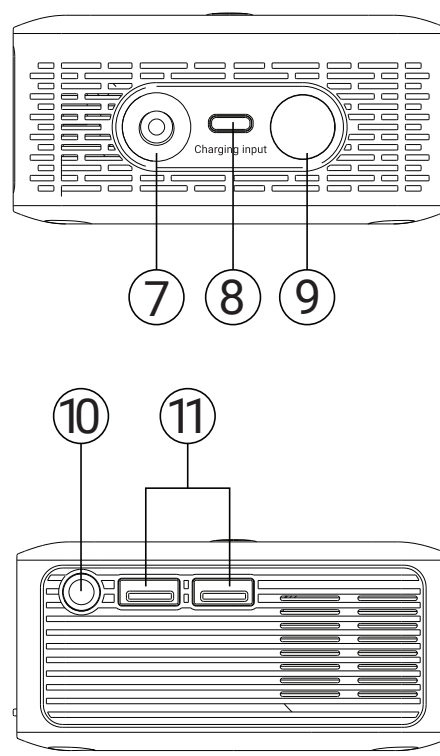
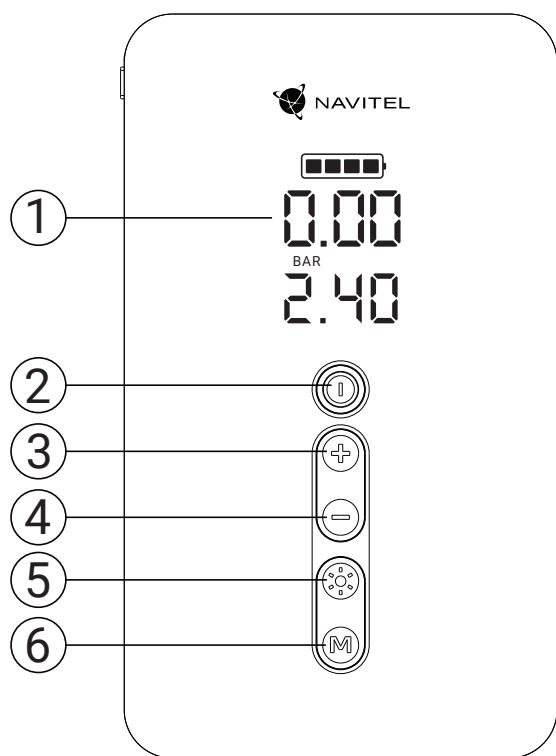
DE

EN

PL

RU

UA



PL

Wstęp

Szanowny Kliencie! Dziękujemy za zakup produktu NAVITEL®.

NAVITEL AIR 30 MULTI to wielofunkcyjny, przenośny kompresor bezprzewodowy wyposażony w funkcje umożliwiające uruchomienie samochodu z rozładowanym akumulatorem, a także ładowanie urządzeń mobilnych. Przed użyciem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.

Zawartość paczki

- Wielofunkcyjny przenośny kompresor NAVITEL AIR 30 MULTI
- Wąż powietrzny
- Przewody rozrusznika
- Ładowarka samochodowa 12/24V
- Kabel USB-C
- Zestaw adaptera dyszy
- Etui do przechowywania
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

Wygląd zewnętrzny

1. Ekran LCD
2. Przycisk zasilania
3. Przycisk zwiększania ciśnienia
4. Przycisk zmniejszania ciśnienia
5. Przycisk włącznika lampy LED
6. Przycisk zmiany trybu
7. Złącze węża powietrznego
8. Port ładowania USB-C
9. Latarka LED
10. Kompleksowe gniazdo zasilania (wtyczka)
11. Wyjścia USB 5V/2A do ładowania urządzeń mobilnych
12. Port przewodów rozruchowych
13. Zaciski akumulatora (czerwony – dodatni, czarny – ujemny)
14. Wskaźnik odwrotnej polaryzacji (czerwony)
15. Wskaźnik prawidłowej polaryzacji (zielony)

Parametry techniczne

Maksymalne ciśnienie powietrza Dokładność	Do 150 PSI ±1.5%
Moc baterii	38.48 Wh
Pojemność baterii	≥10000 mAh
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa
Wejście USB-C	5V/2A; 9V/1.5A; 12V/1.2A
Wyjście USB-C	5V 2A~3A
Napięcie	Do 16.8 V (max.)
Wydajność kompresora	Do 30 l/min
Długość węża powietrza	30 cm
Prąd rozruchowy	500A
Prąd szczytowy	1000A

Pojemność silnika startowego, l.	Silnik benzynowy - do 3l Silnik diesla - do 2,5l
Liczba uruchomień silników na 1 ładowaniu akumulatora	Do 15 razy (dla silnika o pojemności 2l)
Tryby pracy latarki	latarka, stroboskop, SOS
Jasność latarki	100 lm
Czas ładowania	Do 3 godzin (0-100%)
Zakres temperatur	-10°C - 50°C
Wymiary netto	163 x 95 x 43 mm
Waga netto	835 g

Pompowanie opon

1. Najpierw podłącz wąż powietrza do kompresora, a następnie do opony
2. Przytrzymaj przycisk zasilania przez kilka sekund, aby włączyć sprężarkę. Wbudowany ekran LCD wyświetli aktualne ciśnienie w oponach.
3. Naciśnij przycisk przełącznika trybu, aby wybrać jeden z zaprogramowanych trybów.
4. Przytrzymaj przycisk przełącznika trybu, aby przejść do trybu ręcznego wprowadzania ciśnienia. Aktualna wartość ciśnienia musi zacząć migać. Następnie naciśnij przycisk przełącznika trybu, aby wybrać żądaną jednostkę pomiaru ciśnienia. Aby zwiększyć lub zmniejszyć żądane ciśnienie, użyj odpowiednich przycisków na sprężarce. Po jego ustawieniu, wskaźnik aktualnego ciśnienia w oponach powinien migać trzykrotnie, po czym na wyświetlaczu LCD urządzenia powinno wyświetlić się „0”.
5. Naciśnij przycisk zasilania, aby rozpocząć pompowanie opon. Proces ten zostanie automatycznie zatrzymany po osiągnięciu ustawionego ciśnienia. Aby zakończyć ręcznie, naciśnij ponownie przycisk zasilania.
6. Przytrzymaj przycisk zasilania przez kilka sekund, aby wyłączyć sprężarkę. Urządzenie wyłącza się także automatycznie po 90 sekundach bezczynności.

Notatka. Podczas pompowania przedmiotów innych niż opona samochodowa należy ręcznie sprawdzić aktualne ciśnienie. Wyłącz pompę powietrza, gdy uznasz, że ciśnienie jest prawidłowe, aby zapobiec przypadkowemu nadciśnieniu.

Notatka. Sprężarka posiada system zabezpieczający przed przegrzaniem. Urządzenie wyłącza się automatycznie, gdy jego temperatura stanie się zbyt wysoka. Przed dalszym użyciem należy odczekać chwilę, aż pompka ostygnie.

Tryb rozrusznika

1. Podłącz kabel rozruchowy do złącza 12 (do podłączenia przewodów rozruchowych) na urządzeniu.
2. Upewnij się, że NAVITEL AIR 30 MULTI jest naładowany co najmniej w połowie.
3. Jeśli akumulator pojazdu jest całkowicie rozładowany, upewnij się, że NAVITEL AIR 30 MULTI jest naładowany w co najmniej 75%.
4. Otwórz maskę samochodu i przymocuj zaciski dodatnie (czerwone) i ujemne (czarne) do odpowiednich styków rozładowanego akumulatora.
5. Uruchom silnik. Jeśli się powiedzie, jak najszybciej usuń zaciski ze styków akumulatora i wyjmij NAVITEL AIR 30 MULTI. Przede wszystkim usuń zacisk ujemny, a następnie odłącz dodatni.

Notatka. Aby pomyślnie uruchomić samochód, jego silnik musi zostać uruchomiony w ciągu 30 sekund od podłączenia NAVITEL AIR 30 MULTI do akumulatora.

PL Korzystanie z lampy led

1. Aby włączyć latarkę LED, naciśnij i przytrzymaj odpowiedni przycisk zasilania przez jedną sekundę.
2. Latarka posiada trzy tryby pracy:
 - Tryb jasny;
 - Tryb impulsowy;
 - Tryb awaryjny (SOS).

Aby wybrać tryb, naciśnij przycisk przełączania latarki.

3. Aby wyłączyć podświetlenie LED, naciśnij i przytrzymaj odpowiedni przycisk zasilania przez jedną sekundę.

Poziom naładowania NAVITEL AIR 30 MULTI

Lampka kontrolna na wyświetlaczu LCD pokazuje pozostałą moc akumulatora:

4 kreski: napięcie akumulatora wynosi około 15.6–16.8 V.

3 kreski: napięcie akumulatora wynosi około 14,8–15.6 V

2 kreski: napięcie akumulatora wynosi około 14.0–14.8 V

1 bar: napięcie akumulatora wynosi około 13.2-14.0 V

Gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej 13.2 V, symbol akumulatora zacznie migać.

Po naciśnięciu przycisku zasilania przy napięciu akumulatora poniżej 12.6 V bez obciążenia na wyświetlaczu LCD urządzenia wyświetli się „LO”.

W takim przypadku NAVITEL AIR 30 MULTI musi być wyłączony i naładowany.

Ładowanie NAVITEL AIR 30 MULTI

1. Podłącz kabel USB-C do portu ładowania urządzenia.
2. Podłącz drugi koniec kabla USB-C do portu USB aktualnie używanej ładowarki.
3. Po zakończeniu ładowania odłącz kabel od sprężarki i ładowarki.

Notatka. Szybkie ładowanie FC 3.0 jest dostępne, jeśli zasilacz i kabel obsługują tę technologię. Nie używaj urządzenia podczas ładowania. Zasilacz 12 V ze złączem wtykowym zapewnia kompleksowe zasilanie sprężarki bez konieczności jej ładowania. Do zasilania urządzenia zalecamy stosowanie zasilaczy samochodowych NAVITEL USP 45 SLIM i NAVITEL USP 55 PRO.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

1. Włącz urządzenie.
2. Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy włącznik światła LED i przyciski przełącznika trybu.
3. Ekran LCD zaktualizuje wyświetlane informacje po przywróceniu ustawień urządzenia do ustawień fabrycznych.

Środki ostrożności

- Przed pierwszym użyciem NAVITEL AIR 30 MULTI należy całkowicie naładować akumulator.
- Nie narażaj urządzenia na silne obciążenia mechaniczne.
- Nie demontuj urządzenia i nie naprawiaj go samodzielnie.
- Nie narażaj sprężarki na działanie wilgoci, ognia lub wysokiej temperatury. Narażenie na ogień lub wysoką temperaturę może prowadzić do zmniejszenia trwałości urządzenia, a także do zapłonu lub eksplozji.
- Nie pozwalaj dzieciom na kontakt z urządzeniem.
- Nie zwierać zacisków ze sobą i nie dopuszczać do kontaktu zacisku ujemnego z metalowymi częściami pojazdu.

NAVITEL s.r.o. niniejszym oświadcza, że urządzenie NAVITEL AIR 30 MULTI jest zgodne z Europejską dyrektywą EMC 2014/30/EU..

Uwaga: opakowanie, wygląd, specyfikacja, które nie zmieniają ogólnej funkcjonalności urządzenia, mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.