

# Technaxx® \* Instrukcja użytkownika

## Wielofunkcyjne urządzenie do uruchamiania awaryjnego samochodu Technaxx 4 w 1, pompka do opon, powerbank i dioda LED TX-219

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania i informacje dotyczące bezpieczeństwa.



Numer telefonu pomocy technicznej: 01805 012643\* (14 centów/minutę z niemieckiej sieci stacjonarnej i 42 centów/minutę z sieci komórkowej).

Bezpłatny e-mail: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

\* Infolinia czynna od pon. w pt. od 9:00 do 13:00 i od 14:00 do 17:00.

Prosimy o staranne zachowanie niniejszej instrukcji do wykorzystania w przyszłości lub w celu przekazania jej innym osobom. Zrób to samo z oryginalnymi akcesoriami do tego urządzenia. W przypadku gwarancji skontaktuj się ze sprzedawcą lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

***Ciesz się swoim urządzeniem \* Podziel się swoimi doświadczeniami i opinią na jednym ze znanych portali internetowych.***

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Upewnij się, że dzieci nie bawią się tym urządzeniem..

### Treść

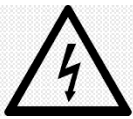


Objaśnienie symboli ostrzegawczych i uwag ..... Fehler! Textmarke nicht definiert.

Zagrożenie! ..... 2

Wskazówki ..... Fehler! Textmarke nicht definiert.

Insstrukcje bezpieczeństwa.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Charakterystyki.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chatakterystyki techniczne .....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Przegląd urządzenia.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Jak uruchomić samochód z TX-219 .....	7
Gunkcja pompowania sprężarką powietrzną.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Często zadawane pytania i odpowiedzi.....	8
Pielęgnacja i konserwacja.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Deklatacja zgodności .....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Utylizacja .....	Fehler! Textmarke nicht definiert.

## Objaśnienie symboli i uwag ostrzegawczych

	<p>Ryzyko porażenia prądem</p> <p>Ten symbol oznacza, że części produktu znajdują się pod niebezpiecznym napięciem o wartości wystarczającej do stworzenia ryzyka porażenia prądem.</p>
	<p>Ostrzeżenie</p> <p>Ten symbol służy do wskazania instrukcji bezpieczeństwa lub zwrócenia uwagi na pewne zagrożenia i ryzyka.</p>
	<p>Ten symbol służy do wskazania dodatkowych informacji lub ważnych uwag.</p>

## Zagrożenie!

Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać pewnych środków ostrożności, aby uniknąć obrażeń i uszkodzeń. Przeczytaj uważnie całą instrukcję obsługi i instrukcje bezpieczeństwa. Niniejszą instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby informacje były zawsze pod ręką. Jeśli przekazujesz urządzenie innej osobie, przekaz również niniejszą instrukcję obsługi i instrukcje bezpieczeństwa. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia lub wypadki spowodowane nieprzestrzeganiem tych instrukcji i instrukcji bezpieczeństwa. Nie używaj tego urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak ogień lub piece. Unikaj kontaktu z jakąkolwiek cieczą. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nie zamocz go. Nie używaj tego

urządzenia w deszczu lub w mokrych warunkach. Nie używaj tego urządzenia w środowiskach, w których występują silne pola elektrostatyczne/magnetyczne. Pod żadnym pozorem nie demontuj urządzenia ani nie przekłuwaj go ostrymi przedmiotami. Nie wkładaj do urządzenia metalowych przedmiotów, ponieważ stwarza to ryzyko porażenia prądem i może spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia. Nie używaj żadnych nieoficjalnych elementów ani akcesoriów. Skonsultuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania porady dotyczącej wymiany części lub akcesoriów. Podczas korzystania z urządzenia należy ściśle przestrzegać temperatury otoczenia określonej w niniejszej instrukcji obsługi. Zbyt wysoka temperatura może spowodować pożar lub wybuch; jeśli temperatura jest zbyt niska, wydajność urządzenia może ulec znacznemu pogorszeniu lub może przestać działać. Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na urządzeniu. Podczas użytkowania nie blokuj wentylatora na siłę i nie umieszczaj urządzenia w niewentylowanym lub zakurzonej miejscu. Unikaj wstrząsów, upadków lub silnych wibracji podczas korzystania z urządzenia. W przypadku silnego wstrząsu zewnętrznego natychmiast wyłącz zasilanie i przestań korzystać z urządzenia. Upewnij się, że urządzenie jest bezpiecznie zamocowane podczas transportu, aby uniknąć wibracji i wstrząsów. Jeśli urządzenie przypadkowo wpadnie do wody podczas użytkowania, umieść je w bezpiecznym i otwartym miejscu i trzymaj z dala od wody do całkowitego wyschnięcia. Jeśli urządzenie się zapali, zalecamy użycie gaśnicy w następującej kolejności: piasek, ogień tkanina, sucha chemia i wreszcie gaśnica z dwutlenkiem węgla. Użyj suchej szmatki, aby usunąć brud z portów urządzenia. Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni, aby zapobiec uszkodzeniu się poprzez przewrócenie. Jeśli urządzenie zostanie upuszczone i poważnie uszkodzone, natychmiast je wyłącz, umieść baterię na otwartej przestrzeni, z dala od łatwopalnych przedmiotów i ludzi, i zutylizuj ją zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci i zwierząt

## **Wskazówki**

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku prywatnego i niekomercyjnego.
- Używaj tego urządzenia tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie zanurzaj żadnej części tego urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Podczas odłączania kabla zawsze ciągnij za wtyczkę. Nie ciągnij za sam kabel.
- Nie zostawiaj kabla na krawędzi stołu lub powierzchni roboczej.
- Unikaj kontaktu urządzenia z gorącymi powierzchniami.
- Trzymaj



urządzenie z dala od źródeł ciepła, aby uniknąć deformacji plastikowych części.

## **Instrukcje bezpieczeństwa**

- Dzieci nie mogą bawić się ani korzystać ze sprzętu.
- Dzieci bez nadzoru nie mogą czyścić sprzętu ani wykonywać prac konserwacyjnych na poziomie użytkownika.
- Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.
- Sprzęt i materiał opakowaniowy nie są zabawkami.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się plastikowymi torbami, folią lub małymi częściami.
- Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia lub uduszenia!
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku prywatnego.
- Używaj urządzenia tylko w pomieszczeniach lub w suchych warunkach.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala od miejsca pracy.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym lub wilgotnym otoczeniu.
- Zadbaj o wystarczające oświetlenie.
- Przechowuj urządzenie w suchym, bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Nie używaj urządzenia do jego przenoszenia.
- Przed użyciem upewnij się, że urządzenie i wszystkie kable są w idealnym stanie.
- Jeżeli kabel jest uszkodzony, należy go wymienić w autoryzowanym warsztacie specjalistycznym.
- Nie próbuj samodzielnie dokonywać napraw.
- Zawsze odłączaj urządzenie od sieci.
- Utrzymuj wszystkie otwory wentylacyjne w czystości. Nie łącz ze sobą dwóch zacisków. Może to prowadzić do niebezpiecznych sytuacji!

## **Ważne wskazówki \* To urządzenie jest odpowiednie tylko dla SAMOCHODÓW z bateriami (12 V)!**

To urządzenie ma 4 wskaźniki świetlne (= diody LED). Jeśli świecą tylko 3 diody LED lub mniej, nie zalecamy używania urządzenia rozruchowego, ponieważ może on nie mieć wystarczającej mocy do uruchomienia pojazdu. Jeśli spróbujesz uruchomić samochód więcej niż 3 razy bez powodzenia, przestań go uruchamiać. Odłącz urządzenie, aby uniknąć uszkodzenia innych części samochodu. Raz w miesiącu sprawdzaj zasilanie urządzenia, a także naładuj je, aby upewnić się, że może działać w sytuacji awaryjnej. Urządzenie wyłączy się automatycznie, jeśli nie obciąża inne urządzenia zewnętrzne.

**Wskazówki dotyczące przechowywania w samochodzie →** Aby zapobiec poważnym uszkodzeniom lub wybuchowi, wyjmij urządzenie i przechowuj je w pomieszczeniu, gdy temperatura wewnątrz samochodu nie mieści się w zakresie od -20°C do 60°C. ● Upewnij się, że urządzenie znajduje się w odpowiedniej pozycji, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych uderzeniami.

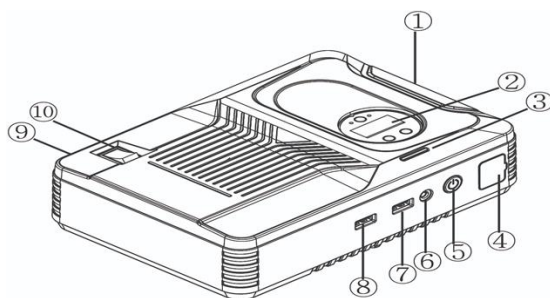
## Charakterystyki

● Wielofunkcyjny rozrusznik samochodowy 4 w 1, kompresor do pompowania opon, power bank i dioda LED do akumulatora samochodowego, ładowanie (np. smartfon, tablet, komputer itp.), oświetlenie awaryjne ● Rozrusznik samochodowy: samochody z silnikiem diesla o pojemności do 3L, samochody benzynowe o pojemności silnika do 4L ● Sprężarka do 3,5 bara z automatycznym wyłączaniem przy ustawionym ciśnieniu ● Wbudowane super jasne światło LED/Strobe/SOS (3 efekty świetlne) ● Ochrona przed przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem, ochrona przez bezpiecznik i zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, 2 wyjścia USB do jednoczesnego ładowania dwóch urządzeń ● Zasilanie samochodu 12 V przez adapter do gniazda zapalniczki

## Charakterystyki techniczne

Wyjście rozrusznika rozruchowego	Wyjście 12V do uruchamiania samochodu
Prąd rozruchowy / Prąd szczytowy	Prąd rozruchowy 350A, max. 600A
Zalecane do uruchamiania takich samochodów	samochody z silnikiem Diesla o pojemności silnika do 3 litrów, samochody benzynowe o pojemności silnika do 4 litrów
Pojemność baterii	Bateria litowo-żelazowo-fosforanowa o pojemności 14000 mAh
Napięcie wejściowe	W domu 15 VDC/0,4 A, w samochodzie 12 VDC/1 A.
Wyjście (porty USB)	1 x USB-A 5V / 1A / 1 x USB-A 5V / 2A
Wejście	3.5*1.3 mm z maks.15 V DC /0.4A
Sprężarka powietrza	12 V/100 W
LED	Ultra jasne światło LED/Stroboskop/SOS
Temperatura pracy	Od -20°C do +60°C
Waga/Wymiary	1.4 kg / 19x9x4.8 cm
Zawartość opakowania	Starter Technaxx TX-219, 1 zacisk, 1 ładowarka ścienna, 1 nadmuchiwana rurka, 1 kabel USB, 1 instrukcja obsługi, 3 złącza

## Przegląd urządzenia



1	Kontrolka SOS	6	Wejście ładowarki 15 V DC /0.4A
2	Wyświetlacz ciśnienia powietrza	7	Wyjście USB 5V– 2A
3	Wskaźnik zasilania	8	Wyjście USB 5V– 1A
4	Вихід стрибкового стартера	9	Złącze sprężarki powietrza
5	Przycisk zasilania	10	Przełącznik sprężarki powietrza
11	Kabel rozrusznika (nie pokazano)	12	Wąż ciśnieniowy (nie pokazano)

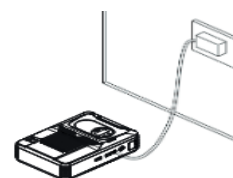
### Ładowanie TX-219

Podczas ładowania wskaźniki będą migać. Liczba stałych wskaźników wskazuje pojemność akumulatora rozruchowego. Gdy bateria jest w pełni naładowana, wskaźniki świecą w sposób ciągły.

Niezależne ładowanie rozrusznika:

1. Włóż adapter domowy do uniwersalnego gniazdka
2. Podłącz port wejściowy DC 15 V/0.4A rozrusznika do końca adaptera domowego;

Aby sprawdzić poziom naładowania, naciśnij przycisk zasilania, aby sprawdzić pojemność.



### Przycisk zasilania i instrukcje dotyczące wskaźnika zasilania

- (1) Naciśnij raz przycisk zasilania, sprawdź bilans mocy i uruchom urządzenie;
- (2) Przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby uruchomić diodę LED, a następnie pojawi się dioda LED, stroboskop, SOS, wyłączy się

Wskaźniki świetlne	Jednostka	1 działka	2 działki	3 działki	4 działki
Pojemność baterii	0%	25%	50%	75%	100%



## Jak uruchomić samochód TX-219

**!Uwaga!**

**Tylko dla samochodu z akumulatorem 12 V!**

1. Upewnij się, że liczba działek wskaźnika jest nie mniejsza niż 3.
2. Podłącz czerwony zacisk akumulatora do dodatniego zacisku akumulatora samochodowego, a czarny zacisk do ujemnego zacisku.
3. Włóż przewód kabla rozruchowego do gniazda rozrusznika.
4. Uruchom samochód.
5. Po uruchomieniu samochodu odłącz kabel od rozrusznika awaryjnego i odłącz czerwone i czarne zaciski akumulatora od zacisków akumulatora samochodowego na 30 sekund.
6. Nie wyłączaj silnika samochodu.



**Uwaga: Uruchamiając samochód z TX-219, nie ładuj żadnych innych urządzeń przez złącze USB, ani nie ładuj samego TX-219. Aby chronić TX-219 i zachować jego długą żywotność, upewnij się, że moc TX-219 jest zawsze  $\geq 60\%$ , gdy używasz go do uruchamiania samochodu.**

## Funkcja pompowania sprężarką

1. Podłącz wąż ciśnieniowy (12) do wylotu powietrza (9)
2. Podłącz oponę do drugiego końca
3. Ustaw żadaną jednostkę ciśnienia za pomocą przycisku (M) na wyświetlaczu
4. Ustaw ciśnienie za pomocą przycisku +/-
5. Naciśnij przycisk uruchamiania sprężarki powietrza (10)
6. Pompowanie rozpoczyna się i zatrzymuje po osiągnięciu ustawionego ciśnienia.





**Uwaga:**

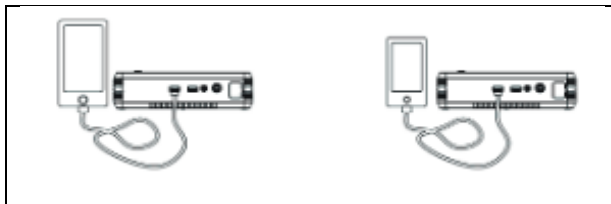
Sprężarka powietrza powinna zrobić przerwę na 10 minut po 7 minutach pracy, aby ostygła.

Wąż ciśnieniowy może się nagrzać, przed odłączeniem poczekaj, aż wąż ostygnie.

### **Do ładowania telefonu komórkowego lub tabletu**

Podłącz kabel przełącznika B do wyjścia USB 5V-1A/2A.

Wybierz odpowiednie złącze dla telefonu komórkowego lub tabletu i użyj go do podłączenia kabla przełącznika B do telefonu komórkowego lub tabletu.



### **Jak często mogę ładować np. mój smartfon:**

Pojemność	Czas ładowania	iPhone	Huawei	SamsungGalaxy
14000 mAh	Około 4-5 godzin	4 razy	3 razy	3 razy

### **Często zadawane pytania i odpowiedzi**

P1: Jak wyłączyć to urządzenie?

O1: To urządzenie wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie obciążenia przez 20 sekund..

P2: Ile czasu zajmie pełne naładowanie mojego telefonu komórkowego przez to urządzenie?

O2: Na przykład: pojemność baterii 3500mAh: 1A (3-4 godziny) 2A (2-3 godziny)

P3: Ile razy to urządzenie może uruchomić samochód przy pełnym naładowaniu?

O3: Około 20 razy (dla silnika o prądzie rozruchowym 400 A lub mniejszym)

P4: Jak długo działa bateria tego urządzenia?

O4: 3-6 miesięcy, ale zalecamy ładowanie co 1-2 miesiące.



## Pielęgnacja i konserwacja

Urządzenie należy czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną, niestrzępiącą się ściereczką. • Nie używaj materiałów ściernych do czyszczenia urządzenia. • Nie używaj urządzenia w skrajnie wysokich lub bardzo niskich temperaturach. • Nie przechowuj go ani nie używaj w wilgotnym otoczeniu przez długi czas. • Nie używaj go podczas deszczu lub w wodzie. • Nie przenoś ani nie używaj w silnych wstrząsach .

## Deklaracja zgodności

 Deklarację zgodności UE można uzyskać pod następującym adresem: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (w rubryce „Deklaracja zgodności”).

## Utylizacja



Utylizacja opakowania. Podczas utylizacji sortuj materiały opakowaniowe według rodzaju.

Wyrzuć tekturę i papier do kosza na surowce wtórne. Folię należy przekazać do skupu surowców wtórnych.



Utylizacja starego sprzętu (Dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z selektywną zbiórką (recykling). Starego sprzętu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi! Zgodnie z prawem każdy konsument jest zobowiązany do utylizacji starego sprzętu, którego nie można już być używane oddzielnie od odpadów domowych, na przykład w punkcie zbiórki w swojej gminie lub dzielnicy. Gwarantuje to, że stare urządzenia są odpowiednio poddawane recyklingowi i unikają negatywnego wpływu na środowisko. Z tego powodu urządzenia elektryczne są oznaczone pokazanym tu symbolem.



Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi! Zgodnie z prawem, jako konsument jesteś zobowiązany do pozbycia się wszystkich baterii i akumulatorów, niezależnie od tego, czy zawierają szkodliwe substancje\*, w punkcie

zbiórki w Twoim mieście lub u sprzedawcy, aby zapewnić, że baterie mogą być utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. \* oznaczono: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów. Zwróć urządzenie do punktu zbiórki z zainstalowaną w pełni rozładowaną baterią!

Wyprodukowano w Chinach

Dystrybutor:

TechnaxxDeutschlandGmbH&Co. KG

Konrad-Zuse-Ring 16-18,

61137 Scheneck, Niemcy