

# Instrukcja obsługi Technaxx®\*

## Akumulatorowa pompka SUP z funkcją powerbanku TX-266

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

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. Nadzoruj dzieci, aby nie bawiły się tym urządzeniem.

Prosimy o staranne zachowanie instrukcji do wykorzystania w przyszłości lub wymiany produktu. Zrób to samo z oryginalnymi akcesoriami do tego produktu. W przypadku gwarancji skontaktuj się ze sprzedawcą lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

**Ciesz się swoim produktem \* Podziel się swoim doświadczeniem i opinią na jednym ze znanych portali internetowych.**

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia - upewnij się, że korzystasz z najnowszej instrukcji obsługi dostępnej na stronie producenta.

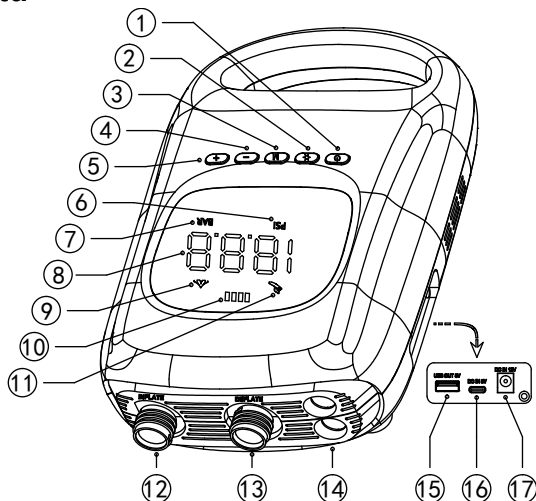
### Cechy

- Mocna pompa powietrza z 2 stopniami do 20 PSI
- Do 3 desek wiosłowych na jednym ładowaniu
- Aktywne chłodzenie elementów pompy
- Cyfrowy wyświetlacz do pomiaru ciśnienia na żywo i regulacji ciśnienia
- Wbudowana bateria litowa 7500 mAh z funkcją powerbanku
- Automatyczna pompa zatrzymuje się po osiągnięciu ustawionego ciśnienia
- Wstępnie ustawione 3 tryby (SUP / NAMIOT / niestandardowy)
- Adapter samochodowy 12 V
- Dwa światelka LED
- Z 6 dyszami, odpowiedni do większości małych i dużych nadmuchiwanym produktów, takich jak deski do wiosłowania na stojąco, ławce, namioty powietrzne, materace dmuchane, nadmuchiwane łóżka, poduszki do spania, koła do pływania, nadmuchiwane meble i inne nadmuchiwane zabawki

## Specyfikacja techniczna

Prędkość nadmuchiwania	Dmuchawa pierwszego stopnia: 350 l/min do 0,7 PSI Sprężarka drugiego stopnia: 0,7 do 20 PSI 70 l/min
Ciśnienie napompowania	Maks. 20 PSI (138 kPa)
Dokładność ciśnienia	± 1 PSI
Prędkość wypuszczania powietrza	350 l/min
Ciśnienie wypuszczania powietrza	0,7 PSI (4,8 kPa)
Moc	120 W
Pojemność baterii	7500 mAh / 3,7 V
Wejście ładowania	DC 5 V / 2 A (port USB typu C) DC 12 V / 10 A (port ładowania 12 V)
Czas ładowania	Okolo. 5 godz
Czas pracy	Pompowanie do 30 minut (3 pełne pompowanie SUP)
Wyjście powerbanku	DC 5 V / 1 A (port USB-A) na maksymalnie 3 ładowania smartfona
Materiał	Obudowa ABS/metalowe części pompy
Temperatura robocza	0 – 45°C
Waga / wymiar	1,5 kg / 28,8 x 18,8 x 9,4 cm
Zawartość opakowania	Pompka SUP Battery Air TX-266, 6 dysz, wąż pompy 1m, kabel do ładowania samochodowy 12 V, kabel do ładowania USB-C, instrukcja obsługi

## Opis produktu



1	Przycisk zasilania	2	Włącznik światła LED
3	Przycisk trybu	4	Regulacja ciśnienia powietrza -
5	Regulacja ciśnienia powietrza +	6	Dioda LED jednostki PSI
7	Dioda LED modułu BAR	8	Wyświetlane aktualne ciśnienie
9	Wstępnie ustawione ciśnienie namiotu	10	Wskaźnik stanu baterii
11	Zadane ciśnienie SUP	12	Port nadmuchania
13	Port spuszczenia powietrza	14	Światelko LED
15	Port wyjściowy USB	16	Port ładowania USB-C
17	Port adaptera samochodowego 12 V		

## Dysze

		
Deska do wiosłowania na stojąco / latawiec / namiot powietrzny	Materac dmuchany / zabawka dmuchana	Łóżko dmuchane/łódka (31mm/16mm)

## Wyjaśnienie przycisku

- Przycisk zasilania:** Długie naciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie/wyłączenie maszyny, a krótkie naciśnięcie powoduje rozpoczęcie pompowania.
- Włącznik światła LED:** Długie naciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie i wyłączenie światła LED, krótkie naciśnięcie powoduje przełączanie między trybami.
- Przycisk trybu „M”:** Po włączeniu urządzenia naciśnij krótko przycisk trybu, aby przełączać pomiędzy różnymi zaprogramowanymi trybami, takimi jak SUP, nadmuchiwany namiot i tryb niestandardowy; Naciśnij długo i przytrzymaj przycisk trybu, aby przełączać pomiędzy różnymi jednostkami ciśnienia powietrza, takimi jak PSI i BAR.
- Przycisk „ - ”:** Po włączeniu urządzenia naciśnij krótko ten przycisk, aby zmniejszyć wartość ciśnienia powietrza, którą należy ustawić.
- Przycisk „ + ”:** Po włączeniu urządzenia naciśnij krótko ten przycisk, aby zwiększyć wartość ciśnienia powietrza, którą należy ustawić.

## Nadmuchanie

- Podłącz wąż powietrzny do portu nadmuchiwania (12) na urządzeniu.
- Zamocuj najlepiej dopasowaną dyszę do węża pompy.

- Włącz urządzenie.
  - Ustaw ciśnienie wg. trybu lub niestandardowe za pomocą przycisku trybu oraz przycisków + i -.
  - Naciśnij krótko przycisk zasilania, aby rozpocząć napełnianie.
- UWAGA:** Urządzenie zatrzyma się automatycznie po osiągnięciu ustawionego ciśnienia! W każdym razie nie zostawiaj go bez nadzoru.

## Wypuszczanie powietrza

- Podłącz wąż powietrzny do otworu spustowego (13) na urządzeniu.
  - Zamocuj najlepiej dopasowaną dyszę do węża pompy.
  - Włącz urządzenie i naciśnij krótko przycisk zasilania, aby rozpocząć odsysanie.
  - Naciśnij ponownie przycisk zasilania, aby zatrzymać wypuszczanie powietrza.
- UWAGA:** Urządzenie **nie** zatrzyma się automatycznie! Proszę nie pozostawiać go bez nadzoru.

## LED

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk przełącznika LED (2) przez co najmniej 3 sekundy, aby włączyć światło LED
- Naciśnij ponownie, aby zmienić pomiędzy światłem ciągłym a światłem SOS.

## Ładowanie

- Włóż jeden koniec losowo dostarczonego kabla USB do zasilacza (zasilacz prądu stałego 5 V/2 A lub wyższy, niezamontowany), a drugi koniec do interfejsu ładowania TYPE-C (16) urządzenia, aby rozpocząć ładowanie.
  - Wskaźnik stanu akumulatora zaświeci się podczas ładowania. Po całkowitym naładowaniu wskaźnik pokazuje 4 paski. Po całkowitym naładowaniu należy odłączyć kable.
  - Zasilacz 12 V przeznaczony jest do gniazd zapalniczki samochodowej. Podłącz go do portu ładowania 12 V (17) i do pojazdu.
- Uwaga:** Zaleca się ładowanie urządzenia w pojeździe przy pracującym silniku, aby uniknąć rozładowania akumulatora pojazdu.

## Instrukcje bezpieczeństwa

- Podczas użytkowania należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa. ●Wszelkie modyfikacje lub zmiany produktu będą miały wpływ na bezpieczeństwo produktu. Ostrożnie - Niebezpieczeństwo obrażeń! ●Wszelkie zmiany i naprawy produktu lub jego akcesoriów mogą być przeprowadzane wyłącznie przez producenta lub osoby wyraźnie upoważnione przez producenta. ●Nigdy nie otwieraj produktu bez autoryzacji. ●Nigdy nie dokonuj napraw samodzielnie! ●Obchodź się z produktem ostrożnie. Może zostać uszkodzony przez potrząśnięcie lub upadek z małej wysokości. ●Nigdy nie zanurzaj produktu w wodzie lub innych płynach. ●Zmiany techniczne i błędy zastrzeżone.

## Rozwiązywanie problemów

- Pompa nie chce pompować:
  - Sprawdź wloty i wyloty pod kątem blokujących obiektów.
- Pompa nie ładuje się:
  - Sprawdź, czy kabel ładujący jest prawidłowo podłączony.
  - Sprawdź obsługiwaną moc.
- Pompa zamokła:
  - Proszę wytrzeć płyn. Jeśli wewnątrz pompy znajduje się ciecz, nie należy jej uruchamiać. Odłóż go w suche miejsce i poczekaj kilka dni, aż wszystko ponownie wyschnie. Zawsze należy słuwać wodę.

## PAMIĘTAJ

- Po użyciu pompy należy odczekać co najmniej 10 minut przed kolejnym użyciem.
- Nie wnikaj do wody ani innych płynów.
- Utrzymuj wylot i wlot powietrza w czystości.
- Nie sięgaj do wylotu ani wlotu powietrza.
- Nie pozostawiać bez nadzoru podczas użytkowania.
- Trzymaj dzieci z dala od urządzenia.
- Trzymać z dala od materiałów łatwopalnych i wybuchowych.
- Nie wrzucaj ognia – eksploduje dzięki wbudowanemu akumulatorowi.

## Wsparcie

Numer telefonu do wsparcia technicznego: **01805 012643**

(14 centów/minuta z niemieckiego telefonu stacjonarnego i 42 centy/minuta z sieci komórkowych). Email: **support@technaxx.de**

Infolinia dostępna jest od poniedziałku do piątku w godzinach 09:00 do 13:00 oraz 14:00 do 17:00.

## Czyszczenie i konserwacja

- Regularnie czyść urządzenie wilgotną szmatką. Nie używaj środków czyszczących ani rozpuszczalników. ●Upewnij się, że do wtyczek nie może przedostać się woda. Przedostanie się wody do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia.

## Deklaracja zgodności



Z treścią Deklaracji Zgodności UE można się zapoznać na stronie internetowej [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (w dolnym pasku „Deklaracja zgodności”).

## Utylizacja



Likwidacja opakowania Opakowanie należy poddać likwidacji w sposób zależny od jego rodzaju.

Teksturę i karton należy wyrzucić wraz z makulaturą. Folię należy przekazać do zbiórki surowców wtórnych.



Utylizacja starego sprzętu (Dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich, gdzie obowiązuje selektywna zbiórka (zbieranie surowców wtórnych) Starego sprzętu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi! Każdy konsument jest prawnie zobowiązany do utylizacji starych urządzeń, których nie można już utylizować używać oddzielnie od odpadów domowych, np. w punkcie zbiórki na terenie swojej gminy lub powiatu. Dzięki temu stare urządzenia zostaną poddane właściwemu recyklingowi i uniknie się negatywnego wpływu na środowisko. Z tego powodu urządzenia elektryczne oznaczone są pokazanym symbolem.



Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi! Konsument jest prawnie zobowiązany do oddania wszystkich baterii i akumulatorów, niezależnie od tego, czy zawierają one szkodliwe substancje\*, w punkcie zbiórki w gminie/mieście lub w sklepie, aby można je było zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. można łagodnie zutylizować.

\* oznaczone: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów. Produkt należy zwrócić do punktu zbiórki surowców wtórnych z zainstalowanym akumulatorem tylko w stanie rozładowanym!

Wyprodukowano w Chinach

Dystrybucja:

Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG  
Konrad-Zuse-Ring 16-18,  
61137 Schöneck, Niemcy