

Akumulatorowa pompka SUP z funkcją powerbanku TX-266



- 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 światła LED
- Z 6 dyszami



Specyfikacje techniczne:

- 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: Około. 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

Zgodność: odpowiedni do większości małych i dużych nadmuchiwanym produktów, takich jak deski do wiosłowania na stojąco, łatawce, namioty powietrzne, materace dmuchane, nadmuchiwane łóżka, poduszki do spania, koła do pływania, nadmuchiwane meble i inne nadmuchiwane zabawki

Zawartość pakietu: Pompka SUP Battery Air TX-266, 6 dysz, wąż pompy 1m, kabel do ładowania samochodowy 12 V, kabel do ładowania USB-C, instrukcja obsługi

Numer pozycji: 5112

