

## Maska TIKI - Pełnotwarzowa maska ochronna z respiratorem

Zwiększa produktywność i bezpieczeństwo użytkownika.  
Jedna z najbardziej zaawansowanych i jednocześnie jedna z najłatwiejszych w obsłudze masek gwarantujących wysoki współczynnik filtracji wg EN 12942 TM3P.



### PAPR – Powered Air Purifying Respirator

Certyfikaty:	EN 12942 klasa TM3P, APF 40, NPF
Czas pracy baterii:	Bateria wewnętrzna – do 2,5 godzin Bateria zewnętrzna – do 10 godzin
Czas ładowania baterii:	Bateria wewnętrzna – około 1 godziny Bateria zewnętrzna – około 2,5 godzin
Typ i czas życia baterii:	Litowo-polimerowa (LiPo), minimalnie 1000 cykli ładowania (około 20% utraty pojemności po 1000 cyklach ładowania)
Temperatura pracy:	od -10 od +50°C
Czułość pomiaru ciśnienia:	<0,2 mB
Ostrzeżenie czasu baterii:	>15 minut (warunki normalne)
Alarm baterii:	Migająca dioda LED oraz dźwięk co 5 sekund
Minimalny swobodny przepływ powietrza:	200L/minutę
Minimalny przepływ powietrza przez filtr:	100L/minutę
Alarm spadku ciśnienia dla:	≤2 mB
Alarm ciśnienia:	Dwie migające diody LED oraz dźwięk co 1 sekundę
Ładowanie baterii:	Wej. 100-240V AC, Wyj. 0,7A
Waga i materiał maski:	Rozmiar S - 92g, rozmiar M – 102g, rozmiar L – 112g, PET, TPE
Waga i materiał blowera:	165g, ABS, elektronika i bateria LiPo
Waga i materiał filtra:	70g, plastik ABS i włókno szklane HEPA
Waga i materiał i uprząży:	33g, bawełna i elastan
Waga zewnętrznej baterii:	200g
Waga przewodu baterii:	48g
Waga całkowita:	S - 360g, M - 370g, L - 380g (bez baterii zewnętrznej)
Kalibracja:	Elektroniczna kalibracja przez przytrzymanie dwóch przycisków przez 5 sekund
Warunki przechowywania:	Długoterminowe (>6 miesięcy): 17°C do 28°C przy <60% wilgotności Średnioterminowe (>3 miesięcy): 0°C do 38°C Krótkoterminowe (<1 miesiąc): -20°C do 40°C przy <30% wilgotności
Gwarancja:	12 miesięcy lub 2000 godzin pracy blowera