

KOMPUTERY NURKOWE AQUALUNG - CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



SPECYFIKACJA	i770R	i450T	i470TC	i330R	i300C	i200C	i100
Kolorowy wyświetlacz	TFT			IPS			
Regulowane podświetlanie		X	X		X		
Bluetooth SMART	X		X	5,0	X	X	
Wymienna bateria przez użytkownika		X	X		X	X	X
Ilość obsługiwanych transponderów	4	3	3				
Wskaźnik pozost. czasu nurkowego	X	X	X				
System montażowy bungee	X						
Kompas cyfrowy	X	X					
Tryby działania	4	4	4	4	4	4	4
Autom. regulacja wysokości n.p.m.	X	X	X	X	X		X
Kabel podłączeniowy	do ładowania	zawiera		kabel do ładowania	opcjonalnie		opcjonalnie
Timer APNEA	X	X	X	X	X	X	X
Alarmy dźwiękowe	X	X	X	X	X	X	X
Alarmy wizualne		X	X	X	X	X	X
Konfigurowalne alarmy	X	X	X	X	X	X	X
Kompatybilny z DiverLog+	X	X	X	X	X	X	X
Wskaźnik poziomu baterii	X	X	X	X	X	X	X
Ustawialny przystanek głębokości	X	X	X	X	X	X	X
Przyciski nawigacyjne	X	X	X	X	X	X	X
Tryb historii	X	X	X	X	X	X	X
Logbook	X	X	X	X	X	X	X
Zakładka	X	X	X	X		X	
Wybór wody słonej/słodkiej	X	X	X	X	X	X	X
Wskaźnik temperatury	X	X	X	X	X	X	X
Planer nurkowania	X	X	X	X	X	X	
Czas do wynurzenia	X	X	X	X	X	X	X
Nie lataj (no fly)	X	X	X	X	X	X	X
Kalendarz	X	X	X	X	X	X	X
Tryb konserwatywny	X	X	X	X	X	X	X
Automatyczna aktywacja w wodzie	X	X	X	X	X	X	X
Prędkość wynurzenia	X	X	X	X	X	X	X
Algorytm Z+	X	X	X	X	X	X	X
Maksymalna głębokość (DIVE, FREE)	100m	150m	150m	100m	120m	150m	100m
2 lata gwarancji	X	X	X		X	X	X
NITROX							
Ilość mieszanin	4	3	3		3	2	2
Zakres regulacji O2	21%-100%	21%-100%	21%-100%	21%-100%	21%-100%	21%-100%	21%-100%
Zakres PO2	21%-100%	1.1-1.6	1.1-1.6	21%-100%	1.2-1.6	1.1-1.6	1.2-1.6