

## Tabela funkcji modeli urządzenia Elcometer 456 C

Dostępne wersje: E- Economic, B- Basic, S- Standard, T- Top

MODEL	E	B	S	T
Szybkie odczyty, powyżej 70 / min	✓	✓	✓	✓
Powtarzalność pomiarów	✓	✓	✓	✓
Proste menu obsługowe	✓	✓	✓	✓
Odporne na kurz, wodę i uderzenie	✓	✓	✓	✓
Kolorowy wyświetlacz	✓	✓	✓	✓
Odporny na zarysowania i rozpuszczalniki wyświetlacz	✓	✓	✓	✓
Wygodne przyciski klawiatury	✓	✓	✓	✓
Zasilanie przez gniazdo USB (z PC)	✓	✓	✓	✓
Certyfikat	✓	✓	✓	✓
Rozszerzenie do 2 lat gwarancji po rejestracji na stronie producenta		✓	✓	✓
Obrotowy wyświetlacz (0 ,90, 180 , 270 stopni)		✓	✓	✓
Transfer danych: także w czasie rzeczywistym		✓	✓	✓
USB (PC)		✓	✓	✓
Bluetooth (PC, telefon)			✓	✓
Statystyka na ekranie:		✓	✓	✓
Liczba odczytów		✓	✓	✓
Wartość średnia		✓	✓	✓
Odchylenie standardowe		✓	✓	✓
Najmniejszy odczyt		✓	✓	✓
Największy odczyt		✓	✓	✓
Współczynnik wariacji		✓	✓	✓
Nominalna grubość suchej powłoki (NDTS)			✓	✓
IMO PSPC			✓	✓
Górna i dolna granica			✓	✓
Liczba pomiarów powyżej górnej granicy			✓	✓
Liczba pomiarów powyżej dolnej granicy			✓	✓
Program ElcoMaster 2.0 + przewód USB		opcja	✓	✓
Alarm: <b>d</b> – dzienny; <b>o</b> - okresowy			d	d,o
Wymienne folie ochronne ekranu	opcja	opcja	✓	✓
Futurał ochronny	opcja	✓	✓	✓
Walizka	opcja	opcja	opcja	✓
Modele z wbudowaną sondą	F, FNF	F,N,FNF	F,N,FNF	F,N,FNF
Zakres pomiarowy: (mm)	0 – 1,5	0 – 13,0	0 – 1,5	0 – 1,5
Modele z wymienną sondą	F,N,FNF	F,N,FNF	F,N,FNF	F,N,FNF
Zakres pomiarowy: (mm) – patrz sondy wymienne:		0 -30,0	0 -30,0	0 -30,0
Instrukcja kalibracji na ekranie	✓	✓	✓	✓
Metody kalibracji	✓	✓	✓	✓
Fabryczna	✓	✓	✓	✓
2 – punktowa	✓	✓	✓	✓
1 – punktowa		✓	✓	✓
Ze współczynnikiem			✓	✓
Zdefiniowana			✓	✓
ISO, SSPC, PA2, Szwedzka, Australijska			✓	✓
Automatyczna			✓	✓
Rodzaj pamięci kalibracji <b>m</b> – miernik; <b>k</b> - komórka	m	m	m,k	m,k
Liczba partii kalibracji (grupy pomiarów)			1	2500
Pamięć kalibracji				✓

Dostępne wersje: E- Economic, B- Basic, S- Standard, T- Top

Sygnalizacja przekroczenia kalibracji				✓
Blokada kalibracji		✓	✓	✓
Kasowanie ostatniego odczytu		✓	✓	✓
Pojemność pamięci	1 odczyt	5 odczytów	1500	150 000
Kalibracja poszczególnych komórek			✓	✓
Limity pomiarowe			✓	✓
Zapis daty i czasu			✓	✓
Typy komórek pamięci (normalne, średnie zliczane, IMO PSPC)			✓	✓
Przegląd , czyszczenie, kasowanie komórek			✓	✓
Kopiowanie komórek i kalibracji				✓
Alfanumeryczne nazwy serii				✓
Zmienna pojemność komórek				✓

## SPECYFIKACJA MIERNIKA ELCOMETER 456C

Szybkość pomiarów	Ponad 70 odczytów na minutę
Wyświetlacz	2.4" QVGA Kolorowy 320 x 240 pikseli
Typ baterii	2 x AA Możliwe użycie akumulatorowych
Trwałość baterii	24 godzin ciągłej pracy przy 1 odczycie / sek
Opcje podłoża	Ferromagnetyczne, nie-ferromagnetyczne
Temperatura pracy	-10 °C ....+ 50 °C
Wymiary zewnętrzne	140 x 720 x 450 mm
Waga (z bateriami)	154 g
Zakres dostawy	Miernik, folie pomiarowe (tylko ze zintegrowaną sondą) , torba transportowa, walizka (T);,futerak (B,S,T), Folia ochronna ekranu (S,T), 2 x baterie zasilające, przewód USB (S,T), Program ElcoMaster ( S,T)