

Pomiar w dowolnym miejscu

Wysoka jakość pomiarów w przystępnej cenie



Łatwa obsługa

Duży wyświetlacz umożliwia wygodne przeglądanie danych, a intuicyjne rozmieszczenie przycisków i proste menu ułatwiają obsługę.



Wygodna obsługa

Dzięki ergonomicznej budowie praca z miernikami FiveGo jest wygodna zarówno dla osób o dużych, jak i małych dłoniach. Składany stojak zapewnia optymalną widoczność urządzenia podczas pracy na stole laboratoryjnym.



Wodoodporność

Wodoszczelna obudowa IP67 pozwala na wykorzystanie urządzenia FiveGo nawet w wilgotnych i trudnych warunkach.



Sprawdzone i pewne czujniki

Oferowane w atrakcyjnej cenie czujniki LightEdition są stworzone do standardowych zastosowań. Wysokiej jakości szkła membranowe i niezawodne technologie pomiaru gwarantują wiarygodne wyniki.



Łatwy pomiar pH

Intuicyjne rozwiązanie sprawdzające się w każdym miejscu

Czas jest coraz cenniejszym zasobem. Dzięki intuicyjnej obsłudze urządzeń Five, ich wytrzymałej konstrukcji i prostym funkcjom eksportu danych, możesz zmaksymalizować czas spędzony na pomiarach, zamiast zajmować się złożonymi konfiguracjami systemów.

Idealne do zastosowań w przenośnych laboratoriach, na linii produkcyjnej czy w terenie. Nowe urządzenia przenośne FiveGo™ zapewniają wysoką jakość pomiarów pH/mV, przewodności lub zawartości tlenu rozpuszczonego za prostym kliknięciem przycisku. Wytrzymała i wodoszczelna obudowa sprawia, że urządzenia FiveGo™ stanowią doskonałe wyposażenie dostarczające wiarygodnych danych pomiarowych nawet w najtrudniejszych warunkach i to wszystko w bardzo przystępnej cenie.

- Intuicyjna obsługa
- Wodoodporność
- Ergonomiczna budowa
- Atrakcyjna cena

Nowa seria FiveGo™

Wysoka jakość pomiarów w przystępnej cenie

Dostępne w atrakcyjnej cenie przenośne mierniki FiveGo do pomiaru pH/mV, przewodności i zawartości tlenu rozpuszczonego to doskonałe rozwiązanie do szerokiego zakresu zastosowań w dowolnym miejscu.



Dane techniczne

Parametry		FiveGo™ pH F2	FiveGo™ Conductivity F3	FiveGo™ DO F4
Pomiar i kalibracja	Zakres pomiarowy	0,00...14,00 pH	0,00 uS/cm...200,0 mS/cm (przewodność)	0,0...400,0%
		-1,999...1,999 mV	0,0 mg/L...200,0 g/L (TDS)	0,0...45,00 mg/L
		0,0...100,0 °C (32,0...212,0 °F)	0,0...100,0 °C (32,0...212,0 °F)	0,0...45,00 ppm
	Rozdzielczość	0,01 pH, 1 mV, 0,1 °C	Zakres automatyczny / 0,1°C	0,10%, 0,01 mg/L, 0,01 ppm, 0,1 °C
	Dokładność (miernik)	±0,01 pH	±0,5% zmierzonej wartości	±1% of the measured value
		±1 mV		
		±0,5 °C		
	Automatyczne i manualne kryterium zakończenia pomiaru	Tak	Tak	Tak
Sygnał punktu końcowego	Dźwiękowy / optyczny	Dźwiękowy / optyczny	Dźwiękowy / optyczny	
Kompensacja temperatury	Automatyczny lub ręczny	Liniowy współczynnik poprawkowy: 0,00...10,00%/°C Temperatura referencyjna: 20 i 25°C	Automatyczny lub ręczny	
Kalibracja	Maks. 3 punkty, 4 wstępnie zdefiniowane grupy buforów	1 punkt, 3 wstępnie zdefiniowane grupy	Maks. 2 punkty, 100% i 0%	
Przechowywanie danych	Rozmiar pamięci	200 pomiarów, wzorcowanie bieżące	200 pomiarów, wzorcowanie bieżące	200 pomiarów, wzorcowanie bieżące
Złącza	Wejścia czujników	BNC, Cinch (NTC 30 kΩ)	LTW 7-stykowe (NTC 30 kΩ)	BNC, Cinch (NTC 30 kΩ)
Ogólne	Zasilanie ogólne	4 × 1,5 V AAA LRO3 or 4 × 1,2 V AAA NiMH HRO3		
	Czas pracy	>200 godz.		
	Wyświetlacz	LCD segmentowy o przekątnej 3,1 cala		
	Obudowa	ABS		
	Wymiary / masa	188 × 77 × 33 mm / 0,26 kg		
	Stopień ochrony IP	IP67		

Przegląd zestawów FiveGo oraz informacje dotyczące zamówień

Miernik	Zestaw	Opis zestawu	Optymalne zastosowanie	Numer katalogowy
FiveGo F2 pH/mV	F2-Meter	Zestaw bez czujnika	Zastosowania wymagające określonego czujnika niedołączonego do zestawu	30266946
	F2-Standard	Zestaw standardowy z czujnikiem LE438 IP67	Szeroki zakres próbek standardowych roztworów wodnych	30266889
	F2-Food	Zestaw z czujnikiem LE427	Próbki stałe, takie jak mięso, owoce, ser itd.	30266881
	F2-Field	Zestaw z czujnikiem LE438 IP67 i futerałem transportowym	Tak samo jak w przypadku F2-Standard, lecz przede wszystkim do pomiarów w terenie	30266882
FiveGo F3 Conductivity	F3-Meter	Zestaw bez czujnika	Zastosowania wymagające określonego czujnika niedołączonego do zestawu	30266883
	F3-Standard	Zestaw standardowy z czujnikiem LE703 IP67	Próbki roztworów wodnych o przewodności od średniej do wysokiej	30266888
	F3-Field	Zestaw z czujnikiem LE703 IP67 i futerałem transportowym	Tak samo jak w przypadku F3-Standard, lecz przede wszystkim do pomiarów w terenie	30266887
FiveGo F4 DO	F4-Meter	Zestaw bez czujnika	Zastosowania wymagające określonego czujnika niedołączonego do zestawu	30266884
	F4-Standard	Zestaw z czujnikiem LE621 IP67	Wszystkie próbki roztworów wodnych	30266885
	F4-Field	Zestaw z czujnikiem LE621 IP67 i futerałem transportowym	Tak samo jak w przypadku F4-Standard	30266886

Mettler-Toledo GmbH, Analytical

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Szwajcaria
Tel.: +41 22 567 53 22
Faks: +41 22 567 53 23

www.mt.com/FiveGo

For more information

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych
© 02/2019 Mettler Toledo. Wszelkie prawa zastrzeżone
30525136A
Group MarCom 2522 JK/KR