

Przyjazne laboratorium

Wysoka jakość pomiarów w przystępnej cenie



Wygodny dostęp do informacji

Oprócz dużego wyświetlacza, który ułatwia odczyt, na ekranie pojawiają się również pomocne ikony, które w przejrzysty sposób informują o stanie elektrody, podają najnowsze dane kalibracyjne oraz wskazują, czy pomiar jest w toku lub czy odczyty są już stabilne.



Kompaktowa budowa

Dzięki kompaktowej budowie mierniki serii Five nie zajmują wiele miejsca. Uchwyt elektrody można łatwo zdemonstrować i umieścić z boku miernika po zakończeniu użytkowania.



Łatwa obsługa

Obsługę urządzeń z serii FiveEasy ułatwia intuicyjne rozmieszczenie przycisków oraz zrozumiałe ikony.



Sprawdzone i pewne czujniki

Oferowane w atrakcyjnej cenie czujniki LightEdition są stworzone do standardowych zastosowań, i Wysokiej jakości szkło membrany i niezawodne echnologie pomiaru gwarantują wiarygodne wyniki.



Łatwy pomiar pH

Intuicyjne rozwiązania dla laboratoriów

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.

Idealnie przystosowane do pracy w laboratorium mierniki stacjonarne FiveEasy zapewniają wysoką jakość pomiarów pH/mV lub przewodności, które można uzyskać za prostym kliknięciem przycisku.

- Kompaktowa budowa
- Łatwa obsługa
- Niezawodne pomiary
- Atrakcyjna cena

Seria FiveEasy™

Wysoka jakość pomiarów w przystępnej cenie

Dostępne w atrakcyjnej cenie stacjonarne mierniki FiveEasy do pomiaru pH/mV i przewodności to doskonałe rozwiązanie do szerokiego zakresu zastosowań laboratoryjnych.



Dane techniczne

Specifications		FiveEasy™ pH F20	FiveEasy™ Conductivity F30
Pomiar i kalibracja	Zakres pomiarowy	0,00...14,00 pH	0,00 µS/cm...200,0 mS/cm (przewodność)
		-2,000...2,000 mV	0,00 mg/L...200,0 g/L (TDS)
		0,0...100,0 °C (32,0...212,0 °F)	0,0...100 °C (32,0...212,0 °F)
	Rozdzielczość	0,01 pH	Zakres automatyczny
		1 mV	
		0,1 °C	0,1 °C
	Dokładność (miernik)	±0,01 pH	±0,5% zmierzonej wartości
		±1 mV	
±0,5 °C		±0,5 °C	
Kompensacja temperatury	Automatyczny lub ręczny	Liniowy współczynnik poprawkowy: 0,00...10,00%/°C Temperatura referencyjna: 20 lub 25 °C	
Automatyczne i manualne kryterium zakończenia pomiaru	Tak	Tak	
Sygnal punktu końcowego	Dźwiękowy / optyczny	Dźwiękowy / optyczny	
Kalibracja	Maks. 3 punkty, liniowa	1 punkt	
	4 wstępnie zdefiniowane grupy buforów	3 wstępnie zdefiniowane wzorce	
Przechowywanie danych	Rozmiar pamięci	Wzorcowanie bieżące	Wzorcowanie bieżące
Złącza	Wejścia czujników	BNC, Cinch (NTC 30 kΩ)	Mini-DIN (NTC 30 kΩ)
	Wyjście analogowe	Tak	–
Ogólne	Zasilanie	100...240 V/50...60 Hz, 12 VDC	
	Wyświetlacz	LCD segmentowy o przekątnej 4,3 cala	
	Obudowa	ABS	
	Wymiary / masa	227 × 147 × 70 mm / 0,63 kg	

Przegląd zestawów FiveEasy oraz informacje dotyczące zamówień

Miernik	Zestawy	Opis zestawu	Optymalne zastosowanie	Numer katalogowy
FiveEasy F20 pH/mV	F20-Meter	Zestaw bez czujnika	Zastosowania wymagające określonego czujnika niedołączonego do zestawu	30266658
	F20-Standard	Zestaw standardowy z czujnikiem LE438	Szeroki zakres próbek standardowych roztworów wodnych	30266626
FiveEasy F30 Conductivity	F30-Meter	Zestaw bez czujnika	Zastosowania wymagające określonego czujnika niedołączonego do zestawu	30266942
	F30-Standard	Zestaw standardowy z czujnikiem LE703	Próbki roztworów wodnych o przewodności od średniej do wysokiej	30266943

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/FiveEasy

For more information

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych
© 02/2019 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone
30524966A
Group MarCom 2522 00/KR