

## Pomiar pH/pH-metry przenośne

1



### 1 pH-metr PAL-pH

**NEW**

ATAGO

pH-metr do pomiaru potrzebuje tylko 0,6 ml próbki. Nadaje się np. do żywności, gleby, rozpuszczalnego w wodzie oleju tnącego lub zasadowego płynu czyszczącego.

- Wyniki pomiaru w 3 sekundy
- Z niekonsumowalnym roztworem KCl w elektrodzie
- Całkowicie płaska jednostka pomiarowa umożliwia łatwe czyszczenie
- 100 danych pomiarowych może być przesyłanych bezprzewodowo poprzez komunikację bliskiego pola (NFC)

#### Specyfikacja

Zakres pH:	0 ... 14 pH
Rozdzielczość:	0,01 pH
Dokładność:	±0,10 pH (2,0 ... 12,0 pH)
Punkty kalibracji:	pH 4,01, pH 6,86, pH 9,18
Kompensacja temp.:	0,0 ... 50,0°C
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	66 x 31 x 109 mm
Zasilanie:	2 x baterie alkaliczne AAA
Klasa bezpieczeństwa:	IP 65

Typ	Op.	Nr kat.
PAL-pH	1	<b>6.312 228</b>

2



### 2 pH-metry kieszonkowe, PHX 800

ebro

- Obudowa wykonana z tworzywa ABS
- Automatyczne wyłączenie po 15 minutach
- Funkcja "HOLD"
- Funkcja Auto-lock
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii
- Wymienna bateria
- Solidny
- Wodoodporny
- Regulowany

#### Specyfikacja

Zakres pomiaru:	od 0 do 14 pH
Dokładność:	±0,1 pH
Rozdzielczość:	±0,2 pH
Temp. pracy:	od 0 do 50°C
Temp. przechowywania:	od -25 do 60°C
Zasilanie:	4 x 1,5V A76/LR44
Żywotność baterii:	ok. 150 godz.
Wymiary ( szer. x gł. x wys.):	170 x 32 x 15 mm
Ciężar:	ok. 70 g
Klasa bezpieczeństwa:	IP 65

Typ	Opis	Op.	Nr kat.
PHX 800	pH-metr	1	<b>6.266 914</b>

3



### 3 Kieszonkowe testery pH Eutech™ EcoTestr

Thermo Scientific

Wartościowe i wodoodporne testery pH, łatwe w użyciu. Odpowiednie do celów ogólnych i przemysłowych, np. w laboratoriach, basenach, akwariach i chłodniach kominowych.

- Osłona ochronna czujnika może być używana jako pojemnik na próbki
- Łatwa wymiana baterii
- Autokalibracja i automatyczne rozpoznawanie buforów
- Do 3 punktów kalibracji (tylko EcoTestr® pH 2)
- Wodoszczelna i pyłoszczelna obudowa
- Długotrwały, stały czujnik
- Automatyczna kompensacja temperatury (tylko EcoTestr® pH 2)
- Funkcja Hold zatrzymuje wynik pH z ostatniego odczytu Eutech™ EcoTestr

#### Specyfikacja

Zakres:	0,0 ... 14,0 pH
Rozdzielczość:	0,1 pH
Dokładność:	±0,1 pH
Klasa bezpieczeństwa:	IP 67
Zasilanie:	4 x baterie 1,5 V A76

Typ	Op.	Nr kat.
EcoTestr pH 2	1	<b>6.233 465</b>