



Oxyguard Handy pH jest ręcznym miernikiem pH lub Redox o podręcznych wymiarach, zaprojektowanym do pracy w wymagającym, wilgotnym środowisku. Zarówno miernik, jak i zamontowana elektroda są wodoodporne. Urządzenie to nie wrażliwe na problemy dotyczące mierniki pH – Handy pH jest uszczelniony, dzięki czemu woda nie dostaje się do górnej części elektrody oraz układu elektronicznego. Może zostać zanurzony w wodzie bez ryzyka jego uszkodzenia!

Poniższe zalety urządzenia, połączone z technologią mikroprocesorową powodują, że jest on wyjątkowo łatwy w użytkowaniu.

- **Duży wyświetlacz**
- **Automatyczna kalibracja**
- **Wybór wersji językowej**
- **Wybór dokładności kalibracji**

- **Auto-diagnostyka**
- **Automatyczna kontrola sondy**
- **Długa żywotność baterii**

## Opis techniczny

### Zalety techniczne

- Sprawdzona i testowana konstrukcja wykorzystująca powszechnie dostępne standardowe roztwory buforujące
- Automatyczna regulacja kalibracji – postępuj zgodnie z wyświetlanym wskazówkami na wyświetlaczu!
- Dokładność kalibracji może być wybrana tak, aby odpowiadać używanemu buforowi
- Przymocowany kabel z wodoodpornymi dławikami – brak problemów z połączeniem
- Hermetycznie zamykana obudowa przedwzmacniacza powoduje
  - brak zakłóceń elektrycznych
  - brak problemów z wilgocią
- Możliwość wymiany elektrody w zaledwie kilka sekund
- Duży, stabilny wyświetlacz
- Ostrzeżenia, komunikaty i instrukcje wyświetlane na ekranie
- 300 godzin nieprzerwanej pracy przy użyciu standardowej baterii 9V
- Łatwa kompensacja temperatury – wystarczy wcisnąć przycisk
- Dostarczana w zestawie z etui oraz 2 butelkami roztworu buforowego
- Umożliwia również pomiar Redox – zamontuj elektrodę redox, wybierz z opcji „Redox” i wykonaj pomiar.

## OxyGuard Handy pH Przenośny miernik pH/Redox

---

H04XPEL: Elektroda pH  
K10E4250: 250 ml roztworu buforującego pH4  
K10E7250: 250 ml roztworu buforującego pH7

### Informacje do zamówienia - Handy pH z elektrodą Redox:

H04RP: Miernik Handy pH w komplecie z sondą Redox/ORP, torbą oraz standardowymi akcesoriami.  
H04XREL: Elektroda Handy Redox/ORP.  
K10RCH250: 250 ml Redox roztworu wzorcowego