



MIERNIK KWASOWOŚCI WODY ATC AG180B INSTRUKCJA OBSŁUGI

Elektroniczny tester kwasowości wody (pH) z funkcją ATC (kompensacja temperatury cieczy podczas pomiaru). Wyposażony w czytelny wyświetlacz LCD oraz fizyczne przyciski włącznika i kalibracji. Wygodna nasadka ochronna oznacza jednocześnie poziom zanurzenia testera. Funkcja automatycznego wyłączenia pozwala zaoszczędzić baterie. Urządzenie jest bardzo proste w obsłudze (wystarczy zanurzyć je w wodzie do granicy podziałki i odczytać wskazanie z wyświetlacza). W zestawie dołączone zostały saszetki do sporządzenia wzorcowego roztworu (w celu ułatwienia kalibracji testera).

Cechy produktu:

- Elektroniczny tester kwasowości wody (pH) z funkcją ATC, która zwiększa dokładność pomiaru zależnie od temperatury wody.
- Wyposażony w czytelny wyświetlacz LCD do odczytywania pomiaru.
- Fizyczne przyciski włącznika/wyłącznika oraz kalibracji znacznie zwiększają wygodę użytkownika.
- Nasadka ochronna oznacza jednocześnie poziom zanurzenia testera w wodzie.
- Obsługa testera jest bajecznie prosta. Wystarczy zanurzyć elektrodę w wodzie i na wyświetlaczu pojawia się wynik pomiaru pH.
- Funkcja automatycznego wyłączenia pozwala zmniejszyć zużycie baterii.
- W zestawie dołączone saszetki z roztworem ułatwiającym dokładną kalibrację urządzenia.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 2x bateria LR44 1,5V
- Czytelny wyświetlacz LCD
- Fizyczne przyciski włącznika oraz kalibracji
- Nasadka ochronna oznaczająca maksymalny poziom zanurzenia
- Funkcja automatycznego wyłączenia (oszczędność baterii)
- Funkcja ATC - zwiększa dokładność pomiaru zależnie od temperatury wody.
- Zakres pomiarowy: 0,0 - 14,0 pH
- Rozdzielczość pomiaru: 0,01 pH
- Dokładność: 0,01 pH przy kalibracji do 4,01 pH / 6,86 pH / 9,18 pH
- Dokładność przy pozostałych zakresach: około 0,1 pH
- Wymiary: 15,5 cm x 3,1 cm x 1,8 cm

2. Instrukcja obsługi:

- Uruchom miernik przesuwając czarny suwak w tylnej części obudowy.
- **Przed użyciem dokonaj kalibracji miernika zgodnie z opisem poniżej!**
- Zdejmij nasadkę ochronną i umieść miernik w badanej wodzie do całkowitego zanurzenia sondy (nie przekraczaj linii zanurzenia), którą stanowi górna część zdjętej już nasadki.
- Odczekaj 5 sekund i odczytaj pomiar z wyświetlacza LCD.
- Po zakończonym pomiarze przetrzyj elektrodę suchą szmatką, wyłącz miernik wciskając przycisk ON/OFF i załóż nasadkę ochronną.

Wymiana baterii: Aby wymienić 2 baterie LR44 AG13 ściągnij pewnym ruchem czarną komorę baterii z górnej części urządzenia. Pamiętaj o odpowiedniej polaryzacji! Po wymianie wsuń komorę baterii z powrotem.

Kalibracja urządzenia: Wsyp jeden z dwóch dołączonych w zestawie roztworów do wody o temperaturze 25 stopni Celsjusza i dokładnie ją wymieszaj. Po odczekaniu kilku minut i uzyskaniu jednolitej barwy wody z proszkiem – umieść urządzenie w roztworze. Jeżeli wskazanie jest prawidłowe i wynosi tyle ile deklarowane pH roztworu (4,01 / 6,86) oznacza to że urządzenie jest gotowe do pracy.

3. Uwagi i środki ostrożności:

- **UWAGA: Urządzenie zawiera małe elementy. Jest nieodpowiednie dla dzieci poniżej 3 lat!**
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, zwłaszcza gdy w pobliżu są małe dzieci!
- **Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas wyłącz je!**
- Nie używaj urządzenia w przypadku uszkodzenia którekolwiek z elementów!
- Nie próbuj naprawiać przedmiotu samodzielnie, spowoduje to utratę gwarancji.
- Nie zanurzaj urządzenia poniżej linii podziałki aby uniknąć uszkodzenia elektroniki.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

