

Link do produktu: <https://bartkoff.pl/fotometr-basenowy-lovibond-md-110-z-bluetooth-6-w-1-p-89.html>



## Fotometr Basenowy Lovibond MD 110 z Bluetooth 6 w 1

Cena **3 149,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

### Opis produktu

#### Fotometr Basenowy Lovibond MD 110 z Bluetooth 6 w 1

Fotometr Lovibond MD 110 (6w1) to wyjątkowe urządzenie, które umożliwia dokładny pomiar aż sześciu kluczowych parametrów wody basenowej: chloru wolnego, chloru całkowitego, pH, kwasu cyjanurowego (CYA), zasadowości (TA), twardości wody oraz zawartości żelaza. Dzięki funkcji Bluetooth i integracji z aplikacją AquaLX, jest to niezastąpione narzędzie w monitorowaniu jakości wody basenowej zarówno dla użytkowników prywatnych, jak i profesjonalistów.

#### Główne cechy Fotometru Basenowego Lovibond MD 110 (6w1):

- **Pomiar 6 parametrów:**

Fotometr pozwala na precyzyjny pomiar sześciu istotnych parametrów wody basenowej:

- Chlor wolny
- Chlor całkowity
- pH
- Kwas cyjanurowy (CYA)
- Zasadowość (TA)
- Twardość wody
- Zawartość żelaza

- **Bluetooth i aplikacja AquaLX:**

Dzięki wbudowanemu Bluetooth, fotometr MD 110 (6w1) umożliwia przesyłanie wyników pomiarów na urządzenia mobilne (smartfony, tablety). Aplikacja AquaLX pozwala na błyskawiczną analizę danych, ich zapisanie oraz eksportowanie do formatu CSV, kompatybilnego z Excel.

- **Wodoodporność:**

Fotometr ma wodoszczelną obudowę, która pozwala na używanie go w trudnych warunkach – nawet do głębokości 1 metra przez maksymalnie 1 godzinę, co czyni go idealnym urządzeniem do pracy w basenie.

- **Ergonomiczna obsługa:**

Intuicyjny wyświetlacz z podświetleniem ułatwia przeprowadzanie pomiarów nawet w słabych warunkach oświetleniowych. Ponadto, fotometr zapamiętuje ostatnie 16 wyników pomiarów, co ułatwia monitorowanie jakości wody w basenie.

- **Automatyczne wyłączenie:**

---

Funkcja automatycznego wyłączenia pozwala zaoszczędzić energię baterii, wydłużając czas pracy urządzenia.

• **Kalibracja użytkownika:**

Fotometr jest fabrycznie skalibrowany, ale użytkownik ma również możliwość przeprowadzenia kalibracji, co daje większą elastyczność w użytkowaniu.

---

**Zawartość opakowania:**

- Fotometr Lovibond MD 110 (6w1)
- Instrukcja obsługi
- 4 baterie AAA
- 3 fiołki szklane do próbek
- Szczoteczka do fiołek
- Plastikowa szpatułka
- 100 szt. tabletek DPD
- 100 szt. tabletek DPD 3
- 100 szt. tabletek pH (Phenol Red)
- 100 szt. tabletek na twardość wody
- 100 szt. tabletek na żelazo

---

**Dlaczego warto wybrać Fotometr Basenowy Lovibond MD 110 (6w1)?**

- **Kompleksowy pomiar:** Fotometr umożliwia dokładny pomiar aż sześciu parametrów wody basenowej, co czyni go wszechstronnym narzędziem do kompleksowej analizy jakości wody.
- **Szybka analiza wyników:** Dzięki funkcji Bluetooth i aplikacji AquaLX, wyniki są natychmiast przesyłane do urządzeń mobilnych, co pozwala na szybsze podejmowanie decyzji dotyczących pielęgnacji wody w basenie.
- **Łatwa obsługa:** Fotometr jest łatwy w obsłudze, posiada intuicyjny interfejs oraz podświetlany wyświetlacz, co zapewnia komfort użytkowania w każdych warunkach oświetleniowych.
- **Wodoodporność:** Wodoszczelna obudowa urządzenia sprawia, że jest ono idealne do pracy w trudnych warunkach – np. na basenie.
- **Wielofunkcyjność:** Możliwość kalibracji przez użytkownika oraz wbudowana pamięć wyników pozwala na jeszcze łatwiejsze korzystanie z urządzenia.

---

**Zastosowanie:**

Fotometr Lovibond MD 110 (6w1) to niezawodne narzędzie dla każdego, kto dba o jakość wody w basenie. Idealny do stosowania w basenach prywatnych, ogrodowych, spa, a także w profesjonalnych laboratoriach czy firmach zajmujących się uzdatnianiem wody. Dzięki sześciu parametrom, które może mierzyć, urządzenie zapewnia kompleksową kontrolę nad jakością wody.

---

**Podsumowanie:**

Fotometr Basenowy Lovibond MD 110 (6w1) to nowoczesne, wielofunkcyjne urządzenie, które daje pełną kontrolę nad jakością wody basenowej. Dzięki funkcji Bluetooth i integracji z aplikacją AquaLX, pomiary stają się jeszcze szybsze i prostsze, a analiza wyników jest łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej. Z tego powodu jest to idealne narzędzie zarówno do użytku domowego, jak i profesjonalnego.