

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/alkomat-promiler-alp-1-lite-p-7300.html>

## Alkomat PROMILER ALP-1 Lite

Numer katalogowy	<b>23135</b>
Kod producenta	<b>ALP-1 Lite</b>
Kod EAN	<b>5901687922218</b>
Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego	<b>Tak</b>
Zakres pomiaru	<b>0.00 - 5.00 ‰</b>
Sygnalizacja prawidłowego przebiegu pomiaru	<b>Nie</b>
Próg alarmowy	<b>,</b>
Wyposażenie alkomatu	<b>pasek na rękę, 5 szt ustników wielorazowego użytku, ustnik do badań przesiewowych - 1 szt, walizka</b>
Wyświetlacz alkomatu	<b>LCD z podświetleniem</b>
Automatyczne wyłączenie zasilania	<b>Tak</b>
Zasilanie alkomatu	<b>2x bateria AA</b>
Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania	<b>Nie</b>
Sygnalizacja uszkodzenia sensora	<b>Tak</b>
Funkcje dodatkowe urządzenia	<b>.</b>
Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia pomiaru	<b>Tak</b>
Sygnalizacja gotowości do pomiaru	<b>Tak</b>
Czas wydechu podczas pomiaru	<b>3 sek.</b>
Tryb pomiaru/próbkowanie	<b>Automatyczne lub manualne</b>
Czas przygotowania do pracy	<b>10 sekund</b>
Dokładność	<b>0.01</b>
Jednostki pomiarowe	<b>‰ (promile)</b>
Rozdzielczość wskazań	<b>0.01</b>
Sensor	<b>Elektrochemiczny</b>

### Opis produktu

#### Alkomat PROMILER ALP-1 Lite

- Model: ALP-1 Lite
- Funkcje dodatkowe urządzenia: .
- Sensor: Elektrochemiczny

- 
- Rozdzielczość wskazań: 0.01
  - Jednostki pomiarowe: ‰ (promile)
  - Dokładność: 0.01
  - Czas przygotowania do pracy: 10 sekund
  - Tryb pomiaru/próbkowanie: Automatyczne lub manualne
  - Czas wydechu podczas pomiaru: 3 sek.
  - Sygnalizacja gotowości do pomiaru: Tak
  - Sygnalizacja rozpoczęcia i zakończenia pomiaru: Tak
  - Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego: Tak
  - Sygnalizacja uszkodzenia sensora: Tak
  - Sygnalizacja niskiego napięcia zasilania: Nie
  - Zasilanie alkomatu: 2x bateria AA
  - Automatyczne wyłączenie zasilania: Tak
  - Wyświetlacz alkomatu: LCD z podświetleniem
  - Wyposażenie alkomatu : pasek na rękę, 5 szt ustników wielorazowego użytku, ustnik do badań przesiewowych - 1 szt, walizka
  - Próg alarmowy: ,
  - Sygnalizacja prawidłowego przebiegu pomiaru: Nie
  - Zakres pomiaru: 0.00 - 5.00 ‰