

NOKLEAD

A8 Detektor jakości powietrza PM2.5

Instrukcja obsługi

Funkcje

Detektor jakości powietrza A8 PM2.5

- monitoruje na bieżąco wartość pyłu oraz zanieczyszczenia w powietrzu
- wskazuje poziom wilgotności
- posiada wyświetlacz czasu / cyfrowy wyświetlacz LED
- posiada precyzyjny czujnik laserowy
- ładowarka w zestawie
- wbudowany akumulator litowy

Zastosowanie

W domu, szkole, szpitalu lub innym zamkniętym pomieszczeniu.



Dom

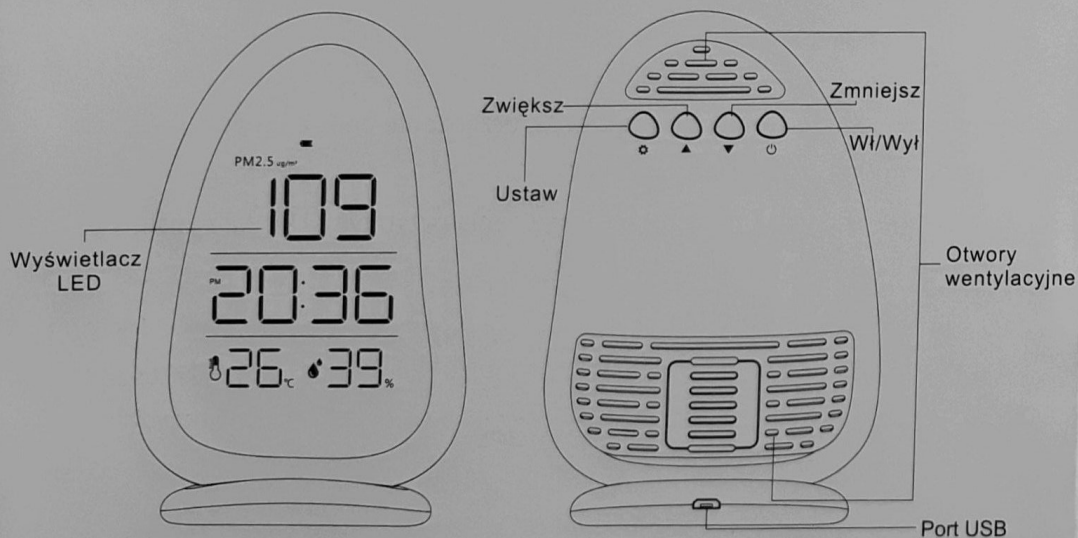


Szkoła



Szpital

Instrukcja przycisków




Włączenie alarmu:

Gdy wartość PM2.5 > 100, urządzenie co 5 sekund będzie emitować alarm.

Aby wyłączyć dźwięk alarmu należy przez 2 sekundy przytrzymać przycisk „zmniejsz”.

Instrukcja obsługi

1. Należy 2 sekundy przytrzymać klawisz „” w celu włączenia lub wyłączenia urządzenia. Po włączeniu, urządzenie będzie długotrwale, na bieżąco monitorować wartości PM2.5.
2. Ustawianie czasu: W czasie pracy urządzenia przytrzymaj klawisz „ustaw”, wtedy wyświetlą się parametry „24” lub „12”. Naciśnij przycisk „zwiększ” lub „zmniejsz” aby wybrać 12 lub 24 godzinny format czasu. Ponownie naciśnij przycisk „ustaw”. Naciśnij przycisk „zmniejsz” lub „zwiększ” aby ustawić godzinę. Po wybraniu godziny ponownie naciśnij przycisk „ustaw”. Naciśnij przycisk „zmniejsz” lub „zwiększ” aby ustawić minuty. Ponownie naciśnij przycisk „ustaw” aby zakończyć ustawianie czasu.

3. Włączenie alarmu: Gdy wartość $PM_{2.5} > 100$, urządzenie co 5 sekund będzie emitować alarm. Aby wyłączyć dźwięk alarmu należy przez 2 sekundy przytrzymać przycisk „zmniejsz”.

4. Instrukcja ładowania: Symbol baterii urządzenia miga na czerwono, gdy bateria jest rozładowana. Kiedy stan baterii jest w normie symbol baterii nie wyświetla się.

W trakcie ładowania symbol baterii miga na zielono, kiedy bateria jest w pełni naładowana symbol baterii świeci na zielono.

Środki ostrożności

- Proszę nie stosować urządzenia $PM_{2.5}$ przy długotrwałej koncentracji zanieczyszczenia przekraczającej $999 \mu g/m^3$ w środowisku, w przeciwnym razie może to skrócić żywotność czujnika.
- Proszę nie umieszczać produktu w warunkach wysokiej temperatury i wilgotności.

Zawartość opakowania

- Detektor jakości powietrza A8 $PM_{2.5}$
- Ładowarka
- Zasilacz
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi urządzenia

Parametry techniczne

Polski indeks jakości powietrza PM2.5

Wskaźnik PM2.5: Bardzo dobry	0-12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Wskaźnik PM2.5: Dobry	13-36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Wskaźnik PM2.5: Umiarkowany	37-60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Wskaźnik PM2.5: Dostateczny	61-84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Wskaźnik PM2.5: Zły	85-120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Wskaźnik PM2.5: Bardzo zły	>120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Pomiar PM2.5

Zakres pomiaru	0—999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Dokładność pomiaru	$\pm 15\%$, 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Parametry techniczne

Pomiar wilgotności:

Zakres	20%RH—90%RH
Dokładność	$\pm 5\%$ RH
Rozdzielczość	1%RH

Pomiar temperatury:

Zakres	-9°C—50°C
Dokładność	$\pm 1^\circ\text{C}$
Rozdzielczość	1°C

Pozostałe parametry:

Zasilanie	5V/1A
Akumulator	1000mAh
Wymiary	141 x 94 x 55mm