



Opis produktu

Czujnik jakości powietrza ALPSTUGA na bieżąco monitoruje jakość powietrza, temperaturę i wilgotność w pomieszczeniach. Ten inteligentny produkt ma certyfikat Matter i współpracuje z systemem IKEA Home smart oraz innymi systemami w standardzie Matter. Produkt nadaje się do użytku również samodzielnie, bez inteligentnego systemu.

Pierwsze kroki

Z systemem IKEA Home smart

Aby połączyć się z systemem IKEA Home smart, potrzebna jest bramka IKEA oraz aplikacja IKEA Home smart.

1. Włącz czujnik poprzez podłączenie przewodu USB-C do zasilacza. Czujnik włączy się automatycznie i wejdzie w tryb parowania na 15 minut, umożliwiając połączenie z systemem IKEA Home smart.
2. Aby połączyć czujnik z systemem, zeskanuj kod QR z żółtej etykiety na opakowaniu i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji IKEA Home smart. Każdy produkt ma unikalny kod QR.

Aby ponownie uruchomić w czujniku tryb parowania, naciśnij przycisk systemu.

Z inteligentnym systemem z certyfikatem Matter

Aby połączyć się z inteligentnym systemem wykorzystującym standard Matter, potrzebna jest bramka i aplikacja od tego samego producenta.

1. Włącz czujnik poprzez podłączenie przewodu USB-C do zasilacza. Czujnik włączy się automatycznie i wejdzie w tryb parowania na 15 minut, umożliwiając połączenie z inteligentnym systemem z certyfikatem Matter.
2. Zeskanuj kod QR systemu Matter z przedniej okładki dokumentu Instrukcja pielęgnacji i porady, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w aplikacji producenta rozwiązań do inteligentnego domu. Kod QR systemu Matter znajduje się również na czujniku.

Aby ponownie uruchomić w czujniku tryb parowania, naciśnij przycisk systemu.

Bez inteligentnego systemu

Włącz czujnik poprzez podłączenie przewodu USB-C do zasilacza. Czujnik włączy się automatycznie i wyświetli odczyt.

Użytkowanie produktu

Funkcje przycisków

Używaj przycisków na czujniku, aby zmieniać ustawienia.

Przycisk wyświetlacza (1)

Naciśnij, aby przełączać między odczytami.

Przycisk systemu (2)

Naciśnij, aby uruchomić tryb parowania lub zresetować czujnik.

Przycisk ustawień (3)

Krótko naciśnij, aby przełączać pomiędzy formatem 12-godzinnym a 24-godzinnym.
Długo naciśnij, aby przełączać pomiędzy skalą Celsjusza a Fahrenheita.

Przycisk ustawiania godziny (4)

Naciśnij, aby zmienić godzinę i minuty na zegarze oraz potwierdzić ustawioną godzinę.

Przycisk plusa (5)

Naciśnij, aby zmieni godzinę i minuty na zegarze.

Wyświetlacz

Naciśnij przycisk wyświetlacza, aby przełączać pomiędzy odczytami. Kolejność odczytów: CO₂ / PM 2.5 / Temperatura / Wilgotność / Godzina / CO₂. Wyświetlacz zatrzyma się na wybranym parametrze.

Ustawianie godziny

Naciśnij przycisk ustawiania godziny, aby zmienić godzinę na zegarze. Najpierw zacznij pulsować cyfry godziny. Użyj przycisku plusa, aby ustawić godzinę. Ponownie naciśnij przycisk ustawiania godziny, aby przejść do cyfr minut. Użyj przycisku plusa, aby ustawić minuty. Naciśnij przycisk ustawiania godziny, aby zatwierdzić nową godzinę. Aby zmienić format z 12-godzinnego na 24-godzinnny lub odwrotnie, krótko naciśnij przycisk ustawień.

Jednostka temperatury

Domyślną jednostką temperatury są stopnie Celsjusza (° C). Aby zmienić stopnie Celsjusza na stopnie Fahrenheita (° F), długo nacisnąć przycisk ustawień.

Stężenie CO₂

W pomieszczeniach stężenie CO₂ nie powinno przekraczać 1000 ppm. Kiedy poziom dwutlenku węgla przekroczy ten próg, zaświeci się ostrzegawcza dioda LED, która zgaśnie dopiero po obniżeniu się stężenia do wartości poniżej progu. Dioda LED jest widoczna tylko wtedy, gdy wyświetlacz pokazuje odczyt CO₂ lub godzinę.

Poziom pyłu zawieszonego PM 2.5

Poziom pyłu zawieszonego PM 2.5 w pomieszczeniach nie powinien przekraczać 15 µg/m³. Kiedy poziom pyłu przekroczy ten próg, zaświeci się ostrzegawcza dioda LED, która zgaśnie dopiero po obniżeniu się stężenia do wartości poniżej progu. Dioda LED jest widoczna tylko wtedy, gdy wyświetlacz pokazuje odczyt PM 2.5 lub godzinę.

Tryb parowania

Czujnik musi mieć uruchomiony tryb parowania, aby połączyć się z systemem IKEA Home smart lub dowolnym innym systemem w standardzie Matter. Podłącz czujnik i naciśnij przycisk systemu. Tryb parowania będzie aktywny przez 15 minut. Biała dioda LED będzie migać w trakcie parowania, a następnie błysnie dwukrotnie, kiedy czujnik zostanie połączony.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Aby zresetować czujnik, naciśnij i przytrzymaj przycisk systemu przez 10 sekund lub do momentu, aż czerwona dioda LED przestanie migać. Czujnik uruchomi się ponownie w sposób automatyczny i będzie gotowy do sparowania z inteligentnym systemem przez 15 minut.

Pielęgnacja

Aby wyczyścić produkt, przetrzyj go suchą szmatką.

Warto wiedzieć

- Jeśli produkt jest podłączony do systemu IKEA Home smart, w aplikacji IKEA Home smart będą dostępne dodatkowe funkcje.
- Jeśli produkt jest podłączony do innego inteligentnego systemu w standardzie Matter, dostępność funkcji należy sprawdzić u producenta.
- Uzyskanie dokładnego pomiaru poziomu CO₂ może zająć do 12 godzin od momentu podłączenia produktu.
- Odczyt wartości CO₂ podany na produkcie może być niedokładny, jeżeli produkt jest używany na dużej wysokości (1500 m n.p.m. i wyżej).
- Jasność wyświetlacza będzie automatycznie dostosowana do oświetlenia w pomieszczeniu.
- Ten produkt wykorzystuje technologię Thread do komunikacji z innymi inteligentnymi produktami. Aby podłączyć się do systemu Matter potrzebne jest urządzenie graniczne Thread. Wiele inteligentnych produktów lub bramek ma wbudowane urządzenie graniczne.
- Różne materiały budowlane i uytuowanie produktu mogą wpływać na zasięg łączności bezprzewodowej.

Bezpieczeństwo i zgodność z przepisami

OSTRZEŻENIE

- Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.
- Wyrzuć produkt, jeśli jest uszkodzony.
- Nigdy nie zanurzaj w wodzie ani innym płynie.
- Nie stosuj w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Ten produkt nadaje się do montażu wyłącznie na wysokości do 2 metrów.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się produktem.
- Nie blokuj wlotów i wylotu powietrza z tyłu urządzenia.
- Temperatura pracy: od 0° C do 40° C (od 32° F do 104° F).

Dane techniczne

Model: ALPSTUGA

Typ: E2495

Wejście: 5.0 VDC, 1.0 A, 5.0 W, USB-C

Zakres pomiaru cząstek: 0–1000 µg/m³

Zasięg sygnału: 10 m w wolnej przestrzeni

Częstotliwość robocza: 2402–2480 MHz

Moc wyjściowa: 3 dBm

Zalecana ładowarka USB-C:

szybka ładowarka USB SJÖSS 20W.

KONSUMENCKI PRODUKT LASEROWY KLASY 1

IEC 60825-1:2014,

EN 60825-1: 2014,

EN 60825-1:2014/A11:2021,

EN 50689:2021

Producent: IKEA of Sweden AB

Adres: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SZWECJA



Przekreślony symbol pojemnika na odpady oznacza, że oznaczony produkt nie może być wyrzucany wraz ze zmieszanyimi odpadami komunalnymi z gospodarstwa domowego. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do przetwarzania i recyklingu zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami ochrony środowiska dotyczącymi gospodarowania odpadami. Selektywna zbiórka odpadów m.in. z gospodarstw domowych przyczynia się do zmniejszenia ilości odpadów przekazanych na składowiska lub do spalarni oraz do ograniczenia ich potencjalnego negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowiska. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z najbliższym sklepem IKEA.