

# ORVIBO<sup>®</sup>

## Mini Hub - VS20ZW Manual de utilizare



### Descrierea produsului

Dispozitivul Orvibo ZigBee Mini Hub este centrul casei tale inteligente, capabil să se conecteze fără fir (wireless) cu sute de dispozitive inteligente compatibile, permițându-vă să monitorizați, să controlați și să vă asigurați locuința de oriunde.

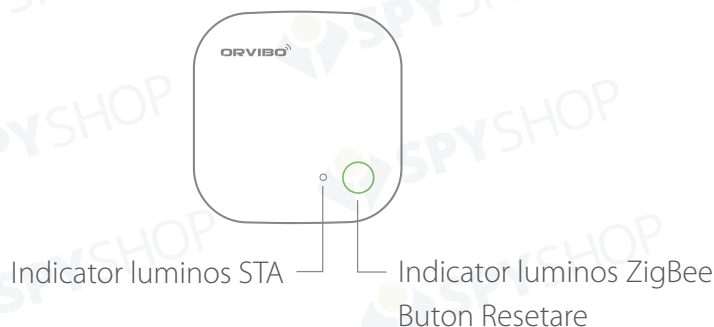
### Caracteristici

- Feedback în timp real: trimiterea de mesaje instant la aplicația HomeMate dacă dispozitivele sunt declanșate.
- Control de la distanță: Închideți sau deschideți aparatele / dispozitivele via aplicației HomeMate de oriunde, atât timp cât sunt conectate la rețeaua Wi-Fi.
- Faceți mai multe lucruri cu aplicația HomeMate: Funcționează cu întreaga familie Orvibo, dispozitive inteligente.

### Scopul aplicației

Dispozitivul Orvibo Mini Hub suportă toate țările din întreaga lume; compatibile cu mediul interior atât pentru acasă cât și pentru birouri

## Schița produsului



## Setarea inițială

**Pasul 1:** Deschideți aplicația

**Pasul 1.1:** Descărcați aplicația "HomeMate" de pe **AppStore** sau de pe **Google play**, sau scanați următorul cod QR:



**Pasul 1.2:** Pentru a vă face setările corespunzătoare, trebuie să creați un cont.

**Pasul 2:** Conectați adaptorul atașat 5V 1A în dispozitivul Orvibo Mini Hub pentru a-l putea porni

**Pasul 3:** Conectați Mini Hub-ul la portul LAN al router-ului, cu cablurile de rețea atașate

**Pasul 4:** Apăsăți și țineți apăsat butonul timp de 5 secunde pentru ca dispozitivul Mini Hub să fie descoperit de aplicația **HomeMate**.

**Pasul 5:** Logați-vă în aplicația **HomeMate**, adăugați "Orvibo Mini Hub" în lista de dispozitive pentru porni Mini Hub-ul.

**Pasul 6:** Urmăriți instrucțiunile aplicației HomeMate pentru a finaliza setările.

Felicitări!

Acum puteți accesa Mini Hub de oriunde prin intermediul aplicației **HomeMate**.

**Pasul 7:** Resetați Setările din fabrică

Apăsăți și țineți apăsat butonul "**Reset**" timp de 6 secunde pentru a reveni la setările inițiale din fabrică.

## Detalii tehnice

### Informații fizice:

Mărime	88 * 90 * 27mm
Greutate netă	85.4g ± 3g
Greutate brută	275 ± 5g
Culoare	Negru sau Alb
Material carcasă	PC + Abs

### Informații Energie electrică

Alimentare electrică	DC 5V / 1A Micro USB
----------------------	----------------------

### Informații ZigBee

Protocol de comunicare	ZigBee HA
Standard Rado	IEEE 802.15.4
Frecvență Radio	2.4 Ghz
Canal Wireless	Canale: 11, 14, 15, 19,20,24,25
Tip de modulare	OQPSK
Tip de criptare	AES-128
Rată de comunicare	250kbps
Sensibilitate RX	>-90dBm
Putere transmisie	<18dBm

### Condiții de mediu

Temperatură de funcționare	0 ~ 40 °C
Umiditate de funcționare	10% - 90% RH
Temperatură depozitare	-40 ~ 70°C
Umiditate depozitare	20% - 90%
Testare temperatură	25 °C

## Indicatori LED

SAT Lumina aprinsă	Mini Hub-ul funcționează normal
ZigBee Lumina aprinsă	Adaugă dispozitivul în lista de dispozitive
SAT Lumină solid aprinsă	Resetare implicită din fabrică

## Standard și certificări

### 4.1 Standard

None

### 4.2 Certificări

CE / FCC /RoHS



CE RoHS



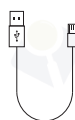
## Listă produse



Zigbee Mini Hub  
x1



Adaptor 5V 1A  
x1



Cablu alimentare  
Micro USB x1



Ghid utilizare  
x1

### **Vă rugăm să verificați dacă:**

- Mini Hub-ul poate fi configurat;
- Butonul "Reset" funcționează;
- LED-urile funcționează;
- Lăsați-l pe setările inițiale din fabrică, și asigurați-vă că este sub modul de configurare, în momentul când utilizatorul îl pornește;
- Nu există zgârieturi privind aspectul Mini Hub-ului

### **Atenție!**

- Dispozitivul se utilizează numai pentru interioare!
- Asigurați-vă că Mini Hub-ul este închis în timpul instalării!
- Nu folosiți dispozitivul în baie, sau în alte încăperi cu umiditate mare!
- Țineți-l departe de semnalul puternic de interferență, cum ar fi cuptorul cu microunde și televizoarele
- Țineți la depărtate de surse de căldură!
- Nu dezasaamblați sau să încercați să-l reparați de unul singur!
- Nu loviți carcasa dispozitivului cu obiecte dure!