

Več informacij:

## AQARA MONITOR KAKOVOSTI ZRAKA TVOC

ŠIFRA: AQASH-0019

34.99€

AAQS-S01 / AS029GLW02 AQARA 6970504214644



### DODATNE INFORMACIJE

**Weight** 0.2500 kg

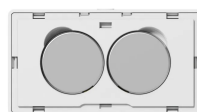
**Garancija mesecih** 12 mesecev

**Proizvajalec** AQARA



**Zaloga:** 10 na zalogi

**Kategorije:** [Dom in vrt](#), [Pametni dom](#), [Senzorji](#)





## OPIS IZDELKA

Vaš izbrani izdelek.

Nadzor kakovosti zraka Aqara TVOC lahko zazna koncentracijo in raven TVOC v zraku ter temperaturo in vlago. Ko je vezan na zvezdišče, lahko kot pogoje avtomatizacije uporabi koncentracijo ali raven, temperaturo in vlažnost TVOC kot pogoje za avtomatizacijo, sodeluje z drugimi pametnimi hišnimi napravami za izvajanje različnih pametnih scenarijev in pošilja obvestila na vaš mobilni telefon.

### Opis

- Protokol Zigbee 3.0: uživajte v prednostih najhitrejše, najbolj stabilne in energetske učinkovite tehnologije pametnega doma.
- Trojni senzorji za večdimenzionalno zaznavanje: vgrajeni so številni kemični senzorji, razviti z naprednimi elektrokemičnimi in polprevodniškimi tehnološkimi rešitvami, ki zagotavljajo stabilnost in natančnost. Algoritem za kompenzacijo temperature in vlage lahko učinkovito zmanjša vpliv okoljskih sprememb, ločljivost branja pa je mogoče izboljšati na 0,01 mg / m<sup>3</sup>.
- Zaslon E Ink z dolgim časom pripravljenosti: Opremljen je z matričnim zaslonom E Ink, ki je podoben papirju in ščiti vaše oči.
- 1-letna življenjska doba baterije: porabi zelo malo energije in lahko traja več kot eno leto, ne da bi zamenjala baterije.
- Magnetni nosilec: več načinov namestitve in enostaven magnetni odklop.
- Pametne avtomatizacije: s protokolom Zigbee 3.0 lahko prek zvezdišča deluje za druge naprave za lokalno avtomatizacijo ali v oblaku.

\* Potrebno je zvezdišče Zigbee

\*\* Za delo z Apple HomeKit potrebujete združljiv Aqara Hub

Specifikacije:

Model: AAQS-S01

Barva: bela

Dimenzije izdelka: 41,6 × 76,0 × 14 mm (1,64 \* 2,99 \* 0,55 palca)

Baterija: CR2450 × 2

Brezžični protokoli: Zigbee 3.0 IEEE 802.15.4

Delovna temperatura: 0 ° C ~ + 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F)

Vlažnost pri obratovanju: 0 ~ 95% RH, brez kondenzacije

Območje zaznavanja TVOC: 0 ~ 25 mg / m<sup>3</sup>

Ločljivost TVOC: 1ppb ali 0,01 mg / m<sup>3</sup>

Območje zaznavanja temperature: -20 ~ 60 ° C (-4 ~ 140 ° F)

Ločljivost temperature: 0,1 ° C



Območje zaznavanja vlažnosti: 0 ~ 100% vlažnosti  
Vaš izbrani izdelek.  
Ločljivost vlage: 1%