



✓ Š izbrani izdelek.



## AQARA SENZOR GIBANJA P1

ŠIFRA: AQASH-0030

**21.99€**

MS-S02 AQARA 6970504215979

### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	0.6000 kg
<b>Dimensions</b>	9.1 × 9.4 × 9.4 cm
<b>Garancija mesecih</b>	12 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	AQARA



**Zaloga:** 10 na zalogi

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



### OPIS IZDELKA

Aqara Motion Sensor P1 je naprava Zigbee, ki deluje z Aqara Hub. Senzor gibanja P1 zaznava gibanje telesa in stanje svetlobe okolice.

- Zelo široko vidno polje, 170° = 4 metre in 150° = 7 metrov
- Nastavljiva časovna omejitev zaznavanja



- Vaš izbrani izdelek.
- 5 letna življenjska doba baterije
  - Vgrajen svetlobni senzor
  - ZigBee 3.0

Opomba 1: to napravo lahko uporabljate z Aqara Hub, ki lahko deluje z obema aplikacijama Aqara Home (Android ali iOS).

Opomba 2: Če želite to napravo uporabljati kot napravo HomeKit, potrebujete Aqara Hub. Ta Aqara Hub lahko deluje kot most HomeKit (uporabiti morate aplikacijo Aqara Home), kar pomeni, da lahko naprave, povezane z Aqara Hub, nadzorujete prek aplikacije HomeKit. Če želite napravo upravljati na daljavo, ne iz lokalnega domačega omrežja Wifi/LAN, potrebujete Apple TV (s tvOS 10.2 ali novejšim) ali iPad (z iOS 10.3 ali novejšim) ali HomePod, nastavljen kot domače središče.

### **Aqara senzor gibanja P1**

- Senzor gibanja Aqara P1 zaznava gibanje telesa in stanje svetlobe okolice. Če se na zaznanih območjih premikajo ljudje ali se spremeni stanje svetlobe okolice, bo senzor gibanja poslal obvestilo aplikaciji Aqara Home prek povezanega središča Aqara Zigbee 3.0 ali povezave do drugih naprav.
- Nastavljiva časovna omejitev zaznavanja: končno, časovno omejitev zaznavanja je mogoče konfigurirati brez spreminjanja strojne opreme. Preprosto nastavite poljubno časovno omejitev od 1 do 200 sekund, potrdite s pritiskom na gumb naprave in P1 ne bo obstal za eno minuto, kot prej. (Upoštevajte: skrajšanje časovne omejitve zaznavanja povzroči krajšo življenjsko dobo baterije)
- 5-letna življenjska doba baterije: Zahvaljujoč tehnologijam za varčevanje z energijo in izboljšanim baterijam lahko senzor gibanja P1 zdaj doseže rekordno petletno življenjsko dobo baterije, zaradi česar bo življenjska doba baterije dolga tudi pri zelo nizkih temperaturah ali bliskovito hitri časovni omejitvi zaznavanja.
- Vsestranska združljivost: združljiv z najbolj priljubljenimi ekosistemi pametnega doma. Podprti so HomeKit, Alexa, IFTTT in drugi. Podpora Matter bo na voljo kot OTA posodobitev vozlišč Aqara po uradni izdaji specifikacije.
- 170° vidno polje: izjemno široko vidno polje, 170° za do 4 metre in 150° za do 7 metrov. Poleg tega je zahvaljujoč vsestranskemu 360-stopinjskemu stojalu mogoče prilagoditi kot gledanja tako, da bo zaznano samo gibanje na zelenem območju (npr. postelja ali umivalnik).
- Nastavljiva občutljivost: Uporabnik lahko konfigurira, kako občutljiv bo senzor. Trije načini



občutljivosti (visoka, srednja in nizka) se nanašajo na razdaljo, s katere se bo senzor sprožil, kar lahko pomaga zmanjšati število lažnih alarmov in naredi namestitev bolj prilagodljivo.

- Vgrajen svetlobni senzor: svetlobni senzor, vgrajen v P1, se lahko uporablja za natančnejši nadzor luči. Na primer, prižgite luči samo, ko je temno in je zaznano gibanje, da prihranite energijo in podaljšate življenjsko dobo luči.
- Avtomatizacija pametnega doma: Senzor gibanja je naravni del večine avtomatizacije pametnega doma: konfigurirajte pogoje IF in dejanja THEN in številne rutinske naloge, kot so prižiganje luči, odpiranje zaves ali upravljanje televizorja, bodo avtomatizirane\*.
- Lokalni in oddaljeni alarm: Zahvaljujoč sistemu za opozarjanje na dom Aqara lahko senzor gibanja P1 postane zanesljiva varnostna naprava: konfigurirajte način odsotnosti v aplikaciji in uživajte v stalnem nadzoru, lokalnih zvočnih in svetlobnih alarmih ter obvestilih v oblaku v primeru zaznave gibanja. Ali pa ga uporabite v HomeKit ali drugih podprtih sistemih za isti namen.
- Protokol Zigbee 3.0: Uživajte v prednostih najhitrejše, najbolj stabilne in energijsko učinkovite tehnologije pametnega doma. Boljša stabilnost in združljivost (bolj standardiziran protokol), daljša podpora in več funkcij.
- Pripravljenost na prihodnost prek OTA: senzor zdaj podpira posodobitve OTA, kar pomeni, da je po izdaji izdelka mogoče dodati nove funkcije in popravke.

## **Specifikacije**

Osnovni parametri:

Model: MS-S02

Baterija: CR2450

Brezžični protokoli: Zigbee 3.0

Dimenzije: 33,1×33,1×41,6 mm

Delovna temperatura: -10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)

Delovna vlažnost: 0 ~ 95 % RH, brez kondenzacije

Zigbee delovna frekvenca: 2405-2480MHz

Največja izhodna moč Zigbee ≤ 13dBm

Kaj je v škatli:

Senzor gibanja P1 × 1, držalo × 1, nalepka × 1, uporabniški priročnik × 1