



Aqara Vibration Sensor | Czujnik wibracji | Biały, DJT11LM



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/czujniki-i-detektory/aqara-vibration-sensor-czujnik-wibracji-bialy-djt11lm>

Cena: **89,00 zł** brutto / 72,36 zł netto



Aqara

Producent: AQARA

Nr referencyjny: DNXGFQMMDRMMIO

Cechy produktu

Wysokość produktu	36 mm
Szerokość produktu	36 mm
Głębokość produktu	9 mm
Technologia łączności	Bezprzewodowy
Ilość	1
Napięcie baterii	3.3 V
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Podręcznik użytkownika	Yes
Materiały	acrylonitrile_butadiene_styrene_abs
Zakres temperatur (eksploatacja)	-10 - 45 °C
Umieszczenie	Indoor
Liczba baterii	1
Rodzaj zasilania	Battery
Kolor produktu	Biały
Typ mocowania	ceiling_wall
Zgodne rodzaje baterii	CR2032
Baterie w zestawie	Yes

Opis produktu

Czujnik wibracji Xiaomi Aqara

Cechujący się wysoką czułością i wydajnością **inteligentny czujnik wibracji Aqara** jest doskonałym rozwiązaniem do monitorowania wewnętrznego. Urządzenie jest starannie wykonane z zastosowaniem dobrej jakości materiałów. Dzięki niewielkim rozmiarom można je umieścić

w zależności od potrzeb w wybranym miejscu, by zabezpieczyć **cenne obrazy, szuflady i szafki, drzwi balkonowe**. Czujnik wibracji jest przystosowany do pracy z innymi urządzeniami elektrycznymi i może być zdalnie sterowany za pośrednictwem telefonu w dowolnym miejscu i czasie.



Wykrywanie wibracji

Po wykryciu najmniejszej wibracji, która może być spowodowana ruchem, pochyleniem czy upadkiem przedmiotu, czujnik wibracji Aqara uruchomi [Aqara HUB](#), a ten włączy alarm i wyśle powiadomienie na telefon. Czujnik wibracji współpracuje z innymi akcesoriami domowymi z obsługą HomeKit.



Zaawansowana technologia

Czujnik wibracji Aqara jest osadzony w bardzo precyzyjnym **czujniku przyspieszenia (akcelerometr)**. Dzięki zastosowaniu odpornego na promieniowanie UV materiału wysokiej jakości urządzenie jest odporne i nie blaknie, co pozwala na długotrwałe użytkowanie. Czujnik zużywa mało energii, jedna bateria wystarcza na okres około 2 lat.

