

Aqara

CAPTEUR DE MOUVEMENT ET DE LUMIÈRE P2

Détecteur infrarouge et luminosité avec protocole Thread, compatible Matter

RÉF : AQ-ML-S03D

EAN : 6970504219656

EXISTE EN : BLANC

DESCRIPTION :

Découvrez l'Aqara P2, un dispositif intelligent combinant capteur de mouvement infrarouge et capteur de luminosité, basé sur le protocole avancé Thread. Doté de deux piles CR2450 longue durée grâce à la technologie basse consommation d'Aqara, il garantit une utilisation prolongée. Compatible avec l'écosystème Matter, le P2 ouvre la voie à des scénarios d'automatisation variés et enrichis, offrant un contrôle précis de l'éclairage et bien plus encore pour sublimer votre expérience de maison intelligente.

Capteur 2-en-1 : Le P2 d'Aqara combine capteur de mouvement infrarouge et capteur de luminosité, permettant d'automatiser l'éclairage, les rideaux et bien plus. Contrairement au modèle P1, il offre un capteur de lumière indépendant compatible Matter. (*Remarque : Alexa ne prend pas en charge cette fonction.)

Portée et angle ajustables : Le capteur détecte les mouvements jusqu'à 7 m avec un angle de 170° horizontal et 45° vertical. Livré avec un support pivotant à 360°, il s'ajuste facilement à vos besoins. La sensibilité est réglable via l'application Aqara Home.

Efficacité énergétique et protection de la vie privée : Intégrez le P2 dans votre écosystème pour des automatisations avancées et un éclairage circadien. Les automatisations fonctionnent localement pour préserver votre confidentialité, même sans connexion Internet.

Installation facile et autonomie prolongée : Compact et sans fil, le capteur s'installe partout avec un support ajustable. Alimenté par deux piles CR2450, il offre jusqu'à 2 ans d'autonomie, l'une des plus longues pour un capteur compatible Matter over Thread.

POINTS FORTS :

Support natif de Matter : Avec l'arrivée de l'ère Matter, les utilisateurs n'ont plus à se soucier des différents écosystèmes et protocoles techniques. Une application Matter, un Thread Border Router compatible Matter et un contrôleur Matter suffisent. Les connexions entre écosystèmes et plateformes deviennent ainsi plus simples et intuitives.

Capteur de lumière indépendant* : Le P2 est doté d'un capteur de lumière intégré pour surveiller les niveaux d'éclairage dans une zone, avec une plage de détection de 0 à 1500 lux. Il ajuste la luminosité et la température de l'éclairage en fonction des variations de lumière au cours de la journée.

Grande précision et large angle** : Découvrez le P2 avec un angle de détection large de 170° et une portée allant jusqu'à 7 m (extensible à 10 m avec Aqara Home), grâce à la technologie PIR. Inclut un support réglable à 360° pour une détection de mouvement précise dans les zones ciblées.

Pratique et économe en énergie : L'économie d'énergie devient simple et automatique. Le P2 ajuste rapidement et efficacement les tâches automatisées. Par exemple, il allume les lumières et le ventilateur d'extraction dans la salle de bain lorsqu'une présence est détectée, et les éteint en cas d'absence. Fini les inquiétudes liées aux appareils laissés allumés à la maison.****

Alarme locale et à distance*** : Placez le capteur de mouvement et de lumière P2 d'Aqara dans des emplacements clés de votre domicile pour détecter et surveiller les anomalies. Recevez des alertes via l'application ou un haut-parleur, et associez-le à d'autres produits intelligents pour une configuration de sécurité plus complète.****

Facile à installer et à placer partout : Le capteur comprend un support ajustable***** pour une installation murale, au plafond ou sur une surface horizontale. Cela permet de positionner précisément le P2 pour surveiller des zones spécifiques, comme un bureau. Le capteur de mouvement et de lumière P2 fonctionne avec deux piles lithium CR2450, offrant l'une des autonomies les plus longues parmi les capteurs Matter over Thread.*****

Fonctionnalités exclusives de l'application Aqara Home : Après avoir connecté le P2 au Hub M3 et intégré l'appareil à l'application Aqara Home, il bénéficie de fonctionnalités améliorées. Celles-ci incluent des automatisations avancées, des paramètres personnalisables pour la temporisation et la sensibilité, une indication de mouvement, un système d'alerte locale, et bien plus encore.*****

Mentions légales :

- * La fonctionnalité de capteur de lumière peut être indisponible avec certaines applications Matter, telles qu'Amazon Alexa.
- ** L'angle de détection et la sensibilité peuvent varier selon la température ambiante et la distance.
- *** La fonction d'alerte/système de sécurité n'est pas disponible dans tous les écosystèmes (par exemple, avec Alexa, elle a une disponibilité limitée).
- **** Les capacités d'automatisation locale peuvent varier en fonction de l'écosystème Matter auquel le produit est connecté. Pour une expérience optimale, Aqara Home et le Hub M3 sont recommandés.
- ***** La version hors ligne inclut deux supports.
- ***** La durée de vie de la batterie dépend de l'écosystème Matter particulier et du nombre d'écosystèmes Matter auxquels l'appareil est connecté.
- ***** Pour connecter le capteur à Aqara Home, le Hub M3 est requis.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Couleur**
Blanc

- **Distance de détection**

7 mètres

- **Température de fonctionnement**

-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)

- **Composants inclus**

Unité principale du capteur × 1, support × 1, autocollant × 2, manuel d'utilisation × 1

- **Piles**

Lithium métal (2 * CR2450, inclus)

- **Poids net de l'article**

0,075 livres/34g

- **Protocoles sans fil**

Fil, Bluetooth 5.0

- **Plateformes compatibles**

Aqara, Apple Home, Alexa, Google Home, SmartThings

- **Humidité d'exploitation**

0 - 95 % HR, sans condensation

- **Dimensions du produit**

(33,1×33,1×41,6 mm)