



Aqara

HUB PANEL S1 PLUS EU

Panneau de Contrôle Intelligent pour Maison, Compatible avec Zigbee et Matter, Contrôle des Appareils et Surveillance de l'Énergie avec Écran LCD et Diffusion de Caméras

RÉF : AQ-MP-K03D

EAN : 6975833357499

EXISTE EN : BLANC

DESCRIPTION :

Aqara Panel Hub S1 Plus EU est un panneau de contrôle intelligent haut de gamme pour toute la maison avec fonction d'interrupteur mural. Il prend en charge le contrôle tactile et via l'application. Son écran de 6,9 pouces permet de contrôler l'éclairage de toute la maison, la température et prend également en charge la diffusion vidéo des sonnettes et caméras Aqara. Il propose des tableaux de bord personnalisables, permettant aux utilisateurs de l'utiliser facilement. C'est également un pont Matter et un hub Zigbee 3.0, aidant les utilisateurs à réaliser une intégration transparente avec des écosystèmes tiers et des sous-appareils Aqara.

POINTS FORTS :

Panneau de contrôle tout-en-un : Composé de 2 interrupteurs à relais et 6 interrupteurs sans fil*, il vous aide à gérer et contrôler vos appareils Aqara intelligents** sur un seul panneau. Il associera le tableau de bord le plus adapté à vos appareils dans la maison pour vous permettre de commencer rapidement. Les utilisateurs peuvent également affiner les paramètres des appareils Aqara, qu'il s'agisse de l'ajustement précis du CCT/RGBIC des lumières, des paramètres de rideaux personnalisés ou des niveaux de température du thermostat.

Bridge Matter & Hub Zigbee 3.0 : Le panneau intelligent peut être utilisé comme un hub Zigbee Aqara puissant, compatible avec le Wi-Fi double bande—2.4GHz & 5GHz, pour réaliser une collaboration efficace et une liaison intelligente avec toute la gamme d'appareils Aqara. Avec Matter over Bridge**, le panneau connecte notre gamme d'appareils Zigbee Aqara aux écosystèmes Matter tels qu'Apple Home, Alexa, Google Home, etc.

Diffusion de vidéo* :** Les utilisateurs peuvent diffuser la vidéo de la sonnette Aqara Doorbell G4. Lorsqu'un visiteur arrive, vous pouvez voir directement le visiteur et communiquer avec lui via le panneau, et vous pouvez également déverrouiller la serrure intelligente Aqara directement sur l'écran. De plus, vous pouvez également gérer plusieurs caméras Aqara via le panneau. Tout cela aide à améliorer la coordination entre les appareils et l'efficacité de la gestion de la maison intelligente pour les utilisateurs.

Fonction de carte modifiable et tableaux de bord flexibles** :** Les utilisateurs peuvent ajouter rapidement des appareils Aqara à l'écran en ajoutant des cartes sur l'écran, et organiser plusieurs scènes et plusieurs appareils selon leurs habitudes

d'utilisation, combinant leurs thèmes de tableau préférés. Jusqu'à 10 tableaux peuvent être configurés, et les utilisateurs peuvent également copier leur tableau de bord depuis Aqara Home directement, offrant ainsi une interface utilisateur plus personnalisée et pratique.

Surveillance de la consommation d'énergie : Le panneau surveille la consommation d'énergie des appareils connectés et fournit des rapports de consommation d'énergie quotidiens/hebdomadaires/mensuels dans Aqara Home. Les utilisateurs peuvent utiliser ces rapports pour optimiser leur consommation quotidienne d'électricité afin de réduire la consommation et augmenter l'utilisation d'énergie durable.

Activation de l'écran par proximité***** : La fonction d'activation par proximité permet de déclencher automatiquement l'écran par distance, jusqu'à 2,5 mètres, ce qui rend votre maison plus intelligente et interactive tout en réduisant la pollution lumineuse. Les utilisateurs peuvent également définir la luminosité automatique sur le panneau pour garantir une visibilité optimale et protéger leurs yeux. L'automatisation par défaut du panneau permet aux utilisateurs de définir l'automatisation en fonction de leurs préférences lorsque quelqu'un s'approche, offrant ainsi une expérience pratique.

Déclarations de non-responsabilité :

- * Cette fonctionnalité peut ne pas être disponible dans certains écosystèmes Matter tiers, mais elle est déjà prise en charge par l'appareil. Pour garantir cette fonctionnalité, nous vous suggérons de connecter l'appareil à Aqara Home.
- ** Pour utiliser l'appareil avec un écosystème Matter particulier, un contrôleur Matter de cet écosystème est requis.
- *** Seuls les appareils caméra Aqara peuvent être diffusés au lancement, et une seule vidéo de caméra sera affichée à la fois.
- **** Un tableau de bord peut être associé à jusqu'à 60 cartes. Les cartes peuvent être des appareils ou des scènes. (tableau de bord maximum : 10). La configuration des tableaux de bord peut être copiée depuis l'application Aqara Home directement sur l'écran. Les types et modèles d'appareils Aqara disponibles peuvent varier en fonction de la compatibilité actuelle.
- ***** La distance d'activation par proximité peut être définie dans dix paramètres différents, de près à loin. Cette fonction sera disponible uniquement dans Aqara Home.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Dimensions** : 172 × 86 × 42,2 mm (6,77 × 3,39 × 1,66 in.)
- **Protocoles sans fil** : Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4GHz/5GHz, Zigbee IEEE802.15.4, Bluetooth
- **Résolution** : 1440 × 720
- **Puissance d'entrée** : 200-240 V, 50/60 Hz, Max 8 A (Charge résistive), μ
- **Entrée USB-C** : 5V 2A
- **Charge nominale** : Canal simple : Jusqu'à 300W ; Canal double : Un canal peut supporter jusqu'à 200W, et l'autre jusqu'à 100W.
- **Température de fonctionnement** : -10 °C ~ 40 °C (14 °F ~ 104 °F)
- **Humidité de fonctionnement** : 0 ~ 95 % HR, sans condensation