

 Aqara

HUB E1

Extension de réseau Zigbee et répéteur Wi-Fi pour dispositifs Aqara

RÉF : AQ-HE1-G01

EAN : 6970504214965

EXISTE EN : BLANC



DESCRIPTION :

Le hub domotique le plus petit mais puissant d'Aqara, qui prend en charge à la fois les appareils Aqara classiques et les plus récents. Il occupe moins d'espace et peut être placé presque partout. Il prend en charge à la fois les appareils Zigbee Aqara classiques et les plus récents et peut également être utilisé comme un répéteur Wi-Fi.

Aqara Hub E1 peut connecter jusqu'à 128 appareils Aqara (*l'utilisation de répéteurs tels que la prise intelligente Aqara ou l'interrupteur mural intelligent Aqara (avec neutre) est requise). Prise en charge de Zigbee 3.0, profitez des avantages de la technologie de maison intelligente la plus rapide, la plus stable et la plus économe en énergie.

POINTS FORTS :

- **Hub Zigbee 3.0 pour jusqu'à 128 appareils:** Profitez des avantages de la technologie domotique la plus rapide, la plus stable et la plus économe en énergie. Meilleure stabilité et compatibilité (protocole plus standardisé), prise en charge plus longue et plus de fonctionnalités.
- **Compatibilité totale :** Permet aux appareils enfants Aqara qui y sont connectés d'être compatibles avec les écosystèmes et assistants vocaux les plus populaires tels que HomeKit, Alexa, Google, IFTTT, Alice, Marusya.
- **Alimenté par USB-A :** Un port USB-A classique est intégré dans le boîtier du Hub pour qu'il puisse être alimenté par presque n'importe quel appareil équipé de USB, tel qu'une batterie externe, une multiprise, une prise murale, un PC, ou même un routeur.
- **Arbre réglable à 210° :** L'angle de l'arbre du Hub E1 peut être modifié dans un rayon de 210 degrés, ce qui rend son placement extrêmement flexible.

- **Fonction de répéteur Wi-Fi** : Le Hub E1 ne se contente pas d'étendre votre réseau Zigbee, il agit également comme un répéteur Wi-Fi 2,4 GHz, rendant la couverture des autres hubs Aqara et des appareils Wi-Fi plus stable.
- **Mode dongle USB** : Le port USB-A peut également être utilisé pour contrôler d'autres appareils ou transformer le Hub E1 en dongle USB Zigbee pour les développeurs. * Cette fonctionnalité nécessite un MOQ spécifique pour être développée et lancée.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Tension d'entrée** : 5V 0.5A
- **Température de fonctionnement** : -10°C ~ 40°C (14°F~104°F)
- **Dimensions du produit** : 108×30×8 mm (4.25×1.18×0.31 in.)
- **Protocole sans fil** : Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Zigbee 3.0
- **Humidité de fonctionnement** : 0~95% RH, sans condensation