

 Aqara

MOTEUR DE RIDEAU INTELLIGENT E1 (VERSION SUR RAIL)

Moteur de Rideau avec Zigbee 3.0 et support multi-écosystème et charge maximale de 12 kg

RÉF : AQ-CM-M01T

EAN : 6970504215122

EXISTE EN : BLANC

DESCRIPTION :

Il suffit de suspendre le Curtain Driver sur le rail et de commencer à profiter du contrôle automatisé de vos rideaux existants en fonction de la météo, de l'heure ou d'autres appareils Aqara déclenchés.

POINTS FORTS :

- **Jusqu'à 1 an d'autonomie de batterie*** : Les technologies économes en énergie et une énorme batterie de 6000 mAh font du Curtain Driver E1 le contrôleur le plus durable de sa catégorie. Vous pouvez oublier de le recharger pendant jusqu'à un an.
- **Protocole Zigbee 3.0** : Profitez des avantages de la technologie de maison intelligente la plus rapide, stable et économe en énergie. Meilleure stabilité et compatibilité (protocole plus standardisé), prise en charge prolongée et plus de fonctionnalités.
- **Support des rails de rideau populaires**** : Le Curtain Driver E1 prend en charge pratiquement tous les types de rails ou tiges de rideau. La version tige prend en charge tous les types, tandis qu'une version rail plus économique prend uniquement en charge les rails en U et en I.
- **Capteur de lumière intégré** : Le capteur de lumière intégré permet au Curtain Driver E1 d'être contrôlé automatiquement en fonction de la luminosité : si la luminosité est trop forte à l'extérieur, les rideaux s'ouvriront d'eux-mêmes et inversement !
- **Charge maximale de 12 kg** : Le Curtain Driver E1 peut tirer les rideaux les plus lourds : grâce à son moteur puissant, la charge maximale peut atteindre jusqu'à 12 kilogrammes !
- **Installation facile** : L'installation est très rapide et ne nécessite aucun outil supplémentaire : le Curtain Driver peut simplement être monté sur les rails de rideau existants.
- **USB-C pour charge ou alimentation** : Le port Type-C le plus moderne et polyvalent est utilisé pour la charge ou même pour alimenter l'appareil en permanence. (Veuillez noter : l'alimentation constante nécessite que le câble soit placé librement pour éviter qu'il ne s'emmêle).
- **Contrôle à distance avec un seul bouton** : Grâce à l'application Aqara Home, le fonctionnement complet de votre rideau peut être effectué en appuyant sur un seul bouton, comme l'Aqara Mini Switch. Alternativement, l'Aqara Cube

T1 Pro peut être utilisé pour ajuster le taux d'ouverture en le tournant.

- **Support d'HomeKit et d'autres écosystèmes** : Compatible avec les écosystèmes les plus populaires et contrôlable par commande vocale. HomeKit, Alexa, Google, IFTTT, Alice, Marusya sont pris en charge.
- **Support du regroupement d'appareils** : Vous pouvez choisir entre un ou deux Curtain Drivers par fenêtre. En cas d'installation de deux, ils pourront être regroupés afin qu'ils ouvrent les rideaux simultanément !
- **Automatisations de la maison intelligente par heure, météo et plus** : Connectez l'appareil à l'application Aqara Home et vous pourrez oublier d'opérer l'appareil manuellement : après avoir configuré les automatisations, il sera contrôlé par l'heure, la météo ou d'autres appareils Aqara !
- **Vitesse d'ouverture et scènes ajustables** : La vitesse du moteur peut être ajustée, il fonctionnera donc plus silencieusement et ouvrira le rideau lentement pour rendre votre réveil plus confortable. De plus, il prend en charge les scènes de dispositifs, ce qui vous permet de définir la durée d'ouverture des rideaux pendant plusieurs heures et d'ouvrir le rideau progressivement afin que cela ressemble à un vrai lever de soleil !

* La durée de vie réelle de la batterie peut varier en fonction du poids des rideaux, de la longueur du rail et de la friction.

** La version tige prend en charge les tiges, les rails en U et en I, et la version rail prend en charge les rails en U et en I.

Automatisations :

Les rideaux s'ouvriront automatiquement en fonction de l'heure, de la météo, des conditions d'éclairage ou d'autres appareils Aqara

Le matin, les rideaux s'ouvriront lentement juste avant votre réveil pour rendre vos matins plus agréables. Lorsque le soleil est trop brillant, les rideaux se fermeront partiellement. Enfin, les rideaux s'ouvriront juste avant le coucher du soleil pour que vous puissiez profiter de la vue. Tout est configurable dans la section Automatisations de l'application Aqara Home.

(Aqara Curtain Driver E1 + Hub)

Les rideaux se fermeront lorsque vous allez vous coucher

Au moment de vous coucher, un capteur de mouvement Aqara placé au-dessus de votre lit déclenchera le Curtain Driver E1 pour fermer vos rideaux, afin que vous puissiez dormir plus confortablement et passer de belles nuits.

(Aqara Curtain Driver E1 + Hub + Motion Sensor)

Les rideaux de la chambre se fermeront automatiquement lorsque vous prenez une douche

Un capteur de température et d'humidité Aqara déclenchera le Curtain Driver E1 pour fermer les rideaux de la chambre lorsque le niveau d'humidité augmente dans la salle de bain, et votre vie privée sera protégée lorsque vous sortirez de la salle de bain.

(Aqara Curtain Driver E1 + Hub + Temperature and Humidity Sensor)

CARACTÉRISTIQUES :

Large Compatibilité

Le Curtain Driver E1 est compatible avec un large éventail d'écosystèmes de maison intelligente et d'assistants vocaux.

Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT et plus sont pris en charge. Le support Matter sera disponible via une mise à jour OTA des hubs Aqara après la sortie officielle des spécifications Matter.

* Le support Matter peut être indisponible au moment du lancement et sera déployé sous forme de mise à jour OTA d'un hub Aqara Zigbee 3.0 compatible.

Couleur: Blanc

Type de contrôleur: Télécommande

Piles: 2 piles lithium-ion requises. (Non incluses)

Hub requis: Oui (HUB Aqara Zigbee 3.0)

Vitesse de déplacement: 12 cm/s

dimensions du produit: 5,7 x 3,78 x 1,81 pouces (140,5 × 96 × 44 mm)

Entrée nominale: 5 V

Plateformes compatibles: Aqara, Apple Home, Alexa, Google Home, IFTTT

Poids net de l'article: 1,02 livres/461 g

humidité d'exploitation: 0 ~ 95 % RH, pas de condensation

Courant nominal: 1,5 A

Puissance nominale entrée: 7,5 W

Protocoles sans fil: Zigbee 3.0

Température de fonctionnement: 0°C ~ 45°C

Vitesse nominale du rotor: 100 tr/min

Composants inclus: Pilote de rideau E1 × 1, câble USB-C vers USB-A × 1, curseur de rail × 2

Un hub Aqara est requis et vendu séparément.

(REMARQUE : Les hubs d'autres marques ne sont pas compatibles.)

Nécessite une connexion réseau Wi-Fi sécurisée de 2,4 gigahertz pour Hub M2/ M1S/ E1/M1S Gen2 et Camera Hub G2H Pro/ G2H, et Wi-Fi 2,4/ 5 GHz pour Camera Hub G3.

(La connexion filaire via Ethernet RJ45 pour Hub M2 est également prise en charge.) Veuillez vous assurer que le firmware

pour le hub Aqara et l'application Aqara Home ont été mis à jour vers la dernière version.