



Communiqué de presse

Embargo jusqu'au 6 janvier 2025, 10h00 (EST)

## CES 2025 : Aqara présente des solutions domotiques innovantes pour une expérience intuitive et fluide



**Las Vegas, NV – 6 janvier 2025** - Aqara, leader mondial et pionnier dans l'Internet des objets (IoT), a dévoilé sa dernière gamme de dispositifs domotiques de pointe lors du CES 2025. Les nouveautés incluent des panneaux de contrôle intégrés, des interrupteurs intelligents de nouvelle génération, des capteurs de présence et de climat avancés, ainsi qu'une sélection élargie de contrôleurs Matter. Ces ajouts reflètent l'engagement d'Aqara à offrir une expérience domotique intuitive et une interopérabilité durable.

Aqara continue de privilégier des expériences conviviales et intuitives avec le lancement de ses premiers panneaux de contrôle muraux destinés au marché mondial. Ces dispositifs incluent le **Panel Hub S1 Plus**, le **Touchscreen Dial V1** et le **Touchscreen Switch S100 US**. Dotés d'interfaces tactiles élégantes, ces appareils permettent un contrôle centralisé de toute la maison, offrant aux utilisateurs la possibilité de gérer leurs appareils intelligents et leurs scènes, sans avoir besoin d'un smartphone. Aqara annonce également la sortie prochaine de ses interrupteurs intelligents à double protocole de nouvelle génération – les **Light Switch H2** et **Dimmer Switch H2** – pour le marché nord-américain.

L'interopérabilité reste au cœur de la stratégie d'Aqara, qui poursuit l'expansion de sa gamme Thread avec de nouveaux capteurs et routeurs de bordure. Le **Presence Multi-Sensor FP300**, alimenté par batterie, est une solution de détection multiple pour la détection humaine et la surveillance de l'environnement, et le **Climate Sensor W100** améliore le contrôle du climat intérieur. La gamme élargie de contrôleurs Matter d'Aqara comprend le **Hub M100**, un modèle d'entrée de gamme au design ultra-compact, ainsi que la **Doorbell Camera Hub G410**, qui renforce à la fois la sécurité et la connectivité de votre domicile.

Aqara présentera ces innovations pour la maison intelligente, ainsi que d'autres technologies avancées et prototypes, lors du **CES 2025** (stand #51455, halls A-D, Venetian Expo).

## **Panneaux muraux et interrupteurs intelligents de nouvelle génération**

**Panel Hub S1 Plus** - Ce panneau mural haut de gamme offre un contrôle centralisé de toute la maison intelligente via une interface unique, permettant aux utilisateurs d'interagir intuitivement avec leur domicile sans utiliser de smartphone. Il remplace un interrupteur traditionnel et peut contrôler et automatiser jusqu'à deux luminaires filaires. Doté d'un écran tactile de 6,9 pouces et d'une connectivité Wi-Fi bi-bande, il gère sans fil une large gamme d'appareils – caméras (avec affichage en direct), serrures, thermostats, éclairages, rideaux, et plus encore – tout en déclenchant des scènes et routines. De plus, le S1 Plus fait office de hub Zigbee et de pont Matter pour les appareils Aqara Zigbee.

**Le Panel Hub S1 Plus EU** sera disponible ce mois-ci, tandis que la version nord-américaine arrivera plus tard cette année.

**Touchscreen Dial V1** - Doté d'un écran tactile rond de 1,32 pouces, cet interrupteur rotatif peut gérer et automatiser jusqu'à deux luminaires filaires tout en contrôlant sans fil de multiples appareils et scènes intelligents. Son cadran à retour haptique permet des ajustements intuitifs, comme l'atténuation et température de couleur des éclairages, position des rideaux, réglage de la température des thermostats. Il inclut également des capteurs de température et d'humidité pour le contrôle climatique, ainsi qu'un capteur de présence pour activer l'écran à proximité.

Le Touchscreen Dial V1 EU sera disponible ce mois-ci, accompagné du **Display Switch V1 EU**, un interrupteur intelligent à 2 canaux avec écran LCD personnalisable et boutons supplémentaires pour contrôler appareils et scènes.

La version US du Touchscreen Dial V1 est attendue plus tard cette année.

**Touchscreen Switch S100 US** - Cet interrupteur hybride à 2 canaux combine boutons physiques et un écran tactile de 1,3 pouces. En plus de contrôler les luminaires filaires, il contrôle sans fil des appareils et scènes intelligents. L'écran tactile permet des ajustements précis, comme l'atténuation des éclairages et le réglage des thermostats. Avec la connectivité Wi-Fi double bande et Thread, il prend en charge Matter via Wi-Fi et fonctionne en tant que routeur de bordure Thread. Le S100 US dispose d'un capteur de présence pour l'activation de l'écran de proximité et d'un capteur de lumière pour la luminosité adaptative de l'écran.

**Light Switch H2 et Dimmer Switch H2** -Présentés pour la première fois à l'IFA 2024, ces interrupteurs intelligents de nouvelle génération seront également disponibles en Amérique du Nord. Dotés de la connectivité Thread et Zigbee, ils offrent une flexibilité améliorée et une interopérabilité à l'épreuve du temps sur les plateformes Matter. Conçus pour s'adapter aux maisons avec ou sans fil neutre, ils simplifient l'achat pour les utilisateurs ayant peu de connaissances en électricité. Ces interrupteurs incluent également des boutons sans fil supplémentaires pour contrôler appareils ou scènes via Aqara Home ou d'autres plateformes tierces.

**Le Light Switch H2 EU** est disponible en deux variantes : la version 2 boutons, 1 canal et la version 4 boutons, 2 canaux. Il sortira plus tard ce mois-ci.

**Le Light Switch H2 US** est disponible en trois variantes : la version 2 boutons, 1 canal, la version 2 boutons, 2 canaux et la version 4 boutons, 3 canaux. Sa disponibilité est prévue au premier trimestre 2025.

La disponibilité du **Dimmer Switch H2 EU** est prévue au premier trimestre 2025, tandis que celle du **Dimmer Switch H2 US** est prévue plus tard cette année.

## **Extension de la gamme Thread avec de nouveaux capteurs et routeurs de bordure**

**Presence Multi-Sensor FP300** - Utilisant à la fois la détection PIR et les ondes millimétriques (mmWave) pour une détection précise et rapide, le **FP300** est l'un des premiers capteurs de présence sur batterie disponibles sur le marché. Avec une autonomie allant jusqu'à deux ans, ce capteur compact et sans fil peut être placé n'importe où. Compatible avec les protocoles **Thread** et **Zigbee**, le FP300 prend en charge **Matter** et offre une interopérabilité durable avec les différentes plateformes. Il intègre également des capteurs indépendants de lumière, température et humidité pour la surveillance de l'environnement, ce qui en fait une solution très polyvalente pour une efficacité énergétique, un confort et une sécurité améliorés.

**Climate Sensor W100** - Le nouveau capteur climatique intérieur d'Aqara prend en charge les protocoles **Thread** et **Zigbee**. Il est doté d'un écran pour afficher instantanément la température et l'humidité de la pièce, ainsi qu'une seconde série de données, telles que les conditions météorologiques locales ou les relevés d'un autre capteur Aqara pour surveiller une pièce ou un étage différent. Le **W100** comprend trois boutons supplémentaires pour le contrôle des appareils intelligents et des scènes. En association avec un thermostat Aqara, ces boutons permettent d'ajuster intuitivement le climat intérieur.

**Doorbell Camera Hub G410** - Basée sur le succès de son prédécesseur, la **G410** offre une qualité vidéo améliorée en **2K** avec un champ de vision élargi à 176°. Les vidéos en direct et enregistrées bénéficient d'un chiffrement de bout en bout pour une protection accrue de la vie privée,

et la G410 ajoute la prise en charge du **RTSP** pour le streaming vers des clients tiers comme **Home Assistant** au sein du réseau local. Intégrant le Wi-Fi bi-bande, Thread et Zigbee, cette sonnette fait également office de centre domotique, intégrant à la fois les accessoires Aqara et les dispositifs tiers compatibles **Matter**. Elle est compatible avec les principales plateformes, dont **Apple Home, Alexa, Google Home et SmartThings**, et fait partie des rares sonnettes compatibles HomeKit Secure Video du marché pouvant fonctionner sur batterie. Les autres points forts de la **G410** incluent la reconnaissance faciale intégrée, la détection de présence grâce au capteur mmWave (ondes millimétriques) intégré, des options d'installation flexibles (batterie ou filaire) et une large gamme d'options de stockage cloud et local.

**Hub M100** - Le **M100** est le contrôleur Matter d'entrée de gamme d'Aqara. Grâce à son format compact et à son alimentation via un port USB-A, il offre une installation flexible. Ce hub prend en charge le Wi-Fi, Thread et Zigbee pour connecter et gérer l'ensemble des dispositifs Aqara et des centaines d'appareils tiers compatibles Matter. Il peut également servir de routeur de bordure Thread et de pont Matter pour les appareils Zigbee Aqara.

## **À propos d'Aqara**

En tant que leader mondial et pionnier de l'IoT, Aqara s'engage à créer des expériences de maison intelligente holistiques et personnalisées, accessibles à tous. Nous offrons l'une des gammes les plus larges de produits intelligents couvrant plus de 30 catégories, au service de plus de 12 millions d'utilisateurs sur cinq continents.

Conçus en interne, nos produits allient technologie matérielle de pointe, conception logicielle sophistiquée et capacités d'intelligence artificielle, et ont été récompensés par plus de 300 distinctions dans l'industrie. Ils sont soigneusement conçus pour s'intégrer parfaitement aux principaux écosystèmes tiers, offrant aux utilisateurs une flexibilité inégalée. Les solutions Aqara sont adaptées pour offrir l'expérience ultime de la maison intelligente et améliorer la vie quotidienne en rendant les maisons plus intelligentes, plus durables et plus adaptées aux besoins évolutifs des utilisateurs.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre [site Web](#) et suivez-nous [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [X/Twitter](#) et [Youtube](#).

## **Contacts presse**

### **Hop'n World**

**David Bonnard**

[david@hopnworld.com](mailto:david@hopnworld.com)

Tél : 06 29 43 91 83

**Julien Cantillon**

[june@hopnworld.com](mailto:june@hopnworld.com)

Tél : 06 42 48 77 35