



⚠ Warnings

1. This product is not a toy. Please keep children away from this product.
2. This product is designed for indoor use only.
3. Do not use in humid environments or outdoors.
4. Beware of moisture. Do not spill water or other liquids onto the product.
5. Do not place this product near a heat source. Do not place it in an enclosure unless there is normal ventilation. Do not attempt to repair this product by yourself. All repairs should be performed by an authorized professional.
6. This product is suitable for improving the quality of your home life and reminding you about the device status. If a user violates the product use instructions, the manufacturer will not be liable for any risks and property losses.

Federal Communications Commission (FCC) compliance statement:
1. This device complies with part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
—Reorient or relocate the receiving antenna.
—Increase the separation between the equipment and receiver.
—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure statement:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device must not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES - 003. This device complies with RSS - 247 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

EN

Manufacturer: Lumi United Technology Co., Ltd.
Address: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan (Park, No. 3370, Lixian Avenue, Yagang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.
Online Customer Service: www.aqara.com/support
Email: support@aqara.com

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by [Lumi United Technology Co., Ltd.] is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

⚠ Avertissements

1. Ce produit n'est pas un jouet. Veuillez éloigner les enfants de ce produit.
2. Ce produit est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
3. Ne pas utiliser dans des environnements humides ou en extérieur.
4. Attention à l'humidité. Ne pas renverser d'eau ou d'autres liquides sur le produit.
5. Ne placez pas ce produit près d'une source de chaleur. Ne le placez pas dans un boîtier sauf s'il y a une ventilation normale. Ne tentez pas de réparer ce produit vous-même. Toutes les réparations doivent être effectuées par un professionnel autorisé.
6. Ce produit est adapté pour améliorer la qualité de votre vie à la maison et vous rappeler l'état de l'appareil. Si un utilisateur néglige les instructions d'utilisation du produit, le fabricant ne sera pas responsable des risques et des pertes matérielles.

Déclaration de conformité de la Federal Communications Commission (FCC) :

1. cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :
(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.
2. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :
—Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
—Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
—Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
—Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'exposition aux radiofréquences :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre émetteur.

Cet appareil est équipé d'un émetteur/récepteur dispensé d'autorisation, en conformité avec la « Innovation, Science and Economic Development Canada's License Exempt ». L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
(1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences;
(2) L'appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-100 du Canada.
Cet appareil est conforme à la norme RSS-247 d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis à la condition que cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles. [Lumi United Technology Co., Ltd.] est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 20 cm de distance d'un radiateur ou de votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Fabricant : Lumi United Technology Co., Ltd.
Adresse : Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan (Park, No. 3370, Lixian Avenue, Yagang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China
Service à la clientèle en ligne : www.aqara.com/support
Email: support@aqara.com

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par [Lumi United Technology Co., Ltd.] est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Presence Dimmer H2 US