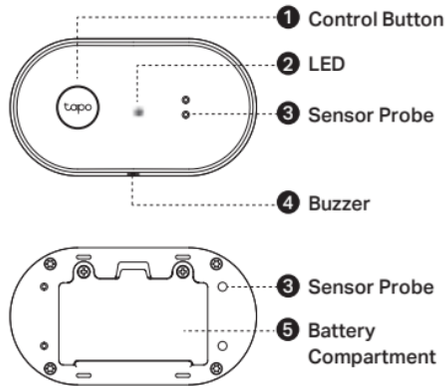


Quick Start Guide

Smart Water Leak Sensor

Images may differ from actual products.
©2025 TP-Link 7106511925 REV1.0.0

Appearance



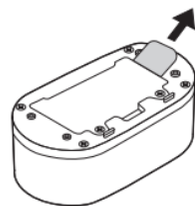
- 1 Control Button
- Single press**
Silence alarm;
Test connection with the hub.
 - Double press**
Adjust alarm volume. The volume level cycles through High, Normal, Low, and Mute.
 - Press and hold for 5s**
Pair with hub.

2 LED Indicator

Blinking	Enter pairing mode
Blinks once	Adjusted alarm volume level to Mute
Blinks twice	Adjusted alarm volume level to Low
Blinks 3 times	Adjusted alarm volume level to Normal
Blinks 4 times	Adjusted alarm volume level to High

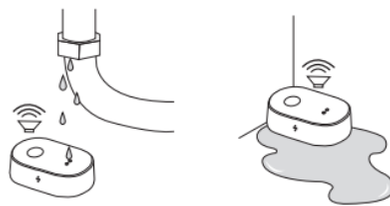
1 Power Up Your Sensor

Remove the battery insulation tab to power up your sensor. The LED should blink.



2 Check Your Sensor

The sensor will alarm if you drip water on the sensor probe or place it on a wet surface.

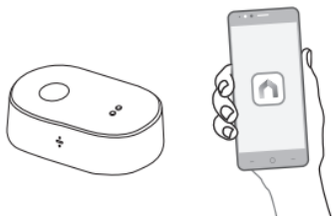


3 Set Up Your Sensor on the Tapo App

A Tapo Hub is required. Make sure your Tapo Hub's firmware is updated to the latest version and successfully set up via the Tapo app.



Open the Tapo app and tap the + button. Select **Sensors** and then your model. Follow the app instructions to complete setup.



4 Test Your Sensor

After setup, single press the control button on your sensor and check if the hub sounds an alarm.



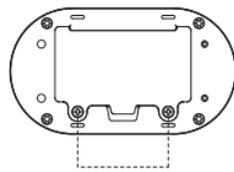
5 Place Your Sensor

Lay the sensor flat to monitor water leaks.

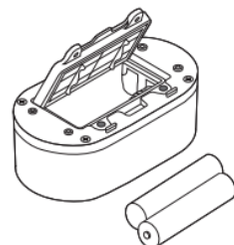


How to Replace Battery

- Remove the two screws securing the batteries and remove the back cover.
- Replace with the new batteries (AAA/LR03).



Two screws securing batteries



Warning
Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

Warning
Avoid replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard. Avoid disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion. Do not leave a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; Do not leave a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Operating Temperature: 0°C (32°F) - 40°C (105°F)

Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard
Safety Information
Keep the device away from fire or hot environments. Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device. If you need service, please contact us. Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk.



Need some help?

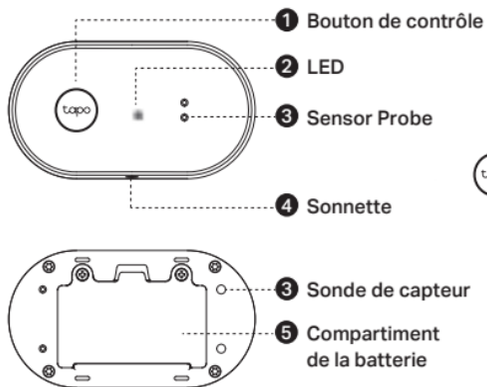
Visit www.tapo.com/support/ for technical support, user guides, FAQs, warranty & more

Guide de démarrage rapide

Capteur intelligent de fuite d'eau

Les images peuvent différer des produits réels.

Apparence



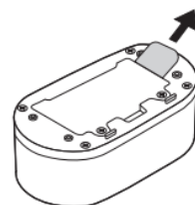
- 1 Bouton de contrôle
- Pression simple**
Alarme silencieuse;
Tester la connexion avec le hub.
 - Double pression**
Ajuster le volume de l'alarme. Le niveau de volume passe par Haut, Normal, Bas et Muet.
 - Appuyez et maintenez pendant 5 secondes.**
Associez-le au hub.

2 Indicateur LED

Clignote	Entrez en mode appairage
Clignote une fois	Niveau de volume de l'alarme ajusté sur Silencieux
Clignote deux fois	Niveau de volume de l'alarme ajusté sur Bas
Clignote 3 fois	Niveau de volume de l'alarme ajusté sur Normal
Clignote 4 fois	Niveau de volume de l'alarme ajusté sur Élevé

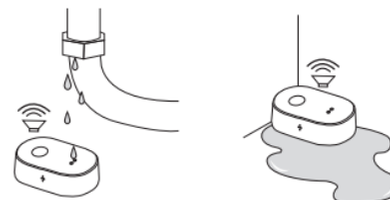
1 Allumez votre capteur

Retirez la languette d'isolation de la batterie pour allumer votre capteur. Le témoin lumineux devrait clignoter.



2 Vérifiez votre capteur

Le capteur déclenchera une alarme si vous laissez de l'eau couler sur la sonde du capteur ou si vous le placez sur une surface humide.

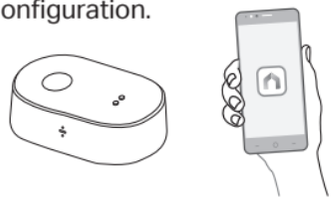


3 Configurez votre capteur sur l'application Tapo

Un Hub Tapo est requis. Assurez-vous que le firmware de votre Hub Tapo est mis à jour vers la dernière version et qu'il est correctement configuré via l'application Tapo.

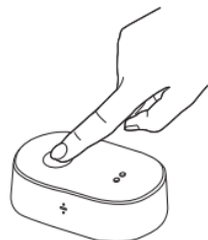


Ouvrez l'application Tapo et appuyez sur le bouton (+). Sélectionnez Capteurs, puis votre modèle. Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.



4 Testez votre capteur

Après l'installation, appuyez une fois sur le bouton de contrôle de votre capteur et vérifiez si le hub déclenche une alarme.



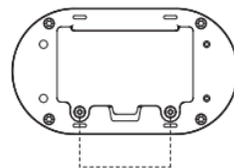
5 Placez votre capteur

Placez le capteur à plat pour surveiller les fuites d'eau.



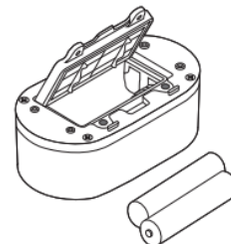
Comment Remplacer la Batterie

a. Retirez les deux vis fixant les piles et enlevez le couvercle arrière.



Deux vis fixant les piles

b. Remplacez par les nouvelles piles (AAA/LR03).



Avertissement

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

Avertissement

Évitez de remplacer une batterie par un type incorrect qui pourrait annuler une protection. Évitez de jeter une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou de la broyer ou la couper mécaniquement, car cela peut entraîner une explosion. Ne laissez pas une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée, car cela pourrait entraîner une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammable ; Ne laissez pas une batterie être soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse, car cela pourrait entraîner une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Température de fonctionnement: 0°C - 40°C

Ne pas ingérer la batterie, Risque de brûlure chimique
Informations de sécurité
Gardez l'appareil à l'écart du feu ou de tout environnement chaud.
N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil. Si vous avez besoin d'un service, veuillez nous contacter.
Veuillez lire et suivre les informations de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons pas garantir qu'aucun accident ou dommage ne surviendra en raison d'une utilisation incorrecte de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et l'utiliser à vos propres risques.



Besoin d'aide?

Visitez www.tapo.com/support/ pour le support technique, les guides de l'utilisateur, les FAQ, la garantie et plus encore.