

# Bouton Tapo connecté

Tapo S200B



Une pression



Double pression



Rotation



Fonctionne avec les appareils Tapo

Hub Tapo requis



Montage  
Magnétique

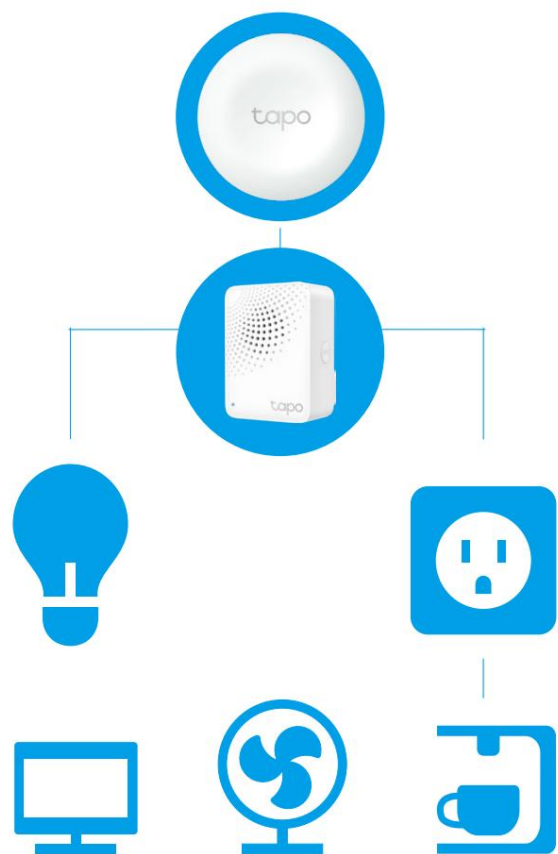
## // Écosystème intelligent Tapo

Tapo est le moyen facile de transformer votre maison en une maison intelligente. Avec le Hub Tapo comme passerelle de connexion, le bouton Tapo fonctionne avec une large gamme d'accessoires Tapo. Ainsi, vous pouvez facilement contrôler et surveiller votre maison de n'importe où.

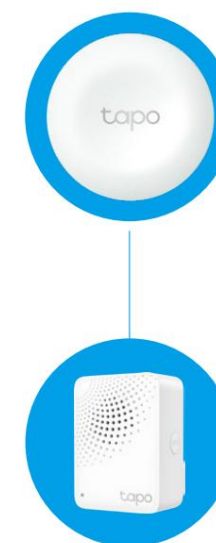


## // Contrôlez vos appareils avec 1 bouton

Allumer/éteindre les appareils



Personnaliser votre éclairage Tapo Créer une sonnette intelligente



## // Caractéristiques

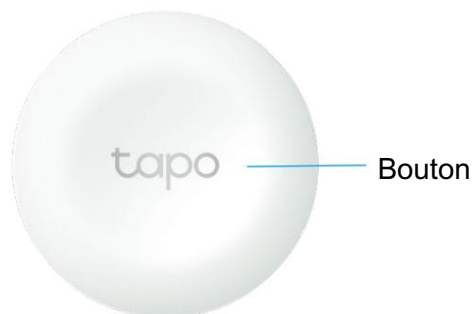
- Plusieurs façons de contrôler - Appuyez, appuyez deux fois ou faites pivoter pour contrôler vos appareils domestiques facilement et intelligemment.
- Smart Home Control - Contrôlez les lumières et autres appareils avec quatre actions personnalisables. Ou agissez comme un bouton d'urgence pour déclencher l'alarme Hub.
- So n n e t t e c o n n e c t é e - Déclenche votre sonnerie préférée lorsqu'il est pressé. Faites-vous remarquer immédiatement lorsque vous êtes à la maison.
- Travaillez avec les appareils Tapo - Déclenchez votre maison routines avec des actions intelligentes.
- Placement flexible - Attachez votre bouton à un surface avec l'adhésif 3M ou l'aimant intégré.
- Alimenté par batterie - Conception alimentée par batterie avec une autonomie de plus d'un an#.
- Partage d'appareils : partagez facilement la gestion autorisations avec chaque membre de votre famille.
- Configuration et utilisation faciles - Configurez rapidement et facilement via l'application gratuite Tapo.

## // Caractéristiques

### Général

- Taille :  $\Phi 43,5 \times 16,9$  mm · Sans fil : 868 MHz (version UE)\* ; ▲
- Notifications : alarme Tapo Hub
- Autonomie de la batterie : 1 an+#

\* Hub Tapo requis



### Autres

- Contenu du colis:
  - Bouton intelligent Tapo S200B
  - Guide de démarrage rapide
  - Pile CR2032\*1
  - Adhésif 3M
  - Gabarit de montage
  - Bande antidérapante
- Certifications : FCC, CE, R-NZ, UKCA, RoHS, JRF, VCCI, CNC, MRC
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR, sans condensation

#Basé sur le test de 30 déclencheurs par jour.

\*Les fréquences de travail spécifiques pour la version UE sont de 863 MHz à 865 MHz et de 868 MHz à 868,6 MHz. ▲ Les fréquences de travail spécifiques pour la version américaine sont de 920,9 MHz à 923,3 MHz.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les marques et tous les noms de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

©2022 TP-Link