

Température intelligente Tapo & Moniteur d'humidité

Tapo T315

Hub Tapo requis



Écran E-Ink clair et net



Notifications d'application en temps réel



Stockage et exportation de données gratuits



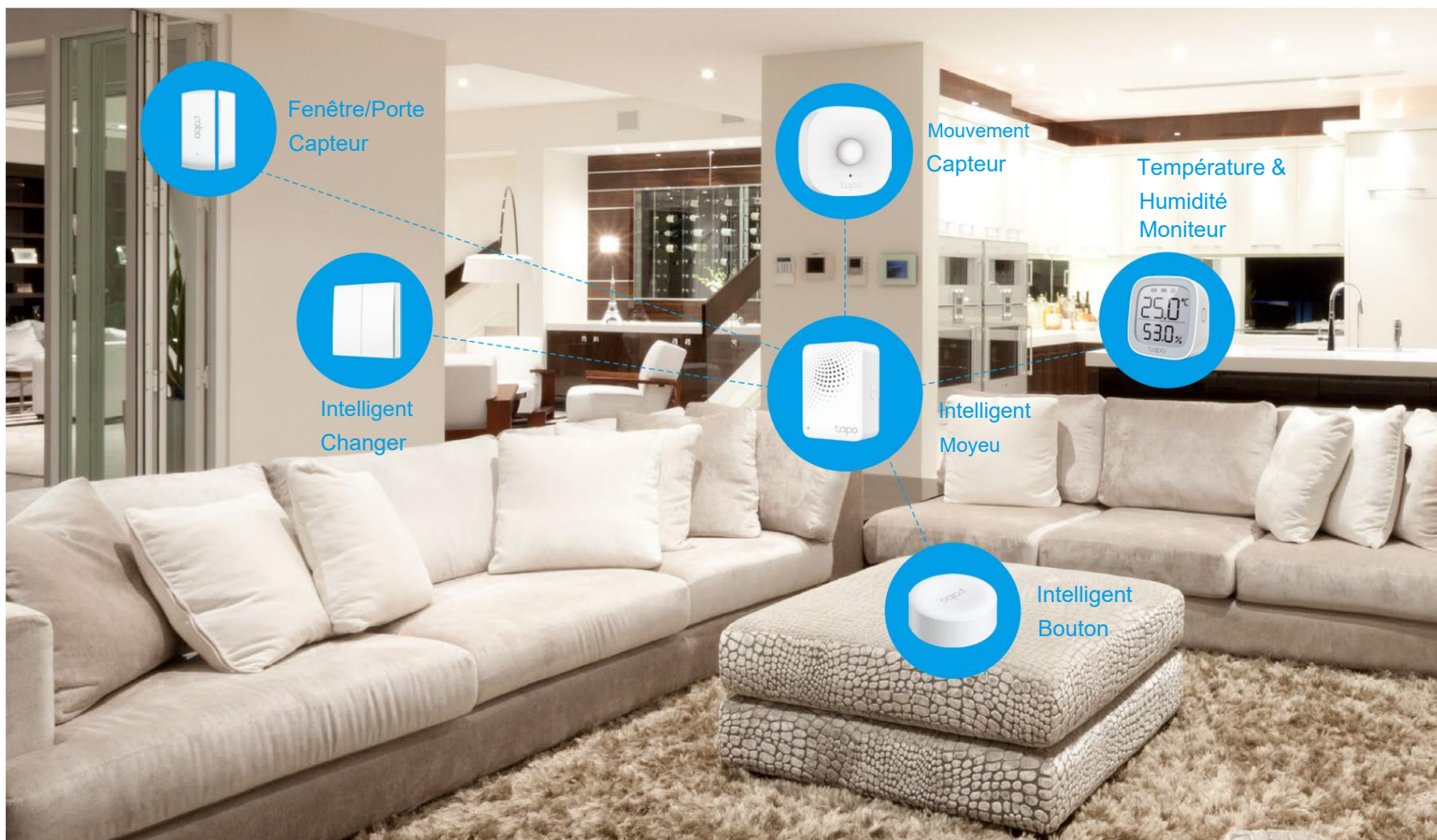
Travailler avec les appareils Tapo

works with 



// Écosystème intelligent Tapo

Tapo est le moyen le plus simple de transformer votre maison en maison intelligente. Avec le Tapo Hub comme pont, le capteur intelligent Tapo fonctionne avec une large gamme d'accessoires Tapo. Vous pouvez ainsi contrôler et surveiller facilement votre maison où que vous soyez.



// Points clés

Écran E-ink, clair et net sous n'importe quel angle.

Dispose d'un écran E-ink de 2,7 pouces qui se lit comme du vrai papier. Aucun reflet sur l'écran et lisible à la lumière du jour avec un angle de vision de 180 degrés.



Comparaison entre un écran E-ink et un écran rétroéclairé.

/ Points clés



Tapo T315

Prise intelligente Tapo

Hub Tapo

Automatisez vos appareils. Surveillez et ajustez le niveau de confort de votre maison avec d'autres appareils Tapo.

Par exemple, allumez automatiquement un radiateur connecté à la prise intelligente Tapo lorsque la température de votre maison descend trop bas. Éteignez-le ensuite lorsqu'il fait suffisamment chaud pour économiser de l'énergie. Fonctionne également sur les appareils tels que les ventilateurs, les humidificateurs et les déshumidificateurs.



Tapo T315

Hub Tapo

Recevez des alertes instantanées

Envoyez-vous des notifications d'application instantanées lorsque les niveaux de température ou d'humidité sortent de vos plages prédéfinies.

Idéal pour surveiller votre serre, vos caves à cigares, vos caves à vin, vos étuis à instruments et plus.

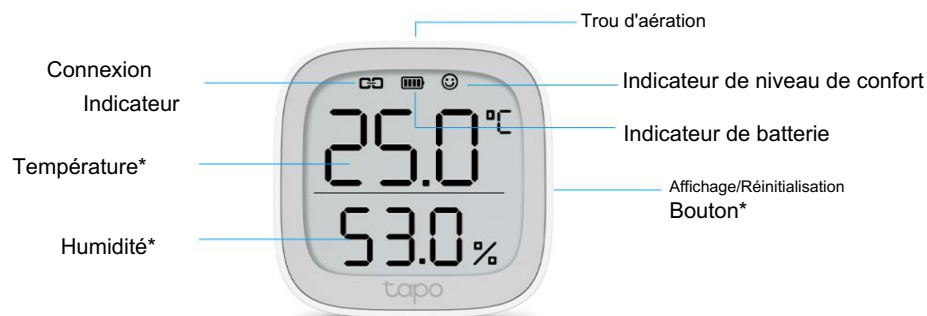
// Caractéristiques

- Capteur de haute précision – Comprend une puce de capteur de fabrication suisse avec mise à jour des données en temps réel toutes les 2 secondes.
- Écran E-Ink 2,7" - Pas d'éblouissement sur l'écran et lisible en plein soleil avec un angle de vision de 180°.
- Notifications en temps réel – Envoyez-vous des notifications via l'application Tapo chaque fois que les niveaux de température ou d'humidité sortent des plages personnalisées.
- Prise en charge des actions intelligentes – Connectez les actions à d'autres appareils intelligents pour la domotique.
- Stockage et exportation de données – Stockage et exportation de données dans le cloud gratuits pendant 2 ans. Suivez votre environnement domestique en toute simplicité.
- Indicateur de niveau de confort – Gardez un œil sur votre Les niveaux de votre maison en un coup d'œil. Personnalisez vos zones de confort dans l'application Tapo.
- Unité d'affichage commutable – Une pression pour changer l'unité de température.
- Autonomie de la batterie de plus de 2 ans – Conception alimentée par batterie et dure jusqu'à deux ans avec 2 piles AAA.
- Installation facile – Placez-le n'importe où avec plusieurs options d'installation.
- Partage d'appareils – Gestion du partage facile autorisations avec chaque membre de votre famille.
- Installation et utilisation faciles – Installation rapide et facile via l'application gratuite Tapo.

// Caractéristiques

Général

- Sans fil : 868 MHz (version UE)¹
- Plage de température : 0~50°C
- Plage d'humidité : 0%~99% HR
- Précision de la température : $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0,54^{\circ}\text{F}$;
(jusqu'à $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0,32^{\circ}\text{F}$ de 5°C à 60°C)
- Précision de l'humidité : $\pm 3\%$ HR ;
(Jusqu'à $\pm 2\%$ HR de 20 % HR à 80 % HR à 25 °C)
- Taux de rafraîchissement : 2 secondes
- Autonomie de la batterie : 2 ans



*Appuyez une fois sur le bouton latéral pour changer l'unité de température °C/°F.
Appuyez deux fois sur le bouton latéral pour changer la position d'affichage de la température et de l'humidité.

Autres

- Contenu du colis :

Moniteur intelligent Tapo T315	Adhésif 3M
Guide de démarrage rapide	Piles AAA × 2
- Certifications : FCC, CE, R-NZ, UKCA, RoHS, JRF, VCCI, CCN, MRC
- Température de fonctionnement : -20~60°C³
- Humidité de fonctionnement : 0 %–99 % HR
- Dimensions : 62 × 62 × 24,5 mm

Remarque : Tapo Hub requis

¹ Les fréquences de fonctionnement spécifiques pour la version européenne sont de 863 MHz à 865 MHz et de 868 MHz à 868,6 MHz. ² Les fréquences de fonctionnement spécifiques pour la version américaine sont de 920,9 MHz à 923,3 MHz. ³

L'écran affiche uniquement la température de 0 à 50 °C (32 à 122 °F). Si les relevés sortent de la plage, veuillez vérifier la température dans l'application Tapo. Estimations de la durée de vie de la

batterie obtenues grâce à des tests en laboratoire. Le résultat réel peut varier.

Remarque : actuellement, Alexa ne peut être utilisée que pour vérifier la température, pas l'humidité.