



T51C

Capteur de température et d'humidité

Nécessite la passerelle domestique EZVIZ A3¹ pour les fonctions de l'application EZVIZ

Vérifiez le confort de votre maison en un coup d'œil.

Lorsque vous avez des nourrissons et des enfants à la maison, ou des membres de votre famille qui souffrent d'allergies saisonnières, il est particulièrement important de maintenir la température et l'humidité intérieures à des niveaux confortables. Le T51C, le nouveau thermomètre et hygromètre deux en un d'EZVIZ, peut désormais détecter et visualiser l'état de votre environnement domestique tout en vous alertant par des notifications mobiles instantanées lorsque quelque chose change soudainement.



Surveillance de la température et de l'humidité en temps réel



Grand écran de 1,8 pouce



Alarmes instantanées par l'application EZVIZ



À placer où vous voulez².



Fonction d'économie d'énergie réunie à une pile longue durée

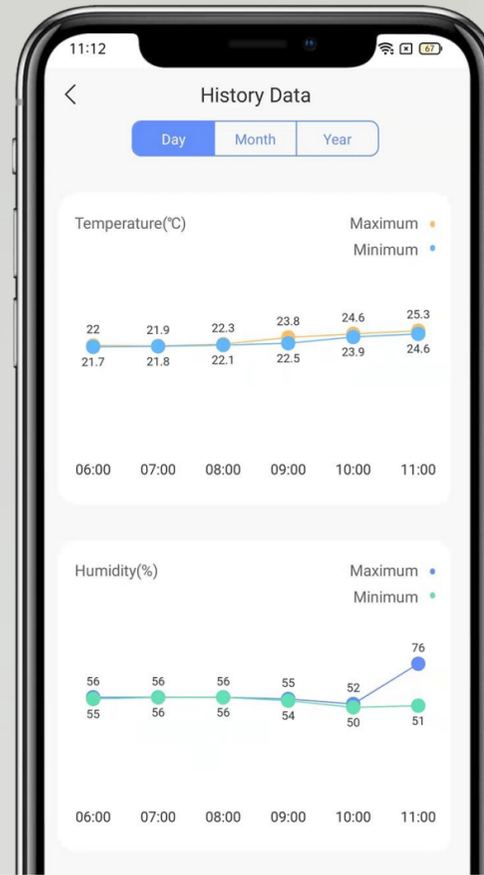


Intégration intelligente avec les caméras³ EZVIZ



Surveillez le niveau de confort depuis n'importe où et à tout moment

Petit gadget doté d'un capteur de haute précision, le T51C détecte et visualise la température et l'humidité de la pièce sur son grand écran. Après l'avoir connecté à la passerelle domestique EZVIZ, vous pouvez également vérifier les données en temps réel ou consulter l'historique des données sur l'application EZVIZ avant d'arriver chez vous.

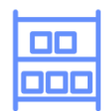


Un design simple et élégant pour s'adapter à l'ambiance de votre maison.

Il suffit de coller le T51C au mur avec le ruban adhésif fourni, ou de le placer sur une table avec le support intégré. Conçu pour une utilisation en intérieur, le T51C est utile partout où vous avez besoin de connaître précisément le degré d'humidité ou de chaleur.



Cuisine



Salle de
stockage



Salle de
bains



Chambre de
bébé



Serre



Placez-le n'importe où.



Collez-le sur n'importe quel mur

Un petit assistant pour beaucoup d'amour en famille

Pour protéger votre famille dans toute la maison, vous pouvez vous procurer plusieurs capteurs T51C et les placer dans différentes pièces. Il contribue également à améliorer la santé respiratoire et à prévenir les allergies ou les irritations cutanées.



Protégez intelligemment vos proches grâce aux alertes mobiles et à l'intégration des caméras EZVIZ

Chaque fois que la température ou le taux d'humidité change radicalement dans un court laps de temps, ou que les valeurs ne correspondent plus à votre plage prédéfinie, vous recevez une alerte mobile instantanée. Si vous possédez une caméra EZVIZ, vous pouvez y associer le capteur pour recevoir des notifications ainsi qu'un instantané de l'image³.



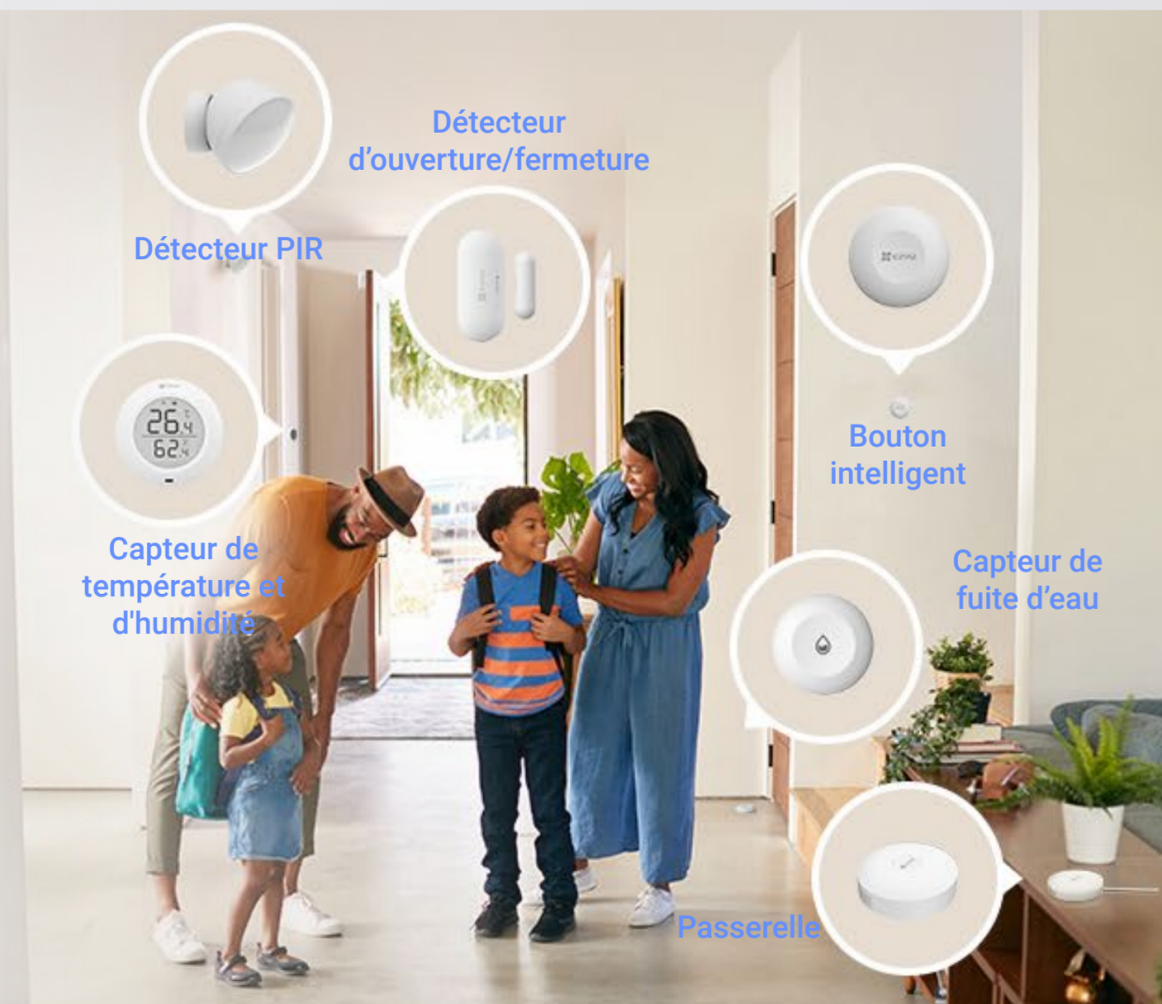
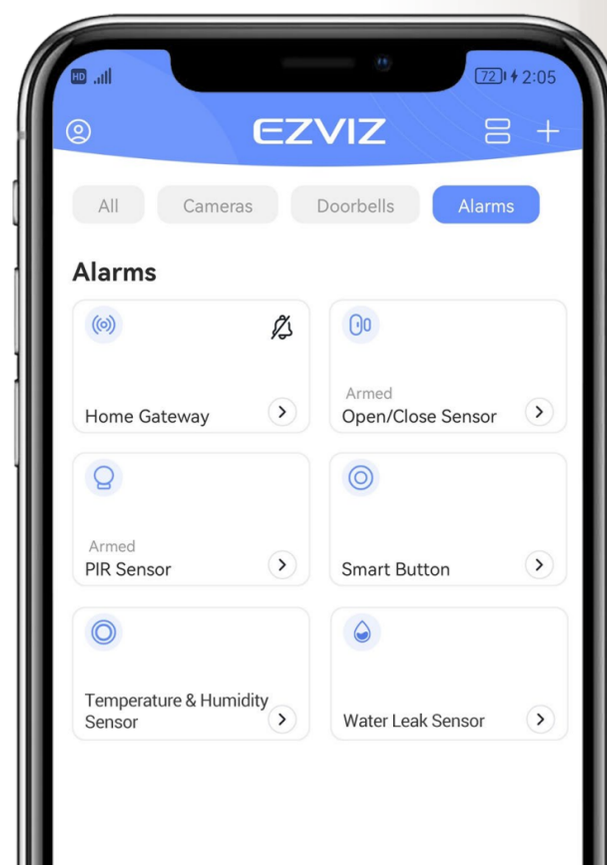
De très longues performances pour une tranquillité d'esprit toute l'année

Le détecteur T51C dispose d'une grande efficacité énergétique qui lui confère une autonomie de fonctionnement jusqu'à 365 jours⁴ uniquement avec la pile bouton fournie.



Complétez votre système de capteurs domestiques EZVIZ

Profitez de la possibilité de compléter votre système d'alarme pour toute la maison avec la suite de capteurs intelligents d'EZVIZ. Gérez, armez et désarmez l'ensemble du système via l'application mobile EZVIZ et recevez des notifications cruciales pour les diverses activités



1 La passerelle n'est pas comprise dans l'achat du T51C.

2 Le capteur T51C n'est utilisable qu'à la maison en combinaison avec votre passerelle domestique EZVIZ pour garantir une connectivité permanente. Une fois déconnecté de la passerelle, il ne fonctionnera plus correctement avec l'alarme sonore ou les alertes mobiles.

3 Le détecteur T51C doit d'abord être connecté à la passerelle pour établir une liaison avec les caméras EZVIZ. Le détecteur s'intègre seulement avec les caméras EZVIZ filaires disposant de la version 5.3.8 ou supérieure de micrologiciel. Veuillez vous reporter à la page sur les capteurs de l'application EZVIZ pour obtenir les toutes dernières informations sur la compatibilité de la caméra.

4 La pile du capteur peut durer jusqu'à 1 an, sur la base d'un taux de rafraîchissement de 5 secondes. L'utilisation réelle peut varier en fonction des facteurs environnementaux et de la fréquence des activités du capteur.

Power

| | |
|---------------------------|---|
| Modèle de batterie | Pile bouton CR2450 |
| Autonomie des piles | Jusqu'à 12 mois (sur la base d'un taux de rafraîchissement de 5 secondes) |
| Tension de fonctionnement | 3 V CC |
| Courant de fonctionnement | Mode statique : $\leq 20 \mu\text{A}$ Maximum : $\leq 35 \text{ mA}$ |
| Rappel de batterie faible | Pris en charge |

Réseau

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Protocole | ZigBee 3.0 |
| Fréquence Wi-Fi | 2,4 GHz |
| Distance de communication | < 200 m (testé dans un espace dégagé) |

Généralités

| | |
|-------------------------------|---|
| Type de capteur | Capteur de température et d'humidité |
| Principe de fonctionnement | Capteur numérique de température et d'humidité de haute précision |
| Température de fonctionnement | -10 °C à 60 °C |
| Dimensions | $\varnothing 70 \times 17,5 \text{ mm}$ |
| Poids | Poids net : 51,9 g Avec l'emballage : 122,9 g |
| Méthode d'installation | Positionnement sur le bureau ou dos adhésif pour une installation rapide. |

Le coffret comprend

- Capteur de température et d'humidité T51C
- Ruban adhésif 3M
- Informations réglementaires
- Guide de démarrage rapide

Certifications

CE / UKCA

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.

<https://www.ezviz.com/>