

P5 Manuel de l'utilisateur de la Station Météo

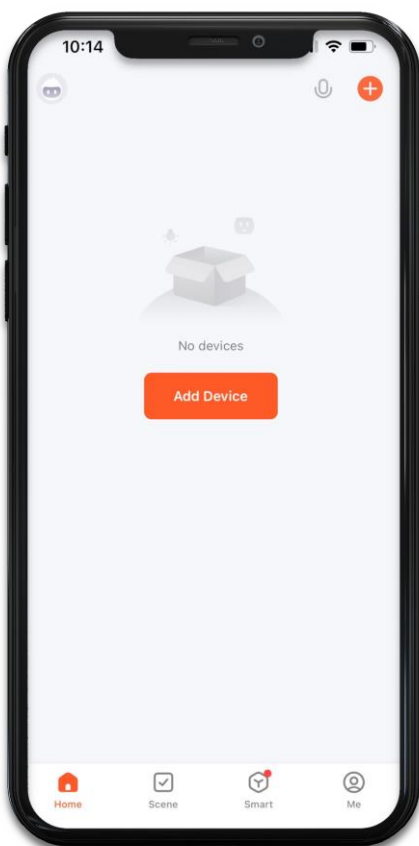
Nous vous félicitons de votre choix et vous remercions de votre achat. Tous nos produits sont fabriqués avec une attention toute particulière aux détails. Comme nous sommes l'une des principales marques qui produisent des miroirs en Europe, vous pouvez être sûr de bénéficier d'un produit de la plus haute qualité. En suivant les descriptions, les conditions et les informations fournies dans ce manuel, votre miroir sera utilisé conformément à son objectif véritable.



Mode d'emploi de l'affichage météo



Assurez-vous que le routeur, le téléphone et le miroir sont aussi proches que possible l'un de l'autre lors de la connexion au réseau WiFi ; et assurez-vous que le miroir n'est pas trop éloigné du routeur une fois installé. Le smartphone doit rester connecté au réseau WiFi 2,4 GHz pendant le processus de configuration. La station ne prend pas en charge les réseaux WiFi 5Ghz. Si vous ne savez pas de quel réseau vous disposez, contactez votre opérateur pour obtenir.

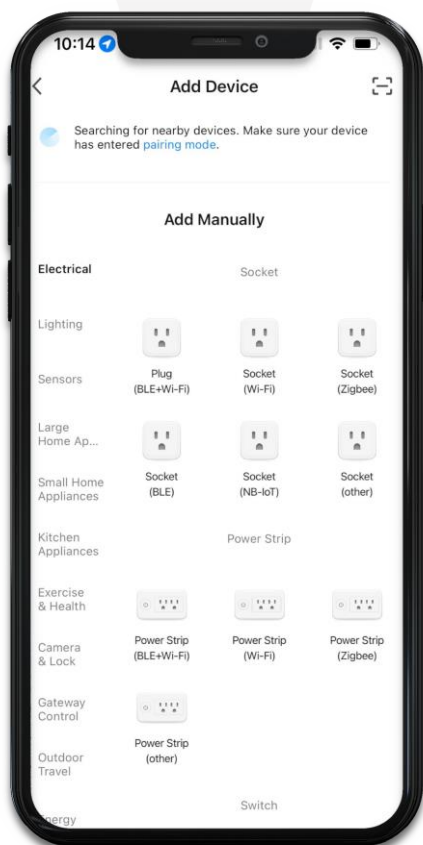


Dans l'AppStore (iOS) ou GooglePlay (Android), recherchez l'application "Tuya Smart". L'application est gratuite. Installez-le. Après avoir installé l'application avec succès, recherchez l'icône Tuya Smart sur le bureau de votre téléphone mobile et cliquez dessus.

1. Appuyez sur le symbole "+" ou sélectionnez „Add device”, les autorisations requises pour l'application Tuya Smart.
2. Maintenez le bouton à l'arrière du miroir pendant 3 secondes. L'icône WI-FI sur l'écran clignotera.

Mode d'emploi de l'affichage météo

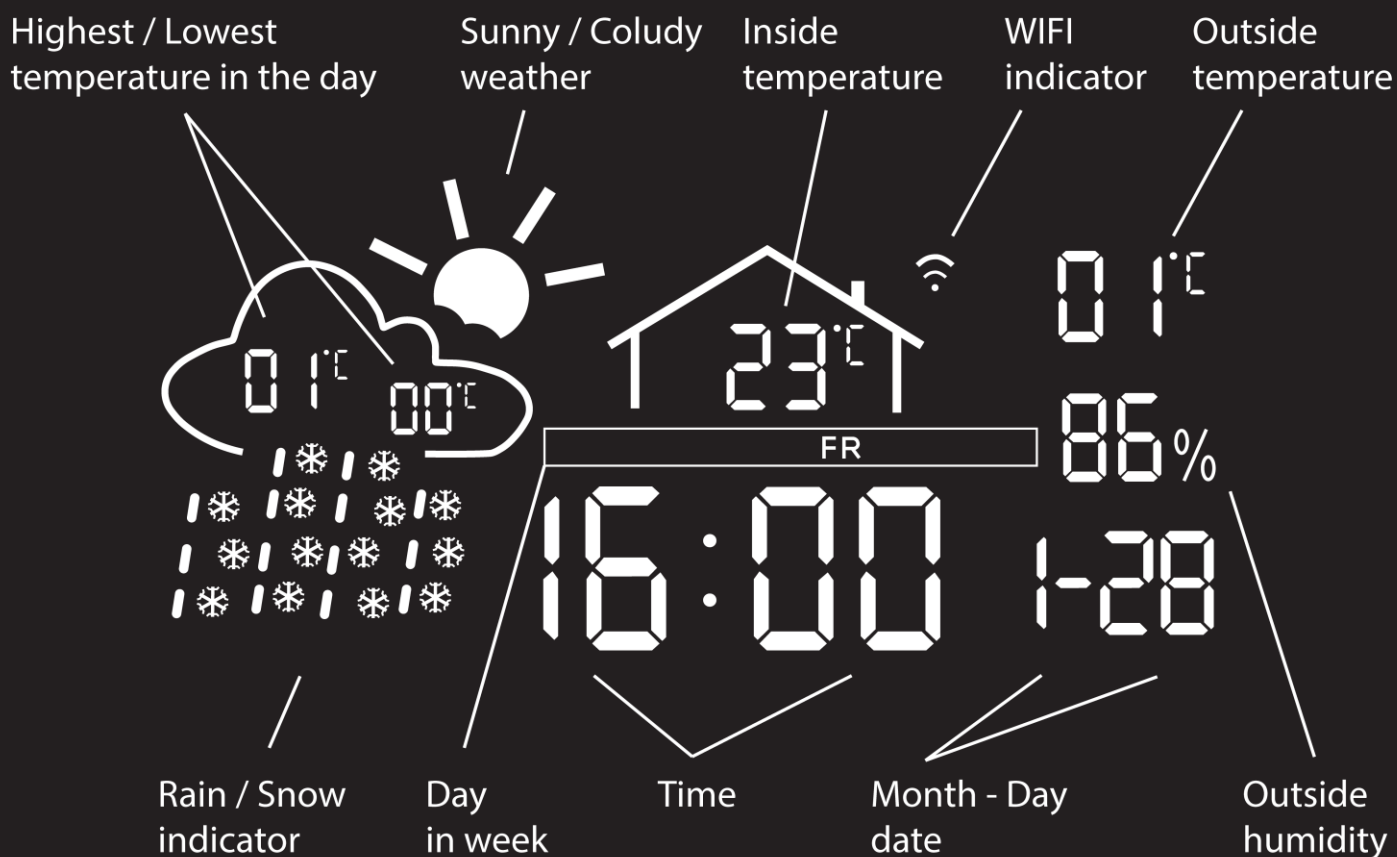
3. Appuyez sur "Add" pour ajouter la station météo et entrez le mot de passe du réseau Wi-Fi (seul le réseau 2,4 GHz est pris en charge)



4. Après un couplage correct de la station météo avec l'application Tuya Smart, un tel écran devrait apparaître avec la possibilité de choisir dans quelle unité la température doit être affichée.



Explication des indicateurs et des icônes d'affichage.



1. Highest / Lowest temperature in the day
Température la plus haute / la plus basse de la journée
2. Sunny / Cloudy weather
Temps ensoleillé / nuageux
3. Inside temperature
Température intérieure
4. WIFI indicator
Indicateur Wi-Fi
5. Outside temperature
Température extérieure
6. Rain / Snow indicator
Indicateur pluie / neige
7. Day in week
Jour en semaine
8. Time
Temps
9. Month – Day date
Mois – Jour date
10. Outside humidity
Humidité extérieure

Diagnostiquer un problème de connexion WiFi

Suivez les étapes ci-dessous pour diagnostiquer les problèmes de connexion Wi-Fi:

Échec de l'ajout de l'appareil au réseau?

Remettez le miroir sous tension. Connectez et déconnectez l'appareil. Répétez 4 à 6 fois.

Vérifiez le routeur

L'appareil ne prend en charge que le réseau WiFi 2,4 GHz

Routeur bi-bande

Donnez aux bandes 5GHz et 2,4GHz un SSID différent (un nom différent). Connectez votre smartphone au réseau 2,4 GHz à tout moment pendant le réglage.

La station ne voit toujours pas le routeur Wifi?

Obtenez un deuxième téléphone qui peut créer son propre point d'accès Wi-Fi et vous permet de sélectionner des bandes. Désactivez votre Wi-Fi domestique, configurez un point d'accès avec votre téléphone, désactivez la bande 5 GHz (ou activez simplement la bande 2,4 GHz) et donnez-lui le même nom et mot de passe que sur votre réseau domestique. Connectez-vous, puis réactivez votre réseau Wi-Fi domestique.

Veillez noter:

- Lors de la connexion, les routeurs, les téléphones et les appareils doivent être aussi proches que possible.
- L'appareil ne prend en charge que le réseau Wi-Fi 2,4 GHz. Votre smartphone doit se connecter au réseau 2,4 GHz lors de la configuration. Parfois, le réseau 5GHz affecte la connexion en raison d'interférences de fréquence. Le meilleur moyen est donc de séparer le SSID des deux réseaux.