

P4 Manuel de l'utilisateur de la Station Météo

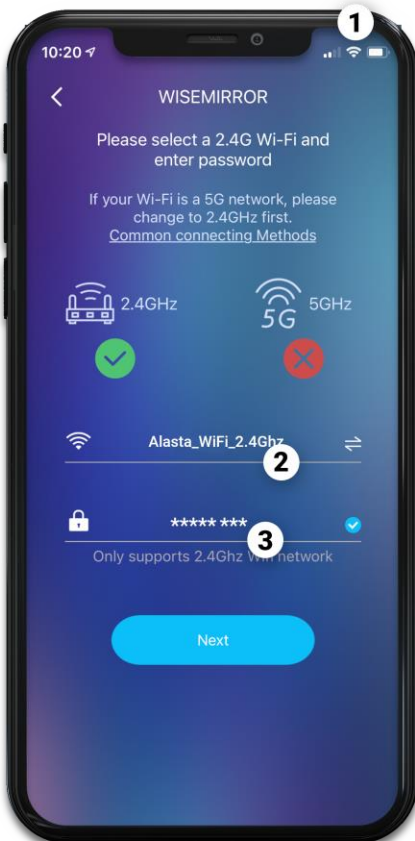
Nous vous félicitons de votre choix et vous remercions de votre achat. Tous nos produits sont fabriqués avec une attention toute particulière aux détails. Comme nous sommes l'une des principales marques qui produisent des miroirs en Europe, vous pouvez être sûr de bénéficier d'un produit de la plus haute 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

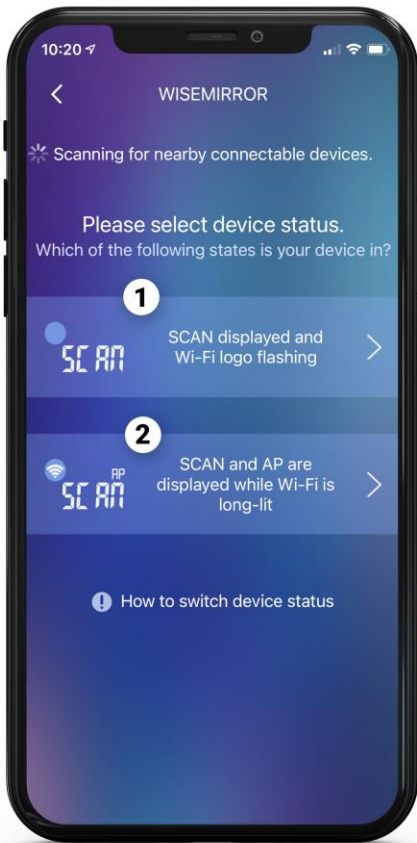


Assurez-vous que le routeur, le téléphone et le miroir sont aussi proches que possible l'un de l'autre lors de la connexion au réseau WiFi ; et assurez-vous que le miroir n'est pas trop éloigné du routeur une fois installé. Le smartphone doit rester connecté au réseau WiFi 2,4 GHz pendant le processus 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 de l'aide ou essayez-vous à un guide rapide ([cliquez sur moi](#)).



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

1. Connectez votre téléphone à un réseau WiFi.
2. Le nom de votre réseau WiFi devrait s'afficher automatiquement. Sinon, saisissez son nom dans le champ 2.
3. Saisissez le mot de passe de votre réseau WiFi.



1. Si la station affiche « SCAN » et que l'icône WiFi dans le coin supérieur gauche clignote, sélectionnez la première option de connexion.
2. Si la station affiche « SCAN » et que l'icône WiFi est allumée en permanence, sélectionnez la deuxième option de connexion.

Si la station affiche des informations différentes ou s'il se souvient d'anciens réglages, débranchez et rebranchez rapidement l'alimentation du miroir 4 à 6 fois. La station se réinitialisera.



Pendant le processus de configuration, l'écran de la station doit afficher successivement les états suivants :

SCAN-JOIN-PAIR

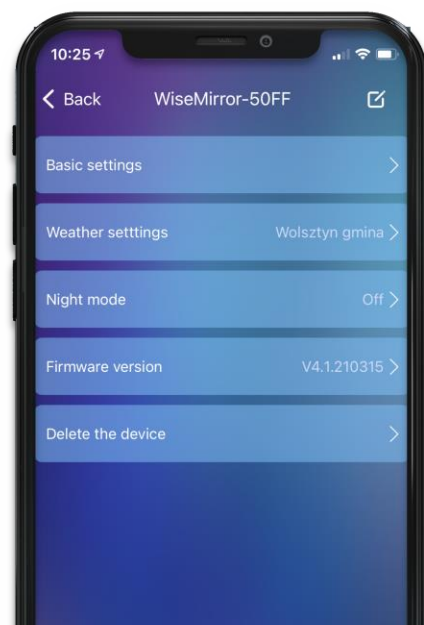
L'ensemble du processus ne devrait pas prendre plus de 120 secondes. Si vous ne parvenez pas à ajouter l'appareil, veuillez vous rendre à la dernière page de ce manuel.



Une fois l'appairage réussi, les interfaces suivantes s'afficheront respectivement sur l'APP et la station météo.

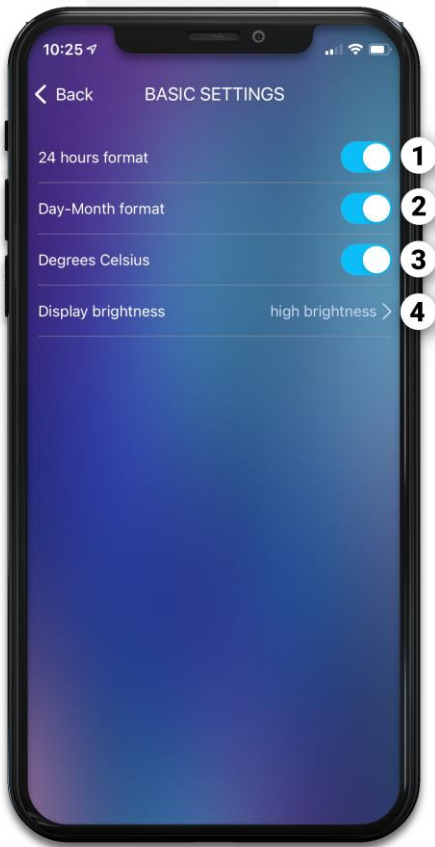
1. Cliquez ici pour configurer la station
2. Cliquez ici pour ajouter une nouvelle station

Après avoir cliqué sur la configuration de votre station (point **1**), un menu apparaîtra.



Paramètres de base

Wise Mirror-XXYY » Basic Settings

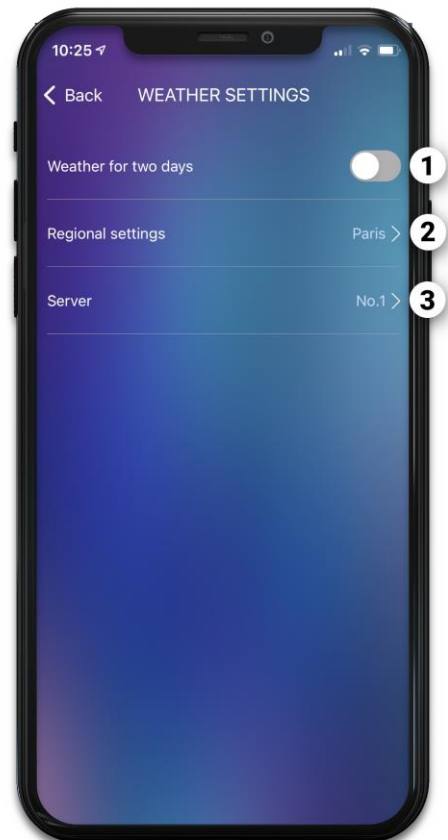


1. Modifie le format de l'heure. Vous pouvez choisir entre 12 heures et 24 heures.
2. Modifie le format de la date. Sélectionnable parmi JJ/MM (Jour/Mois) ou MM/JJ (Mois/Jour).
3. Change l'unité de température. (°C / °F)
4. Règle la luminosité de l'affichage de la station.

Paramètres météo

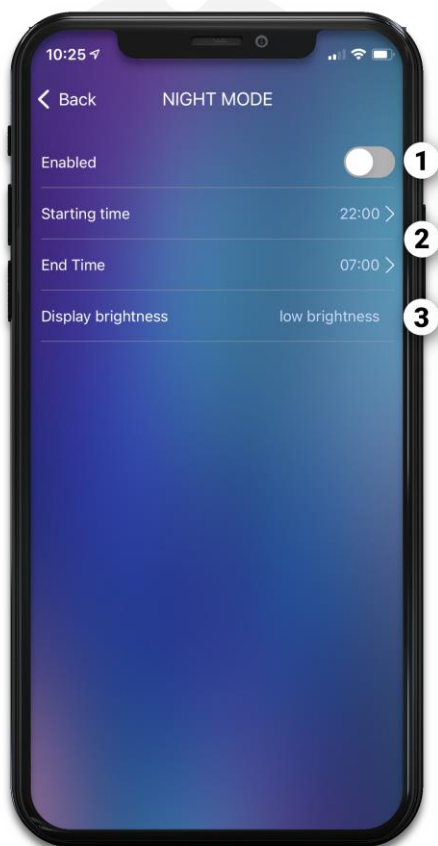
Wise Mirror-XXYY » Weather Settings

1. Prévisions météo pour 2 jours à l'avance. Non coché affiche la météo en temps réel.
2. Les paramètres de localisation. Entrez votre ville pour afficher la météo de celle-ci.
3. Serveur de prévision. La station obtient les données d'Internet. Utilisez cette option lorsque la météo n'est pas affichée ou qu'elle ne reflète pas la météo dans la vie réelle.



Mode nuit

Wise Mirror-XXYY » Night mode



1. Active/désactive la fonction mode nuit.
2. Définit la période horaire pendant laquelle le mode nuit est activé. (Pour que cela fonctionne, la fonction mode nuit du point 1 doit également être active)
3. Règle la luminosité de la station en mode nuit.

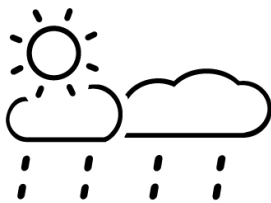
Le mode nuit est utile, par exemple, pendant le sommeil. Cela économise de l'énergie et n'affecte pas le sommeil de l'utilisateur.



Description des icônes de prévisions météo



Ensoleillé



Averse



Nuageux à clair



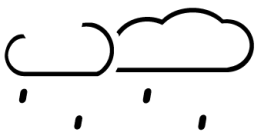
Nuageux



Brumeux



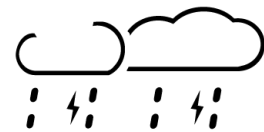
Neige fondue



Pluie légère



Pluie battante



Thunderstorm



Neige légère



Beaucoup de neige

Dépannage

L'appareil a été testé plusieurs fois pendant la production. Si un dysfonctionnement se produit néanmoins, vérifiez la station par rapport à la liste ci-dessous.

Redémarrer et supprimer des stations

Vous pouvez supprimer le poste (par exemple pour le configurer avec un autre téléphone). N'oubliez pas qu'après la suppression, vous devez répéter toutes les étapes de la page deux de ce manuel.

Si vous modifiez le point d'accès Wi-Fi ou le mot de passe, vous devez redémarrer l'appareil pour vous reconnecter. L'opération spécifique consiste à couper l'alimentation totale 4 à 6 fois. Chaque mise en marche doit entendre un « crépitement » à l'intérieur du rétroviseur avant la prochaine mise hors tension. Après quatre mises sous tension, votre station devrait s'allumer d'elle-même. L'état SCAN s'affiche et la station peut être à nouveau syntonisée à l'aide du téléphone.

Problèmes populaires

Problème	Raison	Solution
La température intérieure / l'humidité sont affichées de manière inexacte	Le capteur est peut-être couvert	Assurez-vous que le capteur est placé dans la bonne position, ne doit pas être couvert ou touché par d'autres matériaux
L'appareil est instable pour se connecter au WiFi	Le signal WiFi est médiocre ou les pannes du réseau	Redémarrez le routeur et l'appareil
La météo en temps réel est affichée de manière inexacte	Les données météorologiques ne sont pas mises à jour	Connectez un autre serveur dans votre application
Affiche le code Err	L'appareil n'a pas réussi à se connecter au réseau configuré et les données précédentes ont déjà expiré	Redémarrez votre routeur, assurez-vous que la force du signal WiFi est aussi bonne que suffisante
Affiche le code 05	Le routeur configuré est connecté à de nombreux appareils	Remplacer un autre routeur ou réduire les appareils connectés
Affiche le code 201	Le réseau configuré est inaccessible ou le point d'accès WiFi est remplacé	Assurez-vous que l'appareil, le routeur WiFi et le smartphone sont proches l'un de l'autre

Diagnostic du 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.