

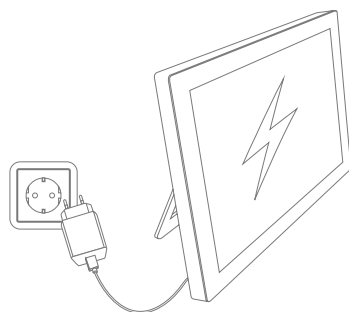
Sommaire

Démarrage – Mise en service	3	État de veille	22
Écran – Où trouver les infos ?	4	Technique	23
Radar météo	4	Remise à zéro	24
Météo du jour, température actuelle et tendance météo	5	Notes et contact	25
Détails de la météo	6		
Tendance à 14 jours	7		
Alerte intempéries	8		
Capteur de climat ambiant intégré	9		
Infos pollens	11		
Indice UV	11		
Indice de qualité de l'air	12		
Astres	12		
Données météorologiques supplémentaires	13		
Paramètres	14		
Curseur de luminosité, fonction zoom et autres paramètres	14		
Régler les temps d'écran	15		
Mon emplacement	16		
Infos	17		
Wi-Fi	18		
Système	19		
Langue et unités	20		
Paramètres avancés	21		



Comment démarrer votre météo&radar home ?

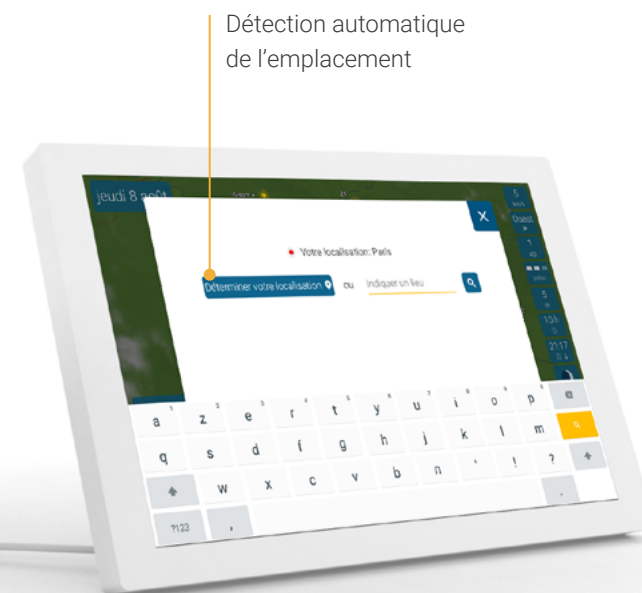
1. Connectez l'appareil à l'alimentation électrique.



2. Établissez une connexion Wi-Fi.

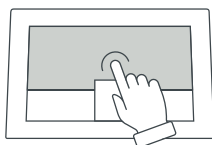


3. Détection automatique de votre emplacement : la météo de votre localité s'affiche.



Radar météo - En temps réel pour les 90 prochaines minutes

La partie supérieure de l'écran affiche le radar météo pour votre emplacement.



En cliquant sur la carte, vous lancez un film montrant l'évolution du temps pour les 90 prochaines minutes. Cliquez à nouveau sur l'écran pour arrêter le film.

Le radar météo est automatiquement mis à jour au moins toutes les 5 minutes.

Les instructions d'utilisation de la fonction zoom se trouvent à la [page 14](#).

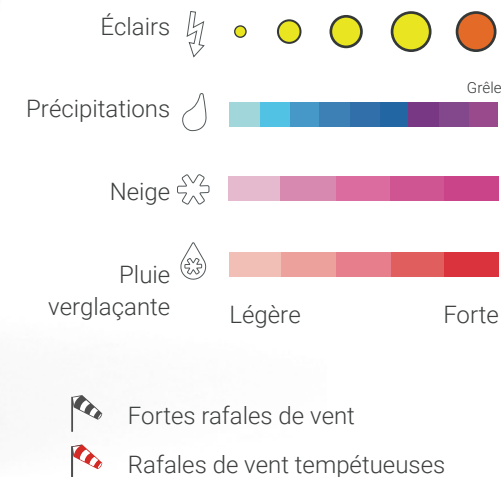
Radar météo

La carte radar météo montre le soleil, les nuages, les précipitations et les éclairs.



Astuce

Mettez le film du radar météo en **pause** à n'importe quel moment en le touchant et en maintenant votre doigt sur l'écran.



Météo du jour, température actuelle et tendance météo

La partie inférieure de l'écran affiche la météo du jour à gauche et la tendance météo pour les jours à venir à droite. Au milieu, l'heure et la température actuelle sont indiquées.

Heure et température actuelle

L'heure et la température actuelle sont affichées en gros caractères au centre de la barre de prévisions. L'image de fond indique la météo pour l'heure suivante.

Astuce

Une longue pression sur l'heure ouvre les paramètres.



Température et humidité actuelles à l'intérieur

Météo du jour

Les prévisions pour les trois périodes de la journée à venir sont affichées dans la partie gauche de la barre de prévisions.



Tendance météo

Dans la partie droite de la barre de prévisions, le temps pour les trois prochains jours est indiqué avec un symbole de prévision. En dessous de chaque symbole, les valeurs maximales journalières sont affichées. Entre les deux, il s'agit des températures minimales nocturnes.

Détails de la météo

Météo journalière

Lorsque vous cliquez sur une journée, les différentes périodes du jour apparaissent, ainsi que la durée d'ensoleillement, la probabilité de pluie et, le cas échéant, la durée et la quantité de pluie.

Météo horaire

Cliquez sur une période de la journée pour obtenir la météo horaire avec la température et le vent prévus.

Astuce

Vous pouvez également passer d'une vue à l'autre en glissant vers la gauche ou la droite.



Tendance à 14 jours

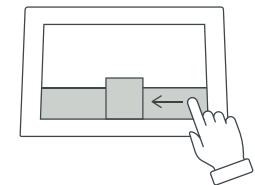
En cliquant sur le mot « tendance » en haut à droite de la météo horaire ou journalière, vous pouvez accéder à la tendance météo et aux températures pour les 14 prochains jours.

Tendance à 14 jours



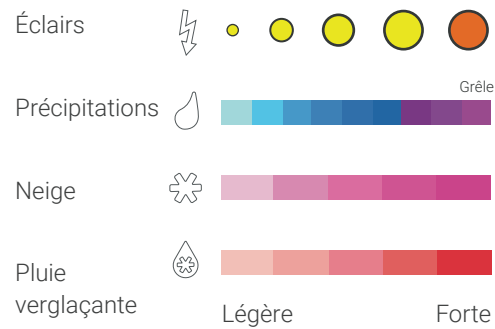
Astuce



Glissez de droite à gauche sur les trois jours de prévision dans la vue principale pour accéder directement à la tendance.



Alerte intempéries en cas d'orages, de tempêtes, de verglas ou de pluie

En cas d'intempéries et de mauvais temps imminent, un avertissement s'affiche dans la partie supérieure gauche de l'écran. En fonction de la gravité de l'intempérie, un symbole d'avertissement supplémentaire apparaît.



-  Fortes rafales de vent
-  Rafales de vent tempétueuses

Astuce

En cliquant sur le bandeau d'alerte, la carte de vigilance s'ouvrira et vous aurez un aperçu complet des risques d'intempéries à venir.



Alerte intempéries



Carte des vigilances



Capteur de climat ambiant intégré

Le capteur ambiant intégré dans la station mesure la température et l'humidité de l'air. Ces informations aident à contrôler le climat intérieur et à gérer efficacement la température. En un coup d'œil, vous savez si l'air est trop humide, trop sec ou juste parfait. Une valeur de 40 à 60 % d'humidité est généralement considérée comme optimale.

Température et humidité relative actuelles à l'emplacement de la météo & radar home



Évaluation du climat intérieur



Capteur de climat ambiant intégré

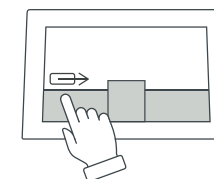
L'historique vous donne une vue d'ensemble des 48 dernières heures et vous aide par exemple à savoir quand il est préférable d'aérer.

Valeurs mesurées au cours des dernières 48 heures



Astuce

En balayant les valeurs du capteur en bas à gauche, vous accédez directement à l'historique.



Infos pollens

Les personnes allergiques disposent d'informations détaillées sur les concentrations de pollen ainsi que d'un calendrier pollinique. Ces informations facilitent la planification à court et à long terme.

Indice UV

L'indice UV est affiché non seulement pour le jour en cours, mais aussi pour les six jours à venir. Les niveaux vont de « faible » à « extrême » et donnent une indication sur les mesures à prendre pour se protéger des rayons UV nocifs.



Indice de qualité de l'air

L'indice de qualité de l'air vous aide à décider si vous pouvez rester longtemps à l'extérieur aujourd'hui ou si l'air contient actuellement beaucoup de polluants. Les prévisions vous facilitent la planification pour les quatre prochains jours.

Astres

La page Astres indique les heures de lever et de coucher du soleil et de la lune, la phase lunaire et les heures d'ensoleillement. Les valeurs pour les cinq prochains jours sont également disponibles en balayant vers la gauche.



Données météorologiques supplémentaires

Ici, vous pouvez choisir d'afficher jusqu'à 8 données météorologiques supplémentaires qui seront visualisées à droite du radar météo.

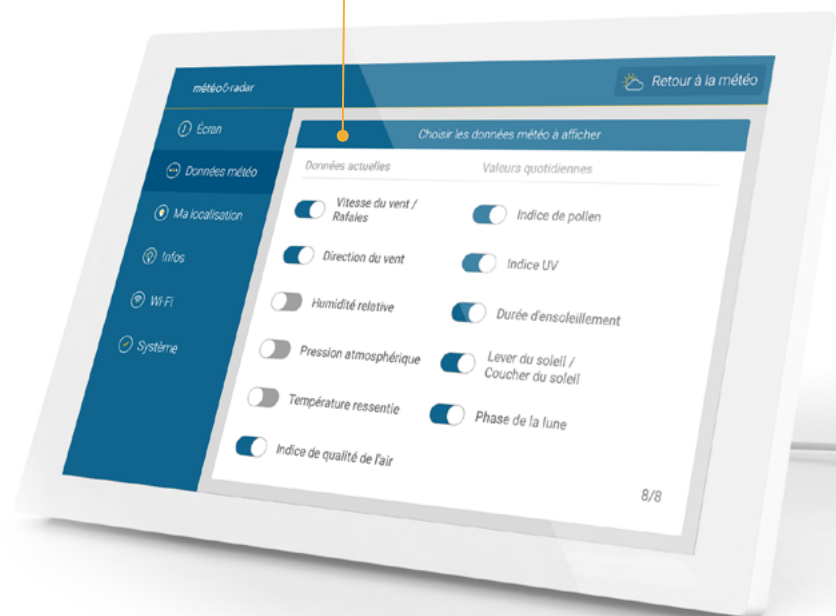
Valeurs actuelles

- Vitesse du vent et rafales
- Direction du vent
- Humidité relative
- Pression de l'air, tendance incluse
- Température ressentie

Valeurs journalières

- Indice pollens
- Indice UV
- Indice de qualité de l'air
- Lever et coucher du soleil
- Phases de la lune
- Heures d'ensoleillement

Sélection des données météorologiques supplémentaires

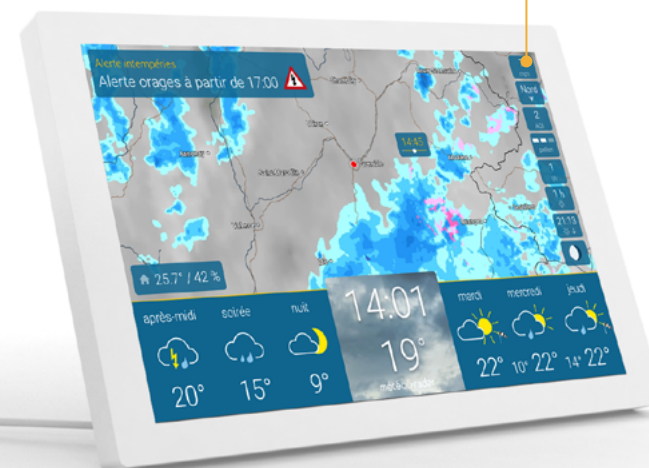


Astuce

Cliquez sur l'onglet du **lever et coucher du soleil** pour passer d'une information à une autre.

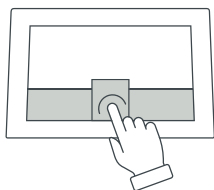


Données météorologiques supplémentaires sur l'écran principal

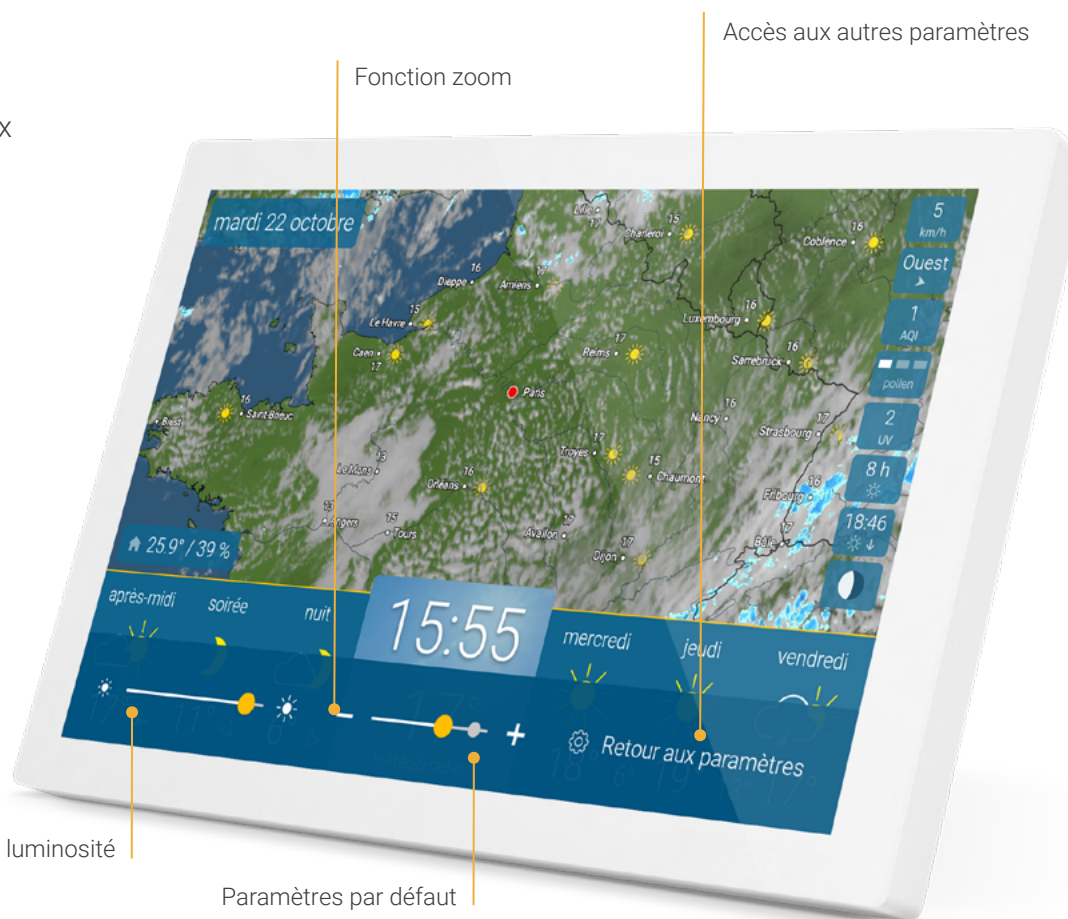


Curseur de luminosité, fonction zoom et autres paramètres

Si vous appuyez au milieu de la barre de prévisions, le curseur de luminosité apparaît en bas à gauche, le curseur de la fonction zoom du radar météo au centre et l'accès aux autres paramètres en bas à droite.



La luminosité de l'écran diminue automatiquement et progressivement après le coucher du soleil (pour plus de détails, voir [page 21](#)).



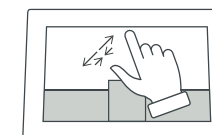
Astuce

Par glissement sur la carte vers la gauche ou la droite, faites **avancer** ou **reculer** le film du radar météo.



Astuce

Pour régler l'échelle du radar météorologique, utilisez les boutons « + » en « - », le curseur ou rapprochez ou éloignez votre pouce et votre index.



Régler les temps d'écran

Dans les paramètres et sous l'option « Écran », vous pouvez définir des heures précises auxquelles l'appareil doit se mettre en veille ou être actif. Les heures peuvent également être définies pour différents jours. Vous pouvez à ce niveau définir vos propres règles.

Le temps de fonctionnement par défaut est de 6 heures à 23 heures.

Astuce

Les jours peuvent également être sélectionnés et désélectionnés dans la vue d'ensemble.



Mon emplacement

Votre emplacement est automatiquement déterminé lorsque l'appareil est mis en service. En option, vous pouvez saisir un emplacement différent pour le radar météo et les données météorologiques dans le menu sous « Ma localisation ».

Les trois derniers lieux recherchés s'affichent sous la barre de recherche. Ces derniers peuvent être effacés par une longue pression sur le lieu concerné.

Vous pouvez également toujours revenir à la géolocalisation automatique de votre emplacement ici dans le menu.

Saisir un lieu



Astuce

En cliquant sur le point rouge au milieu du radar météo, vous pouvez accéder plus rapidement au menu « Ma localisation ».



Infos

Si vous cliquez sur l'élément du menu « Infos », la légende météo s'affiche sur la partie droite. Vous pouvez également accéder à une démo d'introduction pour découvrir toutes les fonctions de base de l'appareil.



Wi-Fi

Lors de la mise en service de l'appareil, le système vous demande automatiquement d'établir la connexion Wi-Fi. Vous pouvez également modifier ce paramètre ultérieurement dans l'option de menu « Wi-Fi ».

Aide à la connexion Wi-Fi

- Débranchez brièvement le routeur Wi-Fi de l'alimentation électrique et redémarrez l'appareil. Attention ! Il doit s'agir d'un réseau de 2,4 GHz.
- Si les problèmes persistent : Connectez l'appareil à un Wi-Fi d'invité ou à un hotspot de téléphone mobile.
- Vérifiez si le dernier logiciel est installé sur l'appareil : cliquez sur « Système » dans les paramètres, puis sur le numéro de version.



Astuce

Vous pouvez également consulter notre **section d'aide** en cliquant sur un réseau Wi-Fi dans la liste, puis sur le bouton « Aide ».



Systeme

Cet élément du menu contient des informations et des fonctions relatives au système, telles que la version actuelle du logiciel, l'adresse MAC de l'appareil, des informations sur la protection des données et la possibilité de redémarrer l'appareil ou de le réinitialiser aux paramètres d'usine.

Pour rester informé des dernières fonctions et améliorations du logiciel, veuillez consulter notre journal des modifications sous l'option « Changelog » dans la rubrique « Systeme » du menu.



Langue et unités

Dans la rubrique « Système », vous pouvez sélectionner le pays et la langue d'affichage dans lesquels vous souhaitez utiliser la météo & radar home. Ces paramètres affectent l'affichage et les unités utilisées. Sous l'onglet « Sélectionner les unités », vous pouvez adapter l'affichage en fonction de vos préférences :

- Représentation de l'heure : affichage sur 12 ou 24 heures
- Unité de température : degrés Celsius ou Fahrenheit
- Distance et vitesse : métrique ou impériale
- Unité de mesure du vent : km/h, m/s, kn, Bft, mph
- Unité de pression atmosphérique : hPa, inHg, mmHg



Définir les unités

Définir le pays et la langue

Astuce

Au lieu de l'humidité relative de l'air, vous pouvez choisir d'afficher le point de rosée dans les données supplémentaires (voir [page 13](#)).



Paramètres avancés

Ici, vous pouvez continuer à adapter la météo & radar home à vos besoins.

Film radar avec prévisions

Faites animer les prochaines (standard) ou les dernières 90 minutes sur le radar météo sous forme de film météo.

Températures à chaque niveau de zoom

Les températures locales sont également affichées sur le radar météo avec les trois plus grands niveaux de zoom, à côté des noms de villes.

Afficher les flèches de vent aux sections journalières

Des flèches de vent sont affichées sur la page principale pour les trois prochaines sections journalières.

Ajuster automatiquement la luminosité de l'écran

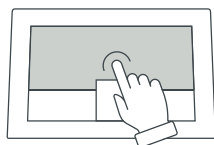
Par défaut, l'écran est moins éclairé après le coucher du soleil afin de protéger vos yeux et d'économiser de l'énergie. Vous pouvez désactiver cette option ici. La luminosité choisie manuellement restera alors par défaut (voir [page 14](#)).



En veille

Vous pouvez mettre l'appareil en veille à tout moment en appuyant deux fois sur le radar météo.

Pour le rallumer, il suffit de toucher l'écran.



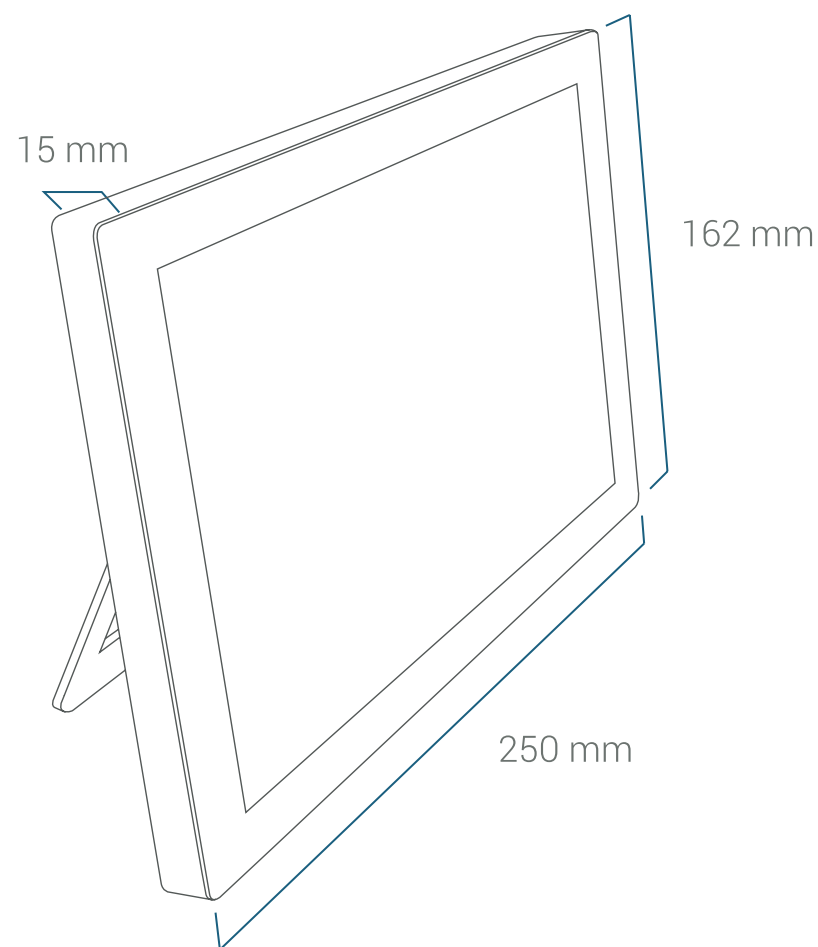
Dans les paramètres, sous la rubrique « Écran », vous pouvez définir la période à partir de laquelle l'appareil doit passer en mode veille.

Voir également la [page 15](#).



Technologie

Affichage :	10,1 pouces IPS
Résolution de l'écran :	1280 x 800 pixels
Alimentation électrique :	Bloc d'alimentation (inclus)
Connexion :	USB-C
Longueur du câble :	2 m (inclus)
Largeur :	250 mm
Hauteur :	162 mm
Profondeur :	15 mm
Poids :	620 g



Note :

Prend en charge les réseaux Wi-Fi à 2,4 GHz avec cryptage WPA (2).

Effectuer une réinitialisation

Si des problèmes inattendus se produisent et ne vous permettent pas de réinitialiser l'appareil à ses paramètres d'usine via le menu, vous pouvez réinitialiser l'appareil à ses paramètres d'usine comme suit :

1. Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de la station météo.
2. Placez la station sur une surface souple avec l'écran vers le bas.
3. Utilisez un cure-dent pour appuyer délicatement dans l'ouverture de réinitialisation au dos de l'appareil et maintenez-le enfoncé après un léger clic. Dans le même temps, rebranchez le câble dans la prise située à l'arrière de la station et attendez 10 secondes. Retirez le cure-dent.
4. Installez la station. Entre-temps, n'interrompez pas l'alimentation électrique de l'appareil.

L'écran affiche « en cours de suppression ». La station démarre alors dans l'état d'usine et peut ensuite être configurée à nouveau.

> Retour au sommaire

Astuce

Si vous avez besoin d'aide ou si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre service support à home@meteoetradar.com



Ouverture de réinitialisation



- L'appareil ne peut être utilisé qu'en **milieu fermé** dans un endroit où la température ambiante est comprise entre **+5 et +35°C**.
- Tenir à l'**écart des sources de chaleur** (radiateurs, appareils de chauffage, etc.) et **ne pas exposer en permanence à la lumière directe du soleil**.
- **Évitez les secousses**.
- Si le boîtier, le câble ou le bloc, d'alimentation sont endommagés, si des liquides se sont infiltrés dans l'appareil ou en cas de **bruit ou d'odeur inhabituels**, mettez l'appareil **hors service et ne l'utilisez plus**.
- Utilisez uniquement un chiffon doux, sec ou humide pour le nettoyage. **N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants**.
- L'appareil n'est pas un jouet.
- Veuillez **utiliser uniquement le bloc d'alimentation fourni** (5V DC / 2A). Il doit être en libre accès pendant le fonctionnement de l'appareil et ne doit pas être couvert.
- Veuillez **ne pas jeter l'appareil dans les ordures ménagères**, mais le déposer dans un point de collecte des petits appareils électriques.
- L'emballage, à l'exception de la feuille d'affichage, peut être trié **comme déchet papier**.

Déclaration de conformité de l'UE

Le produit météo & radar home est conforme à toutes les législations d'harmonisation pertinentes de l'Union européenne. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est le suivant est disponible à l'adresse suivante shop.meteoetradar.com/compliance.

Fabricant

météo&radar home

WetterOnline Meteorologische

Dienstleistungen GmbH

Karl-Legien-Str. 194a | 53117 Bonn

home@meteoetradar.com