

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Wetterstation. Nun sehen Sie schon heute, wie das Wetter später wird: Aktuelle und örtliche Prognose anhand einfacher Symbole und präziser Messungen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Wetterstation optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Außenwetterstation
- Bedienungsanleitung

Die Wetterstation besteht aus drei Teilen: Dem Barometer oben in der Mitte, dem Thermometer links unten und dem Hygrometer rechts unten.

Das Barometer

Das Barometer misst den Luftdruck in Hekto-Pascal (hPa). Der Luftdruck ist abhängig von der Wetterlage und von der Ortshöhe. Daher müssen Sie das Barometer erst auf Ihren Wohnort eichen. Erfragen Sie den Luftdruck an Ihrem Wohnort, beispielsweise vom Wetteramt oder aus dem Internet. Stellen Sie dann diesen Wert mit der Schraube an der Rückseite der Wetterstation ein. Klopfen Sie leicht auf das Gehäuse, um die Einstellung zu überprüfen. Anhand der Änderungen des Luftdrucks wird das Wetter vorhergesagt. Steigt der Luftdruck an, kommt es in der Regel zu einer Verbesserung, fällt der Luftdruck ab, wird das Wetter schlechter.

Das Thermometer

Das Thermometer misst die Umgebungstemperatur in Grad Celsius. Die ideale Raumtemperatur beträgt zwischen 18 °C und 25 °C, je nach Nutzung des Raumes.

Das Hygrometer

Das Hygrometer misst die in der Luft enthaltene Feuchtigkeit. Die ideale Luftfeuchtigkeit beträgt zwischen 45% und 55 %.

Einstellen des Luftdruckmessers

1. Erfragen Sie den Wert des in Ihrem Ort herrschenden Luftdrucks beim Wetteramt oder suchen ihn auf einer Wetterseite im Internet heraus.
2. Stellen Sie Ihr Barometer auf diesen Luftdruck ein. Nutzen Sie dafür die Einstellschraube auf der Rückseite der Außenwetterstation.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.infactory.me

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette station météorologique d'extérieur. Profitez de prévisions météorologiques mises à jour et locales, basées sur des symboles simples et des mesures précises.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Station météorologique d'extérieur
- Mode d'emploi

La station météorologique est composée de trois parties : le baromètre situé en haut, le thermomètre situé en bas à gauche, et l'hygromètre situé en bas à droite.

Le baromètre

Le baromètre mesure la pression atmosphérique en hectopascal (hPa). La pression atmosphérique dépend des conditions météorologiques et de l'altitude. C'est pourquoi vous devez donc calibrer le baromètre selon votre lieu de résidence. Renseignez-vous sur la pression atmosphérique de votre lieu de résidence auprès d'un bureau météorologique, ou bien en allant sur Internet. Réglez ensuite cette valeur à l'aide de la vis située à l'arrière de la station. Tapotez légèrement sur le boîtier pour vérifier le réglage.

Les prévisions météorologiques sont établies à partir des modifications de la pression atmosphérique. Une pression atmosphérique qui augmente permet de prévoir une amélioration du temps, tandis qu'une pression atmosphérique en baisse annonce du mauvais temps.

Le thermomètre

Le thermomètre mesure la température ambiante en degrés Celsius (°C). La température ambiante idéale se situe entre 18 °C et 25 °C selon le type de pièce.

L'hygromètre

L'hygromètre mesure l'humidité de l'air ambiant. L'humidité de l'air idéale se situe entre 45 % et 55 %.

Régler le baromètre

1. Renseignez-vous sur la valeur de la pression atmosphérique de votre lieu de résidence auprès d'un bureau météorologique, ou consultez un site météorologique sur Internet.
2. Réglez votre baromètre sur cette valeur de pression atmosphérique. Utilisez pour cela la vis de réglage située à l'arrière de la station météorologique.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !