

XIAOMI Temperature and Humidity Monitor Clock

Vérifiez l'heure

Gardez un œil sur la température et l'humidité

Surveillance de la température et de l'humidité | Écran E-Ink | Connectivité intelligente | | Plusieurs possibilités d'installation



Les indicateurs de confort permettent de surveiller d'un coup d'œil les moindres changements de température et d'humidité

Surveillance continue des variations de la température et de l'humidité intérieures

La santé de votre famille est surveillée tout au long de l'année

La température et l'humidité sont étroitement liées à la santé respiratoire, aux allergies, à la santé de la peau et à bien d'autres problèmes de santé. La surveillance et le réglage de la température et de l'humidité dans les chambres des enfants, les chambres à coucher, les pièces réservées aux animaux, les bureaux et les autres pièces de votre maison peuvent contribuer à améliorer votre confort et à protéger la santé des membres de votre famille et de vos animaux.



Température ambiante idéale

19 °C à 27 °C

Humidité relative idéale

20 % HR-85 % HR



Surveille la température et l'humidité de certains endroits

Illumine votre vie

Surveiller et ajuster la température et l'humidité de votre serre, de votre cuisine, de votre cellier et de votre salle de bain en temps voulu peut vous aider à mieux cultiver vos plantes, stocker des aliments et d'autres biens, mais également à empêcher la prolifération des bactéries.



Serre



Cuisine



Cellier



Salle de bains

Identifiez votre niveau de confort en un coup d'œil grâce aux émoticônes intuitives

Pourquoi un moniteur de température et d'humidité affiche-t-il un visage contrarié alors que vous estimez que la température est parfaite ? En effet, lorsque vous estimez que la température ambiante est parfaite, vous ne tenez plus compte du taux d'humidité. Grâce aux émoticônes visuelles, vous pouvez facilement comprendre les niveaux de confort.



Température et taux d'humidité
inconfortables



Température et taux d'humidité
confortables

Voir l'écran clairement selon différents angles Surveillance de température et d'humidité avec détection précise

Grand écran e-ink Grand angle de vue

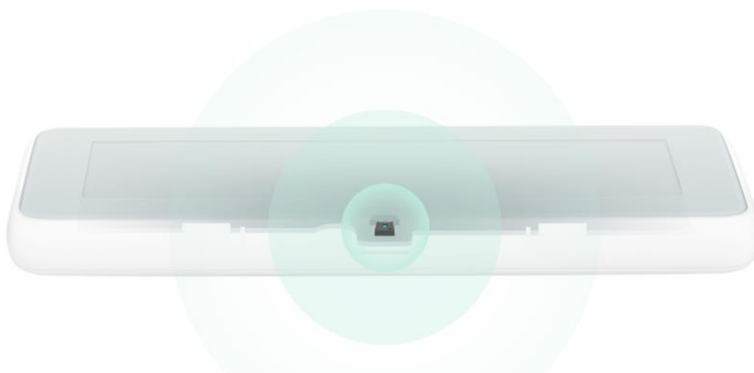
L'écran e-ink 3,7" (88 mm x 33 mm) est doté d'une consommation d'énergie ultra-faible et d'une autonomie d'environ un an, avec seulement deux piles bouton. Cet écran rappelle un texte sur papier et permet d'être vu facilement et clairement selon plusieurs angles.



Puces et capteurs haute précision

Assurez-vous de la précision des données affichées

La Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock offre une précision redoutable grâce à sa puce d'horloge en temps réel (RTC) intégrée et à son capteur suisse Sensirion soigneusement sélectionné, tous deux de haute précision. Elle affiche l'heure exacte en haute résolution et détecte le moindre changement de température et d'humidité.

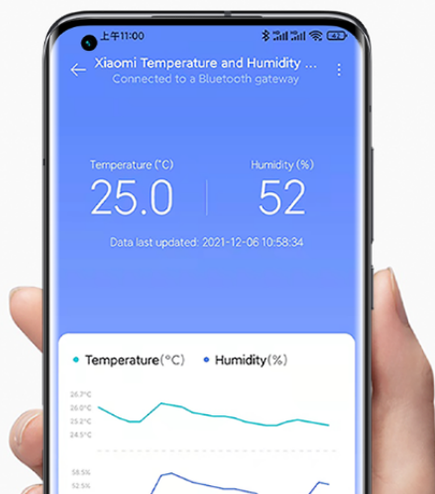


Le moniteur de température et d'humidité intelligent qui anticipe vos besoins

Historique des températures et de l'humidité

Enregistre chaque changement

La Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock peut enregistrer les tendances de température et d'humidité des six derniers mois. Il est possible de rechercher et d'ajouter la Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock dans l'application Mi Home/Xiaomi Home pour afficher les détails dans l'historique.



Réglage intelligent de la température et de l'humidité

Par temps chaud, le climatiseur peut être activé et désactivé automatiquement en configurant une température prédéfinie dans l'application Mi Home/Xiaomi Home.

Lorsque la pièce est sèche, l'humidificateur peut être activé et désactivé automatiquement en configurant un taux d'humidité prédéfini dans l'application Mi Home/Xiaomi Home.

*La Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock peut se connecter à d'autres appareils intelligents Xiaomi (climatiseurs et humidificateurs) via le Mi Smart Home Hub.

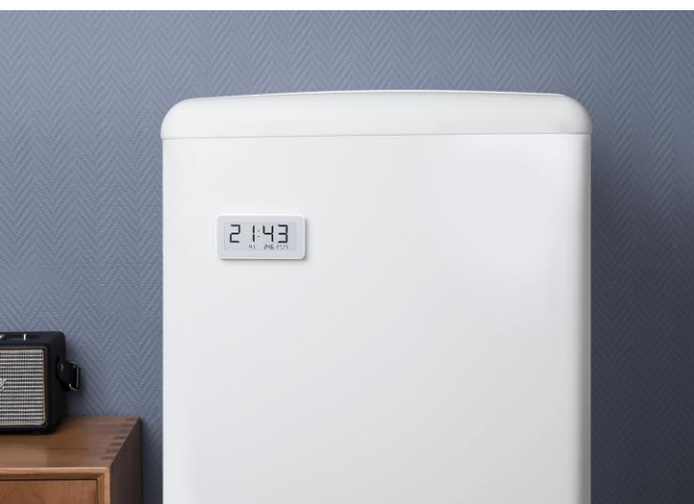
Testé par des professionnels pour une qualité et une fiabilité garanties

La finesse de son design confère à ce moniteur un aspect élégant.

Sa conception polyvalente facilite son installation

Placez la Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock sur la table, au mur ou la porte du réfrigérateur

Pesant à peine 60 g pour 10,1 mm d'épaisseur, la Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock se pose facilement sur une table à l'aide du support, se fixe au mur ou se fixe grâce à son aimant, facilitant ainsi son utilisation et la rendant visuellement attrayante. Placez la Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock où vous voulez : sur votre table de chevet, votre bureau, la porte de votre réfrigérateur ou un mur.



Une surface lisse qui se distingue

Un aspect résolument élégant

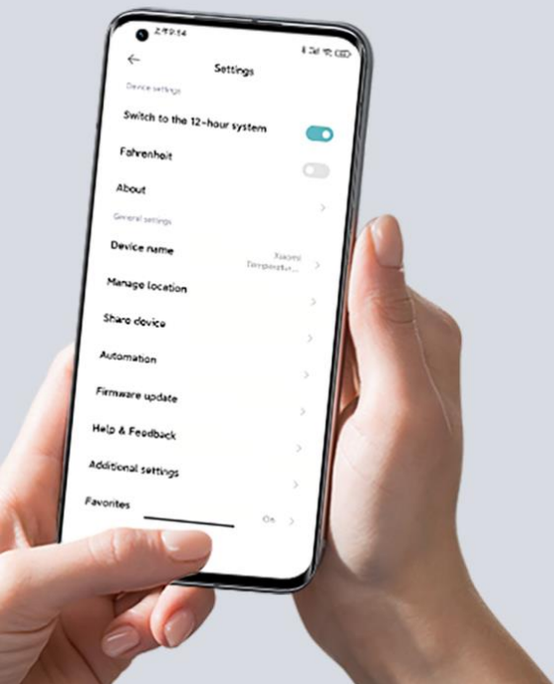
Le design lisse et arrondi de l'écran en plexiglas lui apporte un aspect plus élégant.

Horloge à plusieurs fuseaux horaires sélectionnables

Lorsque vous l'allumez pour la première fois, l'horloge affiche 00:00. Une fois que vous avez connecté l'horloge à l'application Mi Home/Xiaomi Home, l'heure indiquée sera automatiquement synchronisée avec l'heure de votre smartphone.

*Si l'heure indiquée est incorrecte, ou le devient après avoir changé la batterie, ouvrez l'application Mi Home/Xiaomi Home et allez sur la page principale de l'appareil pour le connecter, et l'heure se synchronisera automatiquement.





Options d'affichage de l'heure : 12 heures et 24 heures

sélectionnables

La Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock permet d'afficher l'heure en format 12 heures et 24 heures. Ces paramètres peuvent être changés à tout moment en vous connectant à l'application Mi Home/Xiaomi Home.



Remarque :

1. Les orifices de ventilation ne doivent pas être immergés dans l'eau.
2. Les orifices ronds à l'arrière du produit sont des orifices de ventilation. Insérez un objet uniquement dans le petit orifice contenant le bouton de réinitialisation, n'insérez aucun objet dans les autres orifices.
3. Une fois le produit fixé au mur, faites attention lorsque vous le retirez à ne pas endommager le produit ou la surface du mur.
4. La plage de mesure de la température de ce produit est de 0 °C à 60 °C. Il ne convient pas à une utilisation dans des environnements difficiles en dessous de 0 °C ou au-dessus de 60 °C.
5. La plage de mesure de l'humidité de ce produit est de 0 % à 99 % d'humidité relative (RH), évitez toute humidité extrême.
6. Ce produit est conçu pour favoriser un mode de vie sain. Toutefois, il ne doit pas être utilisé comme un instrument de mesure.
7. Ce produit utilise des piles CR2032. Les piles doivent être achetées séparément.
8. Pour améliorer l'effet visuel de l'écran et éliminer les images fantômes, l'écran clignote (les couleurs sont inversées) une fois toutes les 30 minutes pour s'actualiser.
9. Toutes les données des tests ci-dessus proviennent du laboratoire Miaomiaoc. Les performances réelles peuvent varier en fonction des différences dans l'environnement.

