

"Un aperçu direct de votre climat intérieur"

Avec
indice de
virus*!

* Cet indice évalue la survie des virus sur base d'une analyse scientifique de cinq facteurs de qualité de l'air, à savoir : la température, l'humidité relative, les particules (PM2,5), le dioxyde de carbone et le dioxyde d'azote.



uHoo

Notre capteur le plus complet. Il mesure pas moins de 9 valeurs différentes. Ce capteur ne vous dit pas seulement ce qui est mauvais. Il détecte les toxines et vous indique en temps réel les paramètres exacts de la qualité de l'air qui sont malsains. Le capteur est conçu pour vous permettre de contrôler votre air intérieur et votre santé, afin que vous puissiez respirer facilement et vivre librement. Vous pouvez accéder à toutes vos données importantes dès que vous en avez besoin. Grâce à une application, vous pouvez voir comment vos habitudes et vos activités affectent votre maison, votre santé et votre productivité.

Le capteur uHoo peut être utilisé pour mesurer la qualité de l'air entre autres, dans les bureaux, les habitations, l'industrie, les maisons de retraite, les écoles, les crèches, etc...

AIRPLUS
solutions

by
egeda

Connectivité :

Le capteur uHoo est compatible avec le WiFi 802, 11 b/g/n (2,4 Ghz). Sécurité Cryptage AES 128 bits via SSL. Il peut être facilement connecté en ligne à l'AirTeq uHoo Monitoring.

Rapport:





Le capteur uHoo est 100% compatible avec notre plateforme de surveillance AirTeq Smart. Notre plateforme assure un suivi 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Toutes les données de mesure sont stockées de manière sécurisée en plusieurs copies, ce qui minimise les pertes de données. Les données sont toujours en ligne et partout accessibles en toute sécurité pour les utilisateurs autorisés. L'application offre une interface agréable qui vous donne toutes les informations dont vous avez besoin de manière simple et facile à comprendre, et vous pouvez programmer vous-même des alarmes.

Dès que le niveau de CO2 dépasse 1000 ppm et que les 8 autres paramètres sont en dehors des limites fixées, une notification est envoyée au smartphone ou à l'ordinateur portable relié. L'indice de virus est également clairement affiché.

<https://egeda.be/fr/merk/airteq-fr/>

Utile à savoir...

Le uHoo est équipé de capteurs de haute qualité. Adaptateur d'alimentation Micro USB avec adaptateur d'alimentation externe 5V DC pour l'alimentation. Routeur Wifi et accès à Internet. Wifi 802, 11 b/g/n compatible (2,4 Ghz). Sécurité Cryptage AES 128 bits via SSL.

-  Simple à utiliser
-  Surveillance et contrôle en ligne 24/7
-  Rapports périodiques par e-mail
-  Des conseils précis sur les mesures à prendre pour créer un espace sain



Spécifications techniques

Dimensions	85 x 165 mm
Connexion	Adaptateur d'alimentation Micro-USB avec 5V DC
Poids	265 gr
Capteur CO2	
Plage	400-10000 ppm
Précision	± 3% / ± 50ppm
Température	
Plage	-40°C - 85 °C
Précision	±0.5°C
Humidité relative	
Plage	0-100 %
Précision	± 3%
Particules (PM2.5)	
Plage	0 à 1000 µg/m3±
Précision	10 µg/m3 ou ± 10%
Composés Organiques Volatils (COV)	
Plage	0 à 1.000 ppb±
Précision	5 ppb ou ± 5%
Capteur Co	
Plage	0 à 1.000 ppm
Précision	± 10 ppm
Dioxyde d'azote (NO2)	
Plage	0 à 1.000 ppb
Précision	± 5 ppb ou ± 5%
Ozone	Plage: 0 à 1.000 ppb / Précision: ± 5 ppb ou ± 5%
Pression de l'air	Plage: 300 à 1.100 mBar /Précision: ± 1 mbar