

MESURER LE CADR (Clean Air Delivery Rate)

Anémomètre numérique portable HABOTEST HT605.
Compteur de vitesse du vent / LCD rétro-éclairage.
Affichage température / humidité / mètre.

SIX WIND SPEED UNITS

Offers six selectable units for measuring wind speed, allowing users to switch units based on different measurement needs. Users can quickly change units by pressing the UNIT button.

m/s

km/h

mi/h

ft/s

ft/m

knots



HABOTEST® HT605 DIGITAL ANEMOMETER

TECHNICAL PARAMETER

| Specifications | Range | Accuracy |
|------------------------|---|---|
| Air Velocity | 0.70~30.00 m/s (meter per second) | ±(2.0%+0.5m/s) |
| | 2.50~108.0 km/h (kilometer per hour) | ±(2.0%+1.8km/h) |
| | 2.30~98.50 ft/s (feet per second) | ±(2.0%+1.6ft/s) |
| | 137.0~5900 fpm (feet per minute) | ±(2.0%+10fpm) |
| | 1.30~58.30 knots (nautical miles per hour) | ±(2.0%+1.0knots) |
| Temperature | 1.50~67.10 mile/h (miles per hour) | ±(2.0%+1.1mile/h) |
| | | |
| Humidity | -20.0°C~60.0°C(-4.0°F~140.0°F) | 0.0°C~45.0°C(32°F~113°F): ±1.0°C/2.0°F Other: ±1.5°C/2.0°F |
| Data Hold | 0.0%~99.9%RH | 20%~80%: ±5.0RH Other: ±6.0RH |
| Backlight | | ✓ |
| Max/Min Hold | | ✓ |
| Auto Power Off | | ✓ |
| Low Battery Indication | | ✓ |
| Power | 3x1.5V AAA Battery (The battery is not included in the product) | |
| Weight | Approx.111.5g | |
| Size | 142x58x28mm | |
| Safety Rating | EN61326-1 | |

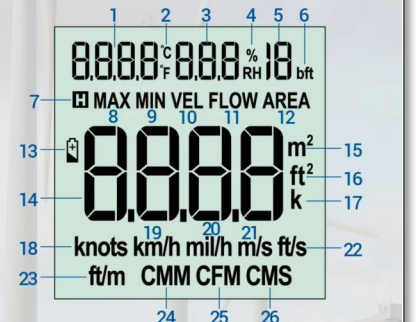


Anémomètre portatif ANENG GN302.
9999 comptes numérique 0.4 ~ 30.00 m/s compteur de vitesse du vent / 20.0°C ~ 60.0°C testeur de température.



Multi-scene

Widely used in environmental monitoring, wind energy assessment, meteorological analysis, industrial, agricultural, port and other scene measurement



1. 8888: Temperature reading
2. °C Celsius/°F Fahrenheit unit
3. 888: Humidity reading
4. %RH: Humidity unit
5. 18: Wind level
6. bft: Wind grade unit
7. [Data retention prompt]
8. MAX: Maximum value
9. MIN: Minimum value
10. 10: Wind speed measurement
11. FLOW: Air volume measurement
12. AREA: Air duct cross-sectional area setting
13. [Low battery prompt meets]
14. 8888: Wind speed, air volume measurement
15. m²: Square meter
16. ft²: Square foot
17. k: Counting units(Thousand)
18. knots: Nautical miles per hour
19. km/h: Kilometers per hour
20. mi/h: Miles per hour
21. m/s: Meters per second
22. ft/s: Feet per second
23. ft/m: Feet per minute
24. CMM: Cubic meters per minute
25. CFM: Cubic feet per minute
26. CMS: Cubic meter per second

Tachymètre numérique TASI, tachymètre photo laser à contact et sans contact 3 ~ 100000 RPM.
Compteur de vitesse de rotation de haute précision RPM.

TA500 series digital tachometer that can measure the RPM or surface speed and distance. It is applicable to electric power, steel, petrochemical, aviation, fan manufacturing, pipeline ventilation system, underground warehouse and other occasions.

Resolution:

TA500A: RPM: < 10000: 0.1, RPM: ≥10000:1

TA500B and TA500C: RPM: < 10000: 0.1, RPM: ≥10000:1, m: < 10000: 0.1, m: ≥10000: 1, m/min: < 200: 0.1, ft/min: < 1000: 0.1

Display: 6 digits, max 99999



Station météo intelligente WiFi, thermomètre numérique pour maison intelligente, avec capteur de température, humidité, date, indice lumineux, moniteur de qualité de l'air.

WiFi+Bluetooth

Full-featured Weather Forecast Clock

Time Alarm Clock Calendar | Week Display | wifi connection Temperature, Humidity, Barometric Pressure, Wind Speed, Wind Direction, Rainfall Body Temperature, Light Index, Air Quality

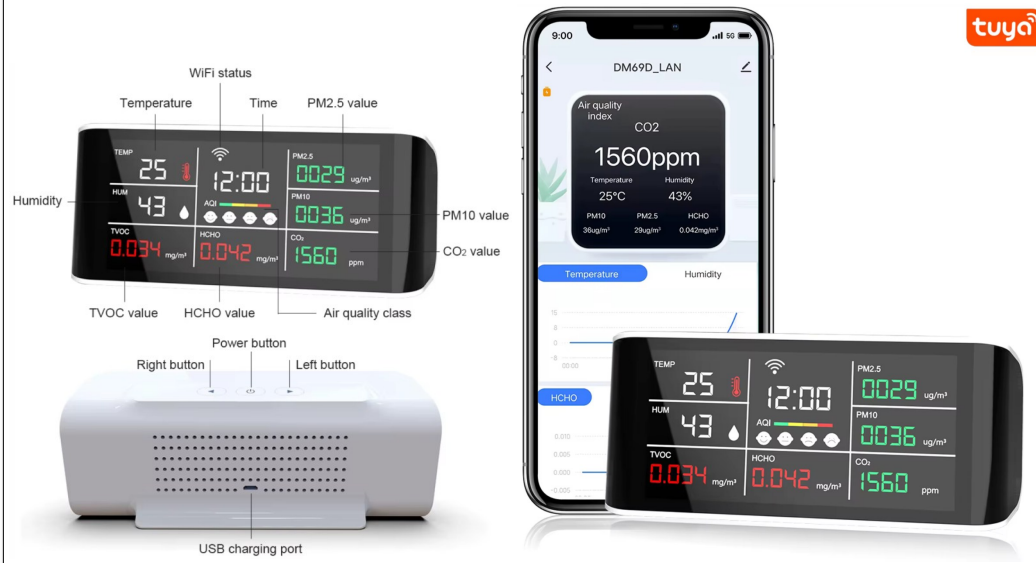


Product Information



MESURER LA QUALITE DE L'AIR

Détecteur de qualité de l'air Dienmern DM69D WIFI .
Détection : CO2 / PM10 / PM2.5 / CO2 / HCHO / TVOC.
Capteur testeur température humidité 2 en 1. Tuya Wifi.



NDIR CO2 mètre alarme température humidité
Détecteur 3 en 1 moniteur de qualité de l'air
Analyseur de gaz avec écran LCD USB / Rechargeable



Dispositif de mesure du CO2.
 Taille: 112x68x66 mm.
 Affichage sur l'écran.
 Méthode de détection de CO2 :
 . infrarouge (NDIR).
 Temps d'échantillonnage :
 . environ 1,5 seconde.
 Humidité relative :
 . environ 20 % à 85 %.
 Unité de concentration de CO2 : PPM
 Alimentation : batterie 1600 mA.
 Plage de mesure : 400-5000 PPM.
 Résolution : 1 PPM.
 Précision de mesure : $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
 Capteur de CO2 : infrarouge (NDIR).

Détecteur de gaz 4 en 1 portable de haute précision
Compteur de gaz dangereux combustible et toxique
Analyseur EX / H2S / CO / O2. Rechargeable

Instrument detail display



| Gas type | Range | Low alarm | High | Resolutio |
|----------|-------------|-----------|----------|-----------|
| EX | (0-100)%LEL | 20%LEL | 50%LEL | 1%LEL |
| H2S | (0-100)ppm | 10ppm | 35ppm | 1ppm |
| CO | (0-1000)ppm | 50ppm | 150ppm | 1ppm |
| O2 | (0-30)%vol | 19.5%vol | 23.5%vol | 0.1%vol |

Other gas type please contact us.

| | |
|------------------------|--|
| Precision: | $\leq \pm 5\%FS$ |
| Response time | T<30s |
| Display: | LCD display real-time data and station of system |
| Alarm: | Audible-visual-vibration alarm with voice alarm |
| Work | -20 C -50 C ; <95%RH non-condensing |
| Power supply: | DC3.7V (Rechargeable lithium battery 1800mAh) |
| Explosion-Proof grade: | ExibIIBT3Gb |
| Battery charge time: | 4h-6h |
| Working time: | Over 10 hours |
| Sensor life: | 2 years |
| Protection grad | Ip65 |
| Dimensions: | 70*35*140mm |
| Weight: | 210g |

Capteur intelligent AS8700A, détecteur de monoxyde de carbone
portatif, compteur de CO 1000 ppm, alarme sonore et lumineuse
LCD, testeur de gaz CO de haute précision



Carbon Monoxide Meter

Light sensitive | Portable | Accurate

AS8700A

HIGH QUALITY
 Stay away from CO



MESURER LA CONSOMMATION ENERGETIQUE

Wattmètre de tension numérique, compteur de puissance 110/250V, consommation d'énergie, prise KWh, prise EU/US/UK/FR. Moniteur d'analyse d'électricité.

FOUR SPECIFICATIONS

POWER METER

easy to read | complete functions | stable and reliable

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Batterie incluse | Non |
| Dimensions | 15.50 x 7.00 x 3.50 cm |
| Tension de Sortie | 0V~9999V |
| Mesure de la plage d'énergie | Normal |
| Numéro de Modèle | V016 |
| Tension Nominale | 220V |
| Type d'affichage | Numérique uniquement |
| Nom de marque | JUANJUAN |

TOOLTOP ET693C 256x192 caméra d'imagerie thermique 512x384. Super imageur thermique IR 1080P. Fusion Visible / Test électrique et industriel

TOOLTOP ET693C

SUPER IR:512x384

Visible Light:1080P

Temp: -20~550 °C

Dual-lens design | Laser pointer | Real-time connection software

Real-time Temp Tracking

Lowest | Center | Highest | Area

Temperature alarm

Sonde en acier inoxydable thermomètre alimentaire domestique. Type de stylo température du lait thermomètre de cuisson.

Probe food thermometer

TP300

ON/OFF Switch function

C/F this key to perform function conversion. In the display temperature state, press this key to display the LCD value.

HOLD Keep it in the HOLD state and press it again to restore the temperature deflection and When the HOLD function is executed, the HOLD symbol is displayed on the LCD.

Caractéristiques :

Plage de température : -50°C à +300°C ou -58°F à +572°F

Résolution : 0,1°C ou 0,1°F

Précision : ± 1°C ou ± 1°F

Unité de température facultative : °C / °F

Testeur USB DC types A-C-micro. Voltmètre, ampèremètre, Wattmètre numérique. Moniteur couleur. Détecteur batterie externe chargeur capacité mètre 8.0A.

Spécifications du produit

Plage de mesure de tension : 3,6 V ~ 32,0 V Précision de résolution : 0,01 V

Plage de mesure du courant : 0,00 ~ 8,00 A Précision de résolution : 0,01 A Courant de test maximum 8,00 A

Plage cumulée de capacité : 0 ~ 999999 mAh

Précision de résolution : 0,01 Ah

Plage cumulée de puissance : 0 ~ 999999 Wh

Précision de résolution : 0,01 Wh

Plage de mesure de puissance : 000,00 ~ 150,00 W Précision de résolution : 0,01 W

Plage de mesure d'impédance : 1 ~ 9999,9 Ω Précision de résolution : 0,1 Ω

Plage de mesure de la température : 0 ~ 80°C Précision de résolution : 1°C Maximum

Plage de mesure de synchronisation : 999 heures 59 minutes 59 secondes Précision de résolution : 1 s

Plage de tension USB D+ : 0 V ~ 2,99 V Précision de résolution : 0,01 V

Plage de tension USB D- : 0 V ~ 2,99 V Précision de résolution : 0,01 V

Temps de rafraîchissement : 500 mS/fois

Taux de mesure : 0,5 fois/s

Mode d'alarme : afficher les conseils

Taille du produit : 61 mm x 68 mm x 10,8 mm

Débit auto-consommable : <0,02A

Température de fonctionnement : -10~+60°C

Humidité de travail : 10~80 (sans aucun doute)

Pression de travail : 80~106kPa

Certificat : RoHS, CE

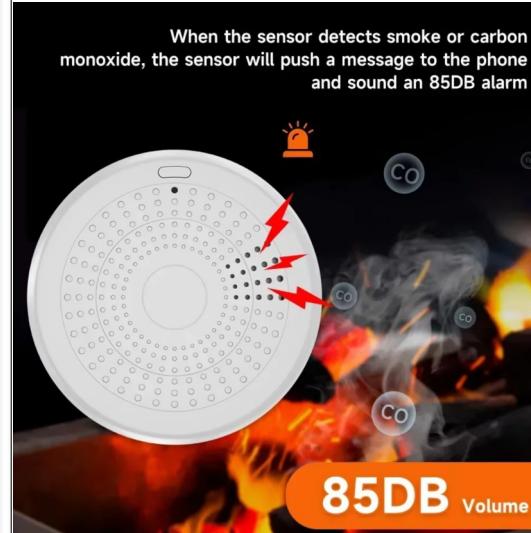
MESURER LE NIVEAU SONORE

Application mobile Sonomètre (Sound Meter). Android / iOS

Sonomètre (ou SPL) est l'application qui montre une valeur de décibels par mesure du bruit de l'environnement, affiche les valeurs mesurées dB sous diverses formes. Vous pouvez découvrir le design graphique bien rangé avec une grande image par



Détecteur 2 en 1 de gaz. Fumée et monoxyde de carbone. Alarme sonore d'incendie, de fumée, détection de CO. Capteur intelligent / Application Smart Life / Tuya WiFi .



| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Carbon Monoxide + Smoke Detector | Color: White |
| Material: ABS | Power: 9V 6LR61 |
| Strobe light and siren included | Quiescent current: <10uA |
| Working temperature: 0-40°C | Sound Alarm: >85db/3m |
| Communication: WiFi | Working humidity: 10%-95% |
| Material: ABS | Size: Φ10.6*2.7cm |



LCD sonomètre numérique. Instrument de mesure du volume et du bruit. Compteur décibel. Testeur de bruit. 30-130dB(A).



Présentation

30-130dB(A) LCD numérique sonomètre Instrument de mesure du Volume du bruit testeur de surveillance décibels

Caractéristique :

1. Grand écran LCD rétroéclairé pour une lecture claire, pratique à utiliser la nuit.
2. Large plage de mesure : 30-130 dBA, réponse rapide.
3. Mesure du niveau sonore avec des performances stables et fiables.
4. Fonction Min./Max./Data Hold et signal d'avertissement OVER de mesure hors plage.
5. Indication de batterie faible, arrêt manuel/automatique.
6. Equipé d'une boule éponge.
7. Avec trou de montage du trépied, permettant d'être placé sur le support, mesure plus facile lorsque vos mains sont occupées.
8. Portable et facile à utiliser, adapté au contrôle de la qualité sonore dans les usines, la circulation, les voitures, les chambres de bébé et les systèmes audio, les bureaux, les maisons, les écoles et les chantiers de construction.

Luxmètre de poche à capteur LCD L1. Testeur de mesure, illuminomètre numérique. 0.1-200000 Lux / 0.01-20000 Fc.

Description du produit:

1. Le luxmètre numérique vous permettra de mesurer l'éclairage dans une zone.
2. Le luxmètre numérique utilise une pile 9V (non incluse); Précision jusqu'à 200 000Lux +/- 5%
3. Résolution: 0.1Lux / 0.01Fc, Précision: ± 4%, Vitesse de mesure: 2 fois/seconde, Unités: Lux & Fc.
4. Fonction de maintien, plage automatique et plage manuelle, mise hors tension automatique: après environ 15 minutes.
5. Faible puissance de détection de batterie, environnement de fonctionnement: 14 à 122 °F(-10 à 50 °C), 10% ~ 90% RH

