

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
mil/h
ft/s
ft/m
knots



HABOTEST® HT605 DIGITAL ANEMOMETER

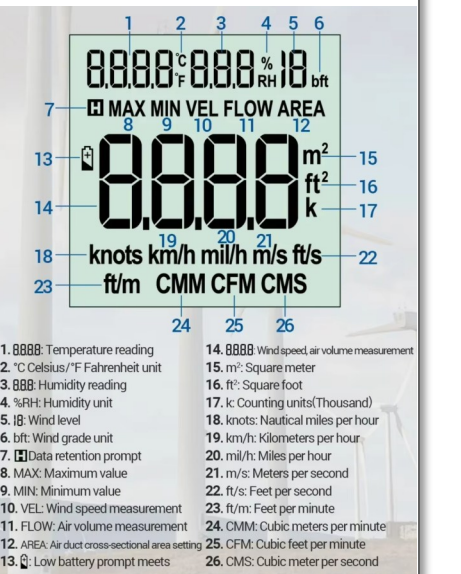
TECHNICAL PARAMETER

Specifications	Range	Accuracy
Air Velocity	0.70~30.00 m/s (meter per second) 2.50~108.0 km/h (kilometer per hour) 2.30~98.50 ft/s (feet per second) 137.0~5900 fpm (feet per minute) 1.30~58.30 knots (nautical miles per hour) 1.50~67.10 milen/h (miles per hour)	±(2.0%+ 0.5m/s) ±(2.0%+ 1.8km/h) ±(2.0%+ 1.6ft/s) ±(2.0%+ 10ft/m) ±(2.0%+ 1.0knols) ±(2.0%+ 1.1milen/h)
Temperature	-20.0°C~60.0°C(-4.0°F~140.0°F)	0.0°C~45.0°C(32.0°F~113.0°F) Others: ±1.5°C/3.0°F
Humidity	0.0%~99.9%RH	20%~80%: ±5.0RH Others: ±6.0RH
Data Hold	✓	
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 numériques 0.4 ~ 30.00 m/s compteur de vitesse du vent / 20.0°C ~ 60.0°C testeur de température.



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



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.



Détecteur de gaz 4 en 1 portatif 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	Resolution
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 battery1800mAh)

Explosion-Proof grade: ExibIIIBT3Gb

Battery charge time: 4h-6h

Working time: Over 10 hours

Sensor life: 2 years

Protection grad: IP65

Dimensions: 70*35*140mm

Weight: 210g

NDIR CO2 mètre alarme température humidité

Détecteur 3 en 1 moniteur de qualité de l'air

Analyseur de gaz avec écran LCD USB / Rechargeable

Indoor Air Quality Meters



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).

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

HIGH SENSITIVITY SENSOR

Electrochemical sensor, sensitive response, fast response



APPLICATION



Carbon Monoxide Meter

Light sensitive | Portable | Accurate



MESURER LA CONSOMMATION ENERGETIQUE

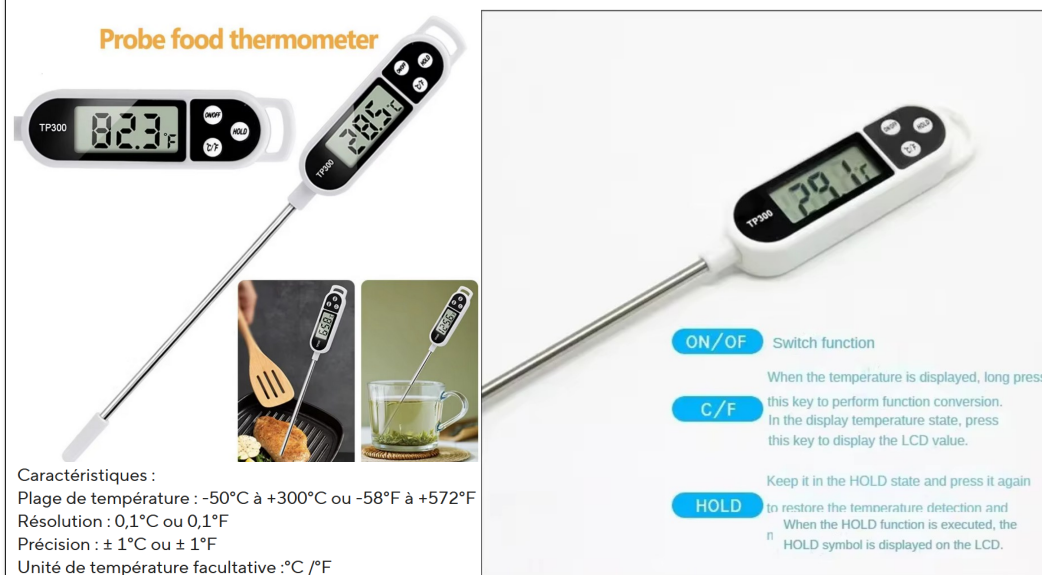
Wattmètre de tension numérique, compteur de puissance 110/250V, consommation d'énergie, prise KWh, prise EU/US/UK/FR. Moniteur d'analyse d'électricité.



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



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



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



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 dB(A), 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. Équipé d'une boule éponge.
7. Avec trou de montage de 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.

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



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

