

## Mini hygro-thermo-anémomètre

- ▶ appareil de poche étanche
- ▶ mesure l'humidité, la température et le débit d'air



- affichage de la vitesse du vent, de l'humidité relative, de point de rosée, de la température ou de refroidissement éolien
- calcul des valeurs moyennes réglable à un intervalle de 5, 10 ou 13 secondes
- boîtier protecteur pliable s'agrandissant jusqu'à 229 mm, pour une meilleure préhension
- fixation pour trépied (vendu séparément, sur demande)
- extinction automatique et conservation des données
- boîtier imperméable insubmersible
- dimensions : 133x 70 x 19 mm / poids : 95 g
- ailette en plastique remplaçable : Ø 26 mm
- garantie 2 ans
- livré complet avec pile au Lithium CR2032 et cordon de 1,09 m

### Mini hygro-thermo-anémomètre

vitesse de l'air (résolution)	100 à 5 500 pieds/min (20) 0,5 à 28 m/sec (0,1) 1,8 à 100,6 km/h (0,7) 1,1 à 62,5 MPH (0,2) 1 à 54,3 noeuds (0,3)
force échelle Beaufort (résol.)	1 à 17 (1)
refroidissement du vent °C (rés.)	+18 à +50 °C (0,1°)
humidité relative (résolution)	10 à 95 % (1 %)
<b>précision de base</b>	
débit d'air	±3 %
température	±1°C
humidité relative	±5 % HR
Mini hygro-thermo-anémomètre	AN240

## Hygro-thermo-anémo-luxmètre de poche

- ▶ mesure l'humidité, la température, le débit d'air et le niveau lumineux



- affichage rotatif selon la fonction
- roue à ailettes à faible frottement, améliore la précision de la mesure de la vitesse du vent
- capteur d'humidité avec condensateur à film fin pour réactivité rapide
- entrée thermosonde type K (vendue séparément)
- fonction Max./Min. et conservation des données
- livré complet avec dragonne et pile 9 V
- diode photo de précision et le filtre de correction des couleurs
- dimensions : 156x 60 x 33 mm / poids : 160 g
- ailette en plastique remplaçable : Ø 30,5 mm
- garantie 2 ans

### Hygro-thermo-anémo-luxmètre de poche

vitesse de l'air (résolution)	80 à 5 910 pieds/min (10) 0,4 à 30 m/sec (0,1) 1,4 à 108 km/h (0,1) 0,9 à 67 MPH (0,1) 0,8 à 58,3 noeuds (0,1)
refroidissement du vent °C	+18 à +50 °C (0,1°)
humidité relative (résolution)	10 à 95 % (0,1 %)
éclairage (résolution)	0 à 20 000 lux (1 lux)
<b>précision de base</b>	
débit d'air	±3 % Fs
température	±1,2°C
humidité relative	±4 % HR
lumière	±5 %
Hygro-thermo-anémo-luxmètre de poche	AN250

## Hygro-thermo-anémo-luxmètre et sonomètre

- ▶ mesure l'humidité, la température, la vitesse de l'air, la lumière et le son



- affichage rotatif selon la fonction
- roue à ailettes à faible frottement, améliore la précision de la mesure de la vitesse du vent
- capteur d'humidité avec condensateur à film fin intégré pour réactivité rapide
- thermistance pour température ambiante et entrée thermosonde type K pour capter la température de la surface
- diode photo de précision et le filtre de correction des couleurs
- mesure de niveau sonore conforme à la norme IEC 61672 classe 2
- fonction Max./Min. et conservation des données
- dimensions : 156x 60 x 33 mm / poids : 160 g
- ailette en plastique remplaçable : Ø 30,5 mm
- garantie 2 ans
- livré complet avec 6 piles AAA ; adaptateur CA UA100-240 en option

### Hygro-thermo-anémo-luxmètre et sonomètre

vitesse de l'air (résolution)	80 à 5 910 pieds/min (10) 0,4 à 30 m/sec (0,1) 1,4 à 108 km/h (0,1) 0,9 à 67 MPH (0,1) 0,8 à 58,3 noeuds (0,1)
refroidissement du vent °C	+18 à +50 °C (0,1°)
humidité relative (rés.)	10 à 95 % (0,1 %)
éclairage (résolution)	0 à 20 000 lux (1 lux)
niveau sonore (résolution)	35 à 130 dB (0,1 dB)
<b>précision de base</b>	
débit d'air	±3 % Fs
température	±1,2°C ±16,94°C
humidité relative	±4 % HR
lumière	±5 % de la mesure
son	±1,4 dB
Multimètre	AN300