

Thermo-anémo-hygro-luxmètre

0 à +60°C

4 fonctions avec thermocouple type K en option

- mémoire Max / Min
- fonction Hold
- vitesse de l'air en m/s, km/h, nœuds



| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| vitesse de l'air | 0,4 à 30 m/s |
| hygrométrie | 10 à 95 % HR (±4% HR) |
| luxmètre | 0 à 20 000 lux (±5 lux) |
| température (air) | 0 à +60°C (±1°C) |
| température Type K (option) | -100 à +1300 °C (±1°C) |
| dim. / poids | 60 x 33 x 56 mm / 160 g |
| alimentation | pile |
| Thermo-anémomètre | AN190 |

Thermo-anémo-hygro-luxmètre de poche

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

- roue à ailettes à faible frottement
- 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
- garantie 2 ans

Hygro-thermo-anémo-luxmètre de poche

| | |
|---|--------------------------------|
| vitesse de l'air (résolution/précision) | 80 à 5 910 pieds/min (10/±3%) |
| | 0,4 à 30 m/sec (0,1/±3%) |
| | 1,4 à 108 km/h (0,1/±3%) |
| | 0,9 à 67 MPH (0,1/±3%) |
| refroidissement du vent °C | 0,8 à 58,3 nœuds (0,1/±3%) |
| | +18 à +50 °C (0,1' ±1,2°C) |
| humidité relative (résol.) | 10 à 95 % (0,1 %/ ±4%HR) |
| éclairage (résol.) | 0 à 20 000 lux (1 lux/ ±5%lux) |
| dim. / poids | 156x 60 x 33 mm / 160 g |

Hygro-thermo-anémo-luxmètre de poche AN250



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 et de la température
- calcul des valeurs moyennes réglable à un intervalle de 5, 10 ou 13 secondes
- boîtier protecteur pliable
- fixation pour trépied (vendu séparément, sur demande)
- extinction automatique et conservation des données
- boîtier imperméable insubmersible



- garantie 2 ans
- livré complet avec pile et cordon de 1,09 m

Mini hygro-thermo-anémomètre

| | |
|---|-----------------------------|
| vitesse de l'air (résolution/précision) | 100 à 5 500 pieds/min (20/) |
| | 0,5 à 28 m/sec (0,1/±3%) |
| | 1,8 à 100,6 km/h (0,7/±3%) |
| | 1,1 à 62,5 MPH (0,2/±3%) |
| | 1 à 54,3 nœuds (0,3/±3%) |
| force échelle Beaufort | 1 à 17 (1) |
| refroidissement du vent °C | +18 à +50°C (0,1°C/±1°C) |
| humidité relative | 10 à 95 % (1 %/±5% HR) |
| dim. / poids | 133 x 70 x 19 mm / 95 g |
| alimentation | pile au Lithium CR2032 |
| Mini hygro-thermo-anémomètre | AN240 |

Thermo-anémo-hygro-luxmètre et sonomètre

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

- roue à ailettes à faible frottement
- capteur d'humidité avec condensateur à film fin intégré
- 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
- fonction Max./Min. et conservation des données
- garantie 2 ans
- livré complet avec piles adaptateur secteur en option

Hygro-thermo-anémo-luxmètre et sonomètre

| | |
|---|-------------------------------|
| vitesse de l'air (résolution/précision) | 80 à 5 910 pieds/min (10/±3%) |
| | 0,4 à 30 m/sec (0,1/±3%) |
| | 1,4 à 108 km/h (0,1/±3%) |
| | 0,9 à 67 MPH (0,1/±3%) |
| refroidissement du vent °C | 0,8 à 58,3 nœuds (0,1/±3%) |
| | +18 à +50 °C (0,1' ±1,2 °C) |
| humidité relative | 10 à 95 % (0,1 %/±4% HR) |
| éclairage | 0 à 20 000 lux (1 lux/±5%) |
| niveau sonore | 35 à 130 dB (0,1 dB/±1,4 dB) |
| dim. / poids | 156x 60 x 33 mm / 160 g |
| alimentation | 6 piles AAA |
| Multimètre | AN300 |

