

Thermo-anémo-hygro- mètre étanche



- affichage : vitesse, humidité relative, point de rosée, température
- calcul des valeurs moyennes réglable à un intervalle de 5, 10 ou 13 s
- boîtier protecteur pliable
- fixation pour trépied (vendu séparément, sur demande)
- extinction automatique et conservation des données
- boîtier étanche insubmersible
- garantie 2 ans
- livré complet avec pile et cordon de 1 m

Mini thermo-anémo-hygro-mètre

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	+18 à +50 °C (0,1 °C / ±1 °C)
humidité relative	10 à 95 % (1 % / ±5% HR)
dimensions / poids	133 x 70 x 19 mm / 95 g
alimentation	pile au lithium CR2032
Thermo-anémo-hygro-mètre	AN240

Thermo-anémo-hygro-lux- mètre de poche



- 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

Thermo-anémo-hygro-lux-mètre 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%) 0,8 à 58,3 nœuds (0,1/±3%)
refroidissement du vent	+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)
dimensions / poids	156 x 60 x 33 mm / 160 g
Thermo-anémo-hygro-lux-mètre de poche	AN250

Thermo-anémo-hygro-lux- mètre et sonomètre



- roue à ailettes à faible frottement
- capteur d'humidité avec condensateur à film fin intégré
- thermomètre à thermistance pour température ambiante et entrée thermosonde type K pour mesures de température de surface
- capteur luxmètre 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)

Thermo-anémo-hygro-lux-sono-mètre

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%) 0,8 à 58,3 nœuds (0,1/±3%)
refroidissement du vent	+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)
dimensions / poids	156 x 60 x 33 mm / 160 g
alimentation	6 piles AAA
Multimètre	AN300