

Anémomètre digital à turbine **AM-4202**

*L'anémomètre digital portable permet de mesurer rapidement et avec précision la **vitesse** et la **température** de l'air ou du vent, grâce à son capteur séparé :*

La facilité d'utilisation de cet instrument, le rend indispensable aussi bien pour un usage professionnel (conditionnement d'air, chauffage,...) que pour le loisir et le sport (plaisance, vol libre, homologation de record, ...).



Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.
Photographie non contractuelle.

Caractéristiques générales

Utilisation :	Anémomètre / thermomètre
Affichage - hauteur :	LCD 3½ digits - 18 mm
Vitesse d'échantillonnage :	1,5 mes./sec.
Affichage des mesures :	vitesse ou température
Anémomètre, type de capteur :	Turbine séparée à faible friction
Particularité :	montée sur roulement à billes
Mesures a/ vitesse :	m/s km/h ft/mn knots
b/ volume/vitesse (débit) :	non
c/ température :	0° à 50°C (32°F à 122°F)
d/ hygrométrie :	non
Température, type de capteur :	Thermocouple (tête du capteur)
Hygromètre, type de capteur :	-
Options mesure :	non
Fonctions :	Data-hold
Arrêt automatique :	non
Remise à zéro :	oui / auto
Sortie RS-232 :	non
Indicateur de pile usagée :	oui
Température d'utilisation :	0° à 50° (0 à 80% d'humidité rel.)
Alimentation :	1 pile 9V 6F22
Consommation :	9,0mA
Autonomie de la pile :	60 Heures env. (alcaline)
Dimensions du boîtier : (H x L x l) :	80 x 168 x 35 mm
Dimension du capteur : (H x L x l) :	Turbine f 72mm
Poids :	380 g
Accessoires fournis :	malette
optionnels :	-

Caractéristiques Techniques

CALIBRES "VITESSE" :	
Précision lecture/pleine éche	- / ± 2,0% + 1d
Précision :	
Mètre/seconde "m/s"	0,4 à 30,0 m/s
Résolution :	0,1 m/s
Kilomètre/heure "km/h"	1,4 à 108,0 km/h
Résolution :	0,1 km/h
Pied/minute "ft/min"	80 à 5910 ft/min
Résolution :	10 ft/mn
Mile/heure "mile/h"	-
Résolution :	-
Mile nautique/heure "knots"	0,8 à 58,3 knots
Résolution :	0,1 knots
CALIBRES "TEMPERATURE" :	
Précision :	0,8°C ou 1,5°F
Température "°C"	0° à 60°C
Résolution :	0,1°C
Température "°F"	32° à 140°F
Résolution :	0,1°F

