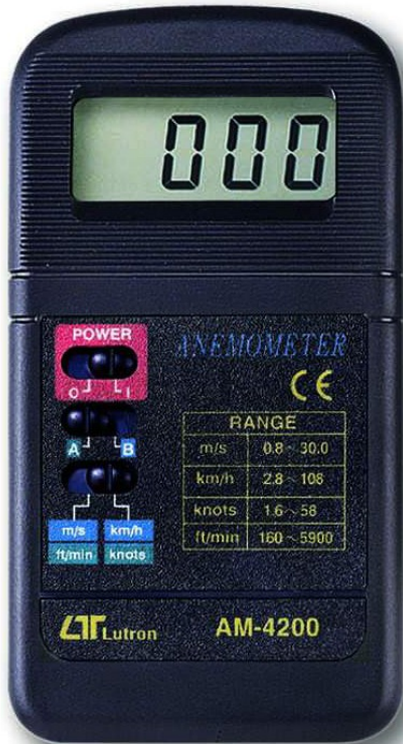


# Anémomètre digital à turbine

# AM-4200



## AM 4200

### Caractéristiques générales

Utilisation :

Affichage - hauteur :

Vitesse d'échantillonnage :

Affichage des mesures :

Anémomètre, type de capteur :

Particularité :

Mesures a/ vitesse :

b/ volume/vitesse (débit) :

c/ température :

d/ hygrométrie :

Température, type de capteur :

Hygromètre, type de capteur :

Options mesure :

Fonctions :

Arrêt automatique :

Remise à zéro :

Sortie RS-232 :

Indicateur de pile usagée

Température d'utilisation :

Alimentation :

Consommation :

Autonomie de la pile :

Dimensions du boîtier : (H x L x l) :

Dimension du capteur : (H x L x l) :

Poids :

Accessoires fournis :

optionnels :

### Caractéristiques Techniques

#### CALIBRES "VITESSE" :

Précision	lecture/pourcentage	-/+ 3,0% + 2d
Précision :		
Mètre/seconde "m/s"		0,8 à 30,0 m/s
Résolution :		0,1 m/s
Kilomètre/heure "km/h"		2,8 à 108,0 km/h
Résolution :		0,1 km/h
Pied/minute "ft/min"		1,0 à 5900 ft/min
Résolution :		10 ft/min
Mile/heure "mile/h"		-
Résolution :		-
Mile nautique/heure "knots"		1,6 à 98,0 knots
Résolution :		0,1 knots

Hauteur	1,3 m
Vitesse d'échantillonnage	2,5 mes/sec
Affichage des mesures	vitesse
Anémomètre, type de capteur	Turbine séparée à faible friction montée sur roulement à billes
Particularité	m/s km/h ft/min knots
Mesures a/ vitesse	oui
b/ volume/vitesse (débit)	oui
c/ température	oui
d/ hygrométrie	oui
Température, type de capteur	oui
Hygromètre, type de capteur	-
Options mesure	oui
Fonctions	oui
Arrêt automatique	oui
Remise à zéro	oui / auto
Sortie RS-232	oui
Indicateur de pile usagée	oui
Température d'utilisation	0° à 50° (à 88% d'humidité rel)
Alimentation	1 pile 9 V
Consommation	11,5 mA
Autonomie de la pile	50 heures (à 100%)
Dimensions du boîtier : (H x L x l)	72 x 80 x 23 mm
Dimension du capteur : (H x L x l)	Turbine 72 mm
Poids	380 g
Accessoires fournis	-
optionnels	gaine artificielle 72