

# Anémomètre à coupelles **AM-4220**

**Enregistreur de 100 données**

Anémomètre à coupelles équipé d'un affichage digital avec indication de l'unité de mesure.

Unités disponibles : **mètre/seconde - kilomètre/heure – nœud - foot/minute - mile/heure**

Fonctions : **HOLD - MAX/MIN - mémoires (100 données échantillonnables)**

Fabriqué dans un solide **boîtier résistant aux projection d'eau (IP65)**, sa prise en main est facilité par l'accès de ses touches et par sa fonction "enregistrement".

De plus, cet instrument dispose d'un seuil de mesure extrêmement bas,

... sa plage d'utilisation s'étalant de 0,9 à 35m/s (2,5 à 126 km/h)

Unités disponibles : **mètre/seconde - kilomètre/heure – nœuds - feet/minute - miles/heure**

Fonctions : **HOLD - MAX/MIN - mémoires (100 données échantillonnables)**

Livré dans une malette en ABS

## Caractéristiques techniques :

Affichage :	LCD de 28 x19 mm
Unités de mesure :	m/s, km/h, knot (noeuds), foot/min, mile/h
Plage de mesure	de 0.9 à 35 m/s (2.5 à 126 km/h) cycle de mesure : toutes les secondes
Fonctions :	mesure de la vitesse instantanée RECORD/enregistrement : jusqu'à 100 mesures (échantillonnage par l'utilisateur) HOLD pour figer une mesure à l'écran Mémoire des valeurs MINI / MAXI
Arrêt automatique :	coupure automatique pour économiser les piles
Plage de mesure :	de 0.9 à 35 m/s (2.5 à 126 m/h)
Cycle de mesure :	1 mesure par seconde
Précision :	m/s: $\pm 2\% \pm 2$ m/s km/h: $\pm 2\% \pm 0.8$ km/h
Résolution :	m/s : 0.1m/s km/h : 0,1km/h ft/m : 1 foot/min

## Caractéristiques techniques :

Conditions d'utilisation :	de 0 à 50°C, HR<80%
Alimentation :	4 piles 1.5 V UM4/AAA (non fournies)
Consommation :	env. 6.8 mA DC
Dimensions :	190 x 40 x 32 mm (boîtier) 135 mm de diamètre pour l'hélice à coupelles
Poids :	181g.
Accessoires :	mallette, notice



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

