

## Anémomètre Anemomaster de KANOMAX

Modèle 6162

Anémomètre à haute température

### Fonctions :

- Mesure la vitesse de l'air et la température dans ambiances de 932° F (500° C)
- Mesure la haute température : modèle 6162 avec sonde haute température (0203, 0204 or 0205)

### Caractéristiques de l'unité principale

Lecture de données	999 mesures
Sortie analogue	0 à 1 Volt
Terminal à distance	clé Départ/Arrêt
Alimentation	6 piles C, ou adaptateur CA
Dimensions	1 8,7" x h 3,3" x p 5,9"
Poids	4,0 lbs (1,8 Kg)



Sondes		0203	0204 / 0205
	Gamme Temp.		
Gamme de mesure de la vitesse de l'air	0 - 100 °C	40 à 9840 ppm (0,2 à 50,0 m/s)	
	100 - 200 °C	80 à 9840 ppm (0,4 à 50,0 m/s)	
	200 - 300 °C	n / d	138 à 9840 ppm (0,7 à 50,0 m/s)
	300 - 500 °C	n / d	197 à 9840 ppm (1,0 à 50,0 m/s)
Précision	+/- 3% pleine échelle		
Gamme de mesure de la température		32 à 392 °F (0 à 200 °C)	32 à 932 °F (0 à 500 °C)
Précision	+/- 1% de la lecture		
Dimensions		Ø 11 x 200 mm	0204 Ø14 x 1000mm
Poids		Ø (0,4" x 7,8")	0205 Ø14 x 500mm
Câbles des sondes		Fini Teflon	
Résistance à la chaleur		392 °F (200 °C)	
Câble rallonge		Fini vinyle	
Résistance à la chaleur		176 °F (80 °C)	

Code	Description
6162	Anémomètre – Inclut : courroie d'épaule, adaptateur CA, 2 câbles de sortie analogue, 6 piles C ; sans sonde.
0203	Sonde de 0 à 200 °C, 9840 pi/min avec câble de 1,5 m. Étui de transport, 5 m câble rallonge et certificat.
0204	Sonde de 0 à 500 °C, 9840 pi/min avec câble de 10 m, étui de transport, câble rallonge de 5 m et certificat.
0205	Sonde de 0 à 500 °C, 9840 pi/min avec câble de 10 m, étui de transport, câble rallonge de 5 m et certificat.

## Thermomètre / Hygromètre numérique KIMO

Modèle HD50

- Simple d'utilisation
- Fonction "Hold"
- Auto-extinction : 20 minutes
- Sonde intégrée

Livré avec un certificat d'ajustage et une sacoche de transport.

### Code de commande

Code	Description
HD50	Hygro-thermomètre KIMO

Paramètre	Température	Hygrométrie
Unités de mesure	°C, °F	%HR
Gamme de mesure	de -20 à +70 °C	de 5 à 95%HR
Précision	±0,4% de la lecture ±0,3°C	±1,8%HR (de 15°C à 25°C)
Résolution	0,1 °C Temps de réponse	0,1%HR
Temps de réponse	T63 = 5 s	T63 = 4 s



## Hygro-thermomètres numérique KIMO

Série HD110

- Rétro-éclairage réglable
- Fonctions hold-min-max
- Choix des unités
- Mesure de l'humidité relative, du point de rosée et de la température
- Choix des unités (température et point de rosée)
- Auto-extinction réglable et débrayable

Les appareils sont livrés avec : une sonde d'hygrométrie Ø 13 mm, lg. 110 mm, certificat d'étalonnage (sauf la version S qui a un certificat d'ajustage) et une sacoche de transport.

### Code de commande

Code	Description
HD110	Hygro-thermomètre avec certificat d'étalonnage et valise
HD110S	Hygro-thermomètre avec certificat d'ajustage et valise

Unités de mesure	Plages de mesure	Précisions	Résolution
Humidité relative	De 5 à 95 %HR	±1,8 %HR (de 15 °C à 25 °C)	0,1 %HR
Point de rosée	De -40 à +70 °Ctd/°Ftd	±0,8% de la lecture ±0,6°Ctd	0,1 °Ctd/°Ftd
Température ambiante	De -20 à +70 °C/°F	±0,4% de la lecture ±0,3°C	0,1 °C/°F



## Hygro-thermomètre FLUKE

Modèle 971

- Gamme de températures de -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
- Humidité relative de 5 % à 95 %
- Mesure la température humide et le point de rosée
- Maintien des valeurs min/max/moy
- Précision des températures 0 °C à 45 °C ± 0,5 °C  
-20 °C à 0 °C et 45 °C à 60 °C ± 1,0 °C,  
32 °F à 113 °F ± 1,0 °F  
-4 °F à 32 °F et 113 °F à 140 °F ± 2,0 °F
- Précision de l'humidité relative 10 % à 90 % HR à 23 °C (73,4 °F) ± 2,5 % HR  
< 10 % > 90 % HR à 23 °C (73,4 °F) ± 5,0 % HR
- Temps de réponse (humidité) Pour 90 % de la gamme totale 60 secondes avec un mouvement de l'air de 1 m/s
- Capteur d'humidité. Capteur de film polymère à capacité électronique
- Stockage des données 99 points

Code	Description
971	Hygromètre numérique
CE-HRT	Certificat d'étalonnage
C23	Étui souple

