

Thermo-Hygromètre, sonomètre, luxmètre

- pondération temporelle : lent (constante de temps 1 sec.) et rapide (constante de temps 0,125 sec.)
- pondération fréquentielle : dB(A faibles niveaux sonores) et dB(C (niveaux sonores élevés))
- fonctions MIN / MAX, "Hold"
- arrêt automatique
- fixation avec un trépied
- livrée en housse, avec une sonde de contact type K (température maximale +200°C)



		multiparamètre
température	ambiante	-20° à +50°C (±1°C)
	type K	-20° à +750°C (±1°C)
humidité		25 à 95% HR (±5% HR)
luxmètre		0 à 20 000 Lux (±5%)
sonomètre		35 à 100 dB (±3,5 dB)
dimensions / poids		251 x 64 x 20 mm / 880 g
alimentation		1 pile 6F22
Thermomètre		AZ1471376

Mesureur de champ électromagnétique haute et basse fréquence 4 G-5 G

- (1) Haute fréquence :** réseau et télécom, radio fréquence, talkie-walkie, Wifi, fuite micro-ondes...
- (2) Basse fréquence :** appareils électriques sur courant alternatif (AC), lignes et distribution d'électricité

Champs et flux de puissance

- fonction MIN/MAX
- fonctions hold, seuils de niveau
- bargraph
- écran TFT 2,4" en couleur avec 3 lignes d'affichage



		Mesureur
hautes fréquences (1)	gamme	50 MHz à 3,5 GHz
	champ électrique	30,00 mV/m à 11,00 V/m
	champ magnétique	0,02 mA/m à 29,17 mA/m
	flux de puissance	0,02 uW/cm2 à 0.032 mW/cm2
	erreur absolue	1 dB à 1 V/m - 900 MHz
basses fréquences (2)	gamme	30 Hz à 300 Hz (réseau électrique 50-60 Hz)
	champ électrique	50 V/m à 2 000 V/m / ±(7% + 20 digit)
	champ magnétique	200,0 à 2 000 mG / 20,00 à 200,0 uT / ±(12% + 5 digit)
dimensions / poids		107 x 45 x 20 mm / 160 g
alimentation		3 piles AAA
Mesureur		CMX511

Thermo-Anémo-Mano-Débitmètre tube de Pitot

- fonctions :**
- Min / Max, moyenne
 - Zéro

- indication du temps d'enregistrement : le minuteur démarre (en haut à droite de l'écran LCD) et indique les minutes et secondes qui se sont écoulés depuis le début de la session.
- interface USB
- logiciel
- auto-extinction
- écran rétro-éclairé
- livré dans une malette



anémomètre	vent	0,2 à 80,000 m/s (±2,5%)
	unités	m/s, pieds/min, km/h, MPH, noeuds
débitmètre	débit	0 à 100 000 m³/min (±2,5%)
	unité	m³/min, pieds³/min
manomètre	pression	0 à 50,00 mbar (±0,3%)
	unités	mbar, PSI, Pa, po H2O, mm H2O
température		0 à +50°C (±1°C)
taux d'échantillonnage		réglable de 1 à 58 sec. sur un PC connecté
mémoires		100 valeurs
tube de pitot		Ø8 x 300 mm / 2 tubes de 85 mm
dimensions / poids		210 x 75 x 50 mm / 340 g
alimentation		6F22
Manomètre		CMX515

Thermo-Anémo-Débitmètre sonde à fil chaud

- fonctions :**
- Min / Max
 - Hold

- unités: m/s, km/h, noeuds
- connexion USB
- logiciel d'exploitation pour PC
- auto-extinction
- câble 1,75 mètre
- livré en malette



vent	0,1 à 25,0 m/s (±5%)
débit	0 à 99 999 m³/mn (±5%)
température	0 à +50°C (±1°C)
sonde télescopique	Ø 9,8mm / 320-1150 mm
dim. / poids	160 x 62 x 21 mm / 200 g
alimentation	pile lithium 3,7 V
Anémomètre	AZ1471459