



## **TT8897**

## ANÉMOMÈTRE ET NANOMÈTRE

- Le TT8897CE mesure la pression différentielle, la vitesse de l'air, le débit d'air et la température.
- Grand écran LCD avec rétroéclairage.
- La minuterie relative sur MAX MIN et AVG fournit une référence temporelle pour la mesure.
- Mesure de la pression avec mise à zéro et fonction DIF.
- Affichage simultané de la pression, de la vitesse de l'air ou du débit d'air et de la température.
- Dimension de la zone facile à régler (à 8 points).
- Interface USB, contrôleur de pont USB-to-UART.
- Indication de batterie faible et mode d'arrêt automatique (mode veille) pour prolonger la durée de vie de la batterie.

TT8897		
Précision	±0,3% FS + 1D (@25°C	
Répétabilité	±0,2% (Max +/ -0,5% FSO)	
Linéarité/hystérésis	±0,29% FSO	
Gamme de pression	± 1,45psi (Max 2psi)	
Temps de réponse	±0,5sec	
Portée et vitesse de l'air	Gamme	0,40 ~ 30,00
	Résolution	0,01
	Précision	±3% ±0,20m/s
Gamme et débit d'air	Gamme	0~999,900m³/h
	Résolution	0.001 ~ 100
	Surface	0,000 ~ 999.9m²











