

## Anémomètre à hélice avec enregistrement de données Modèle R4000SD





### **Caractéristiques**

- Mesure la température et la vitesse de l'air en pi/min, m/s, km/h, mil/h et noeuds
- Mesure de température à contact avec thermocouple type J/type K en option
- Capteur de thermistance pour lectures rapides de la température de l'air
- Sonde à hélice à roulement à billes à faible friction assurant des lectures hautement précises
- Enregistreur de données en temps réel avec carte mémoire SD intégrée
- Taux d'échantillonnage sélectionnable par l'utilisateur de 1 à 3600 secondes
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- Maintien des données et min/max
- Support de trépied sur la sonde et l'instrument pour une surveillance à long terme
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Comprend sonde à hélice, étui de transport rigide et piles

## **Spécifications**

Type: Hélice

Gamme de mesures: pi/min: 79 à 5906 m/s: 0.4 à 30

m/s: 0.4 a 30 km/h: 1.4 à 108 mil/h: 0.9 à 67.1 nœuds: 0.8 à 58.3 Température de l'air: 32 à 122°F (0 à 50°C) Température Type K:

-148.0 à 2372.0°F (-100.0 à 1300°C)

Température Type J:

-148.0 à 2192.0°F (-100.0 à 1200°C)

Précision: Vélocité de l'air: ±(2% lect.

+40 pi/min, 0.2 m/s, 0.8 km/h,

0.4 mil/h, 0.4 nœuds)

Température de l'air: ±0.8°C (1.5°F)

Température: ≥-58°F (-50°C)

 $\pm(0.4\% + 1^{\circ}F(0.5^{\circ}C))$ 

 $\leq$ -58°F (-50°C) ±(0.4% + 1.8°F (1°C))

Résolution: pi/min: 1m/s, km/h, mil/h,

nœuds: 0.1

Température: 0.1°F/°C

Diamètre des pales: 2.8" (72mm) Temps de réponse: <1 seconde

Affichage: Affichage ACL simultané

à 5 chiffres

Affichage rétroéclairé: Oui

Fonctions maintien

des données: Oui

FICHE TECHNIQUE



suite...



# Anémomètre à hélice avec enregistrement de données Modèle R4000SD





Min: Oui Max: Oui

Capacité d'enregistrement de données: Oui

de données: Horloge à temps réel

Horloge à temps réel avec date:

avec date: Oui Temps d'échantillonnage: Oui

Temps d'échantillonnage: Oui (1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800, 3600 secondes)

Mémoire externe: Oui, extensible jusqu'à 16Go avec carte SD (optionnel)

Compatibilité de carte SD: Classe 4

Hors tension automatique: Oui (après 10 minutes)

Béquille: Oui
Montable sur trépied: Oui
Indicateur de faiblesse

de la pile: Oui

Alimentation: 6 x piles AA ou

adapteur c.a. (optionnel)

Sortie: Oui (RS-232)

Certifications du produit:

Température de

fonctionnement: 32 à 122°F (O à 50°C) Température de stockage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)

Humidité de

fonctionnement: 10 à 80%

Dimensions: 8 x 3 x 1.5" (203 x 76 x 38mm)

Poids: 1.13lb (515g)

### R4000SD-KIT

Anémomètre à hélice avec enregistrement de données, adaptateur d'alimentation et carte SD

Comprend:

R4000SD Anémomètre à hélice avec enregistrement de données, RSD-16GB Carte mémoire Micro SD 16Go a/adaptateur et RSD-ADP-NA adaptateur

d'alimentation c.a.



#### **R4000SD-KIT2**

Anémomètre à hélice avec enregistrement de données, trépied, carte SD et adaptateur d'alimentation

Comprend:

R4000SD Anémomètre à hélice avec enregistrement de données, R1500 Trépied, RSD-16GB Carte mémoire Micro SD 16Go a/adaptateur et RSD-ADP-NA adaptateur d'alimentation c.a.



## FICHE TECHNIQUE







Modèle	Description
R4000SD	Anémomètre à hélice avec enregistrement de données
R4000SD-PR0BE	Sonde de rechange pour R4000SD
R2920	Sonde thermocouple de surface
R2930	Sonde thermocouple de surface à angle droit
R2940	Sonde thermocouple pour l'air/gaz
R2950	Sonde thermocouple à immersion
R2960	Sonde thermocouple à pointe d'aiguille
TP-01	Sonde à fil thermocouple perlé
R1500	Trépied
RSD-ADP-NA	Adaptateur, 110V
RSD-ADP-EU	Adaptateur, 220V
CA-05A	Étui de transport souple
R8888	Étui de transport rigide
SD-4GB	Carte mémoire SD 4Go
RSD-16GB	Carte mémoire Micro SD 16Go a/adaptateur
R4000SD-KIT	Anémomètre à hélice avec enregistrement de données, adaptateur d'alimentation et carte SD
R4000SD-KIT2	Anémomètre à hélice avec enregistrement de données, trépied, carte SD et adaptateur d'alimentation
R4000SD-NIST	Anémomètre à hélice avec enregistrement de données & NIST