



Caractéristiques

- Mesures de vitesse de l'air en pi/m, m/s, km/h, mi/h, noeuds et température en °F/°C
- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Affichage rétro-éclairé ACL double
- Échelle Beaufort
- Fonctions max, moyenne et maintien
- Indicateur de faiblesse de la pile et hors tension automatique
- Comprend piles

Spécifications

Velocité de l'air (anémomètre)

| | |
|-------------------|---|
| Type: | Pale |
| Gamme de mesures: | pi/m: 78 à 5905 m/s: 0 à 30 km/h: 1.4 à 108 mi/h: 0.8 à 67 noeuds: 0.7 à 58 |
| Précision: | m/s: ±(5% lect. + 0.5) mi/h: ±(5% lect. + 10 chif.) noeuds: ±(5% lect. + 10 chif.) km/h: ±(5% lect. + 15 chif.) pi/m: ±(5% lect. + 180 chif.) |
| Résolution: | pi/m: 1 m/s, km/h, mi/h, noeuds: 0.1 |

Température

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Gamme de mesures: | 14 à 122°F (-10 à 50°C) |
| Précision: | ±4°F (2°C) |
| Résolution: | 0.1°F/°C |

Spécifications générales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Diamètre de pale: | 1.2" (30mm) |
| Affichage: | ACL double à 4 chiffres |
| Affichage rétro-éclairé: | Oui |
| Échelle Beaufort: | Oui (indicateur graphique à barres numérique) |
| Maintien de données: | Oui |
| Maximum: | Oui |
| Moyenne: | Oui |
| Temps d'échantillonnage: | 2 fois/seconde |
| Indicateur de dépassement de gamme: | Oui |
| Hors tension automatique: | Oui (après 5 minutes, éteint) |
| Indicateur de faiblesse de la pile: | Oui |
| Alimentation: | 3 piles "AAA" |
| Certifications du produit: | CE |
| Temp. de fonctionnement: | 32 à 122°F (0 à 50°C) |
| Temp. de stockage: | 14 à 140°F (-10 à 60°C) |
| Humidité de fonctionnement: | 10 à 80% |
| Dimensions: | 6.3 x 2 x 1.1" (160 x 50 x 28mm) |
| Poids: | 4.2oz (118g) |

FICHE TECHNIQUE

Modèle

Description

R1900

Compteur de vitesse de l'air, série compacte

CA-52A

Étui de transport souple