



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 rétroéclairé:	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