



ADC WIND

Vous êtes-vous jamais posé la question de l'effet du vent sur votre personne et vos performances? Silva ADC Wind est l'instrument parfaitement conçu pour ceux qui dépendent du vent dans leur sport ou leurs loisirs. Silva ADC Wind a été conçu pour les sports outdoor comme la voile, la randonnée, le parapente, le ski, le golf, l'aérostation, la planche à voile et une foule d'autres activités.

CARACTÉRISTIQUES MAJEURES ET ARGUMENTS DE VENTE

- Étanche/Submersible l'ADC se porte à l'extérieur de votre équipement personnel et réagit en temps réel aux variations de la température.
- Dragonne Facilement accessible pour consulter à tout moment les données précises.

DÉMO EXPRESS

- 1. Montrer l'appareil avec les touches, la turbine, la dragonne, etc
- 2. Expliquer comment protéger la turbine en pivotant le logement de la turbine
- 3. Expliquer comment utiliser la turbine comme boussole indiquant le nord
- 4. Mesurer la vitesse du vent en tenant l'instrument au vent ou en soufflant sur la turbine
- 5. Parcourir les différentes fonctions et en décrire certaines plus en détail
- 6. Allumer le rétroéclairage
- 7. Indiquer les catégories d'utilisateurs pour chaque modèle.





ADC WIND

CATÉGORIES D'UTILISATEURS

Voiles/planche à voile, trekking, parapente, aile delta, ski, aérostation, kite surf, tir, tir à l'arc, utilisation professionnelle (agriculture, sécurisation de chantier, prévention des incendies, etc.), et de nombreuses autres applications

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Vitesse du vent (actuelle, maxi, movenne) Température ressentie (actuelle, mini) Température (actuelle, historique sur 24 heures) Horloge

Alarme (quotidienne, vent)

Chronomètre (1/100 seconde, Durée maxi 99 h 59 min 59 sec)

Chronomètre Course - compte à rebours (bips à chaque minute à partir de 10 minutes

et aux 10 dernières secondes)

Utilisation de nuit

Boussole (une pale de la turbine est rouge et indique le Nord)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités de vent

Précision de la mesure du vent Résolution de la mesure du vent

Unités de température Précision de la mesure de la température

Résolution de l'affi chage de la

température

Précision de l'heure

Matériaux Etanchéité Autonomie

Type de pile

Résistance/ essai de chute

Dimensions

Langues du manuel d'utilisation

Garantie Ref.

m/s, km/h, mph, pieds/s, noeuds, Beaufort

<3m/s-10%, >3m/s-5%

0,1 m/s

Celsius, Fahrenheit

1 degré (correction possible)

0.1 degré

moins d'une seconde par jour

PC/ABS IPX7

1 an en utilisation normale

1 pc CR2032

109x50x20mm

50 g

GB, F, D, E, I, NL, P, FIN, SE

2 ans 55250

ACCESSOIRES FOURNIS

Lanyard, Spare battery

INFORMATIONS REVENDEUR

Réf. Poids brut (g)

Conditionnement/colis

Poids conditionnement/colis Dimensions conditionnement/colis (cm)

Type de conditionnement:

(coque ou boîte)

Pays d'origine Garantie

Code tarif EAN (code à barres et nombres) 55250

157

10 / 50 1,8 kg / 10 kg

38*27*16 / 87*40*30 cm

coque

Chine

9026808090

