



Instruments de mesure & alimentations de laboratoire > Instruments de mesure > Environnement > Anémomètres

Thermomètre-anémomètre numérique mini, vitesse du vent, température, écran lcd, extinction automatique

**DEM400**

**velleman®**

BEST-SELLER



## Description d'article

Découvrez le thermomètre-anémomètre numérique mini, l'appareil parfait pour mesurer avec précision aussi bien la vitesse du vent que la température. Avec un écran LCD intuitif doté d'un rétroéclairage, vous pouvez facilement lire les mesures dans différentes unités, allant de m/s à mph pour le vent et de °C à °F pour la température. La fonction max/min/datahold vous assure de ne manquer aucune mesure. L'extinction automatique et l'indicateur de batterie garantissent une utilisation prolongée et sans souci.

- ✚ Précision: Des relevés fiables avec une précision de  $\pm 3\%$  pour la vitesse du vent et  $< 1,5\text{ °C}$  pour la température.
- ✚ Polyvalent: Mesure la vitesse du vent en m/s, ft/min, mph, km/h et noeuds, et la température en °C et °F
- ✚ Affichage clair: Écran LCD avec rétroéclairage et indicateurs de fonction clairs.
- ✚ Portable: Ses dimensions compactes (175 x 55 x 38 mm) et son poids léger (environ 90 g, batterie comprise) en font un outil idéal pour les déplacements.
- ✚ Efficacité énergétique: Alimenté par une pile de 9V et équipé d'une fonction d'arrêt automatique après 15 minutes pour une utilisation prolongée.

## Spécifications

### Informations de base sur le produit

Couleurs primaires	Bleu
Couleurs supplémentaires	Noir
Profondeur du produit	38 mm
Hauteur du produit	175 mm
Largeur du produit	55 mm
Poids Produit	90 g
Matériau	ABS

### Caractéristiques physiques

Rétroéclairage	✓
Type d'affichage	LCD
Type d'anémomètre	Fixe

### Données électriques

Type de lampe	LED
---------------	-----

### Données techniques

Arrêt automatique	✓
Nombre de chiffres	3
Résolution d'échantillonnage	2 x / s
Fonction de maintien des données	✓
Spécifications de précision	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 3 % de la lecture + 0,3 m/s</li> <li>± &lt;1,5°C (± 2,7°F)</li> </ul>
Spécifications de la résolution	<ul style="list-style-type: none"> <li>résolution: <ul style="list-style-type: none"> <li>0,1 m/s (0,1 fpm)</li> <li>0,1°C (0,1°F)</li> </ul> </li> </ul>

### Fonctions

Unités de lecture	°C, °F, ft/min, km/h, noeuds, m/s, Mph
-------------------	--

### Données environnementales

Température de fonctionnement maximale	60 °C
Température minimale de fonctionnement	-30 °C
Plage de température maximale	60 °C
Plage de température minimale	-30 °C
Humidité maximale de stockage	80 %
Température maximale de stockage	60 °C
Humidité minimale de stockage	0 %
Température minimale de stockage	-20 °C
Spécifications de température	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plage de mesure : -30°C - +60°C (-22°F - +140°F)</li> <li>0,3-30 m/s</li> <li>0,5-58,3 noeuds</li> <li>0,6 - 67,1 mph</li> <li>59-5905 ft/min</li> <li>1,0-108 km/h</li> </ul>

### Caractéristiques de fonctionnement

Temps d'arrêt automatique	15 s
Fonctions	Anémomètre, Thermomètre

### Alimentation

Piles incluses	✓
Nombre de batteries	1
Fonctionnement sur batterie	✓
Tension nominale de la batterie	9 V
Indicateur de batterie faible	✓
Composition de la batterie	Zinc-carbone (ZnC)
Taille de la batterie IEC	6F22

### Inclus

Indicateur LED	✓
----------------	---



## Code-barres

- Code-barres (EAN-13):5410329597306

*Les marques déposées et les raisons sociales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs, et sont uniquement utilisées dans le but de démontrer la compatibilité entre nos articles et les articles des fabricants.*

*Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, il se peut que l'esthétique de l'article diffère légèrement des images. Images à titre d'illustration uniquement.*

REACH - Échange d'information sur article 33 |WEEE