

#### Caractéristiques

- Mesure en pi/min, m/s, km/h, mil/h et nœuds
- Design compact facile à utiliser
- Affichage à ACL à 4 chiffres
- Fonctions de maintien des données et min/max
- Conçu pour un fonctionnement à une seule main
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Comprend dragonne et pile

#### Spécifications

Type:	Hélice
Gamme de mesures:	pi/min: 80 à 5910 m/s: 0.4 à 30 km/h: 1.4 à 108 mil/h: 0.9 à 67 nœuds: 0.8 à 58.3
Précision:	≤ 3937 pi/min, 20 m/s, 72 km/h, 44.7 mil/h, 38.9 nœuds: ± 3% lect. > 3937 pi/min, 20 m/s, 72 km/h, 44.7 mil/h, 38.9 nœuds: ± 4% lect.
Résolution:	pi/min: 1; m/s, km/h, mil/h, nœuds: 0.1
Diamètre des pales:	1.3" (32mm)
Temps de réponse:	<1 sec.
Affichage:	ACL à 4 chiffres
Fonctions maintien des données:	Oui
Min:	Oui
Max:	Oui
Taux d'échantillonnage:	1 fois/sec.
Hors tension automatique:	Oui (après 10 minutes)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	Pile de 9V
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:	10-80%
Dimensions:	6.1 x 2.4 x 1.3" (156 x 60 x 33mm)
Poids:	5.6 oz (160g)



Modèle	Description
LM-81AM	Anémomètre à hélice compact
CA-52A	Étui de transport souple
LM-81AM-NIST	Anémomètre à hélice compact & NIST