

Boussole avec clinomètre et règle graduée



- clinomètre pendulaire intégré (mesure de la pente des terrains), avec table de conversion
- règle graduée : 15 cm
- fixation pour trépied
- niveau à bulle
- prisme de visée
- livré avec livret pédagogique d'orientation

	Boussole Ø 55 mm
résolution	1°
dimension	95 x 60 30 mm
poids	380 g
Boussole	AZ1471103

Altimètre / Baromètre mécanique à aiguille



- lanière velcro
- cadran orientable pour pendre ou suspendre
- la pression pression atmosphérique diminue de 1 hPa lorsque l'altitude augmente de 10 m

diamètre	Ø 60 mm
altitude	0 à + 5000 m résolution 20 m
pression	550,00 à 1000,00 hPa résolution 5 hPa
poids	180 g
altimètre-baromètre	AZ1471305

Boussole GPS altimètre digital, 16 positions



- écran rétro-éclairé, affichage multilingue
- stocke jusqu'à 16 points géographiques
- direction, distance, altitude, vitesse
- coordonnées géographiques
- directions trajets aller et/ou retour
- horloge, date, chronomètre
- livré avec mousqueton

précision GPS	± 10 m
précision vitesse	±0,1 m/s
dimension	65 x 53 mm
poids	80 g
alimentation	batterie rechargeable câble USB
Boussole GPS	AZ1471070

Boussole, GPS, altimètre et météo

- direction, distance, altitude et vitesse
- stocke jusqu'à 9 points géographiques
- mesure l'altitude vraie et l'altitude pression (hauteur)
- variomètre : vitesse verticale (± m/mn)
- horloge, calendrier, alarme
- maxi / mini, histogramme 24 h
- écran rétro-éclairé
- livré avec dragonne



boussole	360°, points cardinaux
altimètre	-700 à 9000 m / ± 10 m
baromètre	300,00 à 1100,00 hPa / ± 1 hPa
température	-20,0° à + 60,0v / ± 1°C
hygromètre	20 à 95 % RH / ± 3 % RH
étanche	IPX4
poids	80 g
dimension	100 x 66 x 20 mm
alimentation	batterie rechargeable câble USB
Boussole GPS altimètre	CMX840