NIVEAU NUMERIQUE DAL32

Niveau Numérique DAL32

- · Lire efficacement les résultats et minimiser les erreurs de mesure visuelle.
- · Sa conception auto-compensatrice améliore l'efficacité du travail.
- · La résolution de 0,1 mm garantit des mesures précises.
- · Certifié IP55, il offre une protection robuste contre les particules et l'eau.
- 1000 enregistrements et interface micro USB



DAL32



SPECIFICATIONS		DAL32
Télescope	Grossissement	32X
	Ouverture de l'objectif	40mm
	Image	Direct
	Pouvoir de résolution	3"
	Champ de vision	1°20'
Écart-type sur 1 km de double nivellement	Mesures électroniques	± 0.7 mmyMire Invarf)
		± 1.5 mm (Mire Aluminum Barcode)
	Mesures Optiques	±1.5 mm (Mire Aluminum Barcode)
Précision de la mesure de la distance	10m	< ±10 mm
	10m < 50m	<±0.1% D
	D > 50m	<±0. 2% D
Valeur affichée	Valeur Min. Affichage	0.1 mm
	Valeur Affichage Distance Min.	1 mm / 1 cm
Plage de mesure	Mesure Électronique	2 m à 100 m
	Mesure Optique	0.4 m à 70 m
	Temps De Mesure Unique	<3"
	Gamme De Marché Mesurable	e 50%
	Unité De Mesure	m / Pied
Graduation	Cercle Horizontal	360°
Compensateur	Туре	Amortissement magnétique et mécanisme du pendule
	Plage de compensation	±15'
	Précision de la compensation	0.3"/ min
	Précision de réglage	±0.4"
Stockage des données	Mémoire	1 000 Enregistrements
	Interface	Micro-USB
	Température	-30°C à 70°C
Nivelle	Nivelle Circulaire	8'/2 mm
Alimentation	Batterie	Li-ion 2 200 mAh
	Autonomie	> 20 Heures
Operation	Température	-20°C à 50°C
Poids	Poids Net	1.9 Kg
Résistance à l'Eau et la Poussiére	Niveau	IP5 5

