

## Station totale de précision PTS-132R série Chine 2 secondes

- GED pratique diriger
- Mémoire interne étendue (max.50000 points)
- Haute précision et Longue mesure gamme
- Demande complète programmes
- Gestion pratique des données système
- Automatique électronique compensateur
- Long vie de la batterie
- Étanche et antipoussière



### **Caractéristiques:**

MODÈLE	PTS-132R10
Mesure de distance (dans des conditions météorologiques favorables)	
Aucun prisme	1000m

Gamme 1P	2.0km
Gamme 3P	3.0km
feuille	2.0km
<b>Télescope</b>	
Ouverture	45mm
Grossissement	30X
Télescope	ériger
Champ de vision	1°30'
Mise au point minimale	1,5 m
Précision	±(2mm2ppm·D)
<b>Lecture minimale</b>	
Mode précision	1 mm (0,005 pi)
Mode de suivi	1 mm (0,005 pi)
<b>Vitesse de mesure</b>	
Mode précision	2,5 s
Mode de suivi	0,5 s (première fois 1,5 s)
<b>Correction atmosphérique</b>	
plage d'entrée ppm	-99ppm~99ppm (étape 1ppm)
Correction constante du prisme	-99ppm~99ppm (étape 1ppm)
Méthode	incrémentale
Exploration	double
Lecture minimale	5"/1" (1mgon/0.5mgon)
Erreur moyenne	2" (0.5mgon)
Temps de mesure	0.1s
La plage de travail du compensateur	±3'
<b>Niveau de sensibilité</b>	
Niveau de plaque	30 "/2mm
Niveau circulaire	8' /2mm
<b>Plomb optique</b>	
Grossissement	3X
Gamme	0,5 m-∞
Image	Ériger
Champ de vision	5°
<b>Batterie</b>	
Tension	DC7.2V
Capacité	2.2AH
Autonomie de la batterie (±20 °C)	Mesure de distance et d'angle : 4h (7000 points)
	Mesure d'angle : 20h
Poids de la batterie	0.35Kg
Taille	114x175x342mm
Lester	5,6 kg

N'hésitez pas à nous contacter si vous êtes intéressé par ce produit.