

## 1. Cadran à brochES absolus

Le cadran numérique absolu vous permet de mesurer directement l'appareil lorsqu'il est mis en place. Les résultats d'azimut mesurés ne sont pas perdus même lorsque l'appareil est fermé. désactivé.



## 2. P Gestion de la mémoire puissante

## 3. Aucune mesure de distance à prisme

La série totale de stations avec un laser n'a pas de prismes permet un arpentage à long terme Distances dans une variété de matériaux et de couleurs, mesures rapides et précises Objets (murs de construction, poteaux électriques, fils électriques, murs de falaise, montagnes, boue, piles, etc.). S'il est difficile ou impossible à atteindre, appliquez Pr Me SM. Les fonctionnalités peuvent être une excellente tâche de mesure.

## 4. S Procédures de mesure spéciales

En plus des fonctions d'arpentage de base, la station totale de la série comprend également

Procédures de mesure spéciales, mise en œuvre du REM, mesure de compensation, empilage, Résection adaptée à vos besoins, mesure et calcul de la zone, conception de la route, etc. Mesures professionnelles.

## 5. E Yeepe peut être modifié

## 6. Tuyauterie laser en option

## 7. Langue manufacturée

Total de 5 langues option Anglais, français, italien, turc, espagnol.

## 8. Rétro-éclairage

Le rétro-éclairage de l'écran est réglable, ce qui facilite le travail dans l'obscurité. Il y a quatre rétro-éclairages: minimum, faible, moyen et haut.

## 2. Interface

### 1. fonction

[Function]	1/3	[Function]	2/3
F1 Level	(1)	F1 Hidden point	(5)
F2 Offset	(2)	F2 Free Coding	(6)
F3 NP/P	(3)	F3 Laser	(7)
F4 HT. Transfer	(4)	F4 Light	(8)
F1	F2	F3	F4

[Function]	3/3	
F1 Unit Setting	(9)	
F2 Main Setting	(01)	
F3 EDM Tracking	(02)	
F1	F2	F3

### 2. Q Enquête

I Comprend toutes les fonctions de mesure couramment utilisées, Une telle chose Mesure de l'angle, mesure de la distance, mesure des coordonnées

### 3. application

1. Survey
2. Rigidité Compris Mode de conduite de la pile polaire, Mode de conduite de la pile orthogonale à la gare, mode de conduite de pile cartésienne
3. Résection
4. Distance à égalité Compris Polygone , radial
5. zone
6. Hauteur de distance
7. Kogo Traverse, inverse, Roulements et roulements intersection, Intersection de distance azimuth, Intersection de la distance et de la distance , intersection, distance et décalage de ligne à ligne, point de consigne, extension
8. route y compris la gestion des routes, Position de route
9. Élément de référence - Lefline ( Grille de conduite, Mesurer la ligne et le décalage, Pile orthogonale conduite, Entardes du segment ), REFARC ( Mesurer la ligne et le décalage ), Refsurface

### 3. spécification

Modèle		PTS-121A
Mesure de l'angle (H V)		
Système de détection	Encodeur absolu	
Affichage minimum	1 " / 5 " / 10 " (sélectionnable)	
Précision	5 centimètres	
téléscope		
grossissement	30x	
Champ de vision	30 minutes par diplôme	
Distance de prise de vue minimale	1,5 m	
image	droit	
Compensateur		
système	A deux axes	
gamme	± 3 minutes	
Résolution	1 pouce	
Mesure de la distance (IR)		
Prisme unique (bon)	4000m	
Feuille de réflexion	1000 mètres	
Précision	2 mm <sup>2</sup> ppm	
Mesure du temps (répétition / suivi)	0,8 seconde / 0,3 seconde	
Mesure de distance sans réflector (RL)		
Range (réflectance de la plaque blanche 90%)	400m / 600m (facultatif)	
Précision	3 mm <sup>2</sup> ppm	
Temps de mesure	1 seconde	
communication		
Mémoire interne	20 000 points (32 Go maximum de mémoire étendue)	
Interface	RS232, USB, carte SC, Bluetooth	
Format de données	Ascii	
Chirurgie		
Système de fonctionnement	Système de fonctionnement en temps réel	
écran	320 * 240 Écran LCD TFT True Color, la luminosité peut être ajustée en 3 niveaux	
clavier	Clavier en cristal rétro-éclairé alphanumérique bilatéral	
Laser Plumet		
taper	Point laser, 4 niveaux de luminosité réglables	
Précision	1 mm (hauteur de l'équipement 1. 1 mm pour 5m)	
environnement		
Type de batterie	Batterie au lithium-ion à haute énergie	
Tension et capacité	7.4V 3400mAh	
Durée de la baisse	18 heures (mesures d'angle continu toutes les 30 secondes)	
Temps de mesure	Environ 12 000 fois	

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.