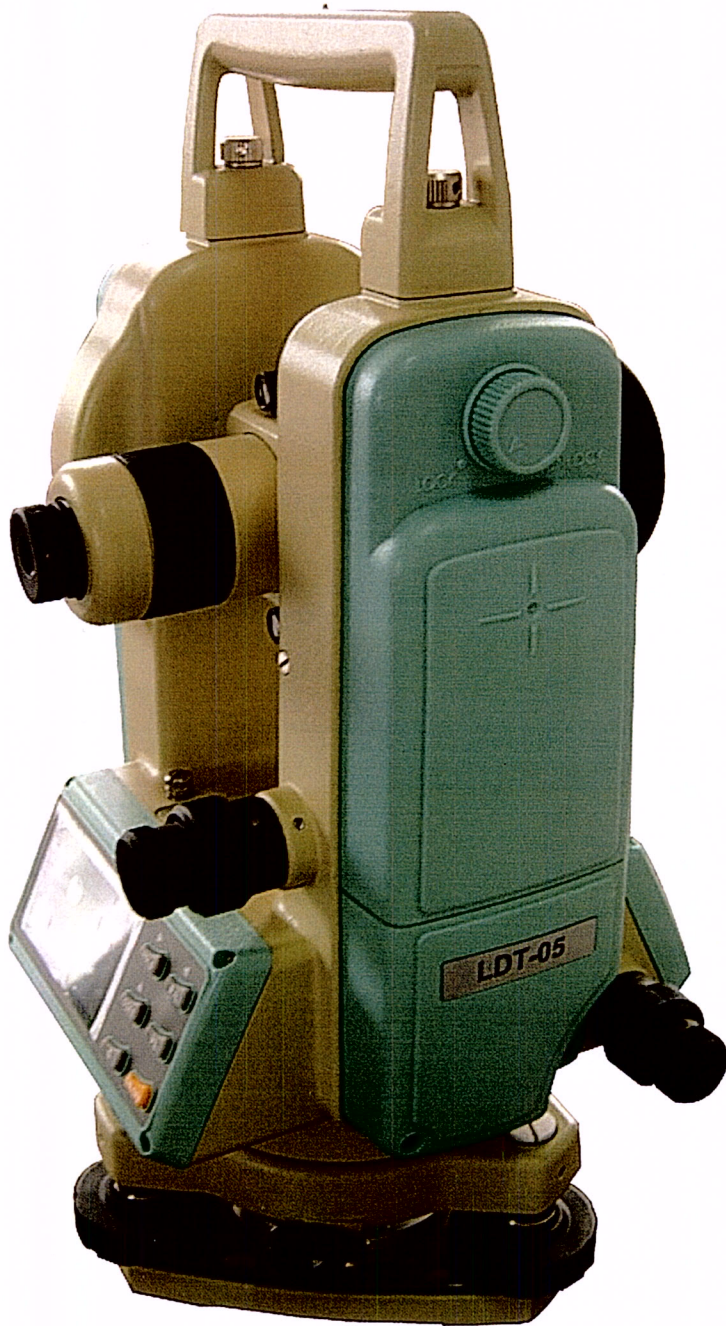


LDT-05

Théodolite électronique numérique pour la construction



Le théodolite électronique numérique LDT-05 offre une fiabilité inégalée dans toutes les applications de construction. Ses fonctionnalités avancées permettent aux entrepreneurs de travailler plus rapidement et plus longtemps, améliorant ainsi leur productivité et accroissant leur bénéfice net.

Fiabilité accrue

- Encodeur en verre à la fine pointe de la technologie
- Lecture horizontale et verticale en 5 secondes
- Deux panneaux ACL de précision à grands chiffres faciles à lire
- Mesure de l'angle vertical; trois différentes options plus un pourcentage de pente

Facile à lire et simple à utiliser

- Option de fermeture automatique : si l'appareil est immobile, il s'éteindra en 20 minutes, 30 minutes ou restera en marche indéfiniment.
- Plomb optique
- Réinitialisation à zéro
- Embase à vis calantes amovible pour de multiples configurations
- Le bloc-pile intégré peut être attaché ou détaché d'un simple mouvement de la technologie

Notification auditive d'angle droit

- Une fois l'angle horizontal zéro (0) déterminé, le LDT-05 émet une tonalité pour chacune des quatre directions à angle droit
- Les bips sonores cessent lorsque l'appareil se rapproche de $\pm 1^\circ$

Heures de fonctionnement extra longues

- Alimenté par deux piles C alcalines standard pour un fonctionnement de 110 heures

Robuste protection IP66

- Construction scellée, résistante à l'eau
- Garantie d'un an

Distribué en Amérique du Nord par:

LDT-05

Théodolite électronique numérique pour la construction

Caractéristiques		LTD-05	
Télescope	Image	Droite	
	Grossissement	30x	
	Ouverture de l'objectif	45mm	
	Champ de vision	1°30'	
	Stadia le plus court	1.35m	
	Constante stadimétrique de multiplication	100	
	Constante stadimétrique de Reichenbach	0	
	Pouvoir de résolution	3 po	
Système de mesure d'angle	Méthode de mesure d'angle	mode de lectures incrémentielles de la photoélectricité	
	Lecture minimum	1 po 5 po	
	Méthode de détection	Hor. : deux côtés; Vert. : un côté	
	Précision de l'angle de mesure	5 po	
	Unité d'angle	DEG MIL GRADE	
Compensateur	Capteur d'inclinaison	Vertical	
	Plage du compensateur	± 3'	
Plomb	optique	Image	Droite
		Grossissement	3x
		Champ de vision	5°
	laser	Plage de mise au point	0.5m~
		Puissance du laser	1mW
		Diamètre de la tache laser	<2mm
Bulle	Précision	1.5mm (height of level 1.5m)	
	Précision de la bulle plate	30" /2mm	
	Précision de la bulle sphérique	8' /2mm	
Température d'utilisation		-20°C ~ +50°C	
Alimentation	Pile	pile nickel-hydrogène sèche ou rechargeable	
	Tension d'alimentation	4.8V	
	Durée de vie de la pile	36h (sans le laser)	
Poids		4.6kg	
Dimensions		164 x 154 x 340mm	

Les illustrations, les descriptions et les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées et n'engagent en rien la société. Imprimé aux É.-U.

Distribué en Amérique du Nord par :

Leica Geosystems Ltd.
Willowdale, Ontario M2H 2C9
1-800-746-3607