

HDT2

Théodolite numérique électronique

• De nombreuses fonctions telles que la mesure, la calculation et l'affichage sont réalisées en utilisant la technologie de micro-ordinateur, opération simple, il est largement utilisé dans l'ingénierie, le cadastre, l'étude topographique, etc.



Encodage absolu



Plomb laser



Haute qualité



Capteur intelligent



Spécifications de données

Télescope	
Image	Droite
Grossissement	30x
Ouverture effective	47mm
Pouvoir de résolution	3,75"
Champ de vision	1°30' (26m/1000m)
Distance de mise au point minimale	1,5m
Constante stadimétrique	100
Longueur du tube	169mm
Mesure d'angle	
Méthode	Encodage absolu
Diamètre	79mm
Lecture min.	1" , 5" , 10"
Unité de mesure	360 ° , 400gon
Angle vertical 0 °	Zénith 0 ° , horizontal 0 °
Précision	2"

Nivelle	
Sensibilité de la nivelle plate	30" / 2mm
Sensibilité de la nivelle circulaire	8' / 2mm
Compensateur	
Capteur d'inclinaison électronique	Compensation verticale
Plage de compensation	±3"
Pouvoir de résolution	6"
Affichage	
Type	LCD double écran
Batterie	
Ressource énergétique	Batterie Li-ion rechargeable
Voltage	CC 7,4V
Autonomie	BDC 1600mAh (environ 20 heures)
Général	
Plomb laser	Laser rouge (classe II)
Température de fonctionnement	-20°C - 45°C
Dimension	180mm x 166mm x 355mm
Poids	6,5 kg

Les descriptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



DISTRIBUTEUR AGRÉÉ HI-TARGET

19A215

Hi-Target Surveying Instrument Co. Ltd

ADD: Building 13, Tian'An Technology Zone HQ Center, No. 555,
North of Panyu RD, Panyu District, 511400 Guangzhou, China.
www.hi-target.com.cn +86-20-28688296 info@hi-target.com.cn