



200 m
reflektörsüz



- Tek prizma ile 5.000 m ve reflektörsüz 200 m okuma.
- Aplikasyon uygulamalarında lazer ışığı yardımıyla hız kazandırır.
- 50.000 nokta dahili hafıza ile ayrı ayrı 128 iş dosyası açabilme.
- Harici hafıza 2 GB SD kartla 44.000.000 nokta ve 100.000 iş dosyası açabilme.
- Harici hafıza SD kart özelliği ile aktarımı ister kablodan ister kart okuyucudan yapabilme.
- Yeni uzun ömürlü Li-Ion batarya sayesinde istenildiği zaman şarj edebilme imkânı.
- Çift taraflı 26 tuşlu alfa nümerik klavye ve kullanımı basit yazılımıyla her sektöre hitap eder.
- AutoCAD, NetCAD, Eghas, GeoCAD yazılımlarının formatlarını cihazdan alınır ve cihaza yüklenir.

AÇI ÖLÇÜMÜ	Ölçüm Modu	Artırımı Değişken Mod	
	Sinyal Toplama Modu	Yatay için 2 Sinyal	
		Düşey için 1 Sinyal	
	Açı Hassasiyeti	2"	
Minimum Okuma	1" / 5"		
KOMPANSATÖR	Sensör	Var	
	Kompansatör Aralığı	± 3'	
MESAFE ÖLÇÜMÜ	Maksimum Okuma Mesafesi	Tek Reflektör	5.000 m
		Reflektörsüz	200 m
		Kağıt Reflektör	500 m
	Minimum Okuma Mesafesi	1,5 m	
Ölçüm Hassasiyeti	± (2mm+2ppm) / ± (3mm+2ppm)		
KLAVYE	Çift Taraflı 26 Tuşlu Alfa Nümerik		
ÇALIŞMA SÜRESİ	Tek Batarya ile Açı Ölçümü :	Tek Batarya Açı - Mesafe Ölçümü :	
	18 saat	Sürekli : 4 saat - Normal : 6 saat	
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 °C +55 °C		
HAFIZA	Dahili Hafıza : 50.000 Nokta 2 GB SD Kartla : 44.000.000 Nokta		
PROGRAMLAR	Topoğrafik Alım-Aplikasyon-Geriden Kestirme-Prizmatik Alım Trigonometrik Yükseklik Hesabı - En kesit - Alan Hesabı - Offset Ölçümü - Tekrarlı Açı Ölçümü, Hat Aplikasyonu - Gelişmiş Uygulamalar - 2B Yol Programı		