



Gelişmiş tasarım
İnşaat sektörü için profesyonel ölçüm cihazı
Gelişmiş dijital teodolit ve lazerin birleşimi
Dübbün eksenini yataya konumlandırıldığında, lazer
nivo olarak kullanılabilir özelliği

Nitelikler

- Dijital teodolit ve lazer bölümlerinin kusursuz kombinasyonu
- Lazer Şaküllü
- 1" Yatay ve düşey açı okuma çözünürlüğü
- 2" Açı ölçüm hassasiyeti
- Otomatik hesaplama, kaydetme, görüntüleme fonksiyonu
- Diagonal ile birlikte kullanıma uygunluk

MODEL	DJD2-JEL
Dübbün	30X
Görüntü	Düz
Görüş Açısı	1° 30'
Hassasiyet	2"
LCD	Çift
Sensör	Kompansatör
Kompansatör Aralığı	± 3'
Data Arayüzü	RS232C
Dalga Boyu	635 nm
Lazer Işığı Gündüz/Gece	180m / 800m
Lazer Nokta Çapı	100 m de 5 mm

Nitelikler

- Parlak lazer: 1 renk
- Dayanıklı komple gövde
- Yüksek performanslı lazer, değiştirilebilir filtre
- Küçük, hafif tasarım ve uzun ömürlü kullanım
- Lazer hedef levhası, kullanım kolaylığı
- Otomatik olarak açılıp kapanabilir lazer şakül

MODEL	DZJ3	DZJ3-L1
Dübbün	25X	
Dübbün Çapı	30 mm	
Görüş Açısı	1° 30'	
Görüntü	Düz	
Hassasiyet	1/40.000.000	
Dalga Boyu	635 nm	
Lazer Işığı Gündüz/Gece	120m / 300m	
Şakül	Optik	Lazer
	Minimum görüş: 0.5 mm Şakül Hatası : (≤1.5 m) ≤ 1mm	



DZJ3-L1

Dismountable filter



Laser switch

