

Teknik Veriler

Leica Lino L6R

3x360° Kırmızı Çoklu Hat Lazeri

Özellikler



- Yatay ve iki dikey 360° kırmızı lazer çizgileri
- Kırmızı ultra güç lazer diyotları sayesinde yüksek görünürlük
- Geniş bir aralıkta otomatik seviyelendirme
- Entegre taban sayesinde sabit dik doğrultu noktası
- Lazer çizgilerinin ayarlanabilir gücü
- 25 metreye kadar çalışma menzili
- 36 saate kadar çalışma süresi sağlayan Li-Ion güç kaynağı
- Üçlü Güç konsepti ile kesintisiz çalışma
- Kolay yerleştirme için akıllı manyetik adaptörler

Teknik Veriler

	Lino L6Rs	Lino L6R
Yatay ışın	360°	
Dikey ışın	2 x 360°	
Kesişim noktaları	yukarı, aşağı, sağ, sol, ön, arka (90° / 180°)	
Menzil / çap*	25 m / 50 m (82 ft / 164 ft)	
Leica RGR 200 alıcısıyla menzil / çap*	70 m / 140 m (230 ft / 460 ft)	
Hedefleme doğruluğu	± 0.2 mm/m (± 0.002 in/ft)	
Yatay ve dikey çizgi doğruluğu	± 0.3 mm/m (± 0.004 in/ft)	
Kesişim noktası doğruluğu	± 0.2 mm/m (± 0.002 in/ft)	
Kendiliğinden tesviye aralığı	± 4°	
Kendiliğinden tesviye süresi	<3 saniye	
İnce ayar	Dikey kesişim noktasında ±10°	
Seviyeden çıkma uyarısı	evet → her 5 saniyede yanıp sönen hatlar	
Tesviye	sarkaçlı (kilitlenebilir)	
Lazer	635 nm / sınıf 2 (IEC 60825- 1 uygun)	
Koruma sınıfı	IP54 (toz ve suya karşı geçirmezlik)	
Batarya tipi	3xAA Alkalin	Lino Lithium-ion batarya paketi 5200 mAh/18.7 Wh veya 3xAA Alkalin
Lazer çizgi yoğunluğu (seçilebilir)	%100, %75, %50	
Çalışma süresi (Lithium-ion)	opsiyonel	36 saate kadar (3 ışın, %50 güç)
Çalışma süresi (Alkali pil)	25 saate kadar (3 ışın, %50 güç)	25 saate kadar (3 ışın, %50 güç)
Boyutlar	Boyutlar:124 x107 x154 mm (4.88 x4.21 x6.06 inç)	
Ağırlık	781 g (1.71 lbs)	
Çalışma sıcaklığı	-10°C ila +50°C	
Depolama sıcaklığı	-25°C ila +70°C	
5 m mesafede lazer çizgi genişliği (16.4 ft)	<2 mm (<0 .08 inç)	
Tripod dışı	Dış ölçüsü: 1/4 inç (5/8 inç adaptörle)	
Alıcı için darbe gücü	evet	

* Işık koşullarına bağlı olarak



SISTEM A.Ş. - when it has to be right
www.sistemas.com.tr

Leica
Geosystems
YETKİLİ TEMSİLCİSİ