

Teknik Veriler

Leica Lino L6G

3x360° Yeşil Çoklu Hat Lazeri

Özellikler



- Yatay ve iki dikey 360° yeşil lazer çizgileri
- Ultra Güçlü Yeşil Lazer diyotları sayesinde en iyi görünürlük
- Geniş bir aralıkta otomatik seviyeleme
- Entegre taban sayesinde sabit düşey noktası
- Lazer çizgilerinin ayarlanabilir gücü
- 35 metreye kadar çalışma menzili
- 11 saate kadar çalışma süresi sağlayan Li-Ion güç kaynağı
- Üçlü Güç konseptiyle kesintisiz çalışma
- Akıllı manyetik adaptörler ile çok yönlü kullanım

Teknik Veriler

	Lino L6Gs	Lino L6G
Yatay ışın	360°	
Dikey ışın	2 x 360°	
Kesişim noktaları	yukarı, aşağı, sağ, sol, ön, arka (90° / 180°)	
Menzil / çap*	35 m / 70 m (115 ft / 230 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 sn'de yanıp sönen hatlar	
Tesviye	sarkaçlı (kilitlenebilir)	
Lazer	525 nm / sınıf2 (IEC60825-1'e göre)	
Koruma sınıfı	IP54 (toz ve suya karşı geçirmezlik)	
Batarya tipi	Lino Lithium-ion batarya paketi 5200mAh / 18.7Wh veya 3xAA Alkalin	
Lazer çizgi yoğunluğu (seçilebilir)	%100, %75, %50	
Çalışma süresi (Lithium-ion)	en fazla 11 saat (3 ışın, %50 güç)	
Çalışma süresi (Alkali pil)	en fazla 8 saat (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 arasında	
Depolama sıcaklığı	-25°C ila +70°C arasında	
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