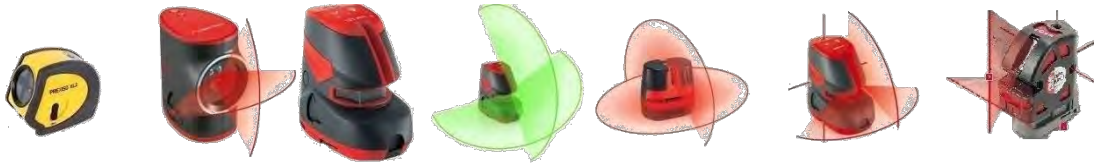


مشخصات فنی ترازهای لیزری



مشخصات فنی							مشخصات فنی
XL2	L2	L2+	L2G+	L360	L2P5	L2P6	قیمت
پریکسیسو	لایکا	لایکا	لایکا	لایکا	لایکا	بی ام آی	برند
تا ۱۰ متر	تا ۱۵ متر*		تا ۳۰ متر*	تا ۱۵ متر*		تا ۳۰ متر*	برد اندازه گیری
-	تا ۳۰ متر		-	تا ۱۵ متر	تا ۳۰ متر	تا ۵۰ متر	برد با استفاده از آشکارساز
± 2.0 mm	± 1.5 mm	± 1.0 mm	± 1.5 mm				دقت تراز یابی در ۵ متر
5°	4° ± 0.5°		3.5° ± 0.5°	4° ± 0.5°	5° ± 0.5°		محدوده تراز یابی خودکار
-	-	-	-	-	± 1.5 mm		دقت شاقول عمودی در ۵ متر
± 1.5 mm							دقت خط افقی در ۵ متر
± 1.5 mm	± 0.75 mm		± 1.5 mm	± 0.75 mm	± 0.75 mm		دقت ارتفاعی در طول ۳ متر
-	-	-	-	-	۵	۶	تعداد نقاط لیزر
۲							تعداد خطوط لیزر
افقی، عمودی				افقی، عمودی، بالا، پائین، راست، چپ		افقی، عمودی، بالا، پائین، راست، چپ، عقب	
laser class II	635 nm, laser class II		515-520nm laser class II	635 nm, laser class II			نوع لیزر
۳ عدد باتری ۱/۵ ولت AA		۴ عدد باتری ۱/۵ ولت AA		باتری قابل شارژ	۴ عدد باتری ۱/۵ ولت AA	۳ عدد باتری ۱/۵ ولت AALR6	باتری ها
IP54			IP65	IP54			استاندارد محیطی
-10 °C to 40 °C							دمای محیط کار
-20 to 70 °C		-25 °C to 70 °C					دمای نگهداری دستگاه
109 × 63 × 87	96 × 91 × 54	117.8 × 130.7 × 75.4	131.7 × 145 × 96.2	117.8 × 130.7 × 75.4	115 × 115 × 75		ابعاد (میلیمتر)
298	321	370	**1009	370	420		وزن دستگاه بدون باتری (گرم)
✓						✓	پایه مگنت
1/4"							رزوه محل نصب روی سه پایه
تحت لیسانس سوئیس مونتاژ کشور چین					آلمان		کشور سازنده

*به روشنایی محیط بستگی دارد. **وزن با باتری

کدام مدل تراز لیزری با آنچه شما می خواهید، متناسب است؟

XL2 L2 L2+ L2G+ L360	L2P5	L2P6	عملکرد	جهت محورهای لیزر
	•	•	شاقول عمودی (بالا و پائین)	↓
	•	•	تنظیم زاویه های قائم	↕
•	•	•	تراز یابی افقی	↔
•	•	•	تراز یابی قائم	↕
•	•	•	ایجاد خط تراز افقی و قائم	↕↔
•	•	•	تراز کردن (قفل نمودن) در زاویه دلخواه	↗

مهندسین مشاور نوآوری فنون نقشه برداری پارسین

تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۰۰۹۶۵ وب سایت: www.metr.ir