

جدول مقایسه مترهای لیزری MiLESEEEY



dTAPE520T	K1	S9	S2	S6	X6	D8	D110	مدل
20	100	100 80	100 60	100 80 60	100	100 80 60	20	برد اندازه گیری (متر)
2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3	دقت اندازه گیری (میلیمتر)
متر / اینچ / فوت / اینچ + اینچ				متر				واحد های اندازه گیری
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اندازه گیری پیوسته
	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اندازه گیری مینیمم / ماکزیمم
	✓	✓	✓	✓	✓			جمع / تفریق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اندازه گیری مساحت
	✓	✓	✓	✓	✓			اندازه گیری حجم
✓	✓	✓	✓	✓	✓			تابع فیثاغورث ۲ نقطه ای
	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تابع فیثاغورث ۳ نقطه ای
✓	✓							اندازه گیری شیب
± 0.1°								دقت اندازه گیری شیب
درجه								واحد های اندازه گیری شیب
✓	✓							محاسبه خودکار فاصله افقی
✓	✓							محاسبه خودکار ارتفاع
	50	20	20	20	20			فراخوانی آخرین برداشت ها
دیجیتالی		استوانه ای						تراز
	✓	✓		✓	✓			گیره انتهایی چند منظوره
✓	✓							قابلیت نصب روی سه پایه
✓								بلوتوث
رنگی و لمسی		سیاه و سفید						صفحه نمایش
۲ عدد نیم قلمی								منبع تغذیه
5000 برداشت								کارکرد باتری
از 0 تا 40 درجه سانتیگراد								دمای کارکرد
IP54								استاندارد مقاومت محیطی
100×35×22	120×48×35	115×52×33	120×48×27	115×52×32	115×52×33	120×48×27	100×38×25	ابعاد (میلیمتر)
100	156	123	120	118	113	120	110	وزن با باتری (گرم)

دقت و برد اندازه گیری در شرایط بهینه، مقادیر ذکر شده بوده و در صورت نامناسب بودن سطح هدف، درفشان بودن هدف و یا سایر عوامل محیطی متغلف، دقت و برد اندازه گیری ممکن است کاهش یابد.

در دستگاه هایی که دارای بلوتوث می باشند، کاربر می تواند نرم افزار مخصوص مترهای لیزری را بر روی گوشی یا تبلت خود نصب نموده و پس از ارتباط متر لیزری با گوشی/تبلت خود، اندازه های انتقال یافته از متر لیزری را در ترسیم کروکی یا پلان مورد استفاده قرار دهد و یا از آن ها به فرمت های گوناگون خروجی تهیه کند.



شرکت بازرگانی جاهد طب

تهران، خیابان مطهری، ابتدای میرزای شیرازی جنوبی، پلاک ۱۹۷
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۱۵۰۰۰ (۲۰ خط) فکس: ۰۲۱-۸۸۳۱۴۹۹۹

وب سایت: www.jahedteb.ir