

## 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 / فوت + 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 مختلف، 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 شیرازی جنوبی، پلاک ۱۹۷ تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۲۰۹۸۶

وب سایت: [www.disto.ir](http://www.disto.ir)