




تراز لیزری دو خط نور سبز باتری لیتیوم - یون



 LITHIUM-ION

 3.7V
(2000 mah)

 GREEN LINE
SUPER BRIGHT

 WORKING RANGE
35 m

ITEM NO. 1144

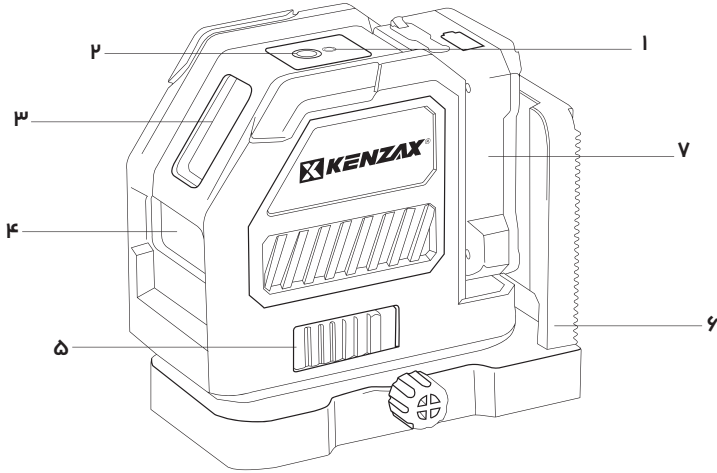
دفترچه راهنمای فارسی

RoHS CE

مشخصات فنی**تراز لیزری دو خط نور سبز باتری لیتیوم - یون**

1144	مدل
±۲ میلی‌متر	دقت
±۳ درجه	دامنه خود تراز
۳۵ متر	برد دستگاه
تا ۵۰ متر	برد دستگاه با رسیور
۱/۴ اینچ	سایز رزوه
کلاس ۲	نوع لیزر
۵۱۵ نانومتر	طول موج
۵- تا ۴۵ درجه سانتی‌گراد	دهای کاری
۲۰- تا ۶۰ درجه سانتی‌گراد	دهای انبارش
۵ ساعت	مدت زمان کاری
IP 54 مقاوم به ضربه از ارتفاع ۱ متر	کلاس محافظتی
۳.۷ ولت لیتیوم/۲۰۰۰ میلی‌آمپر ساعت	باتری
۰.۴۷ کیلوگرم	وزن

لیست قطعات



اجزاء و قطعات دستگاه

- | | |
|------------------|---------------------|
| ۱. چراغ LED | ۵. سوئیچ روشن/خاموش |
| ۲. دکمه لیزر | ۶. پایه |
| ۳. خط لیزر عمودی | ۷. باتری |
| ۴. خط لیزر افقی | |

معرفی محصول

تراز لیزری KENZAX دو خط متقاطع فوق العاده روشن سبز رنگ را با ۳ حالت مجزا ایجاد می کند. یک خط عمودی برای کاربری بر روی کف و سقف ، یک خط مرجع افقی و همچنین دو خط متقاطع با زاویه دقیق ۹۰ درجه جهت برآورده کردن تعامی نیازهای کاربران.

- ◀ کیفیت بالای پرتوهای لیزر، بهتر دیده شدن خطوط را تضمین می کند و همچنین رنگ سبز لیزر دامنه کاری را افزایش میدهد
- ◀ تکنولوژی باتری لیتیوم یون موجود بر روی دستگاه سبب افزایش راندمان و کارایی تراز میشود.
- ◀ طراحی مستحکم و تقویت شده بدنه و وجود رابر بر روی پوسته موجب میشود تا دستگاه در برابر سقوط از ارتفاع ۱ متری مقاوم باشد. .
- ◀ پایه مغناطیسی با قابلیت چرخش کنترل شده به منظور کار در حالت های مختلف
- ◀ یک باتری لیتیوم با قابلیت نصب کشویی بر روی دستگاه تراز



توجه!

مراقب باشید در حین کار با دستگاه چشم ها در معرض اشعه لیزر قرار نگیرد. قرار گرفتن مستقیم در معرض پرتو لیزر برای مدت طولانی ممکن است برای شما خطرناک می باشد.
هرگز دستگاه تراز باز نکنید و یا اقدام به تعمیر آن ننمایید. تعمیر آن را به مرکز خدمات KENZAX بسپارید.

محتویات داخل بسته بندی

- ◀ یک عدد دستگاه تراز دو خط به همراه پایه مگنت
- ◀ کیف مقاوم به ضربه BMC
- ◀ کابل شارژ type C
- ◀ آداپتور ۵ ولت / ۱ آمپر



عملکردها

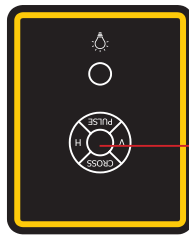
◀ هنگامیکه از دستگاه استفاده نمی‌کنید حتما کلید روی پوسته را در حالت قفل قرار دهید تا پاندول قفل شود. این امر سبب میشود تا دستگاه در برابر لرزش و یا ضربات احتمالی ایمن باشد.



◀ برای استفاده از دستگاه، کلید را در حالت باز قرار دهید تا خط لیزر افقی روشن شود.

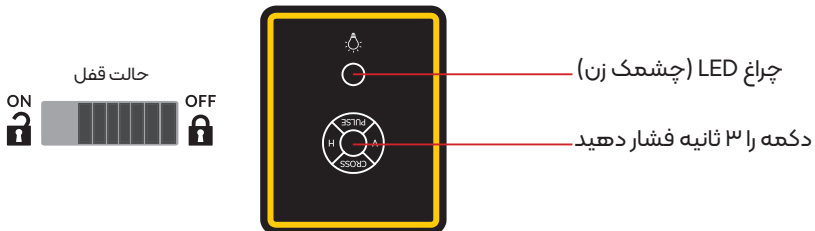


◀ جهت روشن کردن خط عمودی، دکمه لیزر بر روی پنل دستگاه را بفشارید.
هر دو خط عمودی و افقی به صورت مجزا قابل انتخاب هستند.



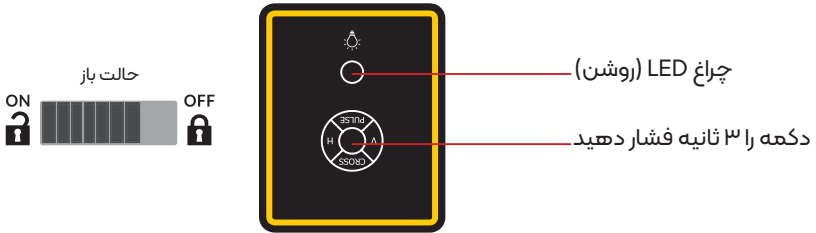
دکمه لیزر

◀ برای استفاده از حالت خطوط ثابت، دکمه لیزر را برای ۳ ثانیه فشار دهید (دکمه دستگاه باید در حالت قفل باشد). در این حالت جهت هشدار به کاربر، خطوط هر ۵ ثانیه یکبار چشمک میزنند.



◀ برای فعال‌سازی حالت پالس (کار با گیرنده) دکمه لیزر را ۳ ثانیه نگه دارید (دکمه دستگاه باید در حالت باز باشد).

◀ در این حالت چراغ LED روشن می‌شود.



◀ هنگامیکه باتری دستگاه رو به اتمام باشد، چراغ LED شروع به چشمک زدن می‌کند.

