

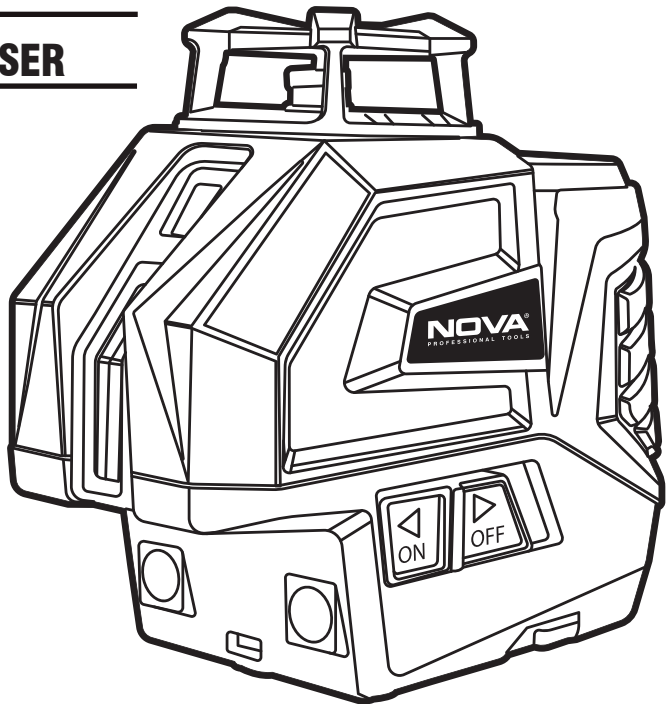
www.novatech-tools.com

NOVA[®]
PROFESSIONAL TOOLS

MODEL
2665G
2667G

**360° HORIZONTAL
CROSS LINE
LASER LEVEL**
CLASS 2 LASER

دفترچه راهنمای استفاده از
ترازلیـزری



قبل از استفاده دفترچه راهنما را به دقت مطالعه کنید.

معرفی محصول

امروزه تراز لیزری به عنوان وسیله ای با کاربری بسیار آسان برای امر تراز یابی مورد توجه بسیاری از مشاغل قرار گرفته است. تراز لیزری ۲۶۶۵G نووا دارای دو دیود لیزر ۳۶۰ درجه افقی و ۱۲۰ درجه عمودی می باشد که لیزر را به صورت دو خط در دو جهت عمودی و افقی ایجاد می کند . این محصول تا ۲۵ متر برد دارد و دارای دقت ۳ میلیمتر در ۱۰ متر در دو حالت عمودی و افقی می باشد، همچنین دارای لیزر ایمن کلاس ۲ می باشد که از ویژگی های این کلاس لیزر این است که همواره مرئی است و در صورت نگاه کردن مستقیم به آن خطری برای انسان ایجاد نخواهد کرد. این دستگاه دارای باتری لیتیومی قابل شارژ می باشد که کار با آن را بسیار آسانتر کرده است . با مطالعه دقیق و کامل این دفترچه و به کار بردن تمامی موارد مندرج در آن از کار با تراز لیزری نووا لذت ببرید.

برخی از کاربردهای تراز لیزری

نصب کاشی و سرامیک کف و دیوار، دکوراسیون داخلی (نصب پارتیشن ، دیوار و سقف و کاذب ، کابینت و ...) نصب درب و پنجره، نصب اتصالات برقی (لوستر، پروژکتور و ...) پروژه های عمرانی و ساختمانی و ...

مشخصات فنی دستگاه :

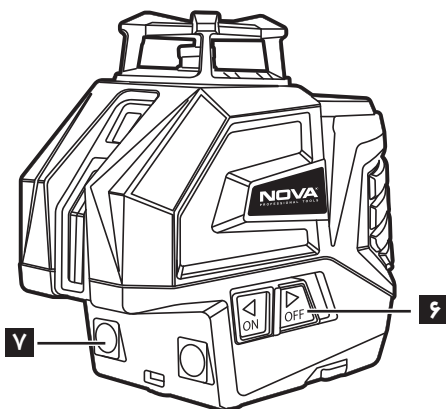
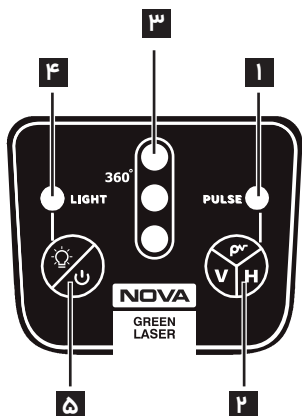
مدل دستگاه	۲۶۶۵G - ۲۶۶۷G
دقت لیزر افقی (۳۶۰ درجه)	۳ میلیمتر در ۱۰ متر
دقت لیزری عمودی	۳ میلیمتر در ۱۰ متر
دامنه خود تراز لیزر	۴۰ درجه
کلاس لیزر	کلاس ۲
درجه حرارت کارکرد	۰۰ سانتیگراد تا ۴۵ سانتیگراد
درجه حرارت محل نگهداری	۰۰ سانتیگراد تا ۶۰ سانتیگراد
برد دستگاه	۲۵ متر
سایز رزوه پایه	۱/۴ اینچ
ابعاد دستگاه	۱۲۵X۶۶X۱۳۶ میلیمتر
مدل باتری	لیتیوم ۳ ۷/۴ وات
مدت زمان کارکرد	۸ ساعت

متعلقات دستگاہ

۲۶۶۷G	۲۶۶۵G
۱- دستگاہ تراز ليزری	۱- دستگاہ تراز ليزری
۲- کیف برزنتی	۲- کیف BMC
۳- پایه آهنربایی قابل تنظیم	۳- پایه آهنربایی قابل تنظیم
۴- باتری لیتیوم ۷,۴ ولت	۴- باتری لیتیوم ۷,۴ ولت
۵- شارژر	۵- شارژر
۶- گیرنده	۶- گیرنده
۷- عینک جهت افزایش دید	۷- عینک جهت افزایش دید

معرفی کلیدهای دستگاہ

- ۱- چراغ نشانگر پالس
- ۲- انتخاب خط ليزر (عمودی و افقی) / استفاده از پالس *
- ۳- نشانگر میزان شارژ باتری
- ۴- چراغ نشانگر میزان تنظیم روشنایی
- ۵- روشن و خاموش کردن / تنظیم میزان روشنایی
- ۶- کلید ON/OFF
- ۷- آهنربای نصب شده روی بدنه



* دکمه پالس (PULSE) در هنگامی استفاده می شود که قصد استفاده از گیرنده برای رویت بهتر ليزر را دارید.

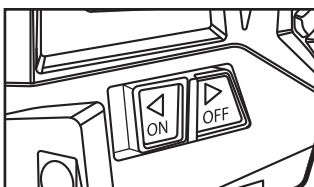
راه اندازی دستگاه

⚠ توجه!

تراز ليزری یک وسیله بسیار دقیق و حساس می باشد که باید از آن به دقت استفاده شود، از شما میخواهیم که تنها تمامی موارد زیر را با دقت بخوانید و پس از آشنایی با تمامی مراحل استفاده، شروع به کار با دستگاه نمایید.

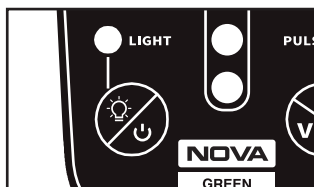
⚠ توجه!

هنگامی که از دستگاه استفاده نمی کنید همواره باید دستگاه در حالت OFF قرار داشته باشد. خاموش کردن دستگاه و نگهداری آن در حالت قفل پاندول باعث مقاومت آن در برابر لرزش و آسیب در حین جابجایی میگردد.



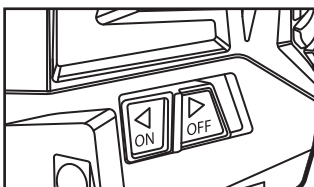
استفاده در حالت قفل ليزر


برای قفل کردن زاویه خط ليزر، ابتدا کلید را در حالت OFF (قفل پاندول) قرار دهید، و سپس کلید روشن و خاموش (☒) را برای چند ثانیه نگه دارید تا دستگاه در حالت قفل پاندول روشن شود، در این حالت دستگاه از حالت خود تراز خارج شده و می توانید از دستگاه برای تراز کردن خط ليزر در زاویه دلخواه استفاده نمایید.




استفاده از حالت تراز کردن اتوماتیک (حالت خود تراز)

برای استفاده از حالت خود تراز کافی است کلید ON/OFF را در حالت ON قرار دهید. در این حالت پاندول دستگاه آزاد می باشد و پایه دستگاه باید بین حالت صفر تا حداکثر ۴ درجه قرار داشته باشد، و تا زمانی که پایه دستگاه در این بازه زاویه ای قرار دارد ليزر دستگاه به صورت ممتد روشن می باشد، اما زمانی که زاویه پایه دستگاه بیش از ۴ درجه شد نور ليزر شروع به چشمک زدن میکند.



استفاده از خطوط لیزر به صورت جداگانه
با هر بار فشار دادن کلید  می‌توانید خط افقی، خط عمودی و یا هر دو را همزمان با هم فعال نمایید.

تنظیم میزان روشنایی
با استفاده از فشار دادن کلید  می‌توانید میزان روشنایی نور لیزر را بین ۱۰۰ (تنظیم اولیه)، ۶۰ و ۴۰ تنظیم نمایید.

دستورالعمل های ایمنی

- ◀ لیبیل هشدار زرد رنگ نصب شده بر روی بدنه دستگاه را هرگز از آن جدا نکنید.
- ◀ هیچ گاه اقدام به باز کردن دستگاه ننمایید.
- ◀ هرگز برای تغییر کاربری دستگاه اقدام به تغییرات در آن نکنید.
- ◀ از نگاه کردن مستقیم در فاصله های کم به اشعه لیزر خودداری نمایید.
- ◀ دستگاه را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

برخی ویژگی های دستگاه G ۲۶۶۵

- ◀ کیفیت بالای نور لیزر سبز رنگ این دستگاه این امکان را به شما می دهد که در محدوده کاری وسیعتر کیفیت بالاتری از دید نور لیزر را دارا باشید.
- ◀ سیستم باتری لیتیوم ۷,۴ ولتی در نظر گرفته شده برای این دستگاه عملکرد رضایت بخش تر و مقرون به صرفه تری نسبت به باتری آلکالاین (قلمی) در اختیار شما قرار می دهد.
- ◀ طراحی مستحکم قابهای داخلی دستگاه باعث محافظت از لیزر در برابر ضربه های جزئی میگردد.
- ◀ پایه آهنربایی قابل تنظیم این دستگاه امکان تنظیم و نصب دستگاه در مکان های مختلف کاری در اختیار شما قرار می دهد.