Nachführen der Laserlinie?



Der Rotationsadapter wird zwischen Baustativ und Linienlaser geschraubt. Damit kann der M-I oder M-IIS um 360° gedreht werden. So kann fast jeder Punkt im Raum erreicht werden.



Preis und Lieferumfang?





HEDÜ M-I inklusive:

- Laser-Empfänger mit Universalhalterung
- Rotationsadapter
- Batterien
- Tasche
- Prüfzertifikat

Art.-Nr. L231

- Laser-Empfänger mit Universalhalterung
- Rotationsadapter
- Zentrierplatte
- Tasche und Batterien
- Prüfzertifikat

Art.-Nr. L238

Ihr Fachhändler



Die Linienlaser, mit denen Sie auch im hellen Sonnenlicht nivellieren können!

Linienlaser HEDÜ M-Loder M-IIS mit Prüfzertifikat*.





Die Sonne grinst frech durch das große Fenster und macht das Nivellieren mit Ihrem Linienlaser unmöglich.

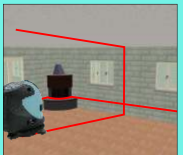
Jetzt schalten Sie den Detector-Modus ein und empfangen den Laserstrahl durch den elektronischen Laser-Empfänger HEDÜ L241.

So wird Ihr Arbeitsradius nicht nur auf 50 m vergrößert, sondern Sie können auch in sehr hellen Räumen und auch im Freien nivellieren.

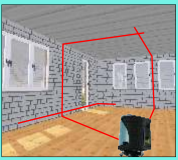


*Die Nivelliergenauigkeit von jedem HEDÜ M-I oder M-IIS wird elektronisch geprüft und in einem Messreport bestätigt.

2 oder 3 Laserlinien?



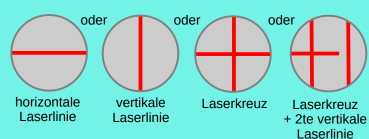
HEDÜ M-I: zwei Laserlinien getrennt schaltbar



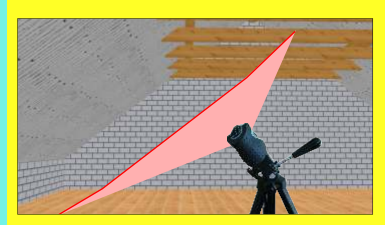
HEDÜ M-IIS: drei Laserlinien getrennt schaltbar



Taste
Mit der Mode-Taste wählen Sie einfach die Betriebsart:



Schräge Laserlinien?





Manchmal soll die Laserlinie nicht horizontal oder vertikal, sondern schräg sein. Mit dieser Taste schalten Sie in den Tilt-Modus. Die Nivellierüberwachung wird ausgeschaltet. Die Projektion schräger Laserlinien ist möglich.



nur M-IIS

Fotostative, wie diese zum Beispiel für Digitalkameras angeboten werden, haben meistens einen schwenkbaren Kopf und sind daher gut geeignet für die Projektion schräger Laserlinien. Allerdings haben diese 1/4"-Gewinde. Bau- bzw. Nivellierstative haben 5/8"-Gewinde.

Selbstnivellierung?

Durch das hochwertige magnetisch gedämpfte Pendelsystem werden die Laserlinien automatisch ausgerichtet. **Die Nivelliergenauigkeit beträgt 3 mm auf 10 m.** Wenn der M-I schräger als 6° aufgestellt ist oder der M-IIS schräger als 4,5° steht, kann das Pendelsystem nicht arbeiten. Das Gerät befindet sich dann außerhalb des Selbstnivellierbereiches und die Laserlinien blinken.



Außerhalb des Selbstnivellierbereiches blinken die Laserlinien.

Stative?

Dank 1/4"- und 5/8"-Gewinde sind der HEDÜ M-I und M-IIS kompatibel zu den meisten Stativen. Ob preiswertes Fotostativ oder hochwertiges Baustativ.

Fotostativ 1/4" Gewinde



Baustative 5/8" Gewinde

