

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
249,00 €
plus Mwst.

HEDÜ M-I inklusive:

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

Art.-Nr. L231



HEDÜ M-IIS
298,00 €
plus Mwst.

HEDÜ M-IIS inklusive:

- 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-I oder M-IIS mit Prüfzertifikat*.

Arbeitsradius bis 50 m

Linienlaser mit Laser-Empfänger



ab 249,00 €

Automatisch selbstnivellierend.



DETECTOR
Taste

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

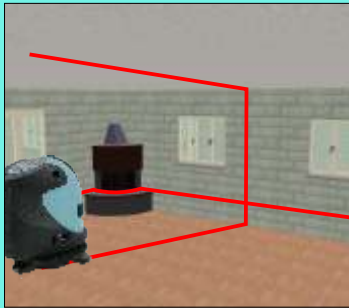
Jetzt schalten Sie den Detector-Modus ein und empfangen den Laserstrahl durch den elektronischen Laser-Empfänger HEDÜ L241.

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

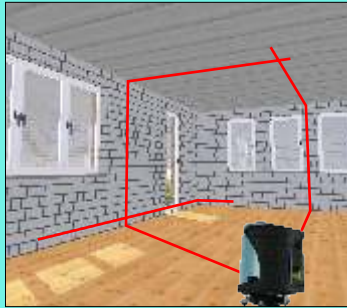


*Die Nivelliergenauigkeit von jedem HEDÜ M-I oder M-IIS wird elektronisch geprüft und in einem Messreport bestätigt.

2 oder 3 Laserlinien?



HEDÜ M-I: zwei Laserlinien
getrennt schaltbar

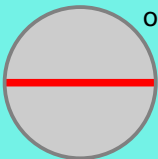


HEDÜ M-IIS: drei Laserlinien
getrennt schaltbar



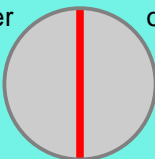
MODE
Taste

Mit der Mode-Taste wählen Sie einfach die Betriebsart:



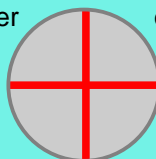
horizontale
Laserlinie

oder



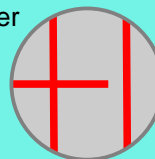
vertikale
Laserlinie

oder



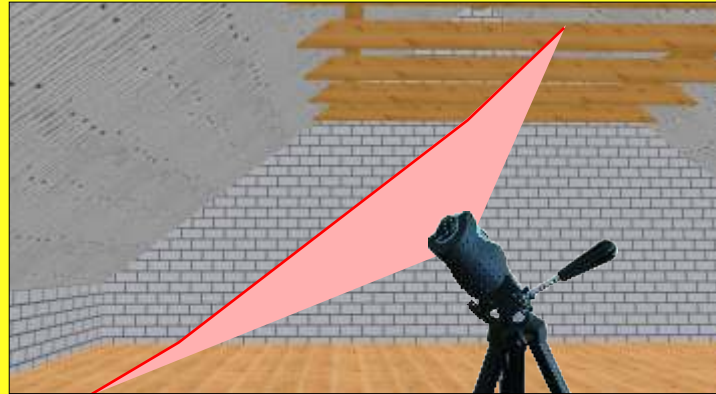
Laserkreuz

oder



Laserkreuz
+ 2te vertikale
Laserlinie
nur M-IIS

Schräge Laserlinien?



TILT
Taste

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.



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

