

Laser liniowy HEDÜ M-IIS

1 pozioma i 3 pionowe linie lasera



Laser liniowy HEDÜ M-IIS
od € **219,-**

HEDÜ M-IIS z głowic obrotowej, płytki centrującej, torb, bateriami i certyfikatem

Nr-Art.	Laser liniowy HEDÜ M-IIS	Cena
L235	bez zdalnego odbiornika	219,00 €
L238	ze zdalnym odbiornikiem	298,00 €

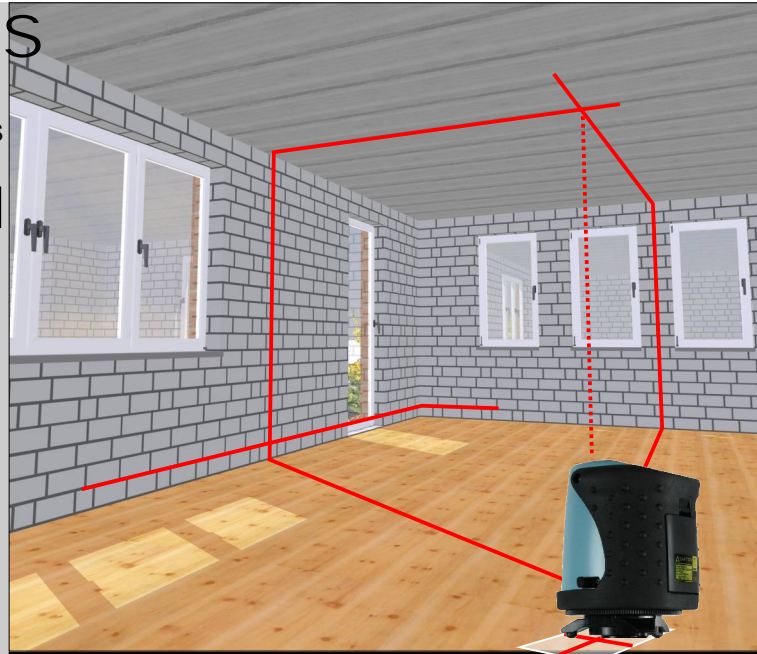
- ✓ **Automatyczne ustawianie** poziomej i pionowej linii wiązki lasera za pomocą systemu magnetycznego tłumienia Pendela
- ✓ **Niezależne włączanie** linii wiązki lasera.
- ✓ **Duży zakres samoniwelacji** od 4,5°.
- ✓ Przy każdym zakupie urządzenia M-IIS, przed wystaniem pozioma dokładna niwelacja jest sprawdzana elektronicznie i udokumentowana **Certyfikatem jako ci.**
- ✓ **Linie lasera widoczne** do odległości około 10 m
- ✓ Odbiornik laserowy zwiększający **zakres pracy do 100 m**
- ✓ **Wodzenie linii lasera** za pomocą przystawki obrotowej.
- ✓ **Różny tryb pracy pochyłej** dla wyznaczania pochyłych (nachylonych) linii wiązki lasera.
- ✓ **Gwint 5/8" i 1/4"** zgodny prawie ze wszystkimi statywami.
- ✓ **Płytki do centrowania** ułatwiają wyznaczenie pionu.



Płytki centrująca do pionowania



Odbiornik do pracy wewnątrz i na zewnątrz



Za pomocą płytki centrującej urządzenie M-IIS można ustawić w pionie na podłogę. Wówczas linie krzyżują się ze stropem i posadzką dokładnie w pionie.



Dzięki odbiornikowi zakres działania zwiększa się do 100 m zarówno na zewnątrz jak i w jasnych pomieszczeniach

Dane techniczne:

Zakres samoniwelacji	± 4,5°
Promień pracy bez odbiornika	± 10 m
Promień pracy z odbiornikiem	± 50 m
Klasa lasera	2M
Dioda lasera	3 x 635 nm, 1 mW
Dokładność niwelacji	3 mm na 10 m
Dokładność kąta prostego (90°)	1,5 mm na 3 m
Szerokość linii lasera przy 5 m	< 1,5 mm
Tryb nachylenia	tak
Temperatura pracy	-5°C do 50°C
Baterie / Czas pracy	3 x AA / 30 godzin
Gwint mocowania statywu	5/8" i 1/4"
Zgodność ze statywami typu	A, B, C, D, E, F
System niwelacji	Kompensator tłumienia magnetycznego
Obrotowe	tak, za pomocą adaptera obrotowego
Gwarancja	1 rok

Okulary

Dzięki zastosowaniu filtra widzialno punktów lasera lub linii wiązki lasera w tych plastikowych okularach jest znacznie lepsza. Okulary te można nakładać na zwykłe okulary korekcyjne. Nie są to jednak żadne okulary ochronne.



Okulary
Nr-Art. 1110
tylko € **6,50**

Płytki centrująca

Te magnetyczne płytki centrującej mocowane są do stropów systemowych i dzięki odpowiedniej tonacji wiązki lasera jest znacznie lepiej rozpoznawane. Nadają się do zastosowania z laserami punktowymi, liniowymi lub obrotowymi.



Płytki do lasera zielonego
Nr-Art. 1201
tylko € **6,90**

Płytki do lasera czerwonego
Nr-Art. 1200
tylko € **6,90**

