

## Rotační samonivelační laser Nedo Sirius HV



Nedo Sirius HV je přesný rotační laser pro vodorovnou i svislou rovinu a sklony v osách X a Y. Vyniká velmi snadným a intuitivním ovládáním. Má plně automatické rychlé urovňování skenovací hlavy po zapnutí. Dále má laser také zabudovanou funkci TILT, která po změně výšky přístroje, například v důsledku nárazu do přístroje nebo stativu, nedovolí opětovné spuštění laseru a tím předchází chybám při měření. Sklon u tohoto laseru lze manuálně nastavit v obou osách do 5°. Nedo Sirius HV je rotační laser s velmi dobrou ochranou proti vniknutí prachu a vody do přístroje a splňuje normu IP 65. Plně automatické horizontální a svislé samourovňování (pomocí servomotorů). Kompaktní a odolný. Funkce sklonu a skenování. Ideální multifunkční laser pro práci v interiéru i exteriéru. Laserová dioda 3R pro lepší viditelnost.

- plně automatický horizontální/vertikální laser pro vnitřní i venkovní využití
- rozsah samourovňovací  $\pm 5^\circ$
- automatické zastavení při porušení samonivelačního okruhu - eliminace lidské chyby
- laserová olovnice na stropě i na podlaze
- ochrana rotoru
- NimH akumulátorové baterie s dlouhou životností
- funkce TILT

### **Technické údaje:**

- Přesnost +/- 1mm/10m
- Rozsah samourovňovací +/- 5°
- Měřicí rozsah 300m s přijímačem
- Rotační rychlost 0, 60, 120, 300, 600 otáček za min.
- Skenování 0, 6, 20, 50, 90°
- Napájení 4,8V, 3800mAh NiMH, provozní čas cca. 30h

**Technické údaje přijímače:**

- Přesnost  $\pm 4,0$  mm /  $\pm 1,0$  mm
- Napájení 2 x 1,5 V baterie
- Délka 50 mm
- Displej LCD displej na přední a zadní straně
- Akustický signál

**Obsah dodávky:**

- Rotační laser NEDO Sirius HV
- Detektor paprsku ACCEPTOR 2 s držákem ( mm zobrazování )
- Nabíjecí akumulátory
- Nabíječka
- Dálkové ovládání
- Profesionální přepravní kufřík
- Český manuál

**UNIMETRA, spol. s r.o.**  
**Těšínská 773/396**  
**716 00 Ostrava, Radvanice**  
tel./fax: +420 596 229 011-019  
email: [unimetra@unimetra.cz](mailto:unimetra@unimetra.cz)  
[www.unimetra.cz](http://www.unimetra.cz)