

## Kompaktní He-Ne laser

Nezávazná informace o pomůcce od [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz) ke dni 23.02.2025/DE1

Objednací číslo: 1212056



na stránku s  
pomůckou

29.318,40 Kč s DPH

He-Ne laser je vhodný pro použití s interferometrem nebo v kombinaci s rotujícím zrcadlem pro určení rychlosti světla podle Foucaulta.

Technické údaje:

Třída laseru II

Výstupní výkon < 1 mW (bez filtru), < 0,2 mW (s filtrem)

Vlnová délka 633 nm

Ø paprsku 0,48 mm

Divergence 1,7 mrad

Napájení 12 V DC/12 W.

Rozměry:

230 x 55 x 90 mm

Rozsah dodávky:

He-Ne laser, spínač, stativová tyč, síťový adaptér 12 V

**CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku**

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz)

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika  
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676  
E-mail: [info@conatex.cz](mailto:info@conatex.cz)

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko  
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138  
E-mail: [info@conatex.sk](mailto:info@conatex.sk)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER