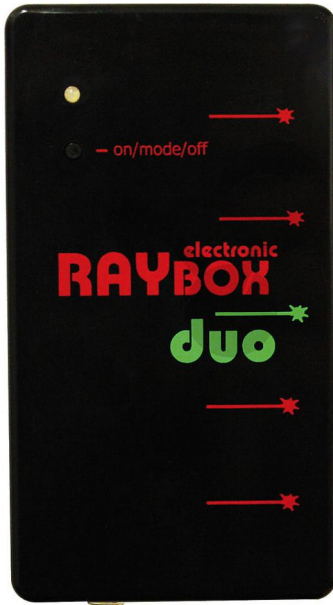


## LaserRayBox 1 bis 5 Strahlen rot / grün magnethaftend

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1142048



zum Artikel im  
Webshop

318,00 € zzgl. MwSt.

Durch grünen Mittellaser sehr gut sichtbare optische Achse im Versuchsaufbau

Zur verwendung mit geometrischer Haftoptik geeignet. Der Mittlere Laserstrahl ist grün. Dadurch wird die Optische Achse exakt sichtbar. Über Drucktasten können folgende Strahlenkonfigurationen eingestellt werden: 1 Strahl, 5 Strahlen, 3Strahlen - weit, 3 Strahlen - eng.

Technische Daten:

Wellenlängen: 635 nm (rot), 532 nm (grün), Leistung: < 1mW (Klasse II), Strahlabstand 18 mm, Versorgungsspannung 3 V DC / 1 A.

Abmessungen:

112 x 62 x 32 mm

Lieferumfang:

Laserbox mit Batteriebox (für 2 Stk. 1,5V AA-Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten), 1 Netzgerät 3V DC/ 1A.

### Empfohlenes Zubehör



Geometrische Optik mit Metalltafel ohne LaserRayBox  
Bestellnummer 1075202

348,00 € zzgl. MwSt.

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

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