

## Digitales Stroboskop

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1170010



zum Artikel im  
Webshop

409,00 € zzgl. MwSt.

Tragbares Mikroprozessor gesteuertes Gerät mit Quarzeitbasis zum Studium periodischer Bewegungen sowie zum Messen von Frequenzen und Drehzahlen. Xenon-Blitzröhren im robusten Kunststoffgehäuse, mit Griff und Gewinde zur Montage auf Stativen, stufenlose Frequenzeinstellung in zwei Bereichen durch Grob- und Feineinstellung über Potentiometer, Ablesen der Blitzfolge pro Minute auf einer 4-stelligen Digitalanzeige.

### Technische Daten:

Messbereiche: 100 bis 1.000 1/min (ca. 1,5 bis 18 Hz) und 1.000 bis 10.000 1/min (ca. 18 bis 165 Hz).

Genauigkeit:  $\pm (0,05\% + 1 \text{ Digit})$ .

Blitzdauer: 60 unter 100 $\mu$ s.

Blitzenergie: 4Ws.

Blitzwinkel: 80°.

### Abmessungen:

210 x 210 x 120 mm

### Gewicht:

1 kg

**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