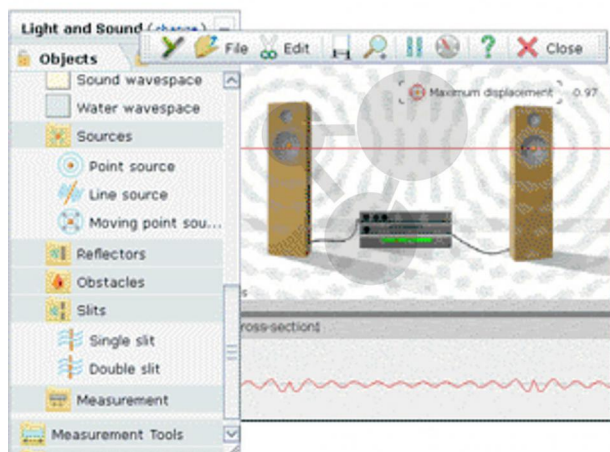


## Yenka Physik Schullizenz

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 10.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1104012



zum Artikel im  
Webshop

690,00 € zzgl. MwSt.

Lehrplankonforme Simulationssoftware für den Physikunterricht

Lizenz für alle Lehrer und Schüler (max. 2000) einer Schule

Yenka Physik ist der Nachfolger von Crocodile Physics, das sich in den letzten Jahren zum Standard in Sachen Simulationselektronik an Schulen entwickelt hat.

Yenka Physik bietet drei Produkte an, die zusammen unter einer Benutzeroberfläche funktionieren:

- \* Yenka Licht und Schall - Experimentieren Sie mit Klang-, Wasser- und Lichtwellen sowie Strahlendiagrammen.
- \* Yenka Bewegung - Untersuchen Sie Flugkörper, Schwingungen, Schwerkraft und Bewegung.
- \* Yenka Elektrizität und Magnetismus - Simulieren Sie Stromgeneration und -transmission, sowie analoge, elektrische Schaltungen.

Im Folgenden sind die Inhalte dieser Produkte aufgeführt:

Yenka Licht und Schall beinhaltet alle Optik- und Wellensimulationen, die schon in Crocodile Physics enthalten waren.

Es ermöglicht Ihnen mit Wasser-, Klang- oder Lichtwellen zu experimentieren und lässt Sie Strahlendiagramme für optische System erstellen.

### Wellen

Yenka ermöglicht Ihnen eine verfeinerte Ansicht der Wellenübertragung, sowie das Beobachten und Untersuchen von Schlüsselphänomenen, wie zum Beispiel Beugung, Interferenz und Spiegelung, mit Wasser-, Klang- und elektromagnetischen Wellen. Punkt- oder Flächenwellen, sowie eine sich bewegende Quelle, deren Geschwindigkeit und Kurs Sie einstellen können, generieren Wellen. Sie können auch Frequenz, Aggregatzustand und Amplitude von jeder Quelle kontrollieren.

Fügen Sie Hindernisse, Reflektoren und Schlitze hinzu, um Spiegelung, Strahlenbrechung, Beugung und Interferenz zu untersuchen. Positionieren Sie diese Komponenten wo immer Sie wollen und kontrollieren Sie die Eigenschaften für Grösse, Ausrichtung, Dämpfung, Schlitzabstand und -weite, sowie das Material, aus welchem die Komponenten bestehen.

**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

## Yenka Physik Schullizenz

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 10.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1104012

### Optik

Mit Hilfe eines kraftvollen Optiksensors mit einer Reihe von Komponenten, die unter anderem Linsen, Prismen, Spiegel und Lichtquellen beinhalten, können Sie Strahlendiagramme erstellen.

Sie können Ihre eigenen Abbildungen importieren und erproben, wie diese aussehen, wenn man sie durch verschiedene Linsen in Spiegeln betrachtet; Intensität und Trübung können nachgeahmt werden.

Die Strahlen des Objektes werden gezeichnet während Sie die Simulation durchführen, was Ihnen somit die Verfolgung ihrer Schritte im erstellten optischen System ermöglicht.

Die Eigenschaften für alle optischen Komponenten können verändert werden, entweder durch das Bewegen mit der Maus oder durch Eintippen von neuen Werten. Sie können die Komponenten auch nach Ihren Wünschen positionieren - eine wahre, virtuelle Werkbank.

Yenka Bewegung lässt Sie frei mit Kraft und Bewegung experimentieren und ermöglicht Ihnen die Kontrolle über eine große Anzahl von Parametern. Es behandelt die gleichen Themen wie Crocodile Physics.

Fügen Sie Bälle, Hindernisse und Wagen hinzu, positionieren Sie sie nach ihren Wünschen und lassen Sie sie fallen, beschleunigen oder kollidieren.

Legen Sie Größen wie Masse, Elastizität, Reibwert, Geschwindigkeit und Antriebskraft fest, und fügen Sie Ihre eigenen Abbildungen zur Kontextualisierung hinzu.

Befestigen Sie Stäbe und Federn aneinander, um einfache Pendel, Federschwingungen, Hook'sches Gesetz und Rotationsbewegung zu untersuchen.

Berücksichtigen Sie die Schwerkraft in Ihren Simulationen - Sie können sowohl die Stärke des Feldes, als auch die Elastizität und Reibkraft des Bodens einstellen.

Sie können die Bewegungen Ihrer Teile aufzeichnen. Stellen Sie eine Vielzahl von Größen wie Geschwindigkeit, Schwungkraft, kinetische und potentielle Energie oder Beschleunigung grafisch dar.

Yenka Elektrizität und Magnetismus lässt Sie mit der Gewinnung, Übertragung und dem Verbrauch von Elektrizität experimentieren, und dies alles in 3D.

Sie haben die Wahl aus einer Reihe von Komponenten und können Sie auf Ihrem Bildschirm miteinander verbinden, um Ihr eigenes nationales Energienetz zu erzeugen.

### Stromgewinnung

Eine Reihe von simulierten Stromkraftwerken - Kern-,

Wasser- und Windkraftwerke - lassen Sie für die Belieferung Ihres Stromnetzes Energie generieren. Passen Sie verschiedene Einstellungen wie Kraftwerkskapazität und RMS-Spannung an Ihre Bedürfnisse an.

Alternativ können Sie elektromagnetische Effekte untersuchen: bewegen Sie einen Magneten durch eine Drahtrolle. Bestimmen Sie die Anzahl der Windungen und den Durchmesser der Rolle.

Schliessen Sie einen 3D-Generator an eine Glühbirne an und stellen Sie die wechselnde Spannung graphisch dar, während sie die Rolle drehen.

### Energieübertragung

Schließen Sie ein Umspannwerk an Ihr Stromkraftwerk an und wählen den Transformator. Anschließend verbinden Sie das Umspannwerk mit dem Stromnetz.

Untersuchen Sie die Auswirkung von wechselnden Widerständen, Kabeldurchmessern oder -längen, und benutzen

**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 2  
[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

## Yenka Physik Schullizenz

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 10.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1104012

Hochspannungsdrähte aus Aluminium oder Niederspannungsdrähte aus Kupfer.

Beschriften Sie die wechselnden Spannungen und beobachten Sie, welche Auswirkungen die Änderung der Spannung auf den Anteil von Strom hat, der während der Übertragung verloren geht.

### Energieverbrauch

Zuletzt schließen Sie die Häuser, Fabriken oder Städte an Ihr Netz an, damit diese die von Ihnen erzeugte Energie benutzen können.

Yenka erlaubt es Ihnen, eigene 3D-Objekte, wie mit Google's kostenloser Sketchup-Software erstellbar, zu importieren und Ihren selbstgestellten Anwender-Energieverbrauch zu simulieren.

### Systemvoraussetzungen:

Windows:

Windows XP oder höher

Pentium III, 1 GHz oder schneller

256 MB RAM (virtueller Speicher aktiviert)

Grafikkarten mit OpenGL-Unterstützung und aktuellen Treibern. Es wird empfohlen, Grafikkarten mit mindestens 32 MB Speicher zu verwenden.

16-Bit-Soundkarte (optional)

Mac:

OS X 10.4 - 10.10

Power PC G4, 1,25 GHz oder schneller, oder beliebiger Intel Mac

256 MB RAM

### Lieferumfang:

Lizenzschlüssel, kein Datenträger. Die Software muss aus dem Internet heruntergeladen werden.

Die Schullizenz erlaubt die Benutzung von Yenka Physik durch alle Lehrer und max. 2000 Schüler einer Schule.

**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)