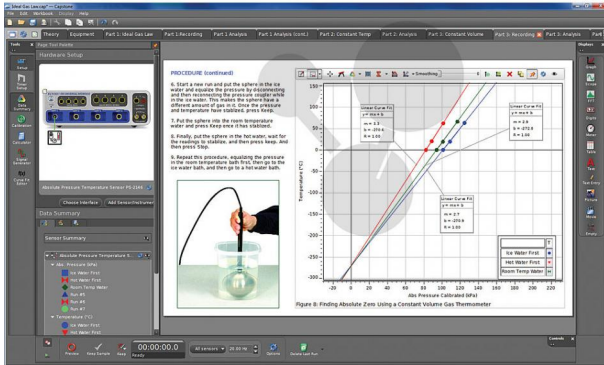


Alles für
Naturwissenschaften

Capstone Standortlizenz

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1124078



zum Schulungsvideo

998,00 € zzgl. MwSt.

VERSUCHSTABELLEN

MESSWERT GESTÜTZTE SIMULATION VON STROMKREISEN

BLOCKLY - BLOCK BASIERTE, GRAFISCHE PROGRAMMIERUNG

Kompatibel mit allen PASCO USB-Interfaces

Steuerung der Funktionsgeneratoren im 850 Universal-Interface

Einfachste Installation

Bestehende DataStudio- oder SPARKvue-Dateien weiter benutzbar

Für Lehrer und Schüler geeignet

Capstone ist eine völlig neu entwickelte Software zur Messdatenaufnahme, Visualisierung und Messwertanalyse mit dem PASCO-Datenerfassungssystem. Sie unterstützt alle PASCO USB-Interfaces und ist in der Lage, Ihre bereits vorhandenen DataStudio- oder SPARKvue-Arbeitsdateien einzulesen und zu verarbeiten. Innerhalb einer Arbeitsdatei können mehrere Seiten angelegt werden, die durch einfaches Drag 'n Drop mit vorgegebenen Objekten befüllt werden können. Dies können einfache Anzeigen, Tabellen, Bilder und sogar Filme sein - Capstone kann Filme von einer handelsüblichen Webcam aufzeichnen und mit den dabei aufgenommenen Messwerten synchronisieren. Leicht können auch Gleichungen, die in einem Textverarbeitungsprogramm erzeugt wurden, in einer Textbox dargestellt werden. Mächtige Kalkulationen (auch mit griechischen Symbolen) sind im integrierten Rechner möglich. Assistenten zur Sensor-Kalibrierung oder dem Einstellen von Timern für Lichtschranken sind ebenso vorhanden wie die so wichtigen Funktionen UNDO und REDO, um Änderungen rückgängig zu machen oder doch wieder zu aktivieren ... Darüberhinaus kann Capstone die drei im 850 Universal-Interface eingebauten Funktionsgeneratoren kontrollieren.

Updates zu Capstone können Sie hier (<http://www.pasco.com/support/downloads/pasco-capstone-update.cfm>) herunterladen.

Systemvoraussetzungen:

Windows-PC: Windows 7 oder höher, 2 GHz-Prozessor, 2 GB RAM, 200 Mb freier Festplattenspeicher, Auflösung mindestens

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · 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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER

Alles für
Naturwissenschaften



Capstone Standortlizenz

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1124078

1024x768 Pixel

Macintosh: MAC OS X 10.7 oder neuer

Lizenz zur Nutzung auf allen Computern einer Bildungseinrichtung. Dies beinhaltet auch die eigenen Computer von Lehrkräften sowie Schülern/Studenten dieser Bildungseinrichtung, mit denen sie am Unterricht teilnehmen (einschließlich Fernunterricht).

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · 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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
M E M B E R