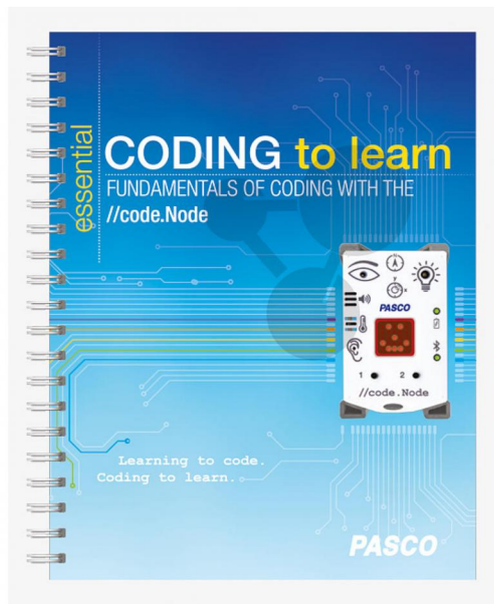


## Smart Sensorplattform code.Node Einsteigerset

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

Bestellnummer: 1202150



zum Artikel im  
Webshop

338,00 € zzgl. MwSt.

### SCHRITT FÜR SCHRITT EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG MIT BLOCKLY ANHAND VON PROJEKTEN IM CODE.NODE BUCH (ENGLISCH SPRACHIG)

Integrierte Sensoren und Taster

Ausgabe mit LEDs und Lautsprecher

Erweiterbar mit allen Smart Sensoren

Der code.Node ist eine kombinierte Sensorplattform, die über eine einzige Bluetoothverbindung zahlreiche Sensoren und Aktoren an Softwareprodukte (SPARKvue und Capstone) von PASCO anbindet. Mit seiner einfachen Handhabung und dem intuitiv verständlichen Design eignet sich code.Node für einen unkomplizierten Einstieg in die Welt der Sensoren, der Messwerterfassung und der Automatisierung.

Als Eingabelemente enthält code.Node Sensoren für Licht, Schall, Temperatur, Magnetfeld, Beschleunigung und Neigungswinkel, sowie zwei Taster. Die Ausgabelemente, eine RGB-LED, einen Lautsprecher und ein 5 x 5 LED Array, lassen sich auch in Kombination mit jedem anderen kompatiblen Sensor verwenden. Die internen Sensoren des code.Node sind robust und preiswert und können mit unseren wissenschaftlichen Sensoren in der Programmierumgebung problemlos zusammen verwendet werden.

Mit diesem Einsteigerset wird Ihnen der Anfang erleichtert. Der code.Node kommt mit einem praktischen Halter, den Sie mittels Klettverschluss an Oberflächen (z.B. einem Roboter als Gesicht) oder am Körper (z.B. als Schrittzähler) befestigen können. Das Buch führt Sie projektbezogen Schritt für Schritt in die Programmierung mit Blockly ein. Weiterführend begleitet es Sie unterhaltsam und kompetent bei Ihrem MINT-Unterricht.

Lieferumfang:

Smart Sensorplattform code.Node, Buch (englischsprachig) und Halter

**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

## Smart Sensorplattform code.Node Einsteigerset

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

Bestellnummer: 1202150

### Empfohlenes Zubehör



SPARKvue für Computer Einzellizenz - Download

Bestellnummer 1214030

184,00 € zzgl. MwSt.



SPARKvue für Computer Einzellizenz

Bestellnummer 1104020

184,00 € zzgl. MwSt.



SPARKvue für Mobilgeräte kostenlose App (iOS und Android)

Bestellnummer 1214022

0,00 € 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