

ELECTRONIC ADVENTURE - OPEN ROBERTA EDITION

Spielerisches, didaktisches Entdeckerset in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut



Entdecken Sie das neue Electronic Adventure Kit, jetzt powered by OpenRoberta und in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut.

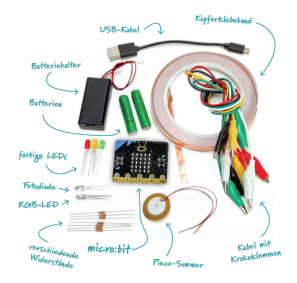
Dieses spannende Bildungsprojekt führt Kinder und Jugendliche ab acht Jahren in die Welt der Mikrocontroller ein. Der Reisekoffer enthält alles, was junge Entdecker für eine elektrisierende Expedition in die Technologie benötigen: von der Grundfunktion eines Mikrocontrollers bis hin zu dessen Programmierung und Anwendung in eigenen Projekten. Durch praktische, aufeinander aufbauende Übungen und ein liebevoll gestaltetes Anleitungsbuch mit 80 Seiten macht dieses Kit das Lernen von Technik spielerisch und zugänglich.

Ein Gemeinschaftsprojekt, das Bildung, Innovation und kreatives Problemlösen fördert.

HAUPTMERKMALE

	HAOT IMERRIMALE	
	Besondere Funktionen	Powered by OpenRoberta: In Kooperation mit dem Fraunhofer Institut
		Ideale Einführung in die Welt der Mikrocontroller
		Praktische Lerninhalte von Grundlagen bis Anwendungs- projekte
		Komplettset im Reisekoffer- Format
		Schritt-für-Schritt Anleitungen in einem illustrierten Anleitungsbuch
		Begleitende Erklärvideos für ein interaktives Lernerlebnis
		Fokus auf Bildung, Innovation und kreatives Problemlösen
		Alle benötigen Inhalte & Geräte enthalten
	Zielgruppe	Kinder & Jugendliche ab 8 Jahren
	Schulklasse	ab 2. Klasse
	Fachbereiche	Informatik, Technik, Naturwissenschaften
	Fähigkeiten	Programmieren, Kritisches Denken, Problemlösung
	Anwendungsbereiche	Schule, Zuhause, außerschulische Bildungsangebote
	Enthaltene, didaktische Projekte	10
	Schülerhandbuch	Haupthandbuch
		Für Schüler & junge Forscher geeignet
		Enthält alle didaktischen Erklärungen, Informationen

und Programmierungen Begleitet Schritt für Schritt über die ganze Reise hinweg



Begleithandbuch

Unterstützung für Lehrer & Eltern

Informationen zu den Reiseutensilien des Sets und der Programmiersprache

Nützliche Hintergrundinformationen

Hinweise mit Tipps & Tricks zum Ablauf

Weitere, zusätzliche Aufgaben

und Erweiterungen

WEITERE INFORMATIONEN	
Gewicht	376 g
Abmessungen	25 x 18 x 6 cm
Artikelnummer	EA-MicroBit-V2-OR
Lieferumfang	Anleitungsbuch, Begleitheft, Experimentaufbau, Kupfer- band, Aluminiumfolie, Kro- koklemmen, Piezo-Summer, Widerstände, farbige LED's, Gummiband, Fotodiode, RGB- LED, micro:bit V2, Batteriebox, Micro-USB-Kabel
Zolltarifnummer	84714100
EAN	4250236827902

