

Maker Kit für Raspberry Pi 5

<i>Letzte Aktualisierung:</i>	15.03.2024
EAN/ISBN:	4019631672193
FRANZIS Art.-Nr.:	67219-3
Altersangabe:	ab 14 Jahren
Boxmaße:	19,1 x 24,3 x 4,6 cm
Verpackungsgewicht:	ca. 0,5 kg
Lieferumfang:	Steckplatinen, LEDs, Widerstände, LC-Display, div elektronische Bauteile, Handbuch
Maße aufgebauter Artikel:	ca. 10 x 15 cm
Batterie zusätzlich nötig:	nein
Sprachen:	deutsch
Menge Masterkarton/VPE:	tba
Masterkarton-Größe:	tba
Masterkarton-Gewicht:	tba
Kartons pro Palette:	tba
Zolltarifnummer:	95030039
Ursprungsland:	China
WEEE-Reg.-Nr.:	DE21445697
LUCID (VerpackG) DE1381421615139:	Kunststoff: g / Kartonage, Papier: g
UVP:	59,95€
Mehrwertsteuer:	19 %
Lieferbar ab:	Juli 2024

Entdecke die grenzenlosen Möglichkeiten der Elektronik mit dem FRANZIS Maker Kit für den Raspberry Pi 5! Dieses Maker Kit bietet alles, was du benötigst, um deine ersten Schritte in der Welt des kleinen super Computers zu machen.

Der Raspberry Pi ist ein faszinierendes elektronisches Gerät, kaum größer als eine Kreditkarte, aber ein vollwertiger Computer. Mit unserem Kit kannst du spielend leicht lernen, wie man ihn zum Leben erweckt und kreative Projekte umsetzt. Von einfachen LED-Blinklichtern bis hin zu komplexeren Projekten – mit diesem Kit sind deiner Fantasie keine Grenzen gesetzt.

Unser Set enthält alle erforderlichen Bauteile sowie ein leicht verständliches Handbuch, das dich Schritt für Schritt durch die verschiedenen Projekte führt. Und das Beste: Dank der grafischen Programmiersprache Scratch ist keine Vorerfahrung in der Programmierung erforderlich. So kannst du sofort loslegen und deine Ideen in die Realität umsetzen.

Tauche ein in die aufregende Welt der Maker und entdecke, wie viel Spaß es macht, deine eigenen elektronischen Kreationen zu erschaffen.

Diese Projekte sind u.a. enthalten: LED mit Python ein- und ausschalten, GPIO mit Scratch ansteuern, Fußgängerampel mit Python und Scratch, Spielwürfel mit LEDs, LC-Display mit Python ansteuern, Lauflicht mit dem Portexpander, Binäruhr, CPU-Lastanzeige mit LEDs, LC-Display für das Kodi Media Center