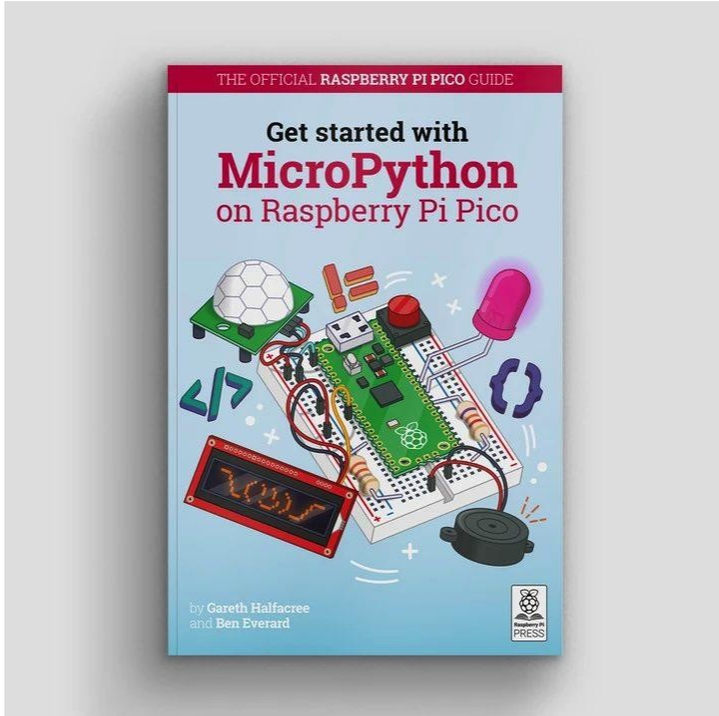


## Get Started with MicroPython on Raspberry Pi Pico



Artikel-Nr.:	PRINT16
Hersteller:	Raspberry Pi Foundation
EAN:	9781912047864
Herkunftsland:	Großbritannien
Zolltarifnummer:	49019900
Gewicht:	0.5 kg

Mikrocontroller, wie der RP2040 im Herzen des Raspberry Pi Pico, sind auf das Wesentliche reduzierte Computer. Sie verwenden keine Monitore oder Tastaturen, sondern programmieren sie so, dass sie ihren Input von den Input/Output-Pins erhalten und ihren Output an diese senden. Mit diesen programmierbaren Anschlüssen können Sie Lichter einschalten, Geräusche erzeugen, Text an Bildschirme senden und vieles mehr. In "Get Started with MicroPython on Raspberry Pi Pico" lernen Sie, wie Sie mit der einsteigerfreundlichen Sprache MicroPython Programme schreiben und Hardware anschließen, um Ihren Raspberry Pi Pico mit der Welt um ihn herum interagieren zu lassen. Mit diesen Fähigkeiten können Sie Ihre eigenen elektromechanischen Projekte erstellen, sei es zum Spaß oder um Ihr Leben zu erleichtern.

Hinweis: Das Magazin wird in englischer Sprache geliefert, ist aber durch die vielen Illustrationen auch für Anwender ohne tieferegehende Englischkenntnisse verständlich.

### Weitere Bilder:

