

## **EXPLORER SET**

Set completo per Raspberry Pi Pico: dai componenti di base ai sensori specializzati



Scoprite l'ultima avventura elettronica con il nostro Explorer Set, appositamente progettato per i vostri progetti Raspberry Pi Pico. Questo set consente di iniziare facilmente e di immergersi direttamente nel mondo dell'elettronica senza dover ricorrere al cablaggio. Grazie alla breadboard integrata e agli accessi separati ai pin, potrete facilmente sperimentare e personalizzare i vostri progetti.

Oltre alla Explorer Board, il set comprende un alimentatore affidabile, cavi e morsetti a coccodrillo per collegamenti semplici, nonché una selezione di componenti elettronici. Per ampliare i vostri progetti, vi forniamo sensori di alta qualità come un encoder rotativo, un sensore a ultrasuoni, un sensore UV e un servomotore. Le istruzioni complete vi guidano attraverso otto entusiasmanti progetti che dimostrano la versatilità di questo set.

|--|

Caratteristiche speciali	Pannello sperimentale modulare e flessibile
	Tecnologia dei sensori versatile
	Semplice estensione del progetto
	Scheda di pane integrata
	Pronto per l'uso immediato
	Guida completa progetti
Flessibilità	Possibilità di collegare e scolle- gare singolarmente i moduli per una maggiore libertà di sperimentazione
Gruppo target	Da principianti a sviluppatori esperti, studenti e hobbisti interessati
Aree di applicazione	Educazione, elettronica per hobby, prototipazione e pro- getti elettronici innovativi

COMPONENTI INCLUSI	
Core component	Scheda Explorer con breadboard integrata
Microcontrollore	Raspberry Pi Pico WH
Sensori	Encoder rotativo, sensore a ultrasuoni, sensore UV
Attuatore	Servomotore
Componenti elettronici	3x LED di diversi colori, 6x resistenze, 1x fotodiodo, 1x LED RGB, 1x buzzer
Elementi di connessione	Cavo micro-USB, cavo di con- nessione, clip a coccodrillo
Alimentazione	Alimentatore USB-C originale per Raspberry Pi

ULTERIORI INFORMAZIONI	
Peso	775 g
Dimensioni	225 x 210 x 70 mm
Numero di articolo	RB-P-XPLR-SET
Numero di tariffa doganale	84733020
EAN	4250236827841

Pubblicato: 2024.03.27