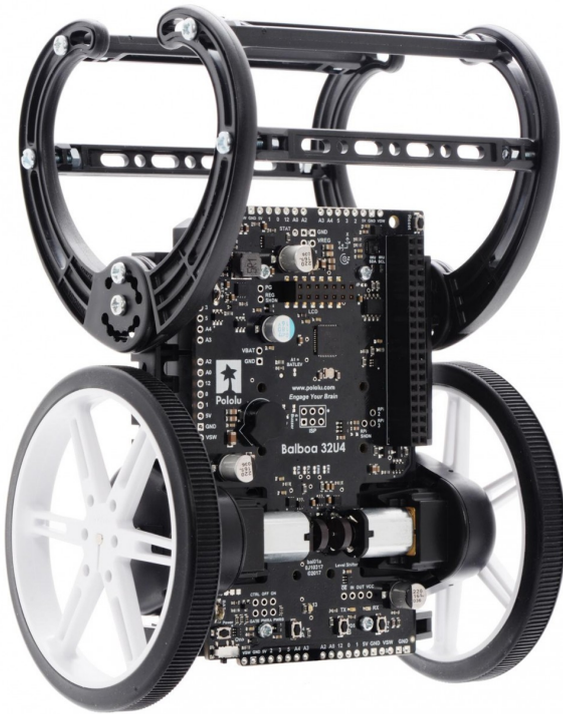




Pololu Balboa 32U4 Balancierroboter Kit (ohne Motoren und Räder)



Artikel-Nr.:	POL3575
Hersteller:	Pololu
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85437090
Gewicht:	0.26 kg

Bauen Sie Ihren eigenen programmierbaren Balancierroboter mit dem Balboa 32U4 Roboterbausatz! Die Balboa-Steuerplatine verfügt über eine Arduino-kompatible ATmega32U4-MCU, Motortreiber, Quadratur-Encoder und eine vollständige IMU. Diese Platine kann auch mit einem Raspberry Pi verbunden werden und bildet so die Grundlage für einen kompletten Raspberry Pi gesteuerten Balancierroboter. **Motoren und Räder sind nicht enthalten:** Wählen Sie Ihre Räder und Motoren, um Ihren Roboter zu personalisieren.

Technische Daten:

- Größe: 118 × 112 × 80 mm
- Gewicht: 200 g

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter:

<https://www.pololu.com/product/3575>

Weitere Bilder:

