

# Unitree Roboterhund GO2 Pro



Art.Nr.: UnitreeGO2Pro  
Hersteller: Unitree

Preis auf Anfrage

Produkt im Shop kaufen:



#### Highlights

Standardmäßiger ultrabreiter 4D-LIDAR  
Akkukapazität und Ausdauer um 150 % erhöht  
ISS2.0 Intelligentes Side-Follow-System

---

## Neue Kreatur verkörperter KI - der neue Roboterhund GO2 aus dem Hause "Unitree"

Basierend auf der technischen Innovation und der industriellen Führungsrolle hat Unitree seine Technologie verbessert und ist zu einem intelligenten und verbesserten Partner zurückgekehrt.

Standardmäßiger ultrabreiter 4D-LIDAR verbessert das Erkennungssystem um 200 %. Go2 verfügt über den von Unitree selbst entwickelten 4D-LIDAR L1 mit 360°x90°-Halbkugel-Ultraweiterkennung, superkleinem toten Winkel und einem minimalen Erkennungsabstand von nur 0,05 m, wodurch Go2 eine Erkennung in jedem Gelände ermöglicht.

### Verkörperte Intelligenz: KI+Roboter

GPT befähigt das neue intelligente Wesen, die Welt besser zu verstehen und Entscheidungen zu treffen.

Hinweis: Die Verwendung variiert je nach Land oder Region. Go2 bietet eine Vielzahl von Posen wie Springen, Strecken, Händeschütteln, Jubeln, Springen und Sitzen.

### Akkukapazität und Ausdauer um 150 % erhöht

Go2 ist mit einer auf 8.000 mAh erhöhten Akkukapazität ausgestattet, da ein 15.000-mAh-Akku mit extrem langer Lebensdauer optional ist, und einer auf 28,8 V erhöhten Spannung, um die Effizienz, Leistung und Stabilität des Motors zu verbessern.

### ISS2.0 Intelligentes Side-Follow-System

Durch den Einsatz der neuen drahtlosen Vektorpositionierungs- und Steuerungstechnologie wird die Positionierungsgenauigkeit technisch um 50 % verbessert, die Fernbedienungsentfernung beträgt

über 30 m<sup>2</sup> und in Kombination mit der optimierten Hindernisvermeidungsstrategie kann der Roboter komplexes Gelände besser durchqueren

Hinweis: Wir sind Vertragspartner der österreichischen Distribution von Unitree Robotics!

**Vielen Dank für Ihr Interesse.**

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an [office@utb.at](mailto:office@utb.at) oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.