

## Robo Command

**Modernes, zukunftsfähiges Bedienkonzept:  
Eines für alle!**

### Features

- Einheitliches Bediensystem für EOD-Roboter tEODor EVO und die telemax-Familie
- Zeitgemäße Bedieneinheit mit Multi-Touch-Screen und ergonomischem Design
- Bedienoberfläche und Darstellung der Kamerabilder gemeinsam auf einem großen Bildschirm
- Einstellungen und Funktionen über maximal zwei Klicks erreichbar
- Power-User-Modus für geübte Bediener
- IP Mesh-Funk direkt am Mast
- Bald verfügbar: Mehrroboterbetrieb
- Alternativ mit MPU5-Funksystem

### Vorteile

- Bedieneinheiten, Kommunikations-Einheiten und Funkkomponenten innerhalb einer Roboterflotte austauschbar
- Intuitive Bedienung, angelehnt an von Tablet und Smartphone bekannten Anwendungen
- Schnelle und vollständige Übersicht über alle Informationen und Funktionen
- Einfache Navigation durch das gesamte Menü
- Schnellzugriff auf häufige und wichtige Funktionen über ein Steuerkreuz
- Optimale Sende- und Empfangseigenschaften
- Steuerung mehrerer Roboter einer Flotte über ein Robo Command
- Große Auswahl an Funksystemen und -frequenzen



## Technische Daten Bedieneinheit

Länge	502 mm
Breite	225 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	ca. 4,6 kg
Anschlüsse	1 x Ethernet 2 x USB3 1 x Display-Anschluss 1 x Headset-Buchse 1 x Bedienkabel 1 x Schussdongle
Display	12,1" Diagonale sonnenlichttauglich (1000 cd/m <sup>2</sup> )
Touch	Kapazitiver Multitouch mit Handschuh bedienbar bei Regen bedienbar
Besondere Ausstattung	2 x 3-Achs-Joysticks 2 Lautsprecher 1 Mikrofon
Schutzklasse	IP 65

## Technische Daten Kommunikations-Einheit

Koffer	PELI™ 1510
Länge	230 mm
Breite	355 mm
Höhe	560 mm
Gewicht	ca. 19 kg
Energieversorgung	BB2590 Li-Ion-Batterie
Anschlüsse	Ladestecker, Bedienkabel, LWL, Funkkomponenten, externes GPS, PoE, 12V@40W
Masthöhe	ca. 1800 mm

