

Neue Unterwasser-Fahrzeuge

Geneinno ist ein Hersteller von Unterwasser-Drohnen und Scootern, dessen erster Bestseller die bekannte Poseidon 1, ein kabelgebundenes Unterwasserfahrzeug war, welches eine Tiefe von 110 Metern erreicht. Diese Unterwasser-Drohne kann fünf Stunden tauchen, hat eine 1080p Full-HD-Kamera und ist optimiert für Unterwasserbetrieb.

Jetzt bringt Geneinno die Unterwasser-Drohne Titan, welche noch weiter entwickelt ist wie die Poseidon 1, was sich in interessanten Ausstattungsmerkmalen äußert. Die Drohne kann bis zu einer Tiefe von 150 Metern absteigen, nimmt Fotos und Filme in 4K-Qualität auf und überträgt die Aufnahmen live mit 1080p an die Oberfläche. Die Drohne ist mit Google VR verbunden, speichert intern auf 64G Speicher. Mit sechs starken Düsen ausgerüstet, erreicht die Titan unter Wasser eine Geschwindigkeit bis zu 2m/s, was 7, 2 km/h entspricht. Die Titan kann im Wasser Fische entdecken und mit nur einem Klick die Aufnahmen in die sozialen Medien streuen. Sie wurde für außergewöhnliches Design und beste Performance 2018 mit dem if-Design-Preis ausgezeichnet.

Ebenfalls neu im Angebot von Geneinno ist der Trident, ein Unterwasser-Scooter mit zwei starken Antriebsdüsen, der einen Taucher eine Stunde lang mit bis zu 12 km Geschwindigkeit bis zu 50 Metern tief transportieren kann. Eine GoPro-Kamera kann angeschlossen werden. Leichte Bedienung auf Fingerdruck. Sicherheitsmaßnahmen wie eine Kindersicherung ermöglichen es Kindern, ohne Angst zu schwimmen.

Technische Daten
Drohne Titan:

Gewicht 4, 5 kg

Abmessungen: 380
x 348 x 168 mm

Tauchtiefe max:150
m

V max: 7,2 km/h

Düsen:6

Kamerasensor:
1/2, 5 Zoll CMOS mit 8 Mio. Pixeln

Videoauflösung:
4K (3840 x 2160), 1080P

Bildformat: JPEG
(3840 x 2160)

Objektiv: 160 ° Bildwinkel

Kabellänge/Durchmesser:150
m/ 4, 5 mm

Batterie:
Lithiumionenakku, 9000 mAh

Betriebsdauer:
Max. 4 Std.

Ladezeit: 2 Std.

www.geneinno.com