



Povandeninis Dronas Geneinno T1 200m 4K UHD Profesionalus ROV su 4 Valandų Baterija ir 3000 Liumenų Apšvietimu

Modelis: T1-200M

Gamintojas: GENEINNO

EAN: 6972016035113

Prekės kodas: 21907

2,103.98€

Geneinno T1: Profesionalus 4K UHD Povandeninis Dronas (200 m)

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

„Geneinno T1“ povandeninis dronas (ROV – nuotoliniu būdu valdomas aparatas) yra unikalus pažangios technologijos, įspūdingos vaizdo kokybės ir paprasto valdymo derinys. Tai puikus įrankis povandeninių nuotykių entuziastams, profesionaliems narams, tyrinėtojams ir operatoriams. Atraskite pasaulį po vandens paviršiumi nauja perspektyva – nesvarbu, ar norite užfiksuoti vandenyno grožį, surasti geriausią vietą žvejybai, ar atlikti tikslią povandeninių įrenginių apžiūrą. Su „Geneinno T1“ ribos neegzistuoja – pradėkite savo povandeninį nuotykį šiandien! Atkreipkite dėmesį: nuotraukose matomas griebtuvas į standartinę komplektaciją neįeina.

Nerkite giliau nei bet kada – iki 200 Metrų

„Geneinno T1“ išsiskiria iš kitų povandeninių dronų, nes pasiekia įspūdingą nardymo gylį – iki 200 metrų. Dėl tvirtos konstrukcijos ir didelio atsparumo slėgiui, šis prietaisas puikiai tinka net sudėtingiausiomis povandeninėmis sąlygomis. Nesvarbu, ar tyrinėjate nuskendusius laivus, stebite jūros gyvybę, ar atliekate technines apžiūras, „Geneinno T1“ yra patikimas partneris bet kuriam giliavandeniui nuotykiui.

Neprilygstama 4K UHD Vaizdo Kokybė

Stebėkite povandeninį pasaulį su neįtikėtinu detalumu, naudodami integruotą 4K UHD kamerą su 160° itin plataus kampo objektyvu ir SONY CMOS 1/2.3" matrica. Dronas leidžia įrašyti 4K kokybės (3840 × 2160) vaizdo įrašus 30 kadrų per sekundę greičiu ir daryti 8 MP raiškos nuotraukas. Dėl to kiekviena povandeninė kelionė bus užfiksuota ryškiomis spalvomis ir aštriomis detalėmis. Norite stebėti atradimus realiuoju laiku? 1080P tiesioginio perdavimo funkcija leidžia be vėlavimo matyti tiesioginį vaizdą išmaniuosiuose telefonuose ar planšetiniuose kompiuteriuose.

Puikūs Vaizdo Įrašai Bet Kokiomis Sąlygomis

Po vandeniui spalvos dažnai atrodo išblukusios, tačiau „Geneinno T1“ išsprendžia šią problemą su spalvų korekcijos filtrų rinkiniu. Raudoni ir purpuriniai filtrai užtikrina realistišką spalvų atkūrimą nuo 5 iki 21 metro gylio, tiek gėlame, tiek sūriame vandenyje. Be to, du galingi LED prožektoriai, kurių bendra galia siekia 3000 liumenų (2 x 1500 lm), apšviečia net tamsiausius vandenyno kampelius, leidžiant tyrinėti nepriklausomai nuo paros laiko.

Neįtikėtinai Mobilumas Dėl Galingų Variklių

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

„Geneinno T1“ aprūpintas šešiais galingais varikliais (4 vertikalūs, 2 horizontalūs), kurie užtikrina išskirtinį judrumą, galią ir stabilumą nardymo metu. Dėl tikslaus valdymo algoritmo, dronas gali atlaikyti net stiprias sroves, išlaikydamas visišką judėjimo kontrolę. Maksimalus greitis siekia 4 m/s (4 mazgus ramiame vandenyje). T1 tiksliai seka jūsų nurodymus, plaukdamas į priekį, į šoną, aukštyn ar žemyn.

Intuityvus Valdymas ir Ilgas Veikimo Laikas

Drono valdymas yra itin paprastas ir intuityvus, naudojant specialų valdiklį, kuris per 2,4 GHz dažnį jungiasi prie mobiliųjų įrenginių. „Geneinno App“ suteikia visišką maršruto kontrolę, o su nauja aukšto ir žemo kampo filmavimo funkcija (iki 60°) galite užfiksuoti scenas iš unikalių perspektyvų. Didelės talpos ličio polimero baterijos (97.2 Wh) užtikrina išskirtinį iki 4 valandų veikimo laiką vienu įkrovimu, o visiškai įkrauti baterijas trunka vos 2 valandas.

Pagrindinės Savybės:

- Maksimalus nardymo gylis: 200 m
- Vaizdo raška: 4K UHD (3840 × 2160) @ 30 kadrų per sekundę
- Bendra šviesos galia: 3000 liumenų
- Veikimo laikas: Iki 4 valandų
- Vidinė atmintis: 32 GB
- Kabelio ilgis: 150 m
- Komplekte yra raudoni ir purpuriniai spalvų korekcijos filtrai

Komplektacija:

- Geneinno Titan T1 povandeninis dronas
- Belaidis siųstuvai (valdiklis)
- 150 m kabelis
- Įkroviklis
- Balansavimo svoris
- Bluetooth tvirtinimas
- Spalvų korekcijos filtrų rinkinys
- Vartotojo vadovas

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

GENEINNO specializuojasi aukštos kokybės povandeninės robotikos ir pažangios įrangos kūrimu. Žinoma dėl savo inovacijų ir patikimumo, GENEINNO produkcija, tokia kaip T1 ROV, yra patikimas pasirinkimas profesionalams, atliekantiems tyrimus, apžiūras ir jūrų duomenų rinkimą visame pasaulyje.

Užsisakykite savo profesionalų „Geneinno T1“ jau šiandien iš ++SHOP++ - mes siūlome geriausią kainą ir greitą pristatymą!

Geneinno T1 200m 4K UHD underwater drone

The Geneinno T1 underwater drone is a unique combination of advanced technology, impressive image quality and uncomplicated operation. It is the perfect tool for underwater adventure enthusiasts, professional divers, researchers and filmmakers. Discover the world beneath the surface of the water from a new perspective - whether you want to capture the beauty of the ocean, find the perfect spot for fishing, or conduct a precise inspection of underwater installations. With the Geneinno T1, boundaries don't exist - start your underwater adventure today! Note: the grabber shown in some photos is not included.

Dive deeper than ever

The Geneinno T1 stands out from other underwater drones thanks to its impressive diving range of up to 200 meters. That's deeper than any other drone available on the market! With its robust construction and high pressure resistance, the device can handle even the most demanding underwater conditions. Whether you're exploring shipwrecks, observing marine life or conducting technical inspections, the Geneinno T1 is a reliable partner for any underwater adventure!

Unparalleled image quality

Observe the underwater world with incredible attention to detail thanks to the built-in 4K UHD camera with a 160° ultra-wide angle lens. The drone allows you to record videos in 4K quality at 30

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

frames per second and take photos in 8 MP resolution. As a result, every underwater journey will be captured in vivid colors and sharp details. Want to watch your discoveries in real time? The 1080P real-time streaming feature allows you to view live video without delay, directly on your smartphone or tablet.

Perfect videos in all conditions

Under water, colors often appear faded, but the Geneinno T1 eliminates this problem with a set of color correction filters. Red and purple filters provide realistic color reproduction at depths of 5 to 21 meters, in both fresh and salt water. What's more, two powerful LED floodlights with a combined output of 3,000 lumens illuminate even the darkest corners of the ocean, allowing exploration regardless of the time of day.

Unparalleled mobility thanks to powerful engines

The Geneinno T1 is equipped with six powerful motors that provide exceptional agility, power and stability during diving. Thanks to a precise control algorithm, the drone can handle even strong currents, maintaining full control over movement. Whether you're swimming forward, sideways, up or down, the T1 follows exactly where you want it to.

Intuitive controls and new perspectives

Controlling the drone is extremely easy and intuitive thanks to a dedicated controller that connects to mobile devices via a 2.4 GHz frequency. The Geneinno App gives you full control over the drone's route, and you can capture scenes from unique perspectives with the new high and low angle shots feature (up to 60°). From now on, no detail will escape your attention, and you can share extraordinary images of the underwater world with your loved ones!

Up to 4 hours of operation on a single charge

Geneinno T1 drone is not only power and precision, but also exceptional energy efficiency. Lithium-polymer batteries provide up to 4 hours of operation on a single charge, and it takes just 2 hours to fully charge. That's enough time to carry out complex explorations or filming sessions without rushing.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Practical design and easy transport

The Titan T1 was designed with user convenience in mind. The compact design, which resembles a carrying case on wheels, makes the drone easy to take anywhere. Whether you plan to dive in the lake, sea or ocean, carrying your equipment has never been easier!

Included

- Titan underwater drone
- wireless transmitter
- cable
- charger
- balancing weight
- Bluetooth mount
- filter
- user manual

Manufacturer Geneinno

Model Titan T1

Dimensions 390 × 347 × 165 mm

Weight 4.4 kg

Maximum diving depth 200 m

Drive configuration 6 motors (2 horizontal, 4 vertical)

Maximum speed 4 m/s (4 knots, in still water)

Operating temperature range -10°C to 50°C

Field of view 160°

Image size 8 MP (3840 × 2160, 16:9 aspect ratio)

Video resolution 4K (3840 × 2160) 30 fps

ISO range 100-6400

Aperture f/2.5

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Exposure time	1/30 s
Memory	32 GB
Lens size	1/2.3"
Matrix	SONY CMOS 1/2.3"
Focusing	Fixed focus, FF
Live video transmission	1080P 30 fps / 720P 30 fps
Light beam angle	110°
Color temperature	7000K
Luminous flux	1500 lm × 2
Battery capacity	97.2 Wh (10.8V / 9000 mAh)
Charging time	2 hours
Operating time	Up to 4 hours (under normal use)
ROV charger input	100-240V AC
ROV charger output	12.6V DC
Accessory expansion port	8-pin I/O port
Power supply	5V / 12V DC
Wireless range	50 m
Cable diameter	4.2 mm
Cable length	150 m
Working strength of cable	100 kgf
Cable breaking strength	300 kgf
Communication frequency	2.4 GHz
Connectivity	BLE 4.0
App	Geneinno App, compatible with smartphones and tablets
Availability	App Store, Google Play
Compatibility	Android 5.0 or later, iOS 10.0 or later

GPSR Link: https://psr-assets.innpro.pl/drones/sg_drones_underwater_drones.pdf, Gross weight: 15500, Net weight: 4000, Box length: 50,00, Box width: 28,00, Box height: 74,00

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903