



Puluz waterproof case for Insta360 X3 camera



Modelis: PU890T

Gamintojas: PULUZ

EAN: 5905316149311

Prekės kodas: 47175

86.99€

Puluz waterproof housing for Insta360 X3 camera

The Puluz waterproof housing allows you to shoot underwater with the Insta360 X3 camera at depths of up to 50 meters! It is made of plastic with high light transmission - the lens material is PMMA with a transmission rate of 95%, which reaches 98% when coated with AR anti-reflective film. Thanks to the unique design of the housing, all blind spots are eliminated. The surface has a hardness of 5H, which is comparable to ordinary glass - it is resistant to fingerprints and scratches. Moreover, the metal parts are made of 304 stainless steel, so there is no need to worry about corrosion.

Included

- Case x 1
- Adapter x 1

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

- Fastening screw x 1
- Small wrench x 1
- Alcohol wipe x 3
- Anti-evaporation pads x 4
- Storage bag x 1

Brand Puluz

Compatibility Insta360 X3

Material Hardened PC

Net weight: 360, Box length: 23,00, Box width: 12,00, Box height: 9,00, Gross weight: 290,
Compatibility: Insta360, Dedykowane do: Insta360 X3, GPSR Link: [https://psr-
assets.innpro.pl/photo_and_accessories/sg_photo_and_accessories_photo_accessories.pdf](https://psr-assets.innpro.pl/photo_and_accessories/sg_photo_and_accessories_photo_accessories.pdf)

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