

# UNDERVANNSDRONER FRA BLUEYE

blueye®

[www.blueye.no](http://www.blueye.no)

[contact@blueye.no](mailto:contact@blueye.no)

«Vi bruker Blueye ROV til å følge opp, samt kontrollere oppdrettsfisken. Undervannsdronen gjør det mulig å kontrollere fiskevelferd, groe på nøter og generell overvåking av det som skjer i merden.»

– Rensefisk Koordinator,  
SalMar



3 tilkoblingsporter for eksternt utstyr



Autogenererte dykker rapporter



Livestream til MS Teams



Førsteklasses support fra ingeniører

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

- Tre Guest Ports som muliggjør tilkobling av avansert utstyr som gripearmer, ekstra kamera & lys, sonarer, etc.
- Full HD kamera m/tilt og 3300 lm LED lys
- Over 300 m dykkedybde
- 3 knop hastighet fremover & 4 thrustere (350 W)
- 5 timer\* kjøretid (\*Blueye High-Capacity Smart Battery)
- Tåler temperaturer mellom -5 til +35 °C
- Dimensjoner 485 x 257 x 354 mm (LxBxH)
- Vekt 8.6 kg med en tynn og slitesterk kabel
- Del videostream med Blueye Observer appen

## FRIKSJONSFRI TILGANG UNDER OVERFLATEN

Undervannsdroner fra Blueye er designet til å være det mest brukervennlige verktøyet på markedet. Et unikt design kombinert med et intuitivt kontrollsystem sikrer stabilitet under operasjoner. Med rapporteringsløsning og live videostreaming sikres en informativ og rask beslutningstaking ved undervannsinspeksjoner.

## BRUKSOMRÅDER INNEN OPPDRETT

Brukere av Blueye droner er profesjonelle som setter pris på et robust verktøy som både kan gjøre jobben, men også dele funn og rapporter med interessenter.

- Et robust og pålitelig verktøy.
- Hent opp mistet utstyr fra merden med gripper.
- Overvåk fiskehelse og begroing samt dødfisk i bunnen av merden.
- Gjør raske inspeksjoner på innsiden og utsiden av nota etter uvær eller skader.

## HVORFOR BLUEYE ROBOTICS

Å støtte våre kunder er vår viktigste prioritet. Vi ønsker å se at alle lykkes med sine undervannsoperasjoner.

- Industrigraderte produkter bygget for å vare i årevis
- Lave vedlikehold og -driftskostnader
- Support fra ingeniører innen 24 timer
- Rapporter og løsning for live videostreaming
- Eget Blueye Hjelpesenter med artikler og videoer
- Software Development Kit for forskere og utviklere
- Hyppige oppdateringer av software basert på tilbakemeldinger fra kunder og testing internt

**blueye<sup>®</sup>**

*DINE ØYNE UNDER VANN*