

UNDERVANNSDRONER FRA BLUEYE

blueye®

www.blueye.no
contact@blueye.no

«Vi pleide å ha behov for dykkere til å gjennomføre skroginspeksjoner, som måtte organiseres i god tid i forveien. Med Blueye ROV kan vi eliminere risikoen og utgiftene forbundet med dykkere, pluss spare tid.»

Archie Nicholson
Chief Engineer, TechnipFMC

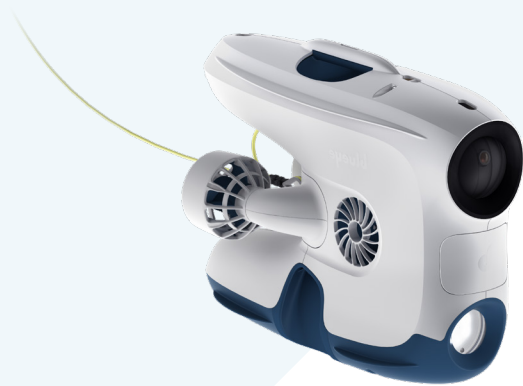
FRIKSJONSFRI TILGANG UNDER OVERFLATEN

Undervannsdronene kan enkelt kobles til iOS eller Android enheter med Blueye appen. For å styre dronen kan du bruke ulike kontrollere kjøpt i el-forhandlere. Alle software komponentene kan oppdateres av brukeren selv som tillater oss å tilby nye forbedringer på regelmessig basis.

BRUKSOMRÅDER INNEN ULIKE INDUSTRIER

Blueye brukere er profesjonelle som tidligere ikke har hatt enkel tilgang til å se under vann, men som har behov for å gjøre hyppige undervannsinnspeksjoner.

- Gjennomfør inspeksjoner på skrog, propeller samt evaluer begroing og eventuelle skader
- Kontrollér fiskevelferd, oppførsel og begroing på nøter
- Generell tilsyn på undervannsstrukturer for dokumentasjon og planlegging



HD kamera
med mekanisk tilt



Norsk design med
CE sertifisering



Kontinuerlig
oppdateringer av software



Førsteklasses
support fra ingeniører

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

- Full HD kamera m/tilt
- Kraftige 3300 lm LED lys
- Over 300 m dykkedybde
- 3 knop hastighet fremover
- 4 kraftige thrustere (350 W)
- 2 t kjøretid
- Tåler temperaturer mellom -5 til +35 °C
- Dimensjoner 485 x 257 x 354 mm (LxBxH)
- Vekt 8.6 kg
- Tynn og slitesterk kabel
- Del videostrøm med flere via Blueye Dive Buddy appen

SUPPORT OG SOFTWARE

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

- Support fra ingeniører innen 24 t
- Kurs både på kontoret til Blueye samt på avtalt sted
- Eget Blueye Hjelpesenter med artikler og videoer
- Produktene kan vedlikeholdes på egenhånd. Ingen behov for serviceavtale.
- Gjennomsnittlig 98 % tilfredshetsgrad fra kunder på vår support
- Hyppige oppdateringer av software basert på tilbakemeldinger fra kunder og testing internt