

## Sonar monterad på teleskopstång - Se mycket på ett enkelt sätt!

Med Blueprint Oculus högfrekventa bildsonar får du möjlighet att se botten upp till 30 m från din plats oavsett vattensikt.

Med hjälp av Oculus Multibeam Sonar kan du följa dykare, hitta försvunnen person eller lokalisera annat på botten ner till ett djup av ca 10 m.

Sonaren jobbar med två olika frekvenser 1 200 MHz och 2 100 MHz. Tack vare den höga frekvensen får du en väldigt detaljerad bild av vad som finns på botten och kan på så sätt guida dykare fram till objektet du söker efter.

### Blueprint Oculus Multibeam Sonar

- Ser objekt upp till 30m avstånd
- Ser så små objekt så som flagglina, fiskar, bojkättingar etc
- Inom 30 sekunder efter att du stoppat sonaren i vattnet har du sökt av ca 2 800m<sup>2</sup> 360° och 1 400m<sup>2</sup> vid 180°
- Bildfönstret är 130° vid 1200MHz och 60° vid 2100MHz
- Vikt ca 1 kg på land och 0,4 kg i vatten
- Arbetsjup med Teleskopstång 8-10m
- Djupklassad till 300m

### Delar som ingår

- Oculus M1200d Multibeam Sonar
- Anslutningsbox landbaserad
- 25m kabel mellan sonarhuvud och anslutningsbox
- Oculus Viewer Windows Softwar
- Oculus Peli™ Transit Case
- Teleskopstång i glasfiber 9,1m. 1,9 m i transportläge, vikt 4,5 kg
- Fäste för sonarhuvud att montera på teleskopstång



*\*Dator köps separat*

