

Oculus SAR



Steg för steg guide

- Allt levereras i en vattenskyddad specialväska med ventiler av Gortex
- I väskan ligger allt som behövs vid utryckning och monteras ihop på någon minut.



- Bildskärm med inspelningsfunktion
- Sonar på teleskopstång med kabel
- Batteri med klickfäste för skärm
- Bärsele med snabbkoppling för skärm
- Batteriladdare
- Kablage för PC
- USB-minne med program och manualer







Se bilder på bildskärmens funktioner nästa sida

• Koppla in sonarkabel i kontakten på handenheten. Kontrollera att den är inkopplad hela vägen in. Kontrollera även att kabeln närmast sonarhuvudet är inkopplad



- Tryck på Power on knappen. Vänta tills programmet startat, ca 15-20 sekunder.
- Tryck på Power on knappen igen för att starta sonaren. På displayen tänds en markering Wait med gul botten. När lampan skiftar till OFF med röd botten är systemet igång och kan börja användas
- Knapparna till vänster Range + och Range används för att ställa in sonaravstånd. Det avstånd sonaren kan "se".
- Knappen FREQ på vänster sida ändrar frekvensen mellan 1,2MHz och 2,1 MHz. Ju högre frekvens ju tydligare upplösning. Men detta kommer på bekostnad av synlig vinkel och längd.
- Knapparna till höger är TOOLS. Under denna meny är POWER den viktigaste och där du stänger av systemet efter att du är färdig. Du ser även hur mycket kraft batteriet har. För att stänga av trycker du på OFF knappen som visas som en display med röd platta.
- GAIN + och GAIN ställer du in synligheten på sonarfönstret. Lek gärna med dessa parametrar för att få den bild som du kan tyda bäst.
- GRID ändrar de vita strecken som delar in bilden. Vissa föredrar att alla vita streck är borttagna, vissa ser dessa som hjälpsamma.
- GRAB knappen till vänster tar en stillbild av sonarbilden och START-knappen till höger startar och stoppar inspelning av sonarbilden.
- Du kan spela upp filmer och foton under TOOLS dive log



Sebilderpåbildskärmensfunktionernästasida









## Tryck TOOLS höger knapp för att visa denna ruta



### Tryck Dive Logs hför att visa denna ruta med inspelade filer



Tryck Power på föregående bild för att visa denna ruta



Välj SELECT och REVIEW tryck sedan på PLAY









Genom att vinkla sonar-huvudet med hjälp av det justerbara fästet erhålls längre eller kortare sökområden.





Sonaren har två frekvenser 1200 och 2100 MHz Den lägre frekvensen 1200 MHz ger längre 40 meter och bredare sökområde men med mindre detaljer. Den högre frekvensen ger ett kortare 10 meter och smalare sökfält men med mycket detaljrik bildåtergivning. Man kan när som helst skifta mellan frekvenser och söklängd i meter.

Teleskopstång



Teleskopstången har tre snabblås för att enkelt kunna justera längden 4m. Totalt medföljer 20 meter anslutningskabel monterad på sonaren och genomgående i stången. Stången har en slät ände med diameter 38 mm. Detta innebär att ytterligare ett rör kan förlänga stången med valfritt antal meter.

Ladda batteri

- Tryck ut batteriet
- Anslut batteriet till laddaren, se till att den röda laddknappen är på "0".
- Anslut laddaren till vägguttag
- Tryck på den röda laddknappen så den står på "1". Nu laddas batteriet och när båda dioderna lyser grönt är batteriet fulladdat igen.



Ansluta till dator

Kopiera över programmet samt manualer från USB-minne till datorn. Starta installationen och följ instruktionerna.

För att rätt drivrutiner skall läggas in. Öppna Kontrollpanelen, välj Program, Program och funktioner samt Aktivera eller inaktivera Windowsfunktioner. Kryssa i rutan som nedan och tryck OK.









Adress: BUVI Scandinavia Tvär-Ramsdal 1 SE - 611 99 Tystberga

BUVI Scandinavia Norge Posboks 60 NO-1371 Asker

# Oculus ViewPoint

1: OculusSAR\_20201012\_152134

Använd symbolerna på sidans nedre del för att starta/ stoppa, justera hastighet, mäta avstånd, ta kort, vrida på bilden etc.

BUVI web:

www.buvi.se www.buvi.no www.buviscandinavia.com

## Contakt:

Mail: buvi@buvi.se Mail: salg@buvi.no Mail: buvi@buviscandinavia.com

Oculus Log Files (\*.oculus)

Öppna Avbryt