



Scubapro Digital 330m

Reference# 88028

Uwatec sin Digital 330m har fått nytt navn, men er fremdeles like pålitelig og et godt kjøp både som primær- og backupinstrument. Digital 330 hevet listen og satt en ny standard for digitale bottom timers da den ble lansert. De nye bottom timerne viser i tillegg til informasjon om tid, dybde, max dybde og temperatur også gjennomsnittsdybde kontinuerlig under hele dykket!

Ved å kombinere gjennomsnittsdybdeutregningen med tabeller, deko software og/eller 'ratio deco' tankegang kan du enklere gjennomføre multilevel dykking både innenfor dekompresjonsgrenser og med dekompresjon. Den type planlegging og gjennomføring av dykk, hvor du selv har bedre oversikt og bedre kunnskap om tabeller og dekompresjonsteori har du et betydelig bedre grunnlag for å velge hvor konservativ eller aggressiv du ønsker å være.

- Digital tids- og dybdemåler med dybderating 0-330 meter
- Nytt mer lettlest display
- Regner/viser gjennomsnittsdybde under dykket
- Bruker mindre batteri enn forrige generasjon (Forventet levetid på forrige modell var ca 7år med 100 dykk pr år)

Bottom timeren har også nylig fått nytt design på displayet som reduserer mengde riper som lages i glasset over tid. Som alternativ til standard armstropp finnes det også en bungee mount fra DSS som alternativ. Vi foretrekker den type holder både fordi den er enklere å ta av/på og den har separate fester for begge strikkene som reduserer sjansen for at du mister bottom timeren.

Uwatec Digital bottom timer gir deg nøyaktig den informasjonen du behøver under dykket, hverken mer eller mindre.

Under dykket viser den:

- Aktuell dybde
- Tid i minutter
- Max dybde så langt i dykket
- Temperatur
- Gjennomsnittsdybde så langt i dykket

Kombinerer du den informasjonen med litt god kunnskap kan du bruke en bottom timer til:

- "Firkant-profiler"
- Multilevel dykking
- Dekompresjonsdykking

- Luft, nitrox og trimix 0->xxx meter

Contact us

Hansen Protection AS, PB. 218, N-1501 Moss
Tel. +47 69 00 13 00, e-post: hpro@hansenprotection.no

