

Schlanke Optik und ein übersichtliches Display: der „EDY“ von Cressi-sub



Schnell kommt man in die verschiedenen Menüs wie Plan oder Dual (Foto oben und Mitte)



Im Dive-Modus werden alle relevanten Tauchdaten wie zum Beispiel Nitrox eingestellt

Ständiger Begleiter

Das neue Vorzeigemodell in Sachen Uhrencomputer ist der „EDY“ von Cressi-sub. Doch ist der kleine Rechner auch alltagstauglich?

Der „EDY“ hat einen sportlichen Look. Im ersten Moment könnte man sogar der Meinung sein, es handelt sich um eines dieser Uhrenmodelle, die auch den Puls schlagen messen. Doch davon ist der „EDY“ weit ent-

fernt. Anstelle von Kreislaufdaten zeigt er das Komplettdisplay für Pressluft-, Nitrox- und Apnoetauchgänge an. Zusätzlich kann er als Tiefenmesser und Timer bei technischen Tauchgängen eingesetzt werden.

Einfach ist seine Bedienung: Über drei der vier Tasten springt man in die verschiedenen Menüs und verändert Einstellung wie Partialdruck oder Sauerstoffgehalt. Die vierte Taste ist für die Beleuchtung zuständig. So weit also zu den Tauchfunktionen. Die Frage, die sich jeder Besitzer eines Uhrencomputer stellen sollte, ist die der Handlichkeit an Land. Der Weckruf verdient seinen Namen zu Recht. Ganze 20 Sekunden piept der Alarm laut und deutlich, wobei er jederzeit über eine beliebige Taste abgestellt werden kann.

Das größte Plus an der Oberfläche ist allerdings das geringe Gewicht des „EDY“ schon nach wenigen Sekunden hat man vergessen, dass man eine Uhr respektive einen Tauchcomputer am Handgelenk trägt. Die angezeigten Daten sind sehr gut zu erkennen (auch unter



Über vier Tasten wird der „EDY“ „gesteuert“. In der Mitte befindet sich der Nasskontakt

Wasser). Schaut man jetzt noch auf den verhältnismäßig günstigen Preis, ist der „EDY“ nicht nur ein attraktiver Rechner, sondern auch ein prima Begleiter für jeden Tag.

Thomas Christ

- + Bedienung
- + geringes Gewicht
- + Funktionsvielfalt

FAKTEN	
Cressi-sub „EDY“	
Aktivierung	automatisch/manuell
Beleuchtung	manuell
Stromversorgung	Batterie, Wechsel durch Hersteller
Betriebsdauer	zirka 2 Jahre
Logbuchkapazität	60 Tauchgänge
WARNFUNKTIONEN	optisch/akustisch
Tiefenalarm	ja
Tauchzeitalarm	ja
Aufstiegswarnung	Zwischen 0 und 16 m/min
TAUCHMODI	
Luftintegration	nein
Gerätetauchmodus	bis 99 Meter
Freitauchmodus	bis 199,9 Meter
Nitroxmodus	21-50 %
Partialdruck (PO₂)	1,0 bis 1,6 bar
Rechenmodell	Bühlmann ZH-L12
UW-Atemgaswechsel	nein
Höhenanpassung	automatisch, 0-6000 Meter
Interface	optional (100 €)
Preis	398 €
Vertrieb	Cressi-sub, Tel. 02337/91 13 77, www.cressi-sub.de
FAZIT	
Die Benutzung eines „EDY“ sollte sich nicht nur auf unter Wasser beschränken. Auch im normalen Alltag macht der Rechner eine gute Figur als alltägliche Uhr.	

28. Dezember 2004
Port Cros Insel

"Ohne Mühe, habe ich wie in freier Luft geatmet ..."

- Membrangesteuert und kompensiert
- Eisschutzklappe (Beuchats Patent)
- 4 Mitschneidabgänge 3/8"
- 2 Hochdruckabgänge 7/16"
- Kompakte Größe
- Mitteldruckschlauch „Super Film“ mit großem Innendurchmesser
- Anschluss DNT 230 bar oder DGN 230 / 300 bar

- Eisschutzklappe (Beuchats Patent)
- Neue Geometrie der Expansionskammer, die die Stabilität des Venturi-Effektes verbessert
- Regelbarer Venturi-Effekt
- Ansprechverhaltensregulierung
- Vergrößertes Ausatemventil
- Blasenabweiser, bei dem die Ausatemluft weit hinter der Maske erweicht
- Mundstück aus antiallergischem Silikon

BEUCHAT
All over the world
www.beuchat.fr

Neuer Atemregler im Premiumbereich von Beuchat, beinhaltet alle neuesten Entwicklungen in den 1. und 2. Stufen. Der VX200 wurde für einen unvergleichbaren Atemkomfort optimiert. Sein neues „Design“ wurde überarbeitet, um ihm einen fließenden und kompakten Aspekt zu geben. Was die Technik anbelangt, wurden eine Reihe von Tests, für eine Nutzung unter sehr hohem Druck (bis 300 bar), durchgeführt: Ventil und Sitz der 1. Stufe wurden für eine maximale Leistung überarbeitet. Wir haben neue Materialien für eine optimale Funktion des Ventils selektiert und die Geometrie des Sitzes modifiziert. Eine neue Expansionskammer wurde für die 2. Stufe entwickelt, um die Stabilität des Venturi-Effektes in allen Einsatz-Bedingungen zu optimieren.

Der VX200 wurde unter extremen Bedingungen getestet (Kälte, Strömung, See, ...)

THE ULTIMATE DIVE XSTREAM DEEP 90

THE NEXT LEVEL!

[8700_BKKVBS] THREEDEE [8700_BLKVCS]



[001-47]

Die fusionierte Weiterentwicklung von XSTREAM DEEP und DIVE!

- 5 MD und 2 HD Anschlüsse!
- Trimix
- Geprüft und zugelassen bis in 200 Meter Tiefe!!!
- TDA (Thermo Dynamik Anti-freeze)
- 1. Stufe in Chrom; 2. Stufe in schwarz
- Nackenband
- Lieferung mit 70cm Schlauch und Tasche