



TEST

D

R

A

K

E





ORDENADOR APNEA CRESSI DRAKE TITANIUM

EL Drake Titanium es un ordenador exclusivo para apnea. Polivalente de fácil utilización e intuitivo, resulta apto tanto para quien se inicia como para gente experimentada. Además, Drake incluye una nueva y exclusiva función: “tiempo de recuperación en superficie”, con la que podremos practicar apnea con total seguridad, evitando posibles accidentes.

POR MIGUEL ÁLVAREZ | about.me

El Drake Titanium es un avanzadísimo ordenador de apnea de construcción completamente modular. Es extremadamente robusto y fiable ya que comparte su base de hardware con el más que testado ordenador de buceo Cressi Newton. Cressi tiene el control de calidad total de este producto por ser íntegramente desarrollado y fabricado en su filial Cressi Elettronica, tanto en lo referente a programación del Software como a su diseño, fabricación, control de calidad y servicio post venta.

Bajo su aspecto de moderno y atractivo reloj, se esconde un elaborado software con cuatro programas distintos de apnea y un profundo estudio de la distribución de la información de la pantalla, a la que se suma un acceso a la información ágil e intuitivo, considerando los múltiples parámetros configurables y el gran volumen de información que maneja. Su caja mixta de acero inoxidable, titanio y ABS anti-impacto le otorga una gran ligereza, resistencia a los golpes y al envejecimiento estético. Si bien sus dimensiones son relativamente contenidas (Ø51mm de diámetro), la visión de los dígitos es modélica. El perfil del ordenador es extremadamente plano (altura máxima 14 mm), con una sección sin aristas y de diseño completamente redondeado, muy





hidrodinámico y que evita posibles enganchones, y en el que incluso el anclaje de la correa sigue el perfil de la caja. La carcasa tiene un acertado diseño que combina el acero inoxidable con tecnopolímeros muy resistentes. Los cuatro pulsadores son redondeados, de perfil bajo, muy integrados y con holguras minimizadas para garantizar la estanqueidad de las tóricas, al trabajar perfectamente en perpendicular y evitar la entrada de partículas o pequeños granos de arena que pueden bloquearlos.

Incorpora un cristal mineral antiralladuras, muy resistente y que está protegido por una corona de acero inoxidable redondeada. Dispone de serie de un protector en bumpon transparente. Su amplia pantalla UFDS (User Friendly Display System) tiene 35 mm de diámetro de los 51mm totales de la caja.



El Drake hereda la notoria facilidad de navegación de los ordenadores con software Cressi, y la distribución de la información, el contraste de la pantalla y las proporciones y tamaño de los dígitos han sido estudiados para facilitar su lectura. Es muy destacable la facilidad de configuración, navegación por los diferentes menús y acceso a la gran cantidad de información. Los datos se presentan perfectamente segmentados, con leves líneas de separación que facilitan la lectura incluso en situación de estrés o emergencia.

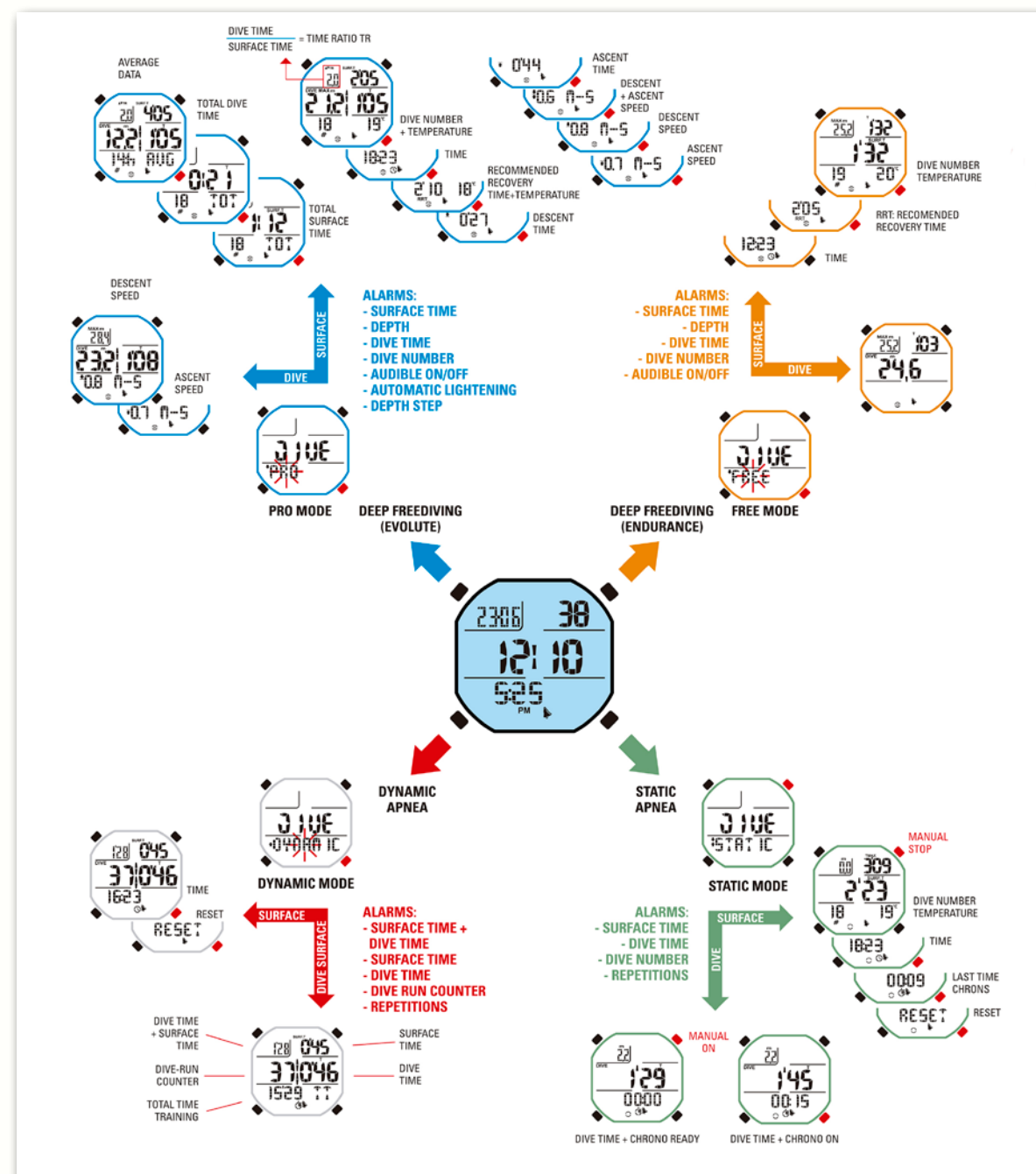
Es destacable, también, la prolongada duración de las baterías mediante una combinación de sistemas: modo ahorro cuando no se usa el ordenador, encendido automático, procesador de bajo consumo y batería de alta capacidad CR2430. El cambio de batería es sencillo y se puede realizar por el usuario. Quitando dos tornillos que tiene la tapa del dorso sale de forma fácil todo el sistema de alimentación que esta adosado a la propia tapa. Tipo de batería CR2430, se recomienda cambiar la junta tórica en cada cambio de batería. El kit de batería y junta tórica esta disponible en todos los distribuidores Cressi.

Tiene como accesorio -no de serie- un interface de conexión y software compatible con todas las versiones de Windows y Mac.

El profundímetro ha sido calibrado en agua salada, para una máxima precisión en el uso más habitual.

FUNCIONES + DESTACADAS

- **Modo apnea (FREE).** Es el modo ideal para la pesca submarina. En una misma pantalla muestra el tiempo de la última inmersión, profundidad máxima alcanzada, tiempo de recuperación en superficie, número de inmersiones realizadas y temperatura, de una forma clara y rápida.
- **Modo apnea Pro (PRO).** Perfecto para practicar apnea o para aquellos pescadores submarinos que necesiten una mayor información técnica de cada bajada. En una misma pantalla muestra el tiempo de la última inmersión, profundidad máxima alcanzada, tiempo de recuperación en superficie, número de inmersiones realizadas, temperatura y el ratio de tiempo (nuevo concepto para establecer el tiempo de recuperación recomendado). Además, en las siguientes pantallas podemos ver datos como la velocidad media de descenso y ascenso, velocidad media de la inmersión, tiempo de descenso y ascenso por separado, número total de inmersiones, tiempo total en superficie, tiempo total en inmersión, hora de inicio y fin del conjunto de inmersiones del día, máxima profundidad y tiempo del día.
- **Modo apnea Dinámica (DYNAMIC).** Nos permite hacer series de entrenamiento de apnea dinámica en horizontal. En una misma pantalla muestra el tiempo de la última apnea, tiempo de recuperación, tiempo conjunto (apnea + recuperación), número de series y tiempo total de entrenamiento. Esta información permite realizar numerosos tipos de entrenamientos propios de la apnea dinámica.
- **Modo apnea Estática (STATIC).** Este modo tiene que ser activado por el usuario. Te permite hacer series de entrenamiento de apnea estática, tanto en seco como en el agua, pudiendo configurar multitud de alarmas de forma que podemos centrarnos más en nuestras apneas, sin necesidad de estar mirando continuamente el reloj. En una misma pantalla muestra el tiempo de apnea, tiempo de recuperación y número de apneas realizadas, además de



un cronómetro independiente del tiempo total de apnea. Este cronómetro adicional permite realizar entrenamientos avanzados, como por ejemplo series en las que aumentamos progresivamente el tiempo que estamos con contracciones. Dispone de 9 memorias para programar 9 configuraciones de alarmas diferentes, de este modo podemos guardar diferentes entrenamientos, con tiempos de apneas crecientes o decrecientes, más o menos repeticiones, sin necesidad de cambiar las alarmas cada día.

TIEMPO RECOMENDADO DE RECUPERACIÓN EN SUPERFICIE

Tanto el modo Free como Pro disponen de una nueva, exclusiva e interesante función, muy importante para prevenir accidentes de descompresión en apnea profunda, llamada “tiempo de recuperación recomendado”. Drake es capaz de calcular el tiempo de descanso en superficie recomendado antes de iniciar una nueva inmersión, teniendo en cuenta el número de bajadas, profundidad y tiempo de apnea, pudiendo establecer una alarma que avisa de este indicador.

9 CONFIGURACIONES DE ALARMAS POR DISCIPLINA

En todos los modos de apnea (estática, dinámica, free, pro) las alarmas son configurables de 9 maneras diferentes, lo que permite memorizar y realizar múltiples entrenamientos. Entre estas alarmas (tanto sonoras como luminosas) cabe destacar:

- Alarmas de tiempo de recuperación recomendado, según tiempos de inmersión durante el día
- Alarmas de número de inmersiones
- Alarmas de tiempo de inmersión
- Alarmas de tiempo de recuperación
- Alarma de profundidad repetitiva (ejemplo: cada 5 metros)
- 3 alarmas de profundidad establecidas (ejemplo: 15 – 25 – 40 metros)

Sin duda el Drake es un arma muy potente con la que podrás entrenar y defenderte de los enemigos silenciosos que acechan detrás de una disciplina tan apasionante como la apnea. Te recomendamos el visionado del siguiente video, a fin de comprender mejor sus argumentos, de la mano de uno de los mejores apneistas de la actualidad.



Drake: las sensaciones

Muy ligero y cómodo en la muñeca como reloj de uso diario. En el agua resulta igualmente cómodo, fácil de usar con guantes. Pantalla con buen contraste y facilidad de visión y con unos menús fáciles de entender y usar. Una buena herramienta con la que aprender y evolucionar.

Miguel Álvarez