

FICHA TECNICA ECO-SUB CENTRO DE BUCEO



Características computador Aladin One



Apto para una profundidad de hasta 120 metros, el Aladin ONE Matrix es la esencia misma de la simplicidad, lo que lo convierte en el ordenador ideal para buceadores noveles y en un excelente ordenador de apoyo una vez se haya avanzado a niveles más técnicos. Esta misma sencillez –unida a la capacidad de restauración del sistema– también lo convierte en una excelente opción de ordenador para escuelas de buceo y centros de alquiler.

Características:

La pantalla cuenta con una zona de visualización LCD segmentada y actualizada que abarca las líneas superior e intermedia, además de una zona de visualización de matriz en la línea inferior que resulta muy confortable para la vista. El algoritmo ZH-L16 ADT tiene en cuenta 16 tejidos y permite gestionar un gas. Compatible con Nitrox desde 21% a 50% en incrementos del

1%.

ppO₂ ajustable entre 1,0 y 1,6bar.

Las alarmas visuales y sonoras mantienen al buceador pendiente de los datos de inmersión.

La retroiluminación mejora la legibilidad de la pantalla en condiciones de poca luz.

Nueva Parada de Seguridad automática con temporizador que aporta seguridad en los ascensos.

Incluye modos para agua salada y dulce, alarma de altitud y planificador de inmersiones con descompresión.

Acceso sencillo a los modos operativos y a la programación de parámetros básicos mediante dos botones.

Profundidad máxima de funcionamiento: 120 m

Pila CR2450 sustituible por el usuario, con una duración estimada de dos años o 300 inmersiones.

La función de puesta a cero es ideal para centros de alquiler.

Los datos de inmersión se pueden transferir, almacenar y analizar fácilmente en un PC/Mac. El sistema es asimismo compatible con aplicaciones Android e iOS a través de la nueva interfaz Bluetooth 4.0 de bajo consumo