

FICHA TECNICA ECO-SUB CENTRO DE BUCEO



Características computador Luna 2.0 Scubapro



El nuevo Scubapro Luna 2.0 ofrece cálculo de inmersión respaldado por IA basado en el rendimiento respiratorio y la frecuencia cardíaca, menú intuitivo y registro de estadísticas controlado por aplicación, carcasa liviana llena de aceite con una cómoda correa de silicona y múltiples modos de buceo.

Como ya sabemos, el nuevo Luna 2.0 también es compatible con todos los dispositivos deseados a través de una aplicación y, por lo tanto, muestra directamente las estadísticas de buceo, el libro de registro y muchas otras funciones. Toda la información se transfiere a través de Bluetooth, por lo que ya no son necesarios cables. Se utiliza el nuevo libro de registro logTRAK2.0 basado en la nube, que le ofrece todas las opciones de configuración que un buceador podría desear y es muy fácil de usar.

Gracias a la gran pantalla con excelente legibilidad y a la carcasa llena de aceite, el Luna 2.0 ofrece condiciones óptimas tanto para los buceadores recreativos como para todos los Teccis. Además, por supuesto, se puede seleccionar un modo multigas y ajustar el algoritmo. Además, con el Luna 2.0 se amplía la pequeña gama de ordenadores de buceo que calculan los datos actuales de

descompresión y los tiempos de fondo en función del consumo de respiración y la frecuencia cardíaca.

La integración de gas no sólo le facilita tener una visión general de su consumo de aire, sino que también es la base para su tiempo específico sin descompresión: si también tiene el cinturón de frecuencia cardíaca, el cálculo es más preciso que nunca.

Hay mucho más que contar, pero la forma más sencilla es verlo por ti mismo.

SIN AIRE INTEGRADO