

D9

El nuevo ordenador D9 de Suunto es el primer ordenador de buceo compacto del mundo, que combina toda la información crítica necesaria para su inmersión en un solo instrumento, muy práctico y en su propia muñeca. En vez de controlar múltiples profundímetros, el buceador puede concentrarse en lo que realmente es importante para él en ese momento que es bucear.

BRÚJULA INTEGRADA Y TRANSMISIÓN INALÁMBRICA

El ordenador D9 de Suunto es el primer ordenador de buceo del mundo que incorpora una brújula digital. La brújula muestra la dirección general con una representación gráfica de una rosa de rumbos, además de la orientación exacta marcada con una numeración en pantalla.

Se pueden almacenar en la memoria del D9 de Suunto las diferentes orientaciones para su análisis posterior. Y, por supuesto, que la brújula se puede utilizar también en tierra firme. Al usar el transmisor inalámbrico opcional del ordenador D9 de Suunto, el buceador también puede controlar la presión de la botella y la información sobre el consumo de aire desde su

muñeca. La presión restante en la botella se mostrará tanto numérica como gráficamente; además, se facilitará un cálculo aproximativo del tiempo de aire que queda durante toda la inmersión. Esto permite al buceador controlar el suministro de aire restante, al mismo tiempo que controla la profundidad y el tiempo. El consumo de aire en tiempo real también se almacena en la memoria.

SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

Además de facilitar unas prestaciones muy completas de reloj, el ordenador D9 de Suunto incluye diferentes modos de funcionamiento que se adaptan a su conducta de buceo. En el tipo de buceo recreativo, el modo Aire resulta óptimo por su sencillez y facilidad de uso.

En el modo Nitrox, el ordenador D9 de Suunto se puede usar hasta con tres mezclas de gas diferentes con un contenido de entre 21% y 100% de O₂, lo que permite la conmutación del gas durante la inmersión. Los cálculos de la descompresión se basan en el modelo de Gradiente de Burbuja Reducido (RGBM) de Suunto, que en el ordenador D9 proporciona paradas profundas iterativas como alternativa a las paradas de seguridad tradicionales.

Para aplicaciones de buceo técnicas y en apnea, el modo Profundímetro (Gauge) muestra un cronómetro de pantalla dual. La preferencia se puede seleccionar a un mínimo de 1 segundo y una profundidad máxima de 200 m. [660pies]. El diario de buceo incorporado proporciona, además de la información básica sobre la inmersión, una referencia gráfica sobre la inmersión donde se pueden analizar la temperatura del agua en tiempo real y la información disponible sobre la presión de la botella en el ordenador de pulsera. La Memoria histórica indica la cantidad total de sus inmersiones. La Planificación de buceo permite al usuario planificar varias inmersiones sucesivas.

El precioso diseño del ordenador de buceo D9 de Suunto dispone de una caja de titanio que incluye una interfaz USB compatible con cualquier PC y el software Dive Manager 2 de Suunto. Suunto D9 también se encuentra disponible con pulsera de titanio.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 4 modos de funcionamiento (Aire, Nitrox, Profundímetro o Gauge, Reloj)
- Brújula digital
- Información completa sobre las paradas de descompresión
- Conmutación de gas hasta con tres mezclas de Nitrox con un contenido de oxígeno entre 21% y 100%.
- Transmisor inalámbrico opcional que proporciona información sobre la presión de la botella y el aire restantes.
- 42 horas de memoria del perfil*
- 42 horas de memoria del diario de buceo*
- Marcador en la memoria del perfil de inmersiones
- Duración de la memoria histórica
- Incluye interfaz USB compatible con cualquier PC
- Indicador de la velocidad de ascenso en múltiples pasos
- Ajuste personalizado
- Ajuste de altitud 0-3.000m (0-10.000 pies)
- Rango de descompresión prolongado (profundidad techo, profundidad base)
- Planificación de buceo
- Reloj
- Despertador
- Función de cronómetro en el modo
- Profundímetro o Gauge
- Iluminación electroluminescente (iluminación de fondo)
- Rango de profundidad 0-199m (0-656 pies)
- Alarmas acústicas
- Alarma de profundidad máxima

- Selección por el usuario de unidades métricas o imperiales
- RGBM de Suunto con la opción de parada profunda.

* Ajuste predeterminado por defecto. Hasta un máximo de 128 horas.