

Movescount
Your Sports Community **.com**



DISCOVERING MOVES.™

LOS NUEVOS Y MEJORADOS
ORDENADORES DE BUCEO DE
MUÑECA SERIE D DE SUUNTO


SUUNTO

www.suunto.com

LA AVENTURA NUNCA TERMINA CON LA NUEVA SERIE D DE SUUNTO

Tanto si es un buceador técnico experimentado, un entusiasta de las profundidades o un nuevo espíritu aventurero del mundo del buceo, los nuevos ordenadores de buceo de la serie D de Suunto ofrecen características de gama alta en atractivos instrumentos para uso diario.

SU COMPAÑERO DE BUCEO TIENE AHORA NUEVAS HABILIDADES

Todos los dispositivos de la serie D de Suunto –Suunto D9, D6 y D4– han sido actualizados con toda una variedad de fantásticas características nuevas.

Ahora el D9tx incorpora la compatibilidad con trímix, el algoritmo Suunto Technical RGBM (antes sólo disponible en Suunto Helo2) y una brújula 3D con compensación de inclinación. El D6i incluye la misma brújula 3D, además de un nuevo modo de inmersión en apnea e integración de aire inalámbrica. El D4i también está disponible con integración de aire inalámbrica opcional. Los tres ordenadores de buceo son los mismos de siempre, con su sensacional aspecto, su gran variedad de funciones y la fiabilidad que ya conoce y le apasiona – pero ahora mejorados.

PLANIFIQUE, DESCUBRA, COMPARE, COMPARTA Y CONECTE

No obstante, no sólo se han actualizado los ordenadores de buceo; el software Suunto Dive Manager también ha sido mejorado. Este software, ahora con un aspecto y una funcionalidad completamente nuevos y de fácil uso, es compatible con Windows y, a partir de otoño de 2011, también con Mac.

MOVESCOUNT.COM

Con el nuevo *software Suunto DM4 con Movescount* podrá planificar, transferir y controlar fácilmente sus inmersiones con su ordenador de muñeca. Además, en Movescount.com cuando entre en la comunidad deportiva en línea de Suunto podrá compartir y comparar sus inmersiones con las de otros submarinistas de todo el mundo.

Movescount
Your Sports Community **.com**

NOVEDADES EN LA SERIE D DE SUUNTO

Suunto trabaja para que sus ordenadores de buceo proporcionen la información que usted necesita para disfrutar al máximo de su experiencia de inmersión. También es nuestro deseo garantizar que el mayor número posible de personas pueda acceder a ellos y disfrutarlos. Para ello, diseñamos características avanzadas que resultan fáciles de utilizar y que están disponibles en toda nuestra gama.

TRÍMIX:

Un ordenador de buceo compatible con trímix abre las puertas del cada vez más popular mundo de la inmersión técnica, que abarca la inmersión profunda y el buceo en cuevas entre otras prácticas, permitiéndole explorar las profundidades durante más tiempo.

- _ Funciones para múltiples gases (helio y oxígeno)
- _ Tres modos de inmersión y cambio de hasta ocho gases
- _ Descompresión continua con el algoritmo Suunto Technical RGBM, antes sólo disponible en el galardonado Suunto HelO2

BRÚJULA ELECTRÓNICA 3D:

La innovadora brújula electrónica 3D de Suunto con compensación de inclinación redefine la navegación bajo el agua. Independientemente del ángulo de su muñeca, podrá tener una confianza absoluta en la precisión de sus rumbos.

INTEGRACIÓN DE AIRE INALÁMBRICA:

Con la integración de aire inalámbrica, podrá controlar la presión de las botellas y el consumo de aire directamente desde la muñeca.

- _ Requiere el transmisor inalámbrico opcional de presión de botellas Suunto

SUUNTO D9tx

EL PRIMER ORDENADOR DE BUCEO DE MUÑECA PARA TRÍMIX TODO EN UNO

NUEVO – Trímix, brújula 3D con compensación de inclinación y Movescount



SUUNTO D6i

CARACTERÍSTICAS PROFESIONALES E INTEGRACIÓN DE AIRE A UN PRECIO INCREÍBLE

NUEVO – Brújula 3D con compensación de inclinación, integración de aire inalámbrica opcional, modo específico para inmersión en apnea y Movescount



SUUNTO D4i

MODO ESPECÍFICO PARA INMERSIÓN EN APNEA E INTEGRACIÓN DE AIRE: UN EXCELENTE INSTRUMENTO VERSÁTIL

NUEVO – Integración de aire inalámbrica opcional y Movescount



SUUNTO D9tx

Desde su carcasa de titanio hasta su cristal de zafiro, todo en el Suunto D9tx ha sido diseñado para impresionar. Hemos añadido al Suunto D9 las funciones de trímix, así como una brújula 3D con compensación de inclinación. Es suficientemente compacto para llevarlo en una reunión, pero por dentro es un ordenador de buceo altamente avanzado y todo en uno, con el mismo algoritmo Technical RGBM que el galardonado Suunto Helo2. Podrá tener toda la información crítica para la inmersión en un solo dispositivo lleno de estilo.

- _ Algoritmo completo de descompresión continua (Suunto Technical RGBM)
- _ Cambio de gases entre un máximo de 8 gases
- _ Compatibilidad trímix, incluidos helio y oxígeno
- _ Tres modos: aire, mezcla de gases y manómetro
- _ Brújula digital 3D integrada con compensación de inclinación
- _ Integración de aire inalámbrica opcional
- _ Posibilidad de brazalete de titanio
- _ Planificador de inmersiones incorporado
- _ Registros gráficos detallados y datos de inmersión en su ordenador mediante el software Suunto DM4 con Movescount y planificación de inmersiones y gases con el nuevo Suunto Dive Planner.



SUUNTO D9tx
BRAZALETE DE TITANIO



SUUNTO D9tx
BRAZALETE DE ELASTÓMERO

SUUNTO D6i

El Suunto D6i es el ordenador de buceo de muñeca elegido por los deportistas que se toman en serio sus inmersiones. Con su nueva brújula digital 3D con compensación de inclinación y su integración de aire inalámbrica, se trata de una herramienta esencial cuando los demás dependen de usted y sus conocimientos de inmersión. Aunque es el instrumento de confianza de los submarinistas profesionales, su atractiva estética hace de este ordenador una gran adquisición también para su guardarropa de diario.

- _ Integración de aire inalámbrica opcional: presión actual de botellas y tiempo de aire restante
- _ Brújula digital 3D integrada con compensación de inclinación
- _ Completo algoritmo de descompresión continua
- _ Capacidad de cambio de gases
- _ Cuatro modos de inmersión: aire, nítrox, apnea, manómetro
- _ Posibilidad de brazalete de acero
- _ Planificador de inmersiones incorporado
- _ Registros gráficos detallados y datos de inmersión en su ordenador mediante el software Suunto DM4 con Movescount



SUUNTO D6i
BRAZALETE DE ELASTÓMERO



SUUNTO D6i
BRAZALETE DE ACERO

SUUNTO D4i

Usted marca los objetivos de sus aventuras y decide la forma de llegar. Por eso el Suunto D4i sigue ofreciéndole excelentes características de inmersión en apnea, así como la posibilidad de disponer de lecturas inalámbricas de presión de las botellas y tiempo de aire. El nuevo software DM4 permite una fácil sincronización con Movescount.com, donde podrá compartir en línea sus perfiles de inmersión, imágenes y experiencias. Así el D4i se convierte en una gran elección para quienes disfrutan con los amigos tanto como con las inmersiones. Déjese llevar por su propia inspiración de inmersión: se sorprenderá de lo lejos que puede llegar con una sola respiración.

- _ Integración de aire inalámbrica opcional: presión actual de botellas y tiempo de aire restante
- _ Completo algoritmo de descompresión continua
- _ Tres modos de inmersión: aire, nítrox, apnea
- _ Opciones en cuanto a colores de correa
- _ Planificador de inmersiones incorporado
- _ Registros gráficos detallados y datos de inmersión en su ordenador mediante el software Suunto DM4 con Movescount



SUUNTO D4i
CORREA NEGRA



SUUNTO D4i
CORREA NEGRA Y
BLANCA



SUUNTO D4i
CORREA ROJA



SUUNTO D4i
CORREA AMARILLA



SUUNTO D4i
CORREA AZUL

TRANSMISOR INALÁMBRICO DE PRESIÓN DE BOTELLAS SUUNTO

Al acoplarlo a su ordenador de buceo, el transmisor inalámbrico de presión de botellas Suunto le indica la presión actual de sus botellas y el tiempo de aire restante, de un vistazo en su ordenador de muñeca.

- _ Funciona con Suunto D9tx, D6i y D4i
- _ También compatible con los ordenadores de buceo Suunto D9, HelO2, Vytec DS y Vyper Air
- _ Monitorice los datos de presión de las botellas de forma inalámbrica desde el ordenador de buceo, con lecturas gráficas y numéricas
- _ Durante toda la inmersión dispone de una estimación del tiempo de aire restante
- _ Seguimiento del consumo de aire entre inmersiones con el software Suunto DM4 con Movescount
- _ Duración de la pila de aproximadamente 2 años (con 100 inmersiones al año)





SOFTWARE SUUNTO DM4 CON MOVESCOUNT

Planifique y controle de sus inmersiones con Suunto DM4 para PC y, a partir de otoño de 2011, también para Mac.

PLANIFICACIÓN Y TRANSFERENCIA

Gracias al planificador gráfico, resulta sencillo planificar perfiles de inmersión, gases y planes de respaldo. Exporte fácilmente a su ordenador de muñeca los gases planificados y demás datos críticos para la inmersión, con ayuda del cable USB incluido, ¡y todo listo! Si adquiere su mezcla de gases en un centro de buceo, puede imprimir las instrucciones de mezcla de gases.

DESCARGA Y SEGUIMIENTO

Tras la inmersión, descargue de nuevo la información de su inmersión al ordenador. Su actividad quedará registrada en el diario de inmersiones, desde donde puede organizar y ver sus inmersiones.

Suunto DM4 se puede descargar de forma gratuita y se actualiza automáticamente a nuevas versiones cuando está conectado.

Suunto DM4 también se integra con Movescount.com, donde puede ver todas sus inmersiones, controlar sus progresos, añadir imágenes o mapas de posición y compartir sus aventuras con los amigos.



DM4
Suunto DM4 with Movescount

MOVESCOUNT.COM: la comunidad deportiva en línea en la que cada movimiento cuenta

Movescount.com es un servicio gratuito que puede ofrecerle una comprensión más profunda de su entrenamiento, además de servirle de estímulo en una activa comunidad en línea. Comparta sus inmersiones en línea o descubra hasta dónde se han atrevido a llegar los demás. También podrá realizar un seguimiento de todas sus actividades en tierra en Movescount.com.

Después de entrar en Movescount, le resultará fácil encontrar amigos, participar en un grupo, afrontar nuevos retos, comentar los Moves de los demás y recibir comentarios sobre los suyos. Esto significa también que siempre tendrá acceso a su historial y sus análisis de inmersiones allá donde exista acceso a Internet.

- _ Una comunidad deportiva en línea gratuita disponible para todo el mundo (para PC y Mac)
- _ Realice un seguimiento de sus inmersiones y del resto de deportes que practique
- _ Enriquezca sus Moves de inmersión con vídeos e imágenes de YouTube y Flickr
- _ Siga a otros submarinistas y comparta sus propias experiencias
- _ Comparta sus Moves de inmersión en Twitter y Facebook
- _ Participe en grupos y eventos o créelos
- _ Actualice los datos de su dispositivo de buceo con el software Suunto DM4 con Movescount, para PC y, a partir de otoño de 2011, también para Mac.
- _ Compatible con todos los dispositivos Suunto
- _ Entre en www.movescount.com

Ahora también con
iPhone



RESUMEN DEL PRODUCTO

| | SUUNTO D9tx |
|---|--|
| Modos de inmersión | AIRE, MEZCLA DE GASES, MANÓMETRO |
| Brújula digital | EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO |
| Integración de aire inalámbrica | (OPCIONAL) |
| Interfaz de PC | ✓ |
| Pantalla matricial | ✓ |
| Indicación de profundidad máxima | 200 m (656 pies) |
| Monitor / alarma de velocidad de ascenso | ✓ |
| Datos completos de descompresión | ✓ |
| Indicación de tiempo de ascenso | HASTA 199 min |
| Luz de fondo | ✓ |
| Alarma sonora | ✓ |
| Capacidad de la memoria | ~140 h * |
| - Perfil (frecuencia de muestreo 20 s) | ~140 h * |
| - Diario de inmersiones | DURACIÓN |
| - Historial | |
| Frecuencias de muestreo de perfil | 10, 20, 30, 60 s |
| Modelo de descompresión | SUUNTO TECHNICAL RGBM |
| Ajustes personales | ✓ |
| Ajuste de altitud | ✓ |
| Parada de seguridad | ✓ |
| Parada profunda | ✓ |
| Planificador de inmersiones | ✓ |
| Reloj calendario | CON HORA DUAL |
| Cronómetro | EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO |
| Tiempo de inmersión en segundos y minutos | EN MODO DE MANÓMETRO |
| Indicación de temperatura | ✓ |
| Alarma de profundidad máx. | ✓ |
| Alarma diaria | ✓ |
| Indicador de carga de pila | ✓ |
| Unidades métricas/imperiales seleccionables | ✓ |
| Funciones de nítrox | ✓ |
| Funciones de trímix | ✓ |
| Ajuste de porcentaje de O ₂ | HASTA 8 GASES OXÍGENO 8-99% HELIO 0-92% |
| Cambio de gases durante la inmersión | ✓ |
| Ajuste de PO ₂ máx. | 0,5-1,6 |
| Cálculo de SNC% y UTO (FLO) | ✓ |

* Ajuste de fábrica predeterminado sin datos en el transmisor. Con datos en el transmisor de la memoria.

** Ajuste de fábrica predeterminado sin datos en el transmisor. Con datos en el transmisor de la memoria. En el modo de inmersión en apnea, hasta 35 horas de capacidad.

*** Frecuencias de muestreo de 1, 2 y 5 s sólo en el modo de APNEA.

| SUUNTO D6i | | SUUNTO D4i | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| AIRE, NÍTROX, APNEA, MANÓMETRO | | AIRE, NÍTROX, APNEA | |
| TIEMPO | EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO | | |
| | (OPCIONAL) | | (OPCIONAL) |
| | (OPCIONAL) | | (OPCIONAL) |
| | ✓ | | ✓ |
| | 150 m (492 pies) | | 100 m (328 pies) |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | HASTA 199 min | | HASTA 199 min |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | ~140 h ** ~140 h ** DURACIÓN | | ~140 h ** ~140 h ** DURACIÓN |
| | 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60 s *** | | 1, 2, 5, 10, 20, 30, 60 s *** |
| | SUUNTO RGBM | | SUUNTO RGBM |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | CON HORA DUAL | | CON HORA DUAL |
| TIEMPO | EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO | | EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO |
| | EN MODO DE APNEA / MANÓMETRO | | EN MODO DE APNEA |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ |
| TIEMPO | HASTA 2 GASES CON 21-99% | | 21-50% |
| | ✓ | | |
| | 0,5-1,6 | | 0,5-1,6 |
| | ✓ | | ✓ |

transmisor, un mínimo de 35 horas de capacidad

transmisor, un mínimo de 35 horas de capacidad
de la memoria.

