

CRONÓMETROS

CRONÓMETROS 2 LÍNEAS

DT480EL

Cronómetro de 50 memorias with luz



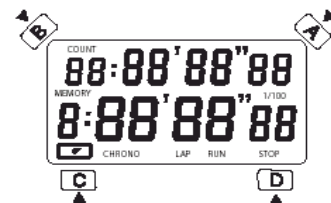
Características :

- ***Ergonomía del diseño***
- **Memorización de 50 tiempos intermedios**
- Tiempos intermedios (hasta 99) y cumulo total de los tiempos
- Monitor de cadencia sonoro (2 hasta 600 bips/min.)
- Cronometraje hasta 10h
- Cuenta atrás hasta 99 fracciones del recorrido
- Visualización LCD : 2.4 cm – ***Excelente visibilidad***
- 1 dragona incluida
- Estanco a las proyecciones de agua
- Pila de Litio 3V CR2032
- Luz
- Dimensiones : 6.3 cm x 6.5 cm x 1.7 cm
- Peso : 86 g

MODO DE EMPLEO DT480EL

CARACTERÍSTICAS:

- Cronometraje hasta 10 h
- Tiempos intermedios hasta 99 y cúmulo de la totalidad
- 2 líneas
- 50 memorias
- Cuenta atrás hasta 10h
- Monitor de cadencia sonora
- Luz



MODO CRONOMETRAJE:

1. Pulsar la tecla **D** para entrar en modo cronometraje: la primera línea contabiliza los tiempos intermedios de 0 hasta 99; la segunda línea contabiliza el tiempo total.
2. Para poner en marcha el cronómetro: pulsar la tecla **A**.
3. Para contabilizar un tiempo intermedio, pulsar la tecla **B**. Cuando un tiempo intermedio para, el cronómetro continúa y reaparece al acabo de algunos segundos.
4. Pulsar la tecla **A** dos veces para volver a la pantalla.
5. Para parar el cronómetro, pulsar la tecla **A**.
6. Para volver a cero, pulsar la tecla **B**.



LLAMADA DE LOS 8 PRIMEROS TIEMPOS MEMORIZADOS:

1. Cuando los 8 primeros tiempos intermedios serán memorizados, es posible de consultarlos. Pulsar sucesivamente la tecla **C** para ver los tiempos aparecer uno después del otro. El cronómetro debe estar parado para consultar los tiempos en memoria.
2. Pulsar la tecla **B** para volver a cero (tiempos y memoria).

MODO CUENTA ATRÁS:

1. Pulsar la tecla **D** para entrar en modo cuenta atrás: la primera cifra de la línea inferior parpadea. Representa las horas.
2. Para ajustar esta cifra, pulsar la tecla **A** por presiones sucesivas.
3. Pulsar la tecla **B** para entrar en la programación de la unidad de tiempo siguiente, pues sucesivamente pulsar la tecla **A** para ajustar esta unidad (parpadeando). Cuando la cuenta atrás está programada, aparece también en la línea superior.
4. Presiones en el **A** - salida o parada de la cuenta atrás.
5. La primera cifra de la línea superior representa el contador de vueltas. Cuando la cuenta atrás está parada, pulsar la tecla **C** para empezar un descuento de 30 segundos, que aparece en la línea superior.
6. Al fin de los 30 segundos, un "bip" resona. Se puede parar este descuento pulsando de nuevo la tecla **C** y la visualización volverá a la cuenta atrás programada y empezará de nuevo donde se había parado. 30 segundos antes del fin de esta cuenta atrás principal, 4 bips resonan para señalar la aproximación del fin. Al fin del descuento, 10 bips consecutivos resonarán mientras que la cuenta atrás empezará al inicio.



MONITOR DE CADENCIA SONORA:

Cuando la cuenta atrás está programado para 30 segundos y menos, al fin del descuento sólo un bip resona.

La cuenta atrás empieza de nuevo automáticamente al cero entonces es posible de ajustar un monitor de cadencia a partir de 0.1 segundos para 600 bip/min. hasta 30 segundos para 2 bips/min.

CUIDADO POR SU CRONOMETRO:

"RESISTENCIA AL AGUA"

El cronómetro esta elaborado para resistir al contacto accidental con el agua, como salpicaduras o gotas de lluvia, pero no es elaborado para utilizarse en el agua. No pulsar las teclas cuando están húmedas.

"TEMPERATURAS"

No dejar el cronómetro directamente bajo la luz del sol o con temperaturas muy importantes durante un tiempo demasiado importante, la pantalla puede volverse negra. No dejar el cronómetro con temperaturas muy bajas porque puede provocar un desarreglo de la mesura del tiempo y el cambio de las cifras se vuelve lento. En estos dos casos las condiciones más arriba serán corregidas cuando el cronómetro volverá a temperaturas normales.

"CHOQUES"

Peligro no hacer derribar el cronómetro o pegarlo porque puede dañar la mecánica.

"ELECTRICIDAD ESTÁTICA"

El circuito integrado del cronómetro puede ser dañado por la electricidad estática. Si la electricidad estática es demasiado importante, dañados permanentes pueden ocurrir. Peligro con la pantalla de todas las televisiones y con la ropa sintética seca que puede producir mucha electricidad estática.

"MAGNETISMO"

No afectado

"PRODUCTOS QUIMICOS"

No exponer el cronómetro con disolventes tales como gasolina y alcohol, proyecciones de productos de belleza, decapantes, pinturas... Pueden dañar el cronómetro.

"CAMBIO DE PILA"

Cuando la fijación se vuelve débil o no soporta el exterior, se necesita cambiar de batería.

1. Destornille el panel trasero
2. Destornille el contacto de la pila
3. Cambiar con la nueva pila CR2032
4. Antes utilizar la nueva pila, asegurarse que el contacto triangular esta en la hendidura triangular bajo la pila.
5. Utilizar un tweezer o un destornillador
6. Reatornillar el panel trasero.

LA PILA NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA.

Utilice una pila de calidad.