

OPTIMUM TIME SPECIALISES IN SPORTS TIMING EQUIPMENT. PLEASE REFER TO OUR WEBSITE FOR INFORMATION ON OUR RANGE OF TIMING PRODUCTS THAT ARE DESIGNED FOR SPECIFIC SPORTS

www.optimumtime.co.uk

Optimum Time Limited
 PO Box 39
 Peterborough
 PE6 8XQ
 United Kingdom

Telephone: 01733 333324
 Fax: 01733 333700
 International Tel: +44 1733 333324
 International Fax: +44 1733 333700
 e-mail: sales@optimumtime.co.uk
 web : www.optimumtime.co.uk

THE ULTIMATE SAILING WATCH

THE "BIG YELLOW WATCH" IS KNOWN AROUND THE WORLD AS THE BEST AND ESSENTIAL TIMER FOR THE SPORT OF SAILING.

THE SERIES 16 TIMER INCLUDES IMPROVEMENTS TO GIVE EVEN BETTER FUNCTIONS FOR THE SPORT. IT IS NOW KNOWN AS THE OS16. THOSE NEW FUNCTIONS ARE INCLUDED IN THIS FASHIONABLE WRISTWATCH WHICH FEATURES A DOT MATRIX DISPLAY WHICH GIVES MASSIVE DIGITS IN THE LAST 59 SECONDS OF COUNTDOWN.

ONCE THE TIMER IS RUNNING, ONLY THE START/STOP BUTTON AND THE MODE BUTTON HAVE ANY FUNCTION APART FROM THE WORLD FAMOUS SYNC FEATURE. AT ANY TIME A BUTTON IS PRESSED THAT IS GOING TO HAVE ANY FUNCTION, THE ALARM SOUNDS A SINGLE BEEP. THERE IS NORMAL TIME OF DAY WITH AND, WAKE-UP ALARM, PLUS SAILING TIMER FUNCTIONS. THE NEW DOT MATRIX DISPLAY FEATURES MASSIVE DIGITS IN THE LAST 59 SECONDS OF COUNTDOWN. THERE IS AN EXTRA TIMER OPTION THAT HAS THE REAL TIME ALSO VISIBLE AS WELL AS THE TIMER DISPLAY.

OPERATING INSTRUCTIONS

TO SET THE TIME

1. Press the **MODE** button to enter the clock mode by pressing the **MODE** button. (The clock mode can be recognised by the flashing colon between the hours and minutes digits and also by either **AM** or **PM** being visible at the top of the display).

2. Press the **CLEAR** button and hold it down for approximately 2 seconds until the display begins to flash the seconds digits. The display shows the words "00".

3. Press the **PROG** (minutes) button to reset the seconds to 00. The seconds will then count up.

4. Once the correct seconds are set, press the **MODE** button. This will confirm the seconds and the minutes will flash. The display will show the word **Minute**.

5. Press **PROG** to alter the minutes.

Notes:

- a) Each time you press the button the clock will advance 1 minute.
- b) Keeping the button pressed in for a couple of seconds will start fast scrolling through the minutes.
- Once the correct minute is set, press the **MODE** button. This will confirm the minutes and make the hours flash. The display will say the word **Hour**. Use the **PROG** button to alter the hours in the same way as the minutes were set.
- Once the correct hours are set confirm by pressing **MODE**. This will also make the year flash and the month will flash the word "Year". After the month will flash and the display will show the word **Month**.
- Press **MODE** to confirm the year and the month will flash. The display will show the word **Month**. After the month by pressing the **PROG** button.
- Press **MODE** to confirm the month. The date will flash and the display will show the word **Date**.
- Press **MODE** to confirm the year and the month will flash. The display will show the word **Month**. After the month by pressing the **PROG** button.
- After the date will flash and confirm using the **MODE** button.
- After the display will show the word **Format** and either 24HR or 12 HR will flash. Choose between 12hr or 24hr using the **PROG** button.

TO SET THE ALARM

1. Press the **MODE** button to enter the alarm function.

2. Press and hold the **CLEAR** button for 2 seconds to start the alarm setting. The minutes will flash and the display will show the word **Minute**.

3. Press the **PROG** button to alter the minutes.

4. Confirm the minutes using the **MODE** button.

5. The hours will flash and the display will show the word **Hour**. After the hours will flash using the **PROG** button. Press mode to go back to the minutes. CF.

6. Press **CLEAR** to confirm the set alarm time.

7. Press **START/STOP** button to switch the alarm on or off.

The alarm icon shows to the left of the display if the alarm is ON.

If there is no icon, the alarm is OFF.

Notes:

The alarm will automatically be switched on as soon as the set time is changed. The alarm can only be switched on or off using start/stop once the set time has been confirmed. The alarm can be switched on/off from the Alarm mode without the need to change the set time. The alarm will be displayed in the same 12hr/24hr format as the Time function. If this is chosen as 12hr format, make sure that the set alarm time shows nothing for AM and P for PM on the left side of the display.

PROGRAMMED COUNTDOWN

1. To use the programmed countdown option, use **MODE** to get to the COUNTDOWN and UP mode. Provided the timer is stopped and at zero, the display will show 00:00 and TMR and Down PLUS Up arrows.

2. The lower display shows the chosen countdown period (e.g. 5.4.1.0).

3. To choose the pre-set period hold down the **SYNC** button and then at the same time press the **PROG** button. The watch will change through 5.4.1.0 to 3 min or 1 min periods.

4. The lower digits will also show the time that was set.

5. To choose between COUNTDOWN and UP (with straight arrows) and the COUNTDOWN REPEAT (with round arrow), press the **SYNC** button and hold it down. Then press the **CLEAR** button to choose between the 2 options.

6. During countdown up and the timer will get down to zero, with alarms for the last 30 seconds, then count up to show the elapsed time (for a handicap race). The display will change to TMR and JUST the Up arrow. The timer can be stopped and started again as many times as required during countdown.

7. In Countdown Repeat, the timer does not count up to zero, but goes back to the original set time and counts down again.

8. During the final 30 seconds of the programmed period there are extra warning beeps. A long beep sounds at second 30. From 15, 14, 13, 12 etc. there are short beeps building up to a long beep at zero (the start of the race).

9. In the final 59 seconds of countdown, the display will change to massive digits only. This will not happen in the countdown mode WITH time of day function visible at the same time.

10. In countdown repeat, there can be no multiple periods selected.

11. In countdown repeat there can be no multiple periods selected. It is not possible to have 2 x 5 mins.

12. In countdown repeat (and countdown end) up it is possible to have multiple periods of 1 minute so that any sequence can be possible.

TO CHANGE THE BATTERY

1. The battery is a Lithium Battery CR 2032.

2. Use a screwdriver to remove all 4 screws from the watch, and remove the caseback from the case front to reveal the inside of the watch. Note at this point which way the wording is on the caseback to be sure where the top is.

3. The battery is in a battery holder UNDER an insulating label. Carefully peel this label off the old battery. This will ensure that the label can be re-used. It MUST be re-filled after the old battery. The battery is held in place by a bar that is released using levers.

4. Remove the old battery. Using something metal, connect the 2 contacts of the reset section visible on the circuit board. This is good procedure to avoid static charges.

5. Fit a new battery taking care not to hold the battery with fingers across both the -ve and +ve contacts. Replace the battery retaining bar.

6. REPLACE the insulating label. This MUST be done.

7. Make sure the sealing gasket is properly located in the groove on the caseback. A small amount of silicone grease helps the water-resistant seal.

8. Replace the caseback, making sure to get it the right way up.

9. Screw the 4 screws to hold the caseback on, but do not over-tighten them as this will strip the thread.

10. Check the display is working and the beep sound is working. If the caseback is not in the right place, the beep will not work.

PERFORMING A RESET OF THE WATCH

1. It is not always possible to understand why this is necessary, but whether it is a computer, a phone or this watch, it is not an indication of a fault.

2. I may be that re-booting the watch will restart the processor and return the watch to normal functions. This is done by pressing and holding **START/STOP** AND **CLEAR** together for 5 seconds. Every segment/ton on the display will come on. When this has happened, the buttons can be released and the watch is reset.

3. Installez une nouvelle pile en prenant soin de ne pas tenir avec les doigts sur les deux contacts, le contact -ve et le contact +ve. Remplacez le barne de retenue de la batterie.

4. Remplacez l'étiquette protectrice. Cela doit être fait.

5. Assurez-vous que le joint d'étanchéité est correctement placé dans la rainure et vérifiez que le couvercle de la section reset visible sur la carte de circuit imprimé. C'est une bonne procédure pour éviter les charges électrostatiques.

6. Installez une nouvelle pile en prenant soin de ne pas tenir avec les doigts sur les deux contacts, le contact -ve et le contact +ve. Remplacez le barne de retenue de la batterie.

7. Assurez-vous que le joint d'étanchéité est correctement placé dans la rainure et vérifiez que le couvercle de la section reset visible sur la carte de circuit imprimé. C'est une bonne procédure pour éviter les charges électrostatiques.

8. Vérifiez le fond du boîtier, en veillant à le faire dans le bon sens. Visser les 4 vis pour maintenir le fond du boîtier, mais ne pas trop les serrer car cela va altérer le filetage.

9. Vérifier l'affichage fonctionne et que le signal sonore fonctionne. Si le fond du boîtier n'est pas au bon endroit, le signal sonore ne fonctionne pas.

OPTIMUM TIME

OS 16 SERIES

SAILING WATCH

INSTRUCTIONS

THE ULTIMATE SAILING WATCH

«THE BIG YELLOW» EST CONNUE AUTOUR DU MONDE COMME LA MEILLEURE MONTRE ET LA PLUS ESSENTIELLE POUR LE SPORT DE VOILE.

«MEILLEUR 16» COMPREND DES AMÉLIORATIONS POUR DONNER DE MEILLEURES FONCTIONS POUR LE SPORT. ELLE EST MAINTENANT CONNUE COMME OS16. CES NOUVELLES FONCTIONS SONT ÉGALEMENT DISPONIBLES DANS CETTE MONTRE À LA MODE QUI DISPOSE D'UN NOUVEAU AFFICHAGE MATRICIEL DOT MATRIX AVEC DES CHIFFRES MASSIFS DANS LES 59 DERNIÈRES SECONDES DU COMPTE À REBOURS.

UNE FOIS QUE LA MINUTERIE EST EN MARCHÉ, SEUL LE BOUTON START/STOP ET LE BOUTON MODE ONT UNE FONCTION EN DEHORS DE LA FONCTION DE SYNCHRONISATION RENOMMÉE MONDIALEMENT. QUAND UN BOUTON QUI AURA UNE FONCTION EST POUSSÉ, UN BIP SONNERA. IL EST L'HEURE NORMALE DE LA JOURNÉE AVEC LA DATE, RÉVEIL, PLUS DES FONCTIONS DE TEMPORISATION DE VOILE. LE NOUVEAU AFFICHAGE MATRICIEL DOT MATRIX AVEC DES CHIFFRES MASSIFS DANS LES 59 DERNIÈRES SECONDES DU COMPTE À REBOURS. IL YA AUSSI UNE OPTION DE MINUTERIE SUPPLÉMENTAIRE QUI A LE TEMPS RÉEL ÉGALEMENT VISIBLES AU MÊME TEMPS QUE L'AFFICHAGE DE LA MINUTERIE.

MODE D'EMPLOI

POUR RÉGLER LE TEMPS

1. Mettre la montre en mode d'horloge en appuyant sur **MODE** (ceci peut être reconnu par les deux points entre les heures et les minutes. Ce mode peut aussi être reconnu par les lettres **AM** ou **PM** étant visible sur l'écran).

2. Appuyer sur la touche **CLEAR** et maintenir-elle enfoncée pendant environ 2 secondes jusqu'à ce que les chiffres des secondes se mettent à clignoter. L'écran affichera le mot **Second**.

3. Appuyez sur le bouton **PROG** (minutes) pour remettre les secondes à 00. Les secondes seront ensuite commencent à tourner.

4. Une fois les secondes sont réglées correctement, appuyez sur la touche **MODE**. Ce qui confirmera les secondes et les minutes se mettront à clignoter. L'écran affichera le mot **Minute**.

5. Appuyez sur **PROG** pour ajuster les minutes.

Notes:

- a) Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, l'heure avancera par 1 minute.
- b) Pour rapidement entrer à travers des minutes, maintenez la touche enfoncée pendant quelques secondes.

6. Une fois la minute est réglée correctement, appuyez sur le bouton **MODE**. Ceci confirmera les minutes et le chiffre d'heure commencera à clignoter. L'écran affichera le mot **Hour**. Utilisez le bouton **PROG** pour modifier les heures de la même manière que les minutes.

7. Une fois l'heure a été correctement réglée, confirmer en appuyant sur **MODE**. Après cela, l'année commencera à clignoter et l'écran affichera le mot **Year**. Après cela, l'année commencera à clignoter et l'écran affichera le mot **Year**.

8. Appuyez sur **MODE** pour confirmer l'année, la mois commencera à clignoter. L'écran affichera le mot **Month**. Modifiez le mois en appuyant sur le bouton **PROG**.

9. Appuyez sur **MODE** et passez à la fonction Alarm, la montre restera en mode Alarm pendant 1 minute. Après une minute la montre retournera automatiquement à l'heure. L'écran affichera le jour de la semaine.

POUR RÉGLER L'ALARME

1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour accéder à la fonction d'alarme.

2. Appuyez et maintenez enfoncée le bouton **CLEAR** pendant 2 secondes pour commencer le réglage de l'alarme. Les minutes clignotent et l'écran affichera le mot **MINUTE**.

3. Appuyez sur le bouton **PROG** pour modifier les minutes.

4. Les heures se mettront à clignoter et l'affichage montrera le mot **HOUR**. Modifiez les heures avec la touche **PROG**. Appuyez sur **MODE** pour retourner aux minutes.

5. Appuyez sur **CLEAR** pour confirmer l'heure de réveil programmée.

6. Appuyez sur **START/STOP** pour que l'alarme soit activée ou désactivée. L'icône d'une cloche sera présent à la gauche de l'écran (si l'alarme est activée). S'il n'y a pas de cloche, l'alarme est désactivée.

Notes:

L'alarme est automatiquement activée dès que temps réglé est modifié. L'alarme ne peut être activée ou désactivée en utilisant **START/STOP** une fois que le temps de l'alarme a été confirmé.

L'alarme peut être activée/désactivée à partir du mode d'alarme sans avoir besoin de la changer. L'alarme sera affichée dans le mode, soit 12HR ou 24HR, qui l'heure normale. Si cette option est choisie comme format de 12 heures, l'heure de réveil programmée ne montrera rien pour le matin, mais un P (pour PM) sur la gauche de l'écran.

COMPTÉ À REBOURS PROGRAMMÉ

1. Pour utiliser l'option du compte à rebours programmé, appuyez sur **MODE** afin d'obtenir la fonction COUNTDOWN UP. Pourvu que le chronomètre soit arrêté et à zéro, l'écran affichera 00:00. TMR et les flèches du haut ET du bas.

2. L'écran inférieurs montre le compte à rebours choisi (par exemple 5.4.1.0).

3. Pour choisir la période périlleuse maintenez enfoncée le bouton **SYNC** et puis en même temps appuyez sur le bouton **PROG**. La montre passe à travers la séquence 5.4.1.0 et les périodes 5 min, 3 min et 1 min.

4. Les chiffres inférieurs montreront également le temps qui a été réglé.

5. Pour choisir entre COUNTDOWN et COUNTUP (avec des flèches) et COUNTDOWN REPEAT (avec la flèche ronde), appuyez sur le bouton **SYNC** et maintenez-les enfoncés. Ensuite, appuyez sur la touche **CLEAR** pour choisir entre les 2 options.

6. Pendant COUNTDOWN et UP, le chronomètre va descendre à zéro, avec des alarmes pour les 30 dernières secondes, puis compter jusqu'à afficher le temps écoulé (pour une course à handicap).

7. En mode COUNTDOWN REPEAT, la minuterie ne compte pas à zéro, mais remonte au temps programmé original et le compte à rebours recommence.

8. Pendant les 30 dernières secondes de la période programmée il y aura des bips d'avertissement supplémentaires. Un long bip sonore retentit lors de la 30ième seconde. De 15, 14, 13, 12 etc il y aura des bips courts qui s'accroissent à un long bip à zéro (Le départ de la course).

9. Dans les dernières 59 secondes du compte à rebours, l'écran change à chiffres massives seulement. Cela s'arrêtera pas dans le mode de compte à rebours avec l'heure du jour visible en même temps.

10. En COUNTDOWN REPEAT, il n'y a pas de COUNTUP, de zéro.

LA FONCTION SYNC

Vous noterez que le bouton en bas à droite est imprimé **SYNC**. Ceci est le bouton synchroniser. Cela a seulement des fonctions pendant que le compte à rebours et la minuterie sont en marche. Une fois la séquence de chrono est lancée, vous pourrez sentir que vous avez commencé votre montre en retard et que par conséquent votre montre est à quelques secondes de retard. Vous avez peut-être même manqué complètement le signal préparatoire. Ne vous inquiétez pas, plutôt, recommencer votre montre. Quand le prochain signal est donné par le démarreur, appuyez sur **SYNC** et l'affichage décalera à la minute suivante. (Par exemple si la montre indique 04:08, en appuyant synchronisation ouvrera la montre à 4:00, et il continuera à décompter. De même, si la montre indique 03:30 ou même 03:59 et que vous appuyez sur **SYNC** le temps va sauter à 3:00. Par conséquent, le bouton **SYNC** peut être utilisé pour obtenir votre séquence de démarrage rapidement et parfaitement à l'unisson avec le démarreur officiel.

NOTE: Si vous avez la montre correctement synchronisé et appuyez accidentellement sur **SYNC**, vous allez sentir de la sorte avec le démarreur.

AFFICHAGE ELECTROLUMINESCENT

La montre dispose d'un affichage électroluminescent. Pour allumer la lumière, appuyez et maintenez le bouton **PROG** pendant 2 secondes. La lumière s'allume et reste allumée pendant 2 secondes plus. Il est possible de redémarrer la montre va redémarrer le processus et la montre retournera à ses fonctions normales. Cela se fait en appuyant sur **START/STOP** et **CLEAR** ensemble pendant 5 secondes. Chaque seconde/ton sur l'écran s'allumera. Une fois que cela s'est produit, les boutons peuvent être libérés et la montre est réinitialisée.

POUR CHANGER LA BATTERIE

1. La batterie est une batterie au lithium CR 2032.

2. Utilisez un tournevis pour enlever les vis de la montre, et enlever le fond du boîtier de la montre avant de révéler l'intérieur de la montre. Notez à ce stade, la flèche et le mot "TOP" doivent être directement derrière le bouton START/STOP. Notez dans l'orientation du texte afin de pouvoir replacer le fond de la montre dans le même sens.

3. La batterie est dans un support de batterie sous une étiquette isolante. Retirez délicatement cette étiquette de la batterie usagée. Cela permettra d'assurer que l'étiquette peut être réutilisée. Éliminez le couvercle de la batterie après la nouvelle batterie.

4. La batterie est maintenue en place par une barre qui est libérée en utilisant des pinces. Enlevez cette, retirez la pile usagée. Utilisez un objet métallique, connectez les 2 contacts de la section reset visible sur la carte de circuit imprimé. C'est une bonne procédure pour éviter les charges électrostatiques.

5. Installez une nouvelle pile en prenant soin de ne pas tenir avec les doigts sur les deux contacts, le contact -ve et le contact +ve. Remplacez le barne de retenue de la batterie.

6. Remplacez l'étiquette protectrice. Cela doit être fait.

7. Assurez-vous que le joint d'étanchéité est correctement placé dans la rainure et vérifiez que le couvercle de la section reset visible sur la carte de circuit imprimé. C'est une bonne procédure pour éviter les charges électrostatiques.

8. Vérifiez le fond du boîtier, en veillant à le faire dans le bon sens. Visser les 4 vis pour maintenir le fond du boîtier, mais ne pas trop les serrer car cela va altérer le filetage.

9. Vérifier l'affichage fonctionne et que le signal sonore fonctionne. Si le fond du boîtier n'est pas au bon endroit, le signal sonore ne fonctionne pas.

THE ULTIMATE SAILING WATCH

THE "BIG YELLOW WATCH" IS KNOWN AROUND THE WORLD AS THE BEST AND ESSENTIAL TIMER FOR THE SPORT OF SAILING.

THE SERIES 16 TIMER INCLUDES IMPROVEMENTS TO GIVE EVEN BETTER FUNCTIONS FOR THE SPORT. IT IS NOW KNOWN AS THE OS16. THOSE NEW FUNCTIONS ARE INCLUDED IN THIS FASHIONABLE WRISTWATCH WHICH FEATURES A DOT MATRIX DISPLAY WHICH GIVES MASSIVE DIGITS IN THE LAST 59 SECONDS OF COUNTDOWN.

ONCE THE TIMER IS RUNNING, ONLY THE START/STOP BUTTON AND THE MODE BUTTON HAVE ANY FUNCTION APART FROM THE WORLD FAMOUS SYNC FEATURE. AT ANY TIME A BUTTON IS PRESSED THAT IS GOING TO HAVE ANY FUNCTION, THE ALARM SOUNDS A SINGLE BEEP. THERE IS NORMAL TIME OF DAY WITH AND, WAKE-UP ALARM, PLUS SAILING TIMER FUNCTIONS. THE NEW DOT MATRIX DISPLAY FEATURES MASSIVE DIGITS IN THE LAST 59 SECONDS OF COUNTDOWN. THERE IS AN EXTRA TIMER OPTION THAT HAS THE REAL TIME ALSO VISIBLE AS WELL AS THE TIMER DISPLAY.

THE ULTIMATE SAILING WATCH

«THE BIG YELLOW WATCH» EST L'UN DES MEILLEURS ET LE PLUS ESSENTIEL POUR LE SPORT DE VOILE.

«MEILLEUR 16» COMPREND DES AMÉLIORATIONS POUR DONNER DE MEILLEURES FONCTIONS POUR LE SPORT. ELLE EST MAINTENANT CONNUE COMME OS16. CES NOUVELLES FONCTIONS SONT ÉGALEMENT DISPONIBLES DANS CETTE MONTRE À LA MODE QUI DISPOSE D'UN NOUVEAU AFFICHAGE MATRICIEL DOT MATRIX AVEC DES CHIFFRES MASSIFS DANS LES 59 DERNIÈRES SECONDES DU COMPTE À REBOURS.

UNE FOIS QUE LA MINUTERIE EST EN MARCHÉ, SEUL LE BOUTON START/STOP ET LE BOUTON MODE ONT UNE FONCTION EN DEHORS DE LA FONCTION DE SYNCHRONISATION RENOMMÉE MONDIALEMENT. QUAND UN BOUTON QUI AURA UNE FONCTION EST POUSSÉ, UN BIP SONNERA. IL EST L'HEURE NORMALE DE LA JOURNÉE AVEC LA DATE, RÉVEIL, PLUS DES FONCTIONS DE TEMPORISATION DE VOILE. LE NOUVEAU AFFICHAGE MATRICIEL DOT MATRIX AVEC DES CHIFFRES MASSIFS DANS LES 59 DERNIÈRES SECONDES DU COMPTE À REBOURS. IL YA AUSSI UNE OPTION DE MINUTERIE SUPPLÉMENTAIRE QUI A LE TEMPS RÉEL ÉGALEMENT VISIBLES AU MÊME TEMPS QUE L'AFFICHAGE DE LA MINUTERIE.

Bedienungsinleitung

Die Uhrzeit einstellen

1. Wählen Sie den Uhrzeitmodus, indem Sie **MODE** drücken. (Sie erkennen den Uhrzeitmodus entweder an dem blinkenden Doppelpunkt zwischen den Ziffern der Stunden- und Minutenanzeige oder daran, dass **AM** oder **PM** im Display zu sehen sind).

2. Drücken und halten Sie **CLEAR**, bis die Sekundenanzeige der Uhr anfängt zu blinken. Auf dem Display erscheint das Wort „Second“.

3. Drücken Sie **PROG**, um die Sekunden auf 00 zu stellen, sobald Ihre lokale Uhrzeit 00 erreicht hat.

4. Sobald Sie die Sekunden richtig eingestellt haben, drücken Sie **MODE** und die Minutenanzeige der Uhr beginnt zu blinken. Auf dem Display erscheint das Wort „Minute“.

5. Drücken Sie **PROG**, um die Minuten einzustellen.

Achtung: A jedes Mal, wenn Sie den Knopf drücken wird eine Minute zur Minutenanzeige hinzugefügt. Halten Sie den Knopf für einige Sekunden gedrückt, aktivieren Sie die Sekundenanzeige der Uhr beginnt zu blinken. Auf dem Display erscheint das Wort „Hour“.

6. Sobald Sie die Minuten richtig eingestellt haben, drücken Sie **MODE** und die Stundenanzeige der Uhr beginnt zu blinken. Auf dem Display erscheint das Wort „Hour“.

7. Benutzen Sie **PROG**, um die Stunden zusätzlich noch die aktuelle Uhrzeit im unteren Bereich des Displays angezeigt wird. Drücken Sie **MODE**, um wieder in den Uhrzeitmodus zu gelangen.

8. Einmal die Uhrzeit eingestellt haben, drücken Sie **MODE** und die Jahreszahl beginnt zu blinken. Auf dem Display erscheint das Wort „Year“.

9. Drücken Sie **PROG**, um die Jahreszahl durch das Drücken von **PROG** zu ändern.

10. Drücken Sie **MODE** und die Monatsanzeige beginnt zu blinken. Auf dem Display erscheint das Wort „Month“.

11. Verändern Sie den Monat durch das Drücken von **PROG**.

12. Drücken Sie **MODE** und die Tagesanzeige beginnt zu blinken. Auf dem Display erscheint das Wort „Date“.

13. Verändern Sie die Tage durch das Drücken von **PROG**.

14. Drücken Sie **MODE** und die Tagesanzeige beginnt zu blinken. Auf dem Display erscheint das Wort „Date“.

15. Verändern Sie die Tage durch das Drücken von **PROG**.

16. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen, durch das Drücken von **MODE**.

Die Alarm-Weckzeit einstellen

1. Drücken Sie **MODE**, um in den Alarmmodus zu gelangen.

2. Drücken und halten Sie **CLEAR** für ca. 2 Sekunden. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken und auf dem Display erscheint das Wort „Minute“.

3. Drücken Sie **PROG**, um die Minuten für Ihren Alarm einzustellen. Drücken Sie **SYNC** für die Eingabe des Display zeigt.

4. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken und das Display zeigt „Hour“.

5. Drücken Sie **PROG**, um die Stunden für Ihren Alarm einzustellen. Drücken Sie **MODE**, um wieder in die Minutenanzeige zu gelangen.

6. Drücken Sie **CLEAR**, um die eingestellte Alarmzeit zu bestätigen.

7. Drücken Sie **START/STOP**, um ein oder auszuschalten. Das Alarmymbol erscheint in der oberen, linken Seite des Displays, wenn der Alarm eingeschaltet ist.

Achtung: Der Alarmmodus wird automatisch aktiviert, wenn die Alarmzeit einstellen. Der Alarm kann nur durch drücken von **START/STOP** ausgeschaltet werden, nachdem die Alarmzeit eingestellt wurde. Die Alarmzeit wird im selben Zeitformat (12HR/24HR) angezeigt, wie die Uhrzeit. Vergewissern Sie sich, dass wenn Sie 12HR eingestellt haben, auf der linken Seite des Displays kein Symbol zu sehen ist, wenn Sie Zeiten von 12:00pm bis 11:59pm gewählt haben und ein „P“ (PM) erscheint, wenn Sie Zeiten zwischen 12:00pm und 12:00am gewählt haben.

Countdown

1. Drücken Sie **MODE**, um in den Countdownmodus zu gelangen. Wenn der Timer angehalten ist und bei 00:00 steht, zeigt das Display das Wort „TMR“ und zwei entgegen gesetzte Pfeile.

2. Der untere Teil des Displays zeigt das gewählte Countdown-Intervall (z.B., 5.4.1.0).

3. Um eine einzelne der voreingestellten Countdownoptionen auszuwählen, halten Sie **SYNC** gedrückt und drücken Sie gleichzeitig **PROG**. Sie können nun zwischen verschiedenen Countdownoptionen wählen (5.4.1.0 oder 3min oder 1min).

4. Um zwischen „Countdown und Countup“, (Symbol: zwei entgegen gesetzte Pfeile) oder „Countdown repeat“ (Symbol: ein Pfeil, der einen Kreis bildet) zu wählen, halten Sie **SYNC** gedrückt und wählen Sie mit **CLEAR** zwischen den beiden Optionen.

5. Wenn Sie „Countdown und Countup“ gewählt haben, zählt die Uhr den Countdown runter, wobei in den letzten 30 Sekunden akustische Signale ertönen. Der nach ein Signal von 00:00 wieder aufwärts zu zählen. Die angezeigte Zeit ist die Zeit, die nach dem Start verstrichen ist. Das Display zeigt „TMR“ und NUR den Pfeil, der nach oben zeigt (Countup). Sie können den Timer sooft wie von Ihnen benötigt mit **START/STOP** stoppen und wieder starten können, zählt die Uhr den Countdown runter und fängt danach erneut an den eingestellten Countdown von vorne runter zu zählen. Sie zählt also NICHT von 00:00 aufwärts.

6. Wenn Sie „Countdown repeat“ gewählt haben, zählt die Uhr den Countdown runter und fängt danach erneut an den eingestellten Countdown von vorne runter zu zählen. Sie zählt also NICHT von 00:00 aufwärts.

7. Während der letzten 30 Sekunden eines Countdowns, ertönen mehrere akustische Signale. Ein langer Ton entfällt bei 30 Sekunden. Ab 15 Sekunden vor „Null“ entfällt jede Sekunde ein kurzer Ton (15, 14, 13, 12, ...). Bei 00:00 (der Start des Rennens) entfällt ein langer Ton.

8. In den letzten 59 Sekunden eines Countdowns werden nur noch die Sekunden im vergrößerten Ziffern angezeigt. (Achtung: die passiert nicht, wenn Sie die Option gewählt haben, in der auch die aktuelle Uhrzeit angezeigt wird).

Die Batterie wechseln

1. Bei der Batterie handelt es sich um eine CR 2032 Lithium-Batterie.

2. Benutzen Sie einen Schraubenzieher, um die 4 Schrauben zu entfernen und das Gehäuse zu öffnen.

3. Entfernen Sie den Batteriefahrer und nehmen Sie die Batterie heraus. Ziehen Sie den Schutzkappen ab, der auf der alten Batterie klebt, vorsichtig ab. (Vermeiden Sie die Elektrolyten der Batterie in die Augen zu bekommen. Wenn Sie in die Augen kommen, sofort mit viel Wasser waschen.)

4. Geben Sie die neue Batterie ein.

5. Setzen Sie die neue Batterie ein, etwas Vorsicht auf die Dichtung, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

6. Schrauben Sie das Gehäuse wieder zusammen, aber übertreiben Sie das Gewinde nicht.

7. Überprüfen Sie, ob das Display und das akustische Signal funktionieren.

Ihre Uhr zurücksetzen

Um Ihre Uhr zurückzusetzen, drücken UND halten Sie **CLEAR** und **START/STOP** für ca. 5 Sekunden gedrückt. Alle Segmente des Displays beginnen zu leuchten. Sobald dies passiert, lassen Sie die Tasten los und die Uhr wurde erfolgreich zurückgesetzt.