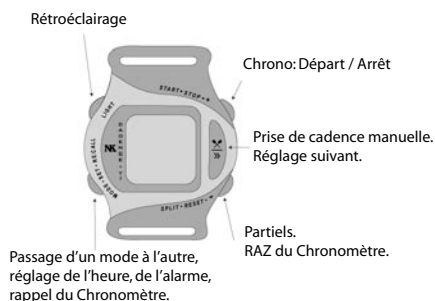
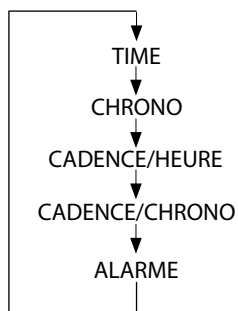


NK CADENCE™ T1

Merci de faire confiance à NK. Le Cadence T1 est une montre à part entière ainsi qu'un compte-coups sans fil. Le système breveté compte la cadence en se basant sur les mouvements du poignet. Aucun câble à installer ce qui en fait un instrument de mesure simple à utiliser pour les rameurs qui empruntent différents bateaux. Les entraîneurs et les spectateurs peuvent suivre la cadence en utilisant le bouton disponible en façade de la montre à tout moment. Il est même possible de prendre la cadence d'une seule main en inclinant le poignet en rythme.

FONCTIONS

Utilisez le bouton **MODE** pour passer d'un mode à l'autre:



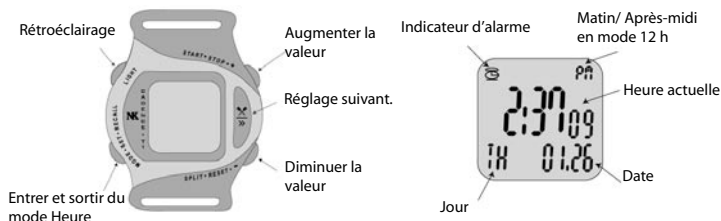
Rappel des partiels (le chronomètre doit être arrêté):

1. Appuyer sur Recall pendant 3 sec.	"HOLD TO RECALL" est affiché et un Bip signale l'entrée en mode rappel des informations.
2. Utiliser le bouton + pour naviguer dans les partiels Le bouton - permet de naviguer en sens inverse	La date et l'heure de départ du chronomètre sont affichées. En fin de visualisation, le meilleur partiel (BEST) et la moyenne (AVG) sont affichés.
3. maintenir Reset pour effacer les informations	"HOLD TO CLEAR" apparaît et l'icone du Chrono apparaissent. La montre émet un Bip et l'affichage retourne à 00:00.0.
4. Appuyer sur Mode pour sortir du mode Chrono	Sortir du mode chrono sans effacer les temps ne les fait pas disparaître. Si vous revenez en mode Chrono, le dernier temps est affiché. Si vous appuyez sur Mode en cours d'enregistrement de temps, le Chronomètre continue à enregistrer (même s'il n'est pas affiché).

** Si le temps au tour atteint 59:59.59 (HH:MM:SS), un "01" apparaît juste sous le n° de tour signifiant qu'une heure s'est écoulée. Le compteur de temps revient à 00:00.00 et repart.

** La mesure manuelle de la cadence demeure active en mode Chrono (utilisation du Bouton >>). Si le bouton est utilisé 2 fois en moins de 10 sec, la cadence est alors affichée à la place du tour. Après 10 sec. si le bouton >> n'est pas utilisé, le mode Chrono revient. Les boutons permettant l'enregistrement des partiels (Split), ainsi que Marche et Arrêt (Start/Stop) sont toujours fonctionnels. **Le balancier interne ne mesure pas la cadence dans ce mode.**

MODE HEURE



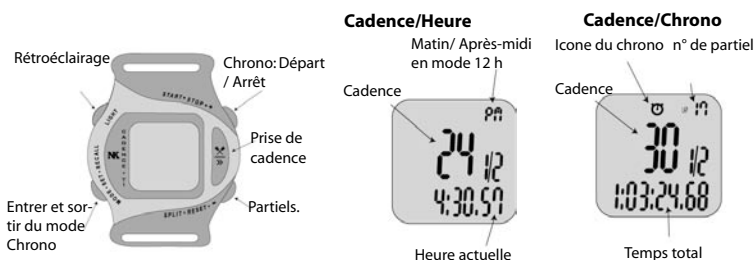
Pour régler l'heure et la date:

1. Maintenir le bouton SET appuyé pendant 3sec.	"HOLD TO SET" est affiché et un Bip se fait entendre. Le premier réglage (heures) clignotera, indiquant que la valeur peut être modifiée.
2. + pour augmenter ou - pour diminuer.	Maintenir + ou - pour augmenter ou diminuer rapidement la valeur.
3. >> pour aller au réglage suivant	Réglage: Heures, Minutes, secondes, Année, Mois, jour, mode 12 ou 24 H, format de date (mm-jj ou jj-mm) et alarme horaire
4. Continuer jusqu'à avoir tout réglé. La montre revient ensuite à l'affichage de l'heure	Presser le bouton MODE à tout moment pour quitter le mode réglage. Si aucun bouton n'est utilisé pendant 60 secondes, la montre revient au mode heure / Date.

MODE CADENCE (Cadence/Heure et Cadence/Chrono)

Le Cadence T1 fonctionne grâce à un système à inertie qui permet de compter les coups selon les mouvements de rotation de l'aviron. La cadence peut également être mesurée par l'inclinaison rythmique du poignet, à l'unisson du mouvement de la rame. Enfin elle peut également être mesurée en pressant le large bouton >> lors de la prise d'eau de la pelle.

On peut mesurer des cadences allant de 6 à 240 coups / minute.



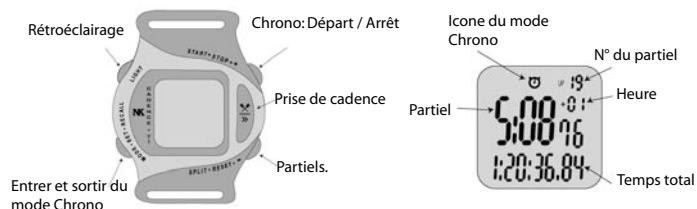
Pour mesurer la cadence:

1. Utiliser Mode pour entrer dans l'un ou l'autre mode	
2. Mesurez la cadence en inclinant la montre ou avec le bouton >>.	Quand la cadence est mesurée pour la première fois, un 0 apparaît. La cadence n'est affichée que lors de la deuxième mesure dans les 10 secondes.

Utilisation du Chrono pendant la mesure de cadence:

1. Utilisez le bouton Mode pour entrer en mesure Rate/Chrono	
2. Le bouton Start démarre le chrono et Split permet l'enregistrement.	L'icone du chrono clignote. Quand le bouton lap est utilisé, les temps cumulés et celui du tour sont figés à l'écran puis le décompte reprend après 8 secondes.
3. Le bouton Stop arrête le chrono.	La cadence peut toujours être mesurée même si le chrono est arrêté. Il peut être redéclenché à tout moment.

MODE CHRONOMÈTRE



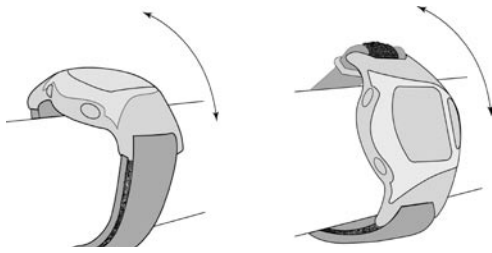
Pour utiliser le Chronomètre:

1. Maintenir le bouton Mode appuyé pendant 3 secondes.	
2. Presser le bouton Start	L'icone du Chrono commence à clignoter. Le temps écoulé (partiel / cumul) commence à 00:00.0. Le compte période indique 00
3. Presser le bouton Split pour enregistrer un partiel	Les temps cumulés et partiels sont figés pendant 8 secondes puis reprennent. Le compte période augmente d'une unité jusqu'à 99.
4. Le bouton Stop arrête le Chronomètre.	L'icone du chrono se fige, ainsi que les temps au tour et total. Si le bouton start est à nouveau pressé, le chrono reprend et un nouveau tour est ajouté.

Rappel des chronos enregistrés:

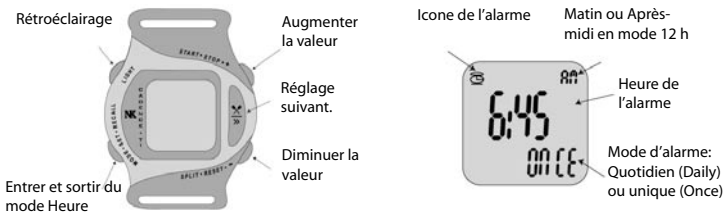
1. Le chrono stoppé, appuyez sur le bouton mode pendant 3 sec.	"HOLD TO RECALL" est affiché et un bip retentit.
2.	Le partiel et le temps total sont affichés même si seul le temp cumulé était affiché en mode Cadence/Chrono.
3. Appuyer sur Reset pendant 3 secondes pour tout effacer.	"HOLD TO CLEAR" et un Bip retentit quand les informations sont effacées. L'affichage revient au mode Cadence/Chrono.

** Pour que le système à inertie enregistre un coup, la montre doit parcourir un angle de 90°. Pour la monter correctement sur la poignée de l'aviron, positionner la Cadence T1 alors que vous êtes assis en position sur le retour (pelles(s) sortie(s) de l'eau), la palette à moitié à plat. L'écran de la montre doit alors être vers le haut, parallèle à l'eau. Ajustez de façon à ce que l'écran soit lisible et que la montre enregistre bien les cadences. Si les cadences enregistrées ne sont pas bonnes ou si aucune cadence n'est enregistrée, essayez de mieux solidariser la montre au tube de l'aviron.



ALARME:

La Cadence T1 dispose d'une sonnerie quotidienne ou unique. Quand la sonnerie est programmée, l'icône est affichée dans le coin supérieur gauche, quel que soit le mode dans lequel vous êtes.



Pour programmer une alarme:

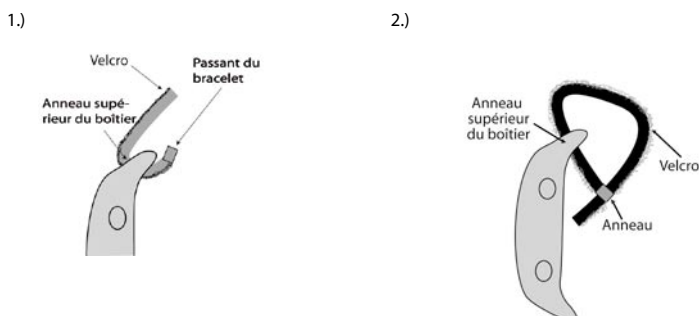
1. Appuyez sur Mode pour passer en mode Alarme	La montre affiche l'heure et le type d'alarme : Once (unique) ou Daily (quotidienne).
2. Appuyez sur le bouton Set pendant 3 secondes.	"HOLD TO SET" est affiché et la montre bippe.
3. Utilisez + / - pour obtenir la valeur souhaitée et >> pour passer à l'unité suivante.	L'unité que vous pouvez modifier clignote. Maintenez + / - enfoncé pour l'ajuster rapidement.
4. Utilisez + ou - pour choisir le type d'alarme	Choisissez entre Daily et Once. Si Daily est sélectionné, l'alarme sonne tous les jours. Sinon elle ne sonne qu'une fois et devient inactive.
5. Utilisez Mode pour revenir au mode alarme	
6. Depuis le mode Alarme, utilisez + ou - pour activer l'alarme.	Quand l'alarme sonne, la montre bippe pendant 30 secondes. Appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter.

RETROECLAIRAGE:

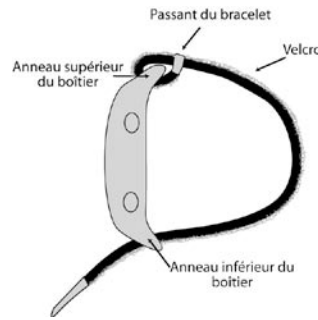
Utilisez le bouton "light" pour rétroéclairer l'écran pendant 5 secondes. En pressant le bouton pendant que l'écran est illuminé, le rétroéclairage s'éteint. Si un autre bouton n'est utilisé pendant que le rétroéclairage fonctionne, celui-ci est prolongé de 5 secondes.

CHANGER LE BRACELET:

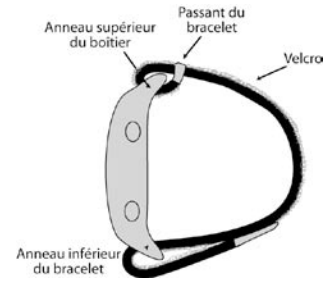
La Cadence T1 est livrée avec un bracelet néoprène noir "EZ-Wrap". Des bracelets d'autres couleurs sont disponibles pour personnaliser votre exemplaire. Ce bracelet est prévu pour s'adapter à la plupart des poignets, ainsi qu'aux avirons de couple et de pointe. Installez-le comme montré ci-dessous.



3.)



4.)



SPECIFICATIONS & GARANTIE:

- La Cadence T1 utilise une pile lithium CR2032. La durée de vie estimée est d'1,5 an (3 rétroéclairages par jour et alarme quotidienne). NK vous recommande de vous adresser à un horloger pour changer la pile.
- La Cadence T1 est garantie pendant 2 ans contre tout défaut de fabrication ou de matériaux à partir de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas les dommages dus à un usage impropre à sa destination ou à la négligence (y compris la corrosion), les impacts, les modifications ou ouverture par une personne non qualifiée, l'usure normale, des piles défectueuses ou coulées.
- Rétroéclairage vert 5 secondes.
- Boîtier en acier inoxydable avec insert en caoutchouc, verre en plastique «Crystal» résistant aux rayures.
- Bracelet néoprène EZ-WRAP noir (25 cm) permet la fixation au poignet ou sur l'aviron de couple ou de pointe.
- Bracelets supplémentaires disponibles en option: rouge, orange, jaune, vert foncé, citron vert, bleu clair, bleu marine, pourpre, rouge foncé, rose, gris.
- Étanche à 5 atm/50m (selon la norme ISO-2281).
- Brevet Américain n° 6,980,118.

©2006. Nielsen-Kellerman se réserve le droit de changer les spécifications techniques à tout moment. NK, le logo NK, Cadence T1 et le logo Cadence T1 sont des marques déposées (TM) de Nielsen-Kellerman Company.

Nielsen-Kellerman est distribué en France par:
Concept 2 France, 190 rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes
Tel: 01 46 49 10 80 - Fax: 01 46 49 10 81
www.concept2.fr - info@concept2.fr



NIELSEN-KELLERMAN
 21 Creek Circle, Boothwyn, PA 19061 USA
 phone: 610.447.1555
 fax: 610.447.1577
 email: info@nkhome.com
 web: www.nkhome.com