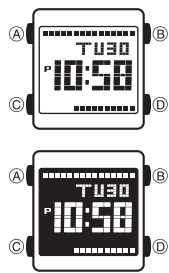


Guide d'utilisation 3175

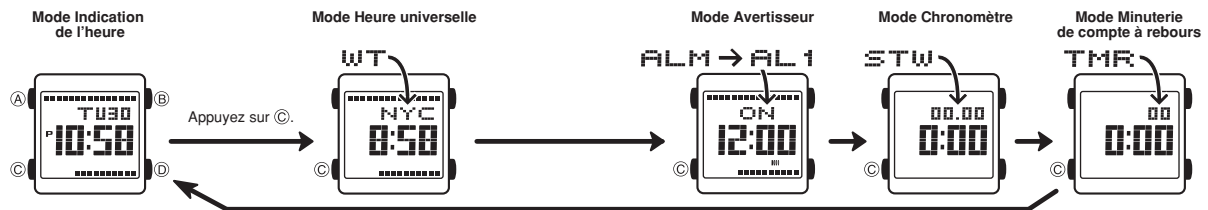
À propos de ce mode d'emploi



- Selon le modèle de montre, le texte de l'affichage apparaît soit en noir sur fond clair soit en clair sur fond sombre. Dans ce manuel tous les affichages sont en sombre sur fond clair.
- Les lettres sur l'illustration ci-contre désignent les boutons utilisés pour les diverses opérations.
- Chaque section de ce mode d'emploi fournit les informations nécessaires sur les opérations pouvant être effectuées dans chaque mode. Pour le détail et les informations techniques, reportez-vous à "Référence".

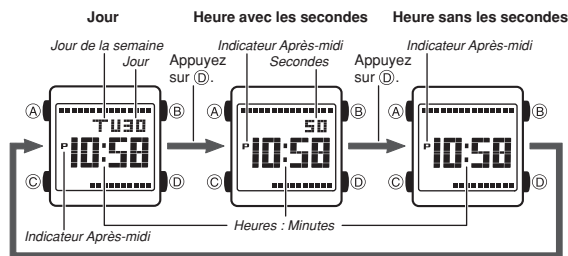
Guide général

- Appuyez sur (C) pour changer de mode.
- Dans n'importe quel mode (sauf lorsqu'un écran de réglage est affiché), appuyez sur (B) pour éclairer le cadran.



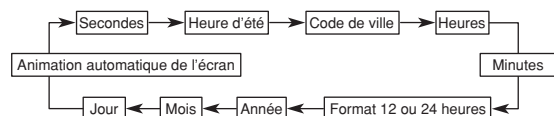
Indication de l'heure

- Utilisez le mode Indication de l'heure pour régler et voir l'heure et la date.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (D) en mode Indication de l'heure, les trois écrans suivants apparaissent l'un après l'autre.
 - L'écran du jour indique le jour actuel et le jour de la semaine.



Pour régler l'heure et la date

1. En mode Indication de l'heure, appuyez sur (A) jusqu'à ce que les secondes se mettent à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage.
2. Appuyez sur (C) pour changer la position du clignotement et sélectionner d'autres réglages de la façon suivante.



3. Lorsque le réglage souhaité clignote, utilisez (D) et (B) pour le changer de la façon suivante.

Écran	Pour:	Il faut:
50	Remettre les secondes à 00	Appuyer sur (D).
OFF DST	Sélectionner l'heure d'été (ON) ou l'heure d'hiver (OFF)	Appuyer sur (D).
TYO	Changer le code de ville	Utiliser (D) (est) et (B) (ouest).
10:58	Changer les heures ou les minutes	Utiliser (D) (+) et (B) (-).
1 2H	Sélectionner l'indication de l'heure sur 12 heures (12H) ou sur 24 heures (24H)	Appuyer sur (D).
20 09	Changer l'année, le mois ou le jour	Utiliser (D) (+) et (B) (-).
ON	Changer le réglage d'affichage de l'animation automatique de l'écran	Appuyer sur (D).

- Voir "Heure d'été (DST)" pour le détail sur l'heure d'été.
- Dans le format de 12 heures, l'indicateur P (après-midi) apparaît à la gauche des chiffres de l'heure entre midi et 11:59 du soir, et aucun indicateur n'apparaît à la gauche des chiffres de l'heure pour les heures entre minuit et 11:59 du matin.
- Dans le format de 24 heures, les heures sont indiquées de 0:00 à 23:59, sans indicateur.
- Le format de 12 ou 24 heures sélectionné dans le mode Indication de l'heure s'applique à tous les modes.

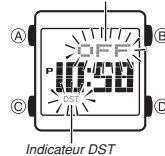
4. Appuyez sur (A) pour sortir de l'écran de réglage.
- Si vous remettez les secondes à 00 entre 30 et 59 secondes, les minutes augmentent d'une unité. Si vous les remettez à 00 entre 00 et 29 secondes, les minutes ne changent pas.
- L'année peut être réglée de 2000 à 2099.
- Le calendrier entièrement automatique de la montre tient compte des différentes longueurs des mois et des années bissextiles. Une fois que la date a été réglée, il n'y a en principe aucune raison de la changer sauf après le remplacement de la pile de la montre.
- Le jour de la semaine est automatiquement indiqué en fonction de la date (année, mois et jour).

Heure d'été (DST)

Lorsque l'heure d'été est sélectionnée, l'heure d'hiver avance automatiquement d'une heure. Notez que l'heure d'été n'est pas utilisée dans l'ensemble des pays ou régions.

Pour sélectionner l'heure d'été ou l'heure d'hiver dans le mode Indication de l'heure

- Etat activé/désactivé
1. En mode Indication de l'heure, appuyez sur (A) jusqu'à ce que les secondes se mettent à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage.
 2. Appuyez sur (C) pour afficher l'écran de réglage de l'heure d'été.
 3. Appuyez sur (D) pour sélectionner l'heure d'été (ON) ou l'heure d'hiver (OFF).
 4. Appuyez sur (A) pour sortir de l'écran de réglage.
- L'indicateur DST apparaît sur l'écran du mode Indication de l'heure lorsque l'heure d'été est activée.



Heure universelle

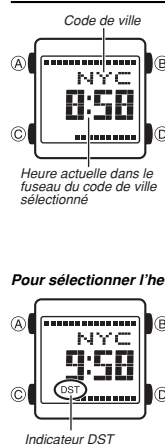
L'heure universelle indique l'heure dans 48 villes (29 fuseaux horaires) dans le monde.

- Toutes les opérations mentionnées ici s'effectuent en mode Heure universelle, auquel vous accédez en appuyant sur (C).

- Pour voir l'heure d'un autre code de ville**
- En mode Heure universelle, appuyez sur (D) pour faire défiler les codes de ville vers l'est.
- Pour de plus amples informations sur les codes de ville, voir "City Code Table" (Tableau des codes de ville).
 - Si l'heure indiquée pour une ville est fautive, vérifiez l'heure du mode Indication de l'heure et les réglages du code de ville de résidence, et changez-les si nécessaire.

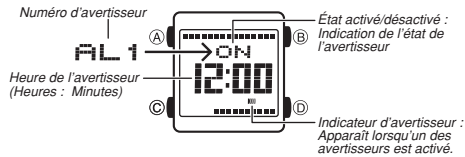
Pour sélectionner l'heure d'été ou l'heure d'hiver pour un code de ville

1. En mode Heure universelle, utilisez (D) pour afficher le code de ville (fuseau horaire) dont vous voulez changer le réglage d'heure d'hiver/heure d'été.
 2. Appuyez une seconde environ sur (A) pour sélectionner l'heure d'été (indicateur DST affiché) ou l'heure d'hiver (indicateur DST non affiché).
- L'indicateur DST apparaît lorsque vous affichez un code de ville pour lequel l'heure d'été a été sélectionnée.
 - Notez que le réglage d'heure d'été/hiver n'affecte que le code de ville actuellement affiché. Les autres codes de ville ne sont pas affectés par ce réglage.
 - Vous ne pouvez pas sélectionner l'heure d'été lorsque le fuseau horaire UTC est sélectionné comme code de ville.



Avertisseurs

Vous pouvez prérégler cinq avertisseurs indépendants. Lorsqu'un avertisseur est activé, la montre bipie à l'heure préréglée. Un des avertisseurs est un avertisseur snooze, tandis que les quatre autres sont des avertisseurs uniques. Vous pouvez aussi activer le signal horaire pour que la montre émette deux bips chaque heure.



- Il y a cinq écrans numérotés **AL1** à **AL4** pour les avertisseurs uniques, un écran pour l'avertisseur snooze indiqué par **SNZ**. L'écran de signal horaire est indiqué par **SIG**.
- Toutes les opérations mentionnées ici s'effectuent dans le mode Avertisseur auquel vous accédez en appuyant sur **C**.

Pour régler l'heure d'un avertisseur

1. En mode Avertisseur, utilisez **D** pour faire défiler les écrans d'avertisseur jusqu'à ce que celui que vous voulez régler apparaisse.
 - Pour régler un avertisseur unique, affichez un des écrans d'avertisseur **AL1** à **AL4**. Pour régler l'avertisseur snooze, affichez l'écran **SNZ**.
 - L'avertisseur snooze se répète toutes les cinq minutes.
2. Après avoir sélectionné un avertisseur, appuyez sur **A** jusqu'à ce que le réglage des heures de l'heure de l'avertisseur se mette à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage.
 - A ce moment l'avertisseur est automatiquement activé.
3. Appuyez sur **C** pour faire clignoter les heures ou les minutes.
4. Lorsqu'un réglage clignote, utilisez **D** (+) et **B** (-) pour le changer.
 - Si vous réglez l'heure de l'avertisseur dans le format de 12 heures, réglez l'heure correctement sur le matin (pas d'indicateur) ou l'après-midi (indicateur **P**).
5. Appuyez sur **A** pour sortir de l'écran de réglage.

Fonctionnement des avertisseurs

- L'avertisseur retentit à l'heure préréglée pendant 20 secondes, quel que soit le mode dans lequel se trouve la montre. Dans le cas de l'avertisseur snooze, le bip retentit sept fois au maximum, à cinq minutes d'intervalle, à moins que vous ne l'arrêtiez.
- Les avertisseurs et le signal horaire se réfèrent à l'heure du mode Indication de l'heure.
 - Il suffit d'appuyer sur un bouton pour arrêter l'avertisseur quand il retentit.
 - Si vous effectuez une des opérations suivantes pendant les 5 minutes d'intervalle entre deux avertisseurs snooze, l'avertisseur snooze s'arrête.
- Affichage de l'écran de réglage du mode Indication de l'heure*
*Affichage de l'écran de réglage **SNZ***

Pour tester l'avertisseur

En mode Avertisseur, appuyez un moment sur **D** pour faire retentir l'avertisseur.

Pour activer ou désactiver un avertisseur

1. En mode Avertisseur, utilisez **D** pour sélectionner un avertisseur.
2. Appuyez sur **A** pour l'activer ou le désactiver.
 - Lorsque vous activez un avertisseur (**AL1** à **SNZ**) l'indicateur (III) apparaît sur l'écran du mode Avertisseur.
 - Dans tous les modes, cet indicateur apparaît si un avertisseur est activé.
 - L'indicateur d'avertisseur clignote lorsque l'avertisseur retentit.
 - L'indicateur d'avertisseur snooze (**SNZ**) clignote lorsque l'avertisseur snooze retentit et pendant les intervalles de cinq minutes.

À propos des indicateurs d'avertisseur

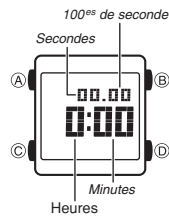
- L'indicateur d'avertisseur apparaît dans tous les modes quand un avertisseur (**AL1** à **AL4** ou **SNZ**) est activé.
- Lorsque vous affichez un écran d'avertisseur (**AL1** à **AL4** ou **SNZ**) en mode Avertisseur, l'indicateur ON ou OFF dans la partie supérieure de l'afficheur indique l'état actuel de cet avertisseur, c'est-à-dire s'il est activé ou désactivé.

Pour activer ou désactiver le signal horaire

1. En mode Avertisseur, utilisez **D** pour sélectionner le signal horaire (**SIG**).
2. Appuyez sur **A** pour activer (III) affiché) ou désactiver (FF affiché) le réglage.
 - Lorsque le signal horaire est activé, l'indicateur de signal horaire apparaît dans tous les modes, sauf dans le mode Avertisseur.
 - Lorsque le signal horaire est activé, l'indicateur de signal horaire apparaît sur son écran du mode Avertisseur.

Indicateur de signal horaire

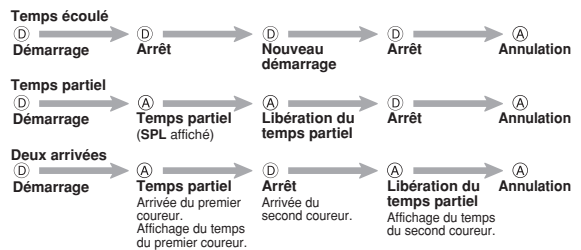
Chronomètre



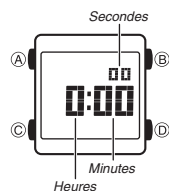
Le chronomètre permet de mesurer le temps écoulé, des temps partiels et deux arrivées.

- La plage d'affichage du chronomètre est de 23 heures, 59 minutes et 59,99 secondes.
- Lorsque la limite de chronométrage est atteinte, le chronomètre revient à zéro et le chronométrage se poursuit à moins que vous ne l'arrêtiez.
- Le chronométrage se poursuit même si vous sortez du mode Chronomètre.
- Si vous sortez du mode Chronomètre pendant l'affichage d'un temps partiel, celui-ci s'efface et le chronométrage réapparaît.
- Toutes les opérations mentionnées ici s'effectuent dans le mode Chronomètre, auquel vous accédez en appuyant sur **C**.

Pour chronométrer des temps



Minuterie de compte à rebours



La minuterie de compte à rebours peut être réglée de une minute à 24 heures. Un avertisseur retentit lorsque le compte à rebours atteint zéro.

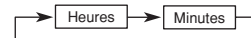
- Toutes les opérations mentionnées ici s'effectuent dans le mode Minuterie de compte à rebours, auquel vous accédez en appuyant sur **C**.

Pour utiliser la minuterie de compte à rebours

- Appuyez sur **D** en mode Minuterie de compte à rebours pour mettre en marche la minuterie.
- Lorsque le temps est écoulé, l'avertisseur retentit pendant 10 secondes à moins que vous ne l'arrêtiez en appuyant sur un bouton. Le temps du compte à rebours revient automatiquement à sa valeur initiale lorsque l'avertisseur s'arrête.
 - La minuterie continue de fonctionner même si vous sortez du mode Minuterie de compte à rebours.
 - Appuyez sur **D** pendant le compte à rebours pour le suspendre. Appuyez de nouveau sur **D** pour continuer.
 - Pour arrêter complètement un compte à rebours, suspendez-le d'abord (en appuyant sur **D**), puis appuyez sur **A**. Le temps du compte à rebours revient à sa valeur initiale.

Pour régler le temps initial du compte à rebours

1. Lorsque le temps initial du compte à rebours est indiqué en mode Minuterie de compte à rebours, appuyez sur **A** jusqu'à ce que les heures du temps initial se mettent à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage.
 - Si le temps initial n'apparaît pas, procédez comme indiqué dans "Pour utiliser la minuterie de compte à rebours" pour l'afficher.
2. Appuyez sur **C** pour faire clignoter les réglages suivants.



3. Quand un réglage clignote, utilisez **D** (+) et **B** (-) pour changer les heures ou les minutes.
 - Pour régler le temps initial de la minuterie sur 24 heures, spécifiez **0:00**.
4. Appuyez sur **A** pour sortir de l'écran de réglage.

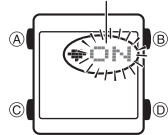
Animation automatique de l'écran

Lorsque l'animation automatique de l'écran est activée, les chiffres de l'heure et de la date, ainsi que les zones graphiques au haut et au bas de l'écran prennent différentes formes graphiques animées, au moment où vous orientez la montre vers votre visage pour voir l'heure.

Pour activer ou désactiver l'animation automatique de l'écran

- Utilisez le bouton (C) pour accéder au mode Indication de l'heure comme indiqué dans le Guide général.
- Appuyez environ une seconde sur le bouton (A) jusqu'à ce que les chiffres des secondes de l'heure se mettent à clignoter. C'est l'écran de réglage.
 - La montre sort automatiquement de l'écran de réglage, si vous n'effectuez aucune opération pendant deux ou trois minutes.
- Appuyez neuf fois sur le bouton (C) pour afficher l'écran de réglage de l'animation automatique de l'écran.
- Appuyez sur le bouton (D) pour activer ou désactiver l'animation automatique de l'écran.
- Lorsque le réglage est comme vous le souhaitez, appuyez sur le bouton (A) pour sortir de l'écran de réglage.

Indicateur d'animation automatique de l'écran



Écran initial de commutation de mode

Lorsque vous passez d'un mode à l'autre, les zones graphiques au haut et au bas de l'écran prennent différentes formes graphiques animées. Ceci est valide quel que soit le réglage actuel de l'animation automatique de l'écran.

Éclairage

- Cette montre à un panneau EL (électroluminescent) qui éclaire tout l'afficheur pour qu'il soit mieux visible dans l'obscurité. L'autocommutateur d'éclairage de la montre allume automatiquement l'afficheur lorsque vous dirigez la montre vers votre visage pour la regarder.
- L'autocommutateur d'éclairage doit être activé (indicateur d'autocommutateur d'éclairage affiché) pour que l'éclairage puisse fonctionner.
 - Voir "Précautions concernant l'éclairage" pour d'autres informations importantes.

Indicateur d'autocommutateur d'éclairage

Pour éclairer l'afficheur

Dans n'importe quel mode (sauf lorsqu'un écran de réglage est affiché), appuyez sur (B) pour éclairer l'afficheur.

- L'afficheur s'éclaire quel que soit le réglage de l'autocommutateur d'éclairage.

À propos de l'autocommutateur d'éclairage

Lorsque l'autocommutateur d'éclairage est activé, l'afficheur s'éclaire lorsque vous dirigez le poignet de la façon suivante.

Mettez la montre à une position parallèle au sol puis inclinez-la vers vous de plus de 40 degrés pour éclairer l'afficheur.

- Portez la montre sur la face extérieure du poignet.



Avertissement!

- Il faut toujours regarder la montre en lieu sûr lorsque l'autocommutateur d'éclairage est activé. Il faut surtout être prudent lors d'activités (course, etc.) pouvant causer un accident ou des blessures. Assurez-vous aussi que l'éclairage soudain de l'afficheur ne surprenne ou ne distraie personne dans votre entourage.
- Lorsque vous portez la montre, assurez-vous que l'autocommutateur d'éclairage est désactivé avant de monter à bicyclette, à moto ou dans un véhicule. Le fonctionnement subit et inopiné de l'autocommutateur peut distraire et causer un accident de la route et des blessures graves.

Pour activer ou désactiver l'autocommutateur d'éclairage

- En mode Indication de l'heure, appuyez sur (B) pendant environ trois secondes pour activer (indicateur d'autocommutateur d'éclairage affiché) ou désactiver (indicateur d'autocommutateur d'éclairage non affiché) l'autocommutateur.
- L'indicateur d'autocommutateur d'éclairage apparaît dans tous les modes lorsque l'autocommutateur est activé.
 - Pour éviter d'user la pile, l'autocommutateur d'éclairage se désactive automatiquement au bout de six heures environ.

Sonorité des boutons

Indicateur d'arrêt de la sonorité



Une sonorité retentit chaque fois que vous appuyez sur un des boutons de la montre. Vous pouvez mettre cette sonorité en ou hors service.

- La sonorité de l'avertisseur quotidien et du compte à rebours retentit normalement, même si vous mettez la sonorité des boutons hors service.

Pour mettre en ou hors service la sonorité des boutons

Dans n'importe quel mode (sauf lorsqu'un écran de réglage est affiché), appuyez un instant sur (C) pour mettre en service (indicateur d'arrêt de la sonorité non affiché) ou hors service (indicateur d'arrêt de la sonorité affiché) la sonorité des boutons.

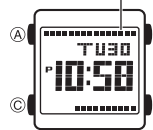
- Lorsque vous appuyez un instant sur (C) pour mettre en ou hors service la sonorité des boutons, le mode de la montre change également.
- L'indicateur d'arrêt de la sonorité apparaît dans tous les modes lorsque la sonorité des boutons est hors service.

Référence

Cette partie contient des détails et des informations techniques sur le fonctionnement de la montre. Elle contient aussi des précautions et des remarques importantes concernant diverses fonctions et caractéristiques de la montre.

Graphiques affichés

Graphiques



L'écran d'indication de l'heure de cette montre présente deux zones graphiques au haut et au bas de l'afficheur. Des images graphiques apparaissent et disparaissent toutes les deux secondes tandis que le temps s'écoule dans les modes Indication de l'heure, Heure universelle ou Avertisseur.

Pour sélectionner un motif graphique ou désactiver l'affichage des graphiques

- Utilisez le bouton (C) comme indiqué dans le "Guide général" pour accéder au mode Indication de l'heure.
- Utilisez le bouton (A) pour sélectionner le motif graphique souhaité.
 - Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (A), les motifs graphiques changent sur l'écran. Vous pouvez aussi un motif qui désactive tous les graphiques.
 - Les images graphiques n'apparaissent pas sur les écrans de réglage.

Fonctions de retour automatique

- Si vous laissez la montre deux ou trois minutes dans le mode Avertisseur sans effectuer aucune opération, elle revient automatiquement au mode Indication de l'heure.
- Si vous laissez un écran avec des chiffres ou un curseur clignotants pendant deux ou trois minutes sans effectuer aucune opération, les réglages effectués jusqu'à présent sont sauvegardés et l'écran de réglage s'éteint.

Défilement

Les boutons (B) et (D) servent à faire défiler les données sur les différents écrans de modes et de réglages. Dans la plupart des cas, il suffit de maintenir ces boutons enfoncés pour faire défiler plus rapidement les données.

Écrans initiaux

Lorsque vous accédez au mode Indication de l'heure, Heure universelle ou Avertisseur, les données affichées au moment où vous êtes sorti de ce mode réapparaissent en premier.

Heure universelle

- Les secondes de l'heure universelle se synchronisent sur les secondes du mode Indication de l'heure.
- Toutes les heures du mode Heure universelle sont calculées d'après l'heure de la ville de résidence spécifiée en mode Indication de l'heure et les décalages horaires UTC.
- Le décalage horaire UTC est la différence d'heures entre le point de référence, Greenwich, en Angleterre, et l'heure du fuseau horaire où se trouve une ville.
- Les lettres "UTC" signifient "Coordinated Universal Time" (Temps universel), c'est le standard scientifique universellement utilisé pour l'indication de l'heure. Cette heure est indiquée par une horloge atomique (au césium) qui a une précision d'une microseconde. Des secondes sont ajoutées ou soustraites, si nécessaire, pour que l'heure UTC reste exacte selon la rotation de la terre.

Précautions concernant l'éclairage

- Le panneau électroluminescent qui éclaire l'afficheur ne perd de son intensité qu'après un très usage.
- L'éclairage de l'afficheur peut être à peine visible en plein soleil.
- La montre émet un son audible lorsque l'afficheur est éclairé. Ce son provient du panneau EL utilisé pour l'éclairage et non pas d'une défectuosité.
- L'éclairage s'éteint automatiquement lorsqu'un avertisseur retentit.
- L'emploi fréquent de l'éclairage réduit l'autonomie de la pile.

Précautions concernant l'autocommutateur d'éclairage

- Évitez de porter la montre sur la face interne de votre poignet. L'autocommutateur risque de fonctionner lorsque vous n'en avez pas besoin, ce qui peut réduire l'autonomie de la pile. Si vous voulez porter la montre sur la face interne de votre poignet, désactivez l'autocommutateur.

Plus de 15 degrés trop haut



- L'éclairage peut ne pas s'allumer si le cadran de la montre est à plus de 15 degrés au-dessus ou au-dessous de la parallèle. Assurez-vous que la paume de votre main est parallèle au sol.
- L'éclairage s'éteint au bout d'une seconde environ même si vous continuez de tourner le poignet pour regarder la montre.
- L'électricité statique ou le magnétisme peuvent perturber le bon fonctionnement de l'autocommutateur d'éclairage. Si l'éclairage ne s'allume pas, essayez de remettre la montre dans la position d'origine (parallèle au sol) et inclinez-la de nouveau vers votre visage. Si cela n'agit pas, laissez tomber le bras le long du corps et relevez-le une nouvelle fois.

- Dans certaines circonstances, vous devrez attendre une seconde environ pour que l'éclairage s'allume après avoir tourné le cadran vers votre visage. Cela ne signifie pas nécessairement que l'autocommutateur d'éclairage fonctionne mal.
- Vous pouvez entendre un léger cliquetis lorsque vous secouez la montre. Ce son est dû au mécanisme de l'autocommutateur d'éclairage et ne signifie pas que la montre est défectueuse.

Fiche technique

Précision à température normale: ±30 secondes par mois

Indication de l'heure: Heures, minutes, secondes, après-midi (P), jour, jour de la semaine

Format horaire: 12 heures ou 24 heures

Système de calendrier: Calendrier automatique préprogrammé de l'année 2000 à l'année 2099

Divers: Code de ville de résidence (48 codes au choix); Heure d'été/Heure d'hiver

Heure universelle: 48 villes (29 fuseaux horaires)

Divers: Heure d'été/Heure d'hiver

Avertisseurs: 5 avertisseurs (quatre avertisseurs uniques; un avertisseur snooze); Signal horaire

Chronomètre

Unité de mesure: 100^e de seconde

Capacité de mesure: 23:59:59.99"

Modes de mesure: Temps écoulé, temps partiels, deux arrivées

Minuterie de compte à rebours

Unité de mesure: 1 seconde

Plage de saisie: 1 minute à 24 heures (incréments d'une minute et incréments d'une heure)

Éclairage: Rétroéclairage EL (panneau électroluminescent); Autocommutateur d'éclairage

Autres: Animation automatique d'écran; Activation/désactivation du bip des boutons

Pile: Une pile au lithium (Type: CR1616)

Environ 3 ans d'autonomie avec une CR1616 (1,5 seconde d'éclairage et 20 secondes de bip par jour; 100 animations automatiques de l'écran par heure)

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	ATH	Athens	
HNL	Honolulu	-10	CAI	Cairo	+2
ANC	Anchorage	-9	JRS	Jerusalem	
YVR	Vancouver	-8	MOW	Moscow	+3
LAX	Los Angeles	-8	JED	Jeddah	+3
YEA	Edmonton	-7	THR	Tehran	+3.5
DEN	Denver	-7	DXB	Dubai	+4
MEX	Mexico City	-6	KBL	Kabul	+4.5
CHI	Chicago	-6	KHI	Karachi	+5
MIA	Miami	-5	DEL	Delhi	+5.5
YTO	Toronto	-5	DAC	Dhaka	+6
NYC	New York	-5	RGN	Yangon	+6.5
SCL	Santiago	-4	BKK	Bangkok	+7
YHZ	Halifax	-3.5	SIN	Singapore	+7
YYT	St. Johns	-3.5	HKG	Hong Kong	+8
RIO	Rio De Janeiro	-3	BJS	Beijing	+8
RAI	Praia	-1	TPE	Taipei	+8
UTC		0	SEL	Seoul	+9
LIS	Lisbon	0	TYO	Tokyo	+9
LON	London	0	ADL	Adelaide	+9.5
MAD	Madrid	0	GUM	Guam	+10
PAR	Paris	0	SYD	Sydney	+10
ROM	Rome	+1	NOU	Noumea	+11
BER	Berlin	+1	WLG	Wellington	+12
STO	Stockholm	+1			

- Based on data as of June 2008.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.