

Manuel de référence rapide 3452 CASIO®

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Pour un Guide d'utilisation complet et les FAQ au sujet de ce produit, rendez-vous sur le site suivant.



<http://world.casio.com/manual/wat/>

F-1

Sommaire

Charge de la montre	F-4
Charge solaire	F-5
Charge avec le chargeur	F-6
Utilisation de la montre	F-9
Sélection d'une fonction	F-9
Réglage de l'heure	F-11
Navigation GPS	F-13
Fiche technique	F-14

Bluetooth® est une marque déposée ou une marque de fabrique de Bluetooth SIG, Inc. des États-Unis.

Votre montre a une fonction Mobile Link grâce à laquelle elle peut communiquer avec un téléphone portable Bluetooth® et régler son heure sur celle du téléphone portable.

- Ce produit se conforme ou a été approuvé conforme aux lois radio dans divers pays et divers zones géographiques. L'utilisation de ce produit dans une zone où il n'est pas conforme ou n'a pas été approuvé conforme aux lois radio en vigueur est susceptible d'être punie par les lois locales. Pour plus de détails, rendez-vous sur le site <http://world.casio.com/ce/BLE/>.
- L'emploi de ce produit à l'intérieur d'un avion est interdit par les législations nationales relatives à l'aviation. Respectez les instructions données par le personnel navigant relatif à l'emploi de dispositifs similaires à ce produit.

F-2

F-3

Charge de la montre

Votre montre peut être chargée en utilisant l'énergie solaire ou un chargeur.

- Utilisez le chargeur dans les cas ci-dessous.
 - Pour charger la montre rapidement ou pour l'amener à pleine charge avant de sortir
 - Quand l'indicateur de pile indique uniquement une ou deux barres, quand il y a une extinction complète de l'affichage de la montre
- Si la montre ne se charge pas parce que vous l'avez laissée avec une extinction complète de l'affichage pendant une longue période, contactez votre revendeur.



F-4

Charge solaire

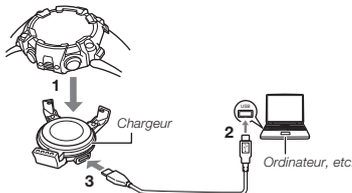
Enlevez la montre de votre poignet et placez-la à un endroit bien éclairé.

- La montre peut devenir chaude quand elle est exposée à la lumière lors de la charge. Faites attention de ne pas vous brûler.
- Évitez de la charger à un endroit extrêmement chaud.

Charge avec le chargeur

Quand vous chargez la montre sur un bureau ou sur une autre surface de travail, gardez les autres objets à l'écart du chargeur et de la montre.

- Utilisez uniquement le chargeur et le câble USB fournis avec la montre pour charger.



F-6



- Montez la montre dans le chargeur.
 - Assurez-vous que la montre est bien accrochée par les crochets du chargeur et en contact avec le chargeur.
- Mettez sous tension l'ordinateur ou le périphérique qui doit être utilisé pour l'alimentation et connectez l'autre extrémité du câble USB au port USB du périphérique.
- Connectez le câble USB au chargeur.
 - La charge démarre (⚡ affiché).



- ⚡ disparaît de l'affichage quand la pleine charge est atteinte.

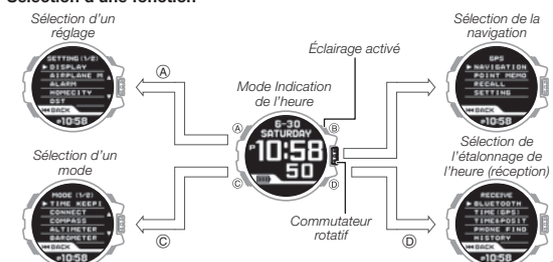
Important !

- Si de l'eau tombait sur le chargeur et/ou sur la montre pendant la charge, débranchez immédiatement le câble USB du chargeur et arrêtez la charge.
- Si la charge s'arrête au milieu pour une raison ou une autre, retirez la montre du chargeur et débranchez le câble USB du chargeur. Après avoir vérifié qu'il n'y a pas de problème, essayez de nouveau de charger la montre.

F-8

Utilisation de la montre

Sélection d'une fonction



F-9

Manuel de référence rapide 3452 CASIO®

En mode Indication de l'heure, appuyez sur (A), (C) ou (D), ou appuyez sur le commutateur rotatif pour sélectionner la fonction souhaitée.

Appuyez de nouveau sur le commutateur rotatif pour démarrer une opération.

- Pour revenir au mode Indication de l'heure, appuyez sur (C) au moins une seconde.

- Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'utilisation sur le site CASIO.

Réglage de l'heure

Immédiatement après l'achat de la montre ou après vous être déplacé dans un autre fuseau horaire, réalisez une opération de réception du signal GPS pour acquérir les informations de localisation.



Commutateur rotatif

1. En mode Indication de l'heure, appuyez sur (D).
2. Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « TIME & POSITION (GPS) ».
3. Quand vous vous trouvez à l'extérieur où le ciel est clairement visible, dirigez le cadran de la montre directement vers le haut.
4. Appuyez sur le commutateur rotatif.
 - Le signal de réception GPS démarre. Une fois que les informations de localisation ont été obtenues, « ADJUSTED » apparaît sur l'affichage en même temps que l'heure actuelle de votre lieu actuel.

F-10

F-11

- L'acquisition des informations de localisation prend environ 40 à 80 secondes quelle que soit le lieu. Dans certains cas, cela peut prendre jusqu'à 13 minutes.

Configuration des réglages de l'heure

Après l'acquisition des informations de localisation, utilisez la procédure ci-dessous pour configurer les réglages de l'heure.



Commutateur rotatif

1. En mode Indication de l'heure, appuyez sur (D).
2. Tournez le commutateur rotatif pour sélectionner « TIME (GPS) ».
3. Quand vous vous trouvez à l'extérieur où le ciel est clairement visible, dirigez le cadran de la montre directement vers le haut.
4. Appuyez sur le commutateur rotatif.
 - Le signal de réception GPS démarre. Une fois que les informations de l'heure ont été obtenues, « ADJUSTED » apparaît sur l'affichage en même temps que l'heure actuelle.

F-12

- L'ajustement de l'heure prend environ 10 à 65 secondes quelle que soit le lieu. Dans certains cas, cela peut prendre jusqu'à 13 minutes.

Utilisation d'un téléphone pour configurer les réglages de l'heure

Pour plus d'informations, visitez le site ci-dessous.

<http://world.casio.com/manual/wat/>

Navigation GPS

Vous pouvez utiliser plus efficacement les fonctions de navigation de votre montre en la liant avec l'application du téléphone. Par exemple, vous pouvez réaliser les actions ci-dessous.

- Faire une escalade en utilisant un plan de route créé avec l'application.
- Suivre votre itinéraire de jogging avec la montre, puis le transférer sur le téléphone pour l'afficher avec l'application.

Pour les informations sur l'installation de l'application, reportez-vous au Guide d'utilisation sur le site web CASIO.

F-13

Fiche technique

Précision : ±15 secondes par mois (sans ajustement par les signaux)

Fonctions de base : Heures, minutes, secondes, mois, jour, jour de la semaine matin/après-midi (P)/Indication de l'heure sur 24 heures
Calendrier entièrement automatique (2000 à 2099)

Mobile Link (Liaison avec le portable) :

- Ajustement automatique de l'heure
- Commutation automatique sur l'heure d'été/l'heure d'hiver
- Localisation du téléphone
- Spécifications des communications :
 - Bluetooth®
 - Bande de fréquence : 2400 à 2480MHz
 - Transmission maximum : 0dBm (1mW)
 - Plage : 2 mètres maximum (en fonction de l'environnement)

F-14

GPS Navigation :

Acquisition du journal du parcours
Intervalles de mesure : Intermittent (chaque minute, sans arrêt pendant environ 24 heures)/Continue (toutes les quelques secondes, sans arrêt pendant environ quatre ou cinq heures)

Chronométrage du temps écoulé
Conditions d'utilisation du journal
Affichage en ligne droite de la distance jusqu'au départ, destination, points de passage*
Affichage de la direction jusqu'au départ, destination, points de passage*
Spécifications de la destination (par rappel de la mémoire d'un point)
Navigation routière*
Retour sur ses pas
Mémoire de point (heure, année/mois/jour, latitude/longitude, altitude, pression barométrique, température)
Spécification de l'icône de mémoire de point
Commutation de l'affichage du parcours (zoom arrière, zoom avant)
* Les points de passage sont disponibles uniquement quand les réglages sont configurés dans l'application.

F-15

Boussole numérique :

- Plage de mesure : 0° à 359°
- Étalonnage de la boussole (étalonnage sur 3 points, angle de déclinaison magnétique)
- Mesure continue sur 60 secondes, mémoire de relèvement

Baromètre :

- Plage de mesure et d'affichage : 260 à 1100 hPa (ou de 7,65 à 32,45 inHg)
- Unité de mesure : 1 hPa (ou 0,05 inHg)
- Intervalle de mesure automatique : 2 heures
- Étalonnage, Graphique de pressions barométrique, Indicateur de changement de pression barométrique

Thermomètre :

- Plage de mesure et d'affichage : -10,0°C à 60,0°C (ou 14,0°F à 140,0°F)
- Unité de mesure : 0,1°C (ou 0,2°F)
- Étalonnage

F-16

Altimètre :

- Plage de mesure : -700 à 10 000 m (ou -2300 à 32 800 pieds)
- Unité de mesure : 1 m (ou 5 pieds)
- Plage d'affichage : -10 000 à 10 000 m (ou -32 800 à 32 800 pieds)
- Intervalle de mesure : 2 minutes/5 secondes
- Réglage de l'altitude de référence
- Mesure différentielle de l'altitude : -3000 à +3000m (ou -9840 à 9840 pieds)

Précision du capteur :

- Direction
 - Précision de mesure : Entre ±10°
 - Plage de températures de précision assurée : -10°C à 60°C (14°F à 140°F)
- Température
 - Précision de mesure : Entre ±2°C (±3,6°F)
 - Plage de températures de précision assurée : -10°C à 60°C (14°F à 140°F)
- Pression
 - Précision de mesure : Entre ±3 hPa (0,1 inHg)
 - (Précision de mesure de l'altitude : Entre ±75 m (246 pieds))
 - Plage de températures de précision assurée : -10°C à 40°C (14°F à 104°F)

F-17

Lever/coucher soleil : Affichage de l'heure du lever/coucher du soleil, Sélection du jour

Lune/Marée :*

- Niveau de la marée (graphique de marée), Phase de la Lune, Âge de la Lune, Sélection du jour, Sélection de l'heure (Graphique de marée uniquement)
- * Nécessite la configuration des réglages de l'application.

Chronomètre :

- Unité de mesure : 1 seconde
- Plage de mesure : 999 heures 59 minutes 59 secondes (1000 heures)
- Précision de mesure : ±0,0006%
- Temps intermédiaire

Minuterie à compte à rebours :

- Unité de réglage : 1 minute
- Unité de mesure : 1 seconde
- Plage de mesure : 24 heures

F-18

Heure mondiale :

Affiche l'heure actuelle en UTC +39 villes (39 fuseaux horaires)*
Réglage automatique sur l'heure d'été/l'heure d'hiver
* Les données de fuseau horaire changent quand la montre se connecte à un téléphone.

Divers : Économie d'énergie, Éclairage par LED, Durée d'éclairage sélectionnable, Éclairage automatique, Indicateur de niveau de charge, Activation/désactivation de la tonalité de confirmation de bouton, Mode avion, 4 alarmes (avec snooze)

Piles : Une pile rechargeable

B

F-19

