

CASIO®





Étanchéité à l'eau jusqu'à cinq atmosphères + MIL-STD*

Même si cette montre possède un microphone intégré pour la reconnaissance vocale, elle est étanche à l'eau jusqu'à cinq atmosphères. Cela signifie que vous pouvez porter la montre pendant que vous nagez, pêchez, etc. La résistance à l'environnement standard MIL-STD-810G vous permet de porter votre montre pendant des activités sportives énergiques, telles que l'escalade en montagne, le sport cycliste, la pêche, etc.

* Standard militaire du département de la défense des États-Unis

GPS intégré (WSD-F20/WSD-F20S uniquement)

Cette montre possède un module GPS*1 intégré et vous pouvez obtenir les informations de localisation sans vous connecter à votre téléphone. La montre utilisée toute seule peut afficher une carte*2 de votre lieu actuel, mesurer et enregistrer des données pour une variété d'activités, et plus encore.

*1 En plus du GPS (États-Unis), votre montre prend aussi en charge le système de positionnement GLONASS (Russie) et QZSS (Japon). Ce manuel utilise le « GPS » comme référence à tous les systèmes de positionnement ci-dessus.

*2 Pour afficher la carte quand vous n'avez pas de smartphone, vous devez d'abord télécharger les données de la carte.

Écran LCD à deux couches pour améliorer la lisibilité

Les opérations de l'application CASIO sont conçues pour utiliser soit l'écran LCD couleur soit le monochrome. L'écran LCD monochrome rend l'affichage plus facile à lire quand vous vous trouvez en plein soleil à l'extérieur.

Trois boutons latéraux conçus pour des opérations plus sûres

Ces trois boutons latéraux sont conçus pour une opération plus sûre même en plein air. Des applications peuvent être librement attribuées au bouton **TOOL** et au bouton **APP**.

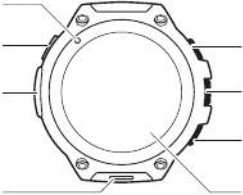


Altimètre, Baromètre

L'Altimètre de la montre utilise un capteur de pression pour mesurer la pression barométrique, puis calculer et afficher l'altitude relative basée sur la valeur mesurée. À cause de ceci, des relevés faits à des moments différents au même endroit peuvent produire des valeurs différentes d'altitude en raison de changements de température, d'humidité, de pression et d'autres facteurs. Notez aussi que les valeurs affichées par la montre peuvent être différentes des élévations indiquées dans la zone où vous vous situez. Lors de l'utilisation de l'altimètre de la montre lors d'une activité d'escalade, il est recommandé que vous effectuiez une correction régulière en vous basant sur les indications d'altitude locales (élévation).

Graphique de marée (Affichage graphique pour l'information de marée)

La fonction Graphique de marée de votre montre est conçue pour vous donner une image grossière des conditions de marée. N'utilisez pas cette information de marée dans un but de navigation. Pour des fins de navigation, assurez-vous d'utiliser les cartes des marées officielles délivrées par un organisme fiable ou l'autorité de la zone où vous naviguez.



À propos de ce manuel

- Le contenu de ce manuel est sujet à modification sans notification.
- La copie de ce manuel, en partie ou intégralement, est interdite. Vous êtes autorisé à utiliser ce manuel pour votre usage personnel. Toute autre utilisation est interdite sans l'autorisation de CASIO COMPUTER CO., LTD.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. ne peut pas être tenu responsable pour toute perte de profit ou de toute réclamation de tiers à la suite de l'utilisation de ce produit ou de ce manuel.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. ne peut pas être tenu responsable pour toute perte de profit ou toute perte de données causée par un mauvais fonctionnement, à la suite de la réparation de ce produit, ou pour toute autre raison.
- La montre et les copies d'écran représentées dans les illustrations de ce manuel peuvent être différentes de l'apparence réelle de la montre.





Préparation de la montre pour une utilisation en plein air

Réaliser les étapes ci-dessous permet de préparer les fonctions de plein air de la montre (cadrans et applications CASIO) pour un fonctionnement optimal. Réalisez ces étapes après avoir réalisé la procédure de la section « Préparation de la montre pour sa première utilisation ».

1. Configurez les réglages de la montre pour permettre l'utilisation du Play Store.

1. Si vous utilisez la montre pendant qu'elle est connectée à un iPhone, connectez l'iPhone au Wi-Fi.
2. Pendant qu'un cadran est affiché, appuyez rapidement sur le bouton d'alimentation pour afficher le menu des applications.
3. Faites défiler la liste des applications vers le haut ou le bas jusqu'à ce que « Play Store » soit affichée, puis touchez-la.
4. Quand l'écran des conditions d'utilisation de Google Play apparaît, touchez « J'accepte ».
 - Cela vous permettra d'accéder au Play store. Installez l'application que vous souhaitez essayer.


2. Mettez à jour les applications CASIO aux versions les plus récentes.

1. Sur le menu des applications, touchez « Play Store ».
2. Faites glisser l'écran tactile de haut en bas pour afficher l'écran d'accueil du Play Store.
3. Touchez l'icône « Mes applications » pour afficher une liste des applications actuellement installées sur la montre.
 - Les applications pour lesquelles une mise à jour est disponible apparaissent dans « À jour ».
4. S'il y a une mise à jour disponible pour CASIO MOMENT SETTER+, assurez-vous de faire la mise à jour. Il est recommandé de mettre à jour toutes les autres applications disponibles.


3. Configurez les réglages de localisation de la montre et du smartphone.

La WSD-F20 et la WSD-F20S peuvent obtenir les informations de localisation par elle-même ou à partir d'un smartphone. La WSD-F10 obtient les informations à partir d'un smartphone.

Fonctionnement de la montre (WSD-F20/WSD-F20S)

1. Pendant que le cadran est affiché, faites un glissement sur l'écran tactile de haut en bas, puis touchez .
2. Faites un glissement vers le bas et touchez « Connectivité » puis « Position ».
3. Sur l'écran qui apparaît, activez « Position ».

Fonctionnement de la montre (WSD-F10)


1. Pendant que le cadran est affiché, faites un glissement sur l'écran tactile de haut en bas, puis touchez .
2. Faites défiler l'écran vers le bas puis touchez « Connectivité ».
3. Faites défiler l'écran vers le bas jusqu'à ce que « Position » apparaisse puis activez la fonction.

Utilisation du smartphone

Allez à « Paramètres » et activez « Position ». Ensuite, sélectionnez le mode « Haute précision ». Si votre smartphone ne possède pas de réglage « Haute précision », activez ses réglages GPS, Wi-Fi et de communication réseau (communication de données).

Les réglages des étapes ci-dessous sont nécessaires pour activer les fonctions suivantes : cadrans CASIO, l'application Location Memory, l'application OUTIL, l'application Activité et toutes les fonctions de l'application MOMENT SETTER.

4. Activez le réglage CASIO MOMENT SETTER+ « Autorisations ».

1. Pendant que le cadran est affiché, faites un glissement sur l'écran tactile de haut en bas, puis touchez .
2. Faites défiler l'écran vers le bas puis touchez dans l'ordre suivant : « Applications », « Applications système », « CASIO MOMENT SETTER+ », « Autorisations ».
3. Touchez les articles qui apparaissent sur l'affichage (« Agenda », « Microphone », « Position ») et activez les tous.

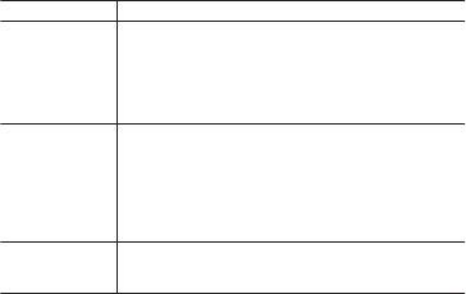
5. Activez le réglage « Sauvegarde des activités quotidiennes ».

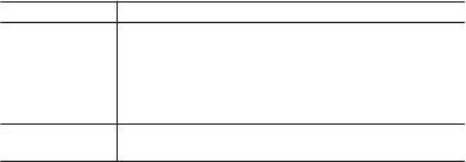
1. Pendant que le cadran (Authentique, Champ, Multi) est affiché, touchez l'écran tactile pendant environ deux secondes. Cela permet d'afficher le menu de réglages.
2. Faites glisser le menu de réglages vers le bas. Quand « Sauvegarde des activités quotidiennes » est affiché, assurez-vous que son réglage est « DÉSACTIVÉ ». Ensuite, touchez le réglage.
 - Une boîte de dialogue apparaît vous demandant de confirmer la sauvegarde des activités. Lisez attentivement le texte de la boîte de dialogue.
3. Touchez « J'accepte. ».
 - Le réglage « Sauvegarde des activités quotidiennes » change en « ACTIVÉ ».

6. Activez le réglage « Sauvegarde quotidienne des informations de localisation » (WSD-F20/WSD-F20S uniquement).

1. Pendant que le cadran (Lieu ou Voyageur) est affiché, touchez l'écran tactile pendant environ deux secondes pour afficher le menu de réglages.
2. Faites glisser le menu de réglages vers le bas. Quand « Sauvegarde quotidienne des informations de localisation » est affiché, assurez-vous que son réglage est « DÉSACTIVÉ ». Ensuite, touchez le réglage.
 - Une boîte de dialogue apparaît et vous demande si vous souhaitez sauvegarder les informations de localisation. Lisez attentivement le texte de la boîte de dialogue.
3. Touchez « Toutes les 6 minutes » ou « Toutes les 1 minute ».
 - Le réglage « Sauvegarde quotidienne des informations de localisation » change en « ACTIVÉ ».
 - Notez que sélectionner « Toutes les 1 minute » entraîne une consommation importante d'énergie.







Fonctions Android Wear

Le système d'exploitation Android Wear de cette montre offre les fonctions ci-dessous en standard.

- Utilisation de la dictée et des commandes vocales
- Notifications des messages et des appels entrants
- Applications Minuteur, Planning, Traduction et autres applications Android Wear
- Des cadrans et des applications peuvent être ajoutés en utilisant l'application Play Store*
- Réglages Android Wear
- * Votre montre est fournie avec une application Play Store intégrée que vous pouvez utiliser pour ajouter des cadrans et des applications en utilisant uniquement la montre (sans le smartphone).

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

<https://support.google.com/androidwear/>

Fonctions liées au smartphone

Bien que vous puissiez utiliser une grande variété de fonctions sans connecter la montre au smartphone, certaines applications et services (dictée, applications liées au smartphone, etc.) ne sont pas disponibles sans connexion entre la montre et le smartphone. Pour plus d'informations, visitez les sites web ci-dessous.

<https://support.google.com/androidwear/>

<http://support.casio.com/wsd/>















Changement du réglage de notification de marque « Revenir plus tard »

Utilisez les marques « Revenir plus tard » pour enregistrer une marque et faire que la montre vous avertisse chaque fois que vous vous trouvez à proximité. Avec les réglages initiaux par défaut de la montre, la notification se produit quand les deux conditions ci-dessous sont satisfaites.

- Vous vous trouvez à <<moins de cinq kilomètres>> du lieu avec la marque « Revenir plus tard ».
- <<Au moins un jour>> est passé depuis la dernière fois où vous vous êtes trouvé à <<moins d'un kilomètre>> du lieu avec la marque « Revenir plus tard ».

Vous pouvez spécifier les parties des conditions ci-dessus qui se trouvent entre double chevrons (<< >>). Vous pouvez aussi désactiver les notifications si vous le souhaitez. Vous pouvez utiliser les étapes ci-dessous pour configurer les réglages.

1. Pendant qu'une carte est affichée, faites un glissement sur l'écran tactile de bas en haut. Sur le menu qui apparaît, touchez « Réglages ».

2. Faites glisser le menu de réglages vers le bas. Quand « Revenir plus tard » est affiché, touchez-le.

3. Sur l'écran qui apparaît, configurez les réglages nécessaires.

- Réalisez les étapes ci-dessous pour modifier les conditions de notification.

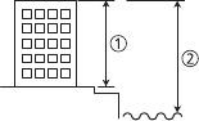
1. Si le réglage « Notifications » est sur « DÉSACTIVÉ », touchez-le pour le changer sur « ACTIVE ».
 2. Touchez « Région ». Sur la liste qui apparaît, touchez la distance que vous souhaitez spécifier.
 3. Touchez « Commande de notification ». Sur la liste qui apparaît, touchez l'intervalle que vous souhaitez spécifier.
- Pour désactiver les notifications, touchez « Notifications » pour changer son réglage sur « DÉSACTIVÉ ».





Avant d'utiliser l'Altimètre

- L'Altimètre de la montre peut être configuré pour utiliser l'information de localisation (GPS) pour corriger automatiquement les mesures de l'altitude (non pris en charge quand la WSD-F10 est connectée avec un iPhone). Configurez les réglages ci-dessous pour utiliser cette fonction.
 - Configurez correctement le réglage « Position » sur la montre et le smartphone.
Pour plus d'informations, reportez-vous à l'étape 1 de « Préparation de la montre pour une utilisation en plein air ».
 - Sélectionnez « ACTIVÉ » pour le réglage « Correction altitude avec emplacement ».
Après la mesure « Réglages communs de la fonction de plein air », réalisez l'opération de « Correction altitude avec emplacement ».
- Comme la montre affiche l'altitude relative sur la base des changements de pression barométrique, elle peut afficher des mesures différentes pour le même lieu ou des mesures incorrectes à cause de changements de pression barométrique locale. « Correction altitude avec emplacement » utilise les informations GPS pour corriger l'altitude. Même ainsi, comme les informations GPS comprennent parfois des erreurs, il peut y avoir une erreur importante entre les mesures d'altitude affichées par cette montre et l'altitude réelle indiquée localement. Si vous souhaitez des mesures d'altitude plus précises quand vous faites de l'escalade ou une randonnée, entrez manuellement les valeurs d'altitude indiquées localement. Après la mesure « Réglages communs de la fonction de plein air », réalisez l'opération de la section « Étalonnage altitude ».
- Lors de la mesure de l'altitude, gardez votre montre à une température la plus stable possible. Pour une meilleure précision, portez votre montre au poignet un certain temps avant de prendre une mesure afin de permettre à la température de la montre de se stabiliser. Des changements de température du capteur de pression peuvent causer une erreur de mesure.



















Chaque fois qu'une distance de 1 km est parcourue, une carte avec la vitesse est affichée.









Réglages communs de la fonction de plein air

Les applications CASIO et les cadrans CASIO partagent les mêmes fonctions de plein air telle que la Boussole, Altimètre, etc. Cette section explique les réglages qui sont communs à toutes les applications et les cadrans CASIO.

Opérations de base pour la configuration des réglages communs


Utilisez le menu de réglages pour configurer les réglages communs. Les opérations nécessaires pour afficher le menu de réglages dépendent de l'écran actuellement affiché, mais les opérations sont les mêmes dans tous les cas, une fois que le menu est affiché. Vous pouvez utiliser les étapes ci-dessous pour configurer les réglages.

1. Affichez le menu de réglage.

À partir d'un cadran CASIO :

1. Touchez l'écran tactile pendant environ deux secondes. Cela permet d'afficher le menu de réglage.


À partir de l'application OUTIL ou de l'application Activité :

1. Faites glisser l'écran tactile plusieurs fois de droite à gauche.
2. Quand l'écran « Réglages » est affiché, touchez . Cela permet d'afficher le menu de réglage.

À partir de l'application MOMENT SETTER :

1. Faites glisser l'écran tactile de bas en haut.
2. Touchez « Réglages ». Cela permet d'afficher le menu de réglage.

À partir de l'application Location Memory (WSD-F20/WSD-F20S uniquement) :

1. Pendant qu'une carte est affichée, faites un glissement sur l'écran tactile de bas en haut.
2. Sur le menu qui apparaît, touchez «  Réglages ». Cela permet d'afficher le menu de réglage.

2. Faites défiler le menu de réglage vers le haut ou vers le bas. Quand l'option que vous souhaitez régler est affichée, touchez-la.

- Certains réglages changent directement quand vous touchez l'option alors qu'un autre écran de configuration apparaît pour d'autres options. Pour les explications de chaque option et des opérations associées, reportez-vous à « [Liste des paramètres](#) ».

Liste des paramètres

Les options de réglages affichées sur le menu de réglages (reportez-vous à « Opérations de base pour la configuration des réglages communs ») sont indiquées ci-dessous. Après avoir affiché le menu de réglages, réalisez l'opération nécessaire pour l'option dont vous souhaitez changer le réglage.

Remarque

- Les lettres sur la droite de chaque option de réglage indiquent l'écran à partir duquel l'option de réglage peut être affichée. Par exemple, les lettres « WF » à la droite d'une option de réglage signifient que cette option peut être affichée à partir d'un cadran (WF).

WF :	Cadran	MS :	application MOMENT SETTER
TL :	application OUTIL	LM :	application Location Memory ^{*1}
AC :	application Activité	TP :	application Appareil horaire

*1 WSD-F20/WSD-F20S uniquement

Étalonnage Boussole (WF)

Opérations

Touchez cette option de réglage puis déplacez la montre de la façon indiquée par le message et l'animation d'étalonnage magnétique de la boussole qui apparaissent sur l'affichage. Un message apparaît pour vous informer que l'étalonnage magnétique est terminé, puis l'écran qui était affiché avant le début de l'étalonnage (cadran) apparaît de nouveau.

Description

Cette fonction étalonne la boussole de façon qu'elle indique la direction correctement.

Si Étalonage Boussole est grisé (et ne répond pas quand on le touche), cela signifie que le niveau de précision de la boussole est suffisant et qu'aucune correction n'est nécessaire.

Étalonnage de la déclinaison magnétique de la boussole (WF/TL)

Opérations

Chaque fois que vous touchez ce réglage, il bascule entre « ACTIVÉ » et « DÉSACTIVÉ ». La boussole indique le nord géographique quand le paramètre est activé, et le nord magnétique quand il est désactivé.

Description

Cette fonction corrige l'erreur de nord magnétique et de nord géographique.







Affichage monochrome (WF/TP)

Opérations

Chaque fois que vous touchez ce réglage, le fond du cadran bascule entre « Foncé » et « Clair ».

Description

Vous pouvez sélectionner comment l'écran LCD monochrome affiche les données. Ce réglage est appliqué à tous les affichages ci-dessous.

- Affichage monochrome du cadran « 2 couches »
- Affichage monochrome de l'application OUTIL
- Mode d'affichage monochrome Appareil horaire

Étalonnage de l'heure GPS (WSD-F20/WSD-F20S uniquement) (WF)

Opérations

1. Déplacez-vous à l'extérieur dans un endroit où le ciel est visible.
2. Réalisez les opérations nécessaires sur le cadran CASIO pour afficher le menu de réglages, puis touchez « Étalonnage de l'heure GPS ».
3. Lisez attentivement le message qui apparaît sur l'affichage, puis touchez « Corriger ».
4. Attendez jusqu'à ce que la réception GPS soit terminée.

Description

La montre ajuste normalement son réglage d'heure par synchronisation avec un smartphone. Si la batterie du smartphone se décharge, si vous perdez votre smartphone ou si la synchronisation n'est pas possible pour une raison ou une autre, vous devez réaliser l'opération ci-dessus chaque fois que vous souhaitez ajuster le réglage de l'heure de la montre. Chaque fois que vous le faites, la montre ajuste temporairement son réglage de l'heure sur la base de l'information GPS.

Il est recommandé de réaliser cette procédure dans un endroit où les conditions de réception GPS sont bonnes et où le ciel est visible. Reportez-vous à « Endroit approprié et inapproprié pour la réception du signal ».

Unités (WF/TL/AC/MS)

Opérations

Chaque fois que vous touchez ce réglage, il bascule entre « Mètre » et « Impérial ».

Description

Utilisez ce réglage pour commuter entre les unités métriques (mètres, kilogrammes, hPa, etc.) et les unités impériales (pieds, livres, inHg, etc.) pour les valeurs affichées par les cadrans et les applications CASIO.

Réglage du port (TL)

Opérations

Touchez cette option de réglage, puis faites défiler la liste qui apparaît vers le haut ou le bas. Quand le nom du point (nom du port ou nom d'une ville près d'un océan) souhaité est affiché, touchez-le.

Description

Ce réglage spécifie le point (port) pour lequel les informations de marée sont affichées par « Graphique de marée » de l'application OUTIL.

Nouveau calcul avec le lieu actuel (TL)

Opérations

Touchez cette option de réglage pour démarrer l'acquisition des informations de localisation pour votre lieu actuel. Une fois que l'acquisition des informations de localisation est terminée, l'écran OUTIL réapparaît, et les données recalculées apparaissent.

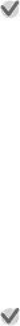
Description

Réalisez cette opération quand « DEMO » est affiché sur l'écran de l'application OUTIL ou quand le message « L'affichage est basé sur les informations de localisation effectuée 000 minutes plus tôt. » apparaît. Les données affichées par l'application OUTIL sont recalculées sur la base des informations de localisation actuelle acquises par la fonction GPS de la montre ou du smartphone.













Tout désactiver (MS)

Opérations

1. Touchez cette option et une boîte de dialogue de confirmation apparaît vous demandant si vous souhaitez désactiver toutes les notifications MOMENT SETTER.
2. Touchez «Désactiver» pour désactiver les notifications ou « Annuler » pour laisser les notifications activées.

Description

Décochez toutes les cases du menu de l'application MOMENT SETTER, désactive toutes les notifications. Notez qu'une fois cette opération réalisée, il n'est plus possible de réactiver les notifications en une fois. Vous devrez utiliser le menu de l'application MOMENT SETTER pour réactiver une par une chaque notification souhaitée.

Affichage route (WSD-F20/WSD-F20S uniquement) (LM)

Pour les informations sur cette option, reportez-vous à « [Activation de Recherche route sur une carte \(Affichage route\)](#) ».

Revenir plus tard (WSD-F20/WSD-F20S uniquement) (LM)

Pour les informations sur cette option, reportez-vous à « [Changement du réglage de notification de marque « Revenir plus tard »](#) ».



Pendant que le cadran « 2 couches » est sélectionné

Si vous ne réalisez aucune opération sur la montre, l'écran sans ligne montré en ② sera affiché. Toucher l'écran tactile commutera sur l'affichage couleur.

Pendant que « Écran actif en permanence » est réglé sur ACTIVÉ

Si vous ne réalisez aucune opération sur la montre, l'écran sans ligne montré en ② sera affiché. Toucher l'écran tactile commutera sur l'affichage couleur.

« Écran actif en permanence » est une option de réglage de Android Wear.

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

<https://support.google.com/androidwear/>

Affichage monochrome de l'application OUTIL

Maintenir enfoncé le bouton TOOL pendant environ trois secondes pendant que l'affichage couleur d'une application OUTIL est affiché commute l'affichage sur l'écran monochrome simple.

- Toucher l'écran tactile pendant que l'affichage monochrome est affiché commute sur l'affichage couleur.
- Pour les informations à propos de l'application OUTIL, reportez-vous à « Utilisation de l'application OUTIL ».





Précautions concernant l'âge de la Lune

Les âges de la Lune affichés par cette montre sont basés sur le calcul décrit ci-dessous.

(1) L'élongation est calculée en utilisant les coordonnées solaires et lunaires produits par calcul fonctionnel.

(2) L'âge de la Lune est calculé sur la base de la corrélation entre l'élongation et l'âge lunaire moyen.

Comme la période lunaire moyenne est de 29,53 jours, le résultat fluctue de ± 1 jour, et le calcul produit une erreur de ± 1 jour.

Étanchéité

Cette montre est étanche à l'eau jusqu'à cinq atmosphères, ce qui signifie qu'elle peut être portée près de l'eau et pendant que vous nagez. Cependant, veuillez noter les points suivants.

- Même si la montre est étanche à l'eau, veuillez noter les précautions d'utilisation décrites ci-dessous.
 - Évitez d'utiliser cette montre quand vous faites de la planche à voile, de la plongée sous-marine ou de la plongée.
 - N'utilisez pas les boutons de votre montre quand elle est sous l'eau ou mouillée.
 - Ne chargez pas la montre quand elle est sous l'eau ou mouillée.
 - Évitez de porter la montre quand vous prenez un bain.
 - Ne portez pas votre montre dans une piscine chauffée, un sauna, ou dans toute autre/environnement à forte humidité ou haute température.
 - Ne portez pas cette montre quand vous vous lavez les mains ou le visage, ou lors de l'exécution de toute autre tâche qui comprend l'utilisation de savon ou de détergent.
- L'écran tactile ne fonctionne pas pendant que la montre est dans l'eau.
- Après avoir utilisé la montre submergée dans de l'eau de mer ou de l'eau douce, ou si elle a été salie par du sable ou de la boue, rincez-la avec de l'eau propre de la façon indiquée ci-dessous puis faites la bien sécher.
 1. Remplissez une bassine ou un autre récipient avec de l'eau du robinet ou une autre eau propre.
 2. Placez la montre dans l'eau et laissez-la pendant environ 10 minutes.
 3. Déplacez doucement la montre d'avant en arrière dans l'eau pour retirer tout le sel, les saletés, la boue, le sable, etc.
 - Si l'écran tactile est sale, ne le frottez pas avant de l'avoir lavé.
 - Après avoir lavé la montre, utilisez un chiffon propre, sec et doux pour essuyer toute l'eau restante. Ensuite, laissez votre montre dans un endroit bien ventilé et à l'ombre pour qu'elle sèche complètement.
- Faites remplacer régulièrement les joints de la montre (une fois tous les deux ou trois ans) pour vous assurer de l'étanchéité de la montre.
- Assurez-vous de faire remplacer la batterie par un service après-vente agréé CASIO ou par votre revendeur d'origine. Un remplacement non autorisé de la batterie peut causer des problèmes avec les performances d'étanchéités de la montre.




Utilisation du GPS en dehors de votre pays

Certains pays ou certaines zones géographiques imposent des restrictions légales à l'utilisation du GPS, à la collecte et à l'enregistrement d'informations de localisation, etc. Votre montre possède une fonction GPS intégrée, et c'est pourquoi avant d'entreprendre un voyage dans un pays ou une zone en dehors du pays d'achat de votre montre, vous devez consulter l'ambassade du pays que vous projetez de visiter, votre agence de voyage ou une autre source d'information fiable pour savoir s'il y a ou non des restrictions sur l'utilisation d'un dispositif avec une fonction GPS ou sur l'enregistrement d'informations GPS, etc.

Longues périodes de non utilisation

Si vous laissez la montre déchargée et inutilisée pendant une longue période de temps, l'acquisition de signaux GPS et la localisation peuvent prendre longtemps immédiatement après avoir chargé la montre et l'utiliser de nouveau.

Précautions sur la fonction GPS

- Chaque fois que vous vous trouvez dans un endroit où la réception d'ondes radio est interdite ou restreinte, réalisez l'opération ci-dessous pour désactiver le réglage « Position ».
 1. Pendant que le cadran est affiché, faites un glissement sur l'écran tactile de haut en bas, puis touchez .
 2. Faites un glissement vers le bas et touchez « Connectivité » puis « Position ».
 3. Sur l'écran qui apparaît, désactivez « Position ».
- Les données de carte peuvent contenir des informations incorrectes. De plus, tous les pays ou zones géographiques peuvent ne pas être compris dans les données de carte.
- Certains lieux et noms d'adresse peuvent ne pas être affichés correctement à cause des lois et des restrictions applicables dans certains pays et zones géographiques.
- Les informations de localisation fournies par la fonction GPS de cette montre sont fournies à titre de référence uniquement et il se peut que les lieux indiqués ne soit pas accessibles ou difficiles d'accès. De plus, les informations de la carte peuvent indiquer des montagnes, jungles, déserts et d'autres lieux sans loi. Avant de vous aventurer dans un endroit inconnu, assurez-vous de consulter les informations les plus récentes à propos des lois et de la sécurité de cet endroit.
- Utiliser cette montre à proximité d'un téléphone portable ou d'un autre dispositif utilisant des ondes radio de la bande 1,5 GHz peut rendre la réception du signal impossible.

Bracelet

- Un bracelet trop serré peut causer de la sueur et une irritation de la peau parce que l'air ne peut pas passer sous le bracelet. Ne serrez jamais trop votre bracelet. Il est conseillé de laisser l'espace d'un doigt entre le bracelet et le poignet.
- Une détérioration, de la rouille et d'autres conditions peuvent faire que le bracelet se casse ou se détache de votre montre, et dans ce cas les broches du bracelet peuvent sortir de leur position et tomber. Cela crée le risque que votre montre tombe de votre poignet et soit perdue et aussi un risque de blessures personnelles. Prenez toujours soin de votre bracelet et veillez à le garder propre.
- Cessez immédiatement d'utiliser un bracelet si vous remarquez un des problèmes suivants : perte de souplesse du bracelet, des fissures dans le bracelet, une décoloration du bracelet, un relâchement du bracelet, la perte d'une broche de fixation du bracelet ou toute autre anomalie. Amenez votre montre dans un centre de service après-vente agréé CASIO ou à votre revendeur d'origine pour la faire vérifier (service qui vous sera facturé) ou faites remplacer le bracelet (service qui vous sera facturé).

Température

- Ne laissez jamais votre montre sur le tableau de bord d'une voiture, près d'un appareil de chauffage ou à un endroit exposé à des températures très élevées. Ne laissez pas votre montre à un endroit exposé à des températures très basses. Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement.
- Laisser votre montre dans un endroit où la température dépasse +60°C (140°F) pendant longtemps peut entraîner des problèmes avec l'écran LCD. L'écran LCD peut devenir difficile à lire à des températures inférieures à 0°C (32°F) et supérieures à +40°C (104°F). Les opérations de la montre interrompues à cause d'une température élevée ne reprendront pas avant que la montre ait refroidi suffisamment. Attendez un moment pour laisser la montre refroidir.

Magnétisme

- Certaines fonctions de la montre peuvent ne pas fonctionner dans un endroit où un champ magnétique est présent. Vous devez éviter les champs magnétiques très forts (des équipements médicaux, etc.) car ils pourraient entraîner un mauvais fonctionnement de votre montre et endommager les composants électroniques.

Produits chimiques

- Ne mettez pas votre montre au contact de produits chimiques, tels que les diluants, l'essence, les solvants, les huiles ou les graisses, ainsi que de produits de nettoyage, colles, peintures, médicaments ou produits de beauté contenant ces matières. Le boîtier en résine, le bracelet en résine et d'autres pièces pourraient être endommagés.

Rangement

- Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre montre pendant longtemps, essuyez-la bien de manière à enlever toute la poussière, la sueur et l'humidité, et rangez-la dans un endroit frais et sec.
- Déconnectez le câble du chargeur de l'adaptateur secteur et débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant quand vous ne chargez pas. Rangez-les dans un endroit sûr pour une utilisation ultérieure. Le câble du chargeur est magnétique, alors gardez-le à l'écart des cartes magnétiques, des appareils de précision et des montres analogiques.

Pièces en résine

- Si vous laissez longtemps votre montre au contact d'objets, ou si vous la rangez avec d'autres objets alors qu'elle est encore humide, la couleur sur les pièces en résine peut déteindre sur les autres objets, ou la couleur de ces objets peut déteindre sur les pièces en résine de la montre. Essayez toujours bien votre montre avant de la ranger et assurez-vous qu'elle ne touche aucun objet.
- Votre montre se décolore si vous la laissez longtemps exposée aux rayons du soleil (rayons ultraviolets) ou si vous ne la nettoyez presque jamais.
- Dans certaines circonstances, un frottement des pièces peintes (force extérieure importante, frottement très fort, choc, etc.) peut entraîner une décoloration de ces pièces.
- Les impressions sur la surface du bracelet peuvent perdre de leur couleur si le bracelet est exposé à un frottement intense.
- L'utilisation quotidienne et le stockage à long terme de votre montre peut conduire à la détérioration, la rupture, ou la flexion des composants en résine. L'étendue des dommages dépend des conditions d'utilisation et des conditions de stockage.

Capteurs de la montre

- Un capteur de la montre est un instrument de précision. N'essayez jamais de la démonter. N'essayez jamais d'insérer un objet dans une ouverture d'un capteur, et faites attention qu'aucune saleté, poussière ou autre élément étranger n'entre dedans. Après avoir utilisé votre montre dans un endroit où elle a été plongée dans de l'eau salée, rincez-la abondamment avec de l'eau douce.

Pièces métalliques

- L'omission de nettoyer la saleté de composants métalliques peut conduire à la formation de rouille. Même si les composants sont en acier inoxydable ou plaqué, ils peuvent rouiller si vous ne nettoyez pas la saleté des composants métalliques. Essuyez bien les composants métalliques avec un chiffon absorbant et doux, puis rangez la montre dans un endroit bien aéré de manière à ce qu'elle sèche, si les composants métalliques ont été exposés à de la sueur ou de l'humidité.
- Pour nettoyer les composants métalliques, utilisez une brosse à dent ou un objet similaire pour les brosser avec une solution faible d'eau et de détergent neutre et doux, ou de l'eau savonneuse. Ensuite, rincez à l'eau pour éliminer tout le reste de détergent, puis essuyez avec un chiffon absorbant doux. Lors du lavage du bracelet, enveloppez le boîtier de la montre avec un film culinaire de plastique afin qu'il ne vienne pas en contact avec le détergent ou le savon.

Écran à cristaux liquides

- Les chiffres affichés peuvent être difficiles à voir depuis d'un certain angle.
- L'écran LCD de cette montre a une base plate et n'est pas arrondi. À cause de ça, si vous utilisez un cadran conçu pour un écran arrondi, il se peut que certaines parties du cadran soit coupées.
- L'écran à cristaux liquides de cette montre utilise une technologie de haute précision qui offre un rendement de pixels supérieur à 99,99%. Cela signifie qu'un très petit nombre de pixels peuvent ne pas s'allumer ou peut rester allumés tout le temps. Ceci est dû aux caractéristiques de l'écran à cristaux liquides, et n'indique pas un mauvais fonctionnement.

Entretien de la montre

Prendre soin de sa montre

Souvenez-vous qu'une montre est continuellement en contact avec la peau, comme un vêtement. Pour vous assurer de pouvoir utiliser la montre au niveau de performance pour lequel elle a été conçue, gardez-la propre en l'essuyant fréquemment avec un chiffon doux pour garder votre montre et son bracelet sans poussière, transpiration, eau et autre matière étrangère.

- Chaque fois que votre montre est exposée à l'eau de mer ou à la boue, rincez-la avec de l'eau douce.
- Pour le bracelet en résine, nettoyez-le avec de l'eau et séchez-le avec un chiffon doux. Parfois des sortes d'empreintes peuvent apparaître sur la surface du bracelet en résine. Celles-ci n'ont aucun effet sur la peau ou les vêtements. Essuyez avec un chiffon pour enlever les traces d'empreintes.
- Pour nettoyer les composants métalliques sur un bracelet en résine, utilisez une brosse à dent douce ou un objet similaire pour les brosser avec une solution faible d'eau et de détergent neutre et doux, ou de l'eau savonneuse. Ensuite, rincez à l'eau pour éliminer tout le reste de détergent, puis essuyez avec un chiffon absorbant doux. Lors du lavage du bracelet, enveloppez le boîtier de la montre avec un film culinaire de plastique afin qu'il ne vienne pas en contact avec le détergent ou le savon.

Risques dus à un mauvais entretien de la montre

Rouille

- Bien que l'acier métallique utilisé pour votre montre soit très résistant à la rouille, de la rouille peut apparaître si vous ne nettoyez pas votre montre lorsqu'elle est sale.
 - Des saletés sur votre montre peuvent empêcher l'oxygène d'entrer en contact avec le métal, ce qui peut conduire à la dégradation de la couche d'oxydation sur la surface métallique et la formation de rouille.
- De la rouille peut se former sur les parties pointues des composants métalliques et déloger ou faire tomber les broches de fixation du bracelet. Si vous notez quelque chose d'anormal, arrêtez immédiatement d'utiliser votre montre et amenez-la à un centre de service après-vente agréé CASIO ou à votre revendeur d'origine.
- Même si la surface du métal paraît propre, de la sueur et de la rouille dans les interstices peuvent salir les manches de chemises, causer des irritations et même avoir une incidence sur les performances de la montre.





- Montre :

Correction de l'heure automatique:

Par communication avec le smartphone (l'heure peut être ajustée automatiquement)

Par information GPS (peut être corrigée manuellement)

Fuseaux horaires (fonction d'heure du monde):

Prend en charge divers fuseaux horaires du monde (les types dépendent des fuseaux horaires du système.)

Indication de l'heure sur 12/24 heures

Calendrier entièrement automatique:

Commutation automatique par liaison avec un smartphone

Heure d'été:

Commutation automatique par liaison avec un smartphone

Cadrams:

Trois favoris, plus peuvent être ajoutés.

- Application OUTIL :

Boussole:

Plage de mesure : 0° à 359°

Unité de mesure : 1°

Durée de mesure continue : 1 minute

Aiguille d'indication du nord, Étalonnage de la déclinaison magnétique,

Mémoire de relèvement, Étalonnage de la pente

Altimètre:

Plage de mesure : -700 à 10 000 m (-2300 à 32 800 pieds)

Unité de mesure : 1 m (5 pieds)

Précision de mesure : moins de ± 75 m (moins de ± 250 pieds) (Quand un étalonnage fréquent est réalisé)

Intervalle de mesure le plus court : 1 minute

Graphique d'altitude : Dernières 24 heures

Étalonnage manuel de l'altitude, Étalonnage automatique de l'altitude en utilisant les informations de localisation^{*2 *3}

Baromètre:

Plage de mesure : 260 à 1100 hPa (de 7,6 à 32,5 inHg)

Unité de mesure : 1 hPa (0,1 inHg)

Précision de mesure : moins de ± 3 hPa (moins de $\pm 0,1$ inHg)

Graphique de tendance des pressions atmosphériques : Dernières 24 heures

Intervalle de mesure de pression atmosphérique : 1 minute

Étalonnage manuel de la pression barométrique

Marée et Pêche:

Graphique de marée : Dernières 12 heures + Prochaines 12 heures

Heure de pêche (calculée en fonction du lieu actuel, et angle horaire et âge de la Lune)

Lever/coucher du soleil:

Heure de lever/coucher du soleil (lever/coucher local du soleil)

Directions du lever/coucher du soleil : La précision dépend de la boussole

Mon graphique⁴:

Modèle d'activité quotidien : Arrêt, marche, course, véhicule

Calories consommées, Pas, Altitude (plus haute altitude atteinte ce jour),

Temps de travail

- Réglage de luminosité de l'écran : 5 niveaux
- Indicateur de niveau de batterie de la montre : Valeur entière, 0 à 100%
- Chargeur (adaptateur secteur) :
ENTRÉE : Secteur 100 V à 240 V 50 Hz/60 Hz
SORTIE : 5,0 V
- Câble de chargeur :
Longueur approximative 0,75 m (2,46 pieds)
Type : Adaptateur secteur USB Type A
- Accessoires fournies : Chargeur (adaptateur secteur), câble de chargeur spécial

- À propos de MIL-STD-810G (norme militaire des États-Unis publiée par le Département de la Défense des États-Unis) :

Description :

1. Chute
2. Vibration aléatoire
3. Humidité
4. Radiation solaire
5. Altitude d'arrêt du fonctionnement
6. Altitude de fonctionnement
7. Haute température d'arrêt du fonctionnement
8. Basse température d'arrêt du fonctionnement
9. Choc de température
10. Pluie givrante

Procédure : MIL-STD-810G, avec changement 1

- 1 : Méthode 516.7 Procédure IV
- 2 : Méthode 514.7 Procédure I
- 3 : Méthode 507.6 Procédure II
- 4 : Méthode 505.6 Procédure II
- 5 : Méthode 500.6 Procédure I
- 6 : Méthode 500.6 Procédure II
- 7 : Méthode 501.6 Procédure I
- 8 : Méthode 502.6 Procédure I
- 9 : Méthode 503.6 Procédure I -C
- 10 : Méthode 521.4 Procédure I

Attention :

Les fonctions de cette montre ont été vérifiées dans un environnement de test, mais aucune garantie n'est donnée sur son fonctionnement sous tous les environnements où elle peut être utilisée. De plus, aucune garantie n'est donnée concernant la capacité de la montre à résister à des dommages ou à des dysfonctionnements.

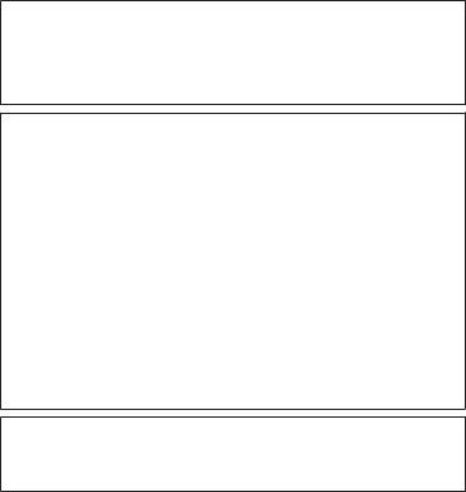
- Téléphones et tablettes fonctionnant avec Android Wear⁵

Android 4.3+ ou iOS 9+⁶. Les fonctions prises en charge peuvent varier en fonction de la plate-forme.

Consultez g.co/wearcheck sur votre téléphone Android ou iPhone[®] pour vérifier.

- *1 Conditions de test CASIO
- *2 L'information de l'altitude GPS est utilisée, et l'altitude indiquée peut ne pas correspondre exactement à l'élévation par rapport au niveau de la mer ou à l'altitude actuelle.
- *3 Afin de pouvoir utiliser ces fonctions votre téléphone Android doit avoir l'application CASIO MOMENT SETTER+ installée et le téléphone et la montre doivent être connectés. Ces fonctions ne sont pas prises en charge avec iOS.
- *4 Défaut : DÉSACTIVÉ
- *5 Pour les modèles pour lesquels l'opération a été vérifiée, reportez-vous à la page de vérification Google.
<http://www.android.com/wear/check/>
- *6 Fonctionnalités limitées lors d'une connexion avec un périphérique iOS.
- *7 Disponible uniquement pendant que la montre est connectée à un smartphone Android.







W A S H I N G T O N