

# Manuel de référence rapide 5554/5555 CASIO®

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

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

Ce produit possède une fonction Mobile Link qui lui permet de communiquer avec un téléphone compatible Bluetooth® afin de réaliser le réglage automatique de l'heure ainsi que d'autres opérations.

• 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 <https://world.casio.com/ce/BLE/>.

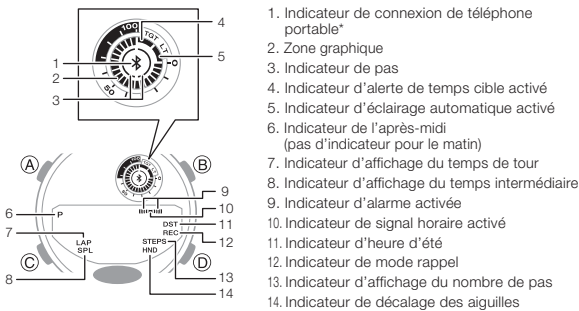
• L'emploi de ce produit à l'intérieur d'un avion est interdit par les législations nationales relatives à l'aviation. Respectez les instructions données par le personnel navigant relatif à l'emploi de dispositifs similaires à ce produit.

Consultez le site web ci-dessous pour le mode d'emploi (Guide d'utilisation) de cette montre.  
<https://world.casio.com/manual/wat/>



## Utilisation de la montre

### Guide général



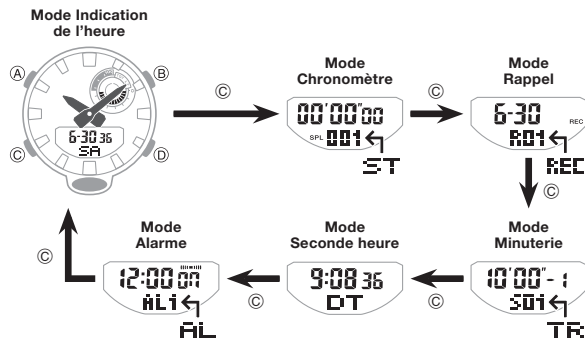
1. Indicateur de connexion de téléphone portable\*
2. Zone graphique
3. Indicateur de pas
4. Indicateur d'alerte de temps cible activé
5. Indicateur d'éclairage automatique activé
6. Indicateur de l'après-midi (pas d'indicateur pour le matin)
7. Indicateur d'affichage du temps de tour
8. Indicateur d'affichage du temps intermédiaire
9. Indicateur d'alarme activée
10. Indicateur de signal horaire activé
11. Indicateur d'heure d'été
12. Indicateur de mode rappel
13. Indicateur d'affichage du nombre de pas
14. Indicateur de décalage des aiguilles

\* En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur (D) pour établir une connexion Bluetooth avec un téléphone.

### Sélection d'un mode

À chaque pression sur (C) les modes défilent de la façon indiquée ci-dessous.

• Appuyez environ deux secondes sur (C) pour accéder au mode Indication de l'heure.



### Réglage de l'heure

1. En mode Indication de l'heure, maintenez (A) enfoncé pendant environ deux secondes.
2. Appuyez sur (C) pour afficher l'écran de réglage des secondes.
  - Le compte des secondes clignote.
3. Appuyez sur (D) pour remettre le compte des secondes à 00.
  - 30 à 59 secondes : Ajoute 1 minute.
4. Appuyez sur (C) pour déplacer le clignotement sur le réglage des heures.
5. Utilisez (D) et (B) pour changer le réglage des heures.
6. Appuyez sur (C) pour déplacer le clignotement sur le réglage des minutes.
7. Utilisez (D) et (B) pour changer le réglage des minutes.
8. Appuyez deux fois sur (C) pour déplacer le clignotement sur le réglage de l'année.
9. Utilisez (D) et (B) pour changer le réglage de l'année.
10. Appuyez sur (C) pour déplacer le clignotement sur le réglage du mois.
11. Utilisez (D) et (B) pour changer le réglage du mois.
12. Appuyez sur (C) pour déplacer le clignotement sur le réglage du jour.
13. Utilisez (D) et (B) pour changer le réglage du jour.
14. Lorsque les réglages sont comme vous le souhaitez, appuyez sur (A) pour quitter.

## Fiche technique

Precision à température normale :	±15 secondes par mois en moyenne quand l'ajustement de l'heure par communication avec un téléphone n'est pas possible.
Indication de l'heure analogique :	Heures, minutes (bouge toutes les 20 secondes)
Indication de l'heure numérique :	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), Heure d'été
Podomètre :	Compte des pas en utilisant un accéléromètre sur 3 axes Plage d'affichage du compte des pas : 0 à 999 999 Indicateur de pas Graphique du compte des pas Remise à zéro du compte des pas Remise à zéro automatique chaque jour à minuit Remise à zéro manuelle Réglage de l'objectif quotidien du nombre de pas Unité de réglage du compte des pas : 1 000 pas Plage de réglage du compte des pas : 1 000 à 50 000 pas Précision du compte des pas : ±3% (en fonction d'un test de vibration) Économie d'énergie
Chronomètre/ Rappel de données :	Unité de mesure : 100e de seconde (première heure); 1 seconde (après la première heure) Plage de mesure : 23 heures 59 minutes, 59 secondes Fonctions de mesure : Temps écoulé normal ; temps cumulé ; temps de tour/intermédiaire ; mémoire pour 200 fiches Alarme de temps cible : Réglages d'un maximum de 10 temps ; la montre bip (10 secondes) quand le temps cible est atteint.
Minuterie :	Unité : 1 seconde Plage : 60 minutes Nombre d'intervalles : 1 à 5 Nombre de répétitions automatiques : 1 à 20 Unité de réglage de l'heure : 1 seconde Plage de réglage de l'heure : 1 seconde à 60 minutes Bipe toutes les secondes pendant les 5 dernières secondes, et un bip d'alerte retentit à la fin du compte à rebours. Démarrage automatique
Seconde heure :	Heures, minutes, secondes Échange avec l'heure locale
Alarmes :	Alarmes quotidiennes Nombre d'alarmes : 5 Unités de réglage : Heures, minutes Durée de tonalité d'alarme : 10 secondes Signal horaire : Bipe chaque heure au changement d'heure
Mobile Link (Liaison avec le portable) :	Correction de l'heure automatique Réglage de l'heure ajusté automatiquement à l'heure préréglée. Correction de l'heure en une touche Connexion manuelle et réglage de l'heure Localisation du téléphone Une opération déclenchée sur la montre fait retentir l'alerte sonore du téléphone portable. Heure mondiale Heure actuelle pour environ 300 villes sélectionnées pour la montre Échange entre l'heure de la ville de résidence et l'heure mondiale Transfert des données du compte des pas Compte des pas, calories Transfert des données du chronomètre Enregistrement de 200 temps de tour/intermédiaires (date et heure, temps de tour/intermédiaire, numéro de tour) Passage automatique à l'heure d'été Passage automatique à l'heure d'hiver et à l'heure d'été Réglage de la minuterie Réglage de l'alarme Correction des positions des aiguilles Fiche technique de la communication des données Bluetooth® Bande de fréquence : 2400 MHz à 2480 MHz Transmission maximum : 0 dBm (1 mW) Portée des communications : 2 mètres max. (selon l'environnement)
Divers :	Éclairage par LED ultra-lumineux ; Réglage de la durée d'éclairage ; Éclairage automatique ; Tonalité des boutons activée/désactivée ; Décalage des aiguilles ; Alerte de batterie faible
Alimentation :	Une pile au lithium (CR2016) Autonomie de la pile : Approximativement 2 ans Conditions : • Correction de l'heure automatique : 4 fois/jour • Alarme : Une (10 secondes)/jour • Éclairage : Un (1,5 secondes)/jour • Compte des pas : 12 heures/jour

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.