

Manuel de référence rapide 5466 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.

Votre montre a une fonction Mobile Link grâce à laquelle elle peut communiquer avec un téléphone portable Bluetooth® SMART 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.

Pour plus d'informations sur les fonctions, rendez-vous sur le site suivant et sélectionnez votre langue pour l'EQB-600.

<http://support.casio.com/wat/bs/>



Utilisation de la montre

Charge

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.

Économie d'énergie

- Si vous laissez la montre à un endroit sombre pendant environ une semaine, toutes les aiguilles s'arrêteront.

Alertes Pile

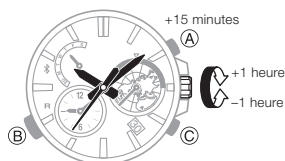
- Pile faible
La trotteuse saute toutes les deux secondes (alerte pile faible).
- Pile morte
Toutes les aiguilles s'arrêtent.

Réglage de l'heure

1. Tournez la couronne vers vous pour la desserrer.
2. Tirez la couronne jusqu'au second cran.
 - Cela vous permet de régler le réseau horaire de votre lieu actuel.



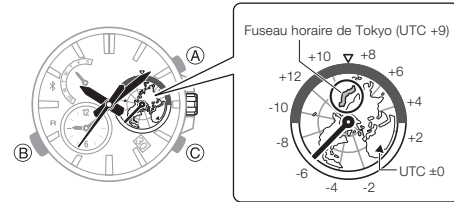
3. Pour régler votre fuseau horaire, ajustez d'abord la position des aiguilles des heures et des minutes de façon qu'elles soient réglées approximativement sur l'heure actuelle de votre lieu.
 - Tournez la couronne loin de vous (avant) ou vers vous (arrière) pour changer le réglage par incréments d'une heure.
 - Appuyer au moins une seconde sur (A) permet d'avancer l'heure de 15 minutes.



Important !

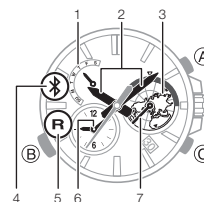
- L'opération ci-dessus permet de faire tourner le cadran 3D Globe Dial à 3 heures en fonction du réglage de l'heure. Quand le réglage de l'heure correspond à l'heure de votre lieu actuel, votre fuseau horaire doit être positionné sur la position 12 heures sur le cadran 3D Globe Dial.

Exemple : Si vous réglez l'heure approximative à Tokyo, le fuseau horaire de Tokyo sera sur la position 12 heures sur le cadran.



4. Appuyez environ une seconde sur (B).
 - Cela vous permet de régler les minutes de l'heure actuelle.
5. Tournez la couronne pour faire avancer l'aiguille des minutes jusqu'aux minutes de l'heure actuelle.
6. Appuyez sur le bouton (B).
 - Cela vous permet de régler les heures de l'heure actuelle.
7. Tournez la couronne pour faire avancer l'aiguille des heures jusqu'à l'heure de l'heure actuelle.
8. Lorsque toutes les aiguilles sont comme vous le souhaitez, renforcez la couronne.

Guide général



1. Jour de la semaine
2. Aiguilles des heures et des minutes de la ville de résidence
3. Cadran 3D Globe Dial
4. * : Connecté en Bluetooth*
5. R : Veille Bluetooth
6. Aiguilles des heures et des minutes de la Seconde heure
7. Aiguille du fuseau horaire de la Seconde heure

* Appuyez environ 1,5 seconde sur (B) pour vous connecter par Bluetooth.

Fiche technique

Précision à température normale	: ±15 secondes par mois
Indication de l'heure	: Heures, minutes, secondes, date, jour de la semaine Système de calendrier : Calendrier entièrement automatique de 2000 à 2099 Divers : Seconde heure (heures, minutes) ; Échange avec l'heure locale
Fonctions Mobile Link	: Correction de l'heure automatique Le réglage de l'heure est ajusté automatiquement pendant une période de temps fixée. Passage automatique à l'heure d'été Passage automatique à l'heure d'hiver et à l'heure d'été. Localisation du téléphone Une opération déclenchée sur la montre fait retentir l'alerte du téléphone portable. Correction des positions des aiguilles Fiche technique de la communication des données Bluetooth® Bande de fréquence : 2440 MHz – 2480 MHz Transmission maximum : 0 dBm (1 mW) Portée des communications : 2 mètres max. (selon l'environnement)
Divers	: Économie d'énergie ; Signal de pile faible ; Cadran 3D Globe Dial (Heure mondiale actuelle)
Alimentation	: Panneau solaire et une pile rechargeable
Autonomie approximative de la pile	: 5 mois Conditions • Correction de l'heure automatique : 4 fois/jour