Mode d'emploi 5229 5518

CASIO

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Ce manuel présente un court apercu de cette montre.

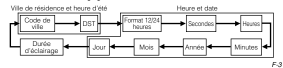
Pour un Guide d'utilisation complet et les informations Q&R à propos de ce produit, consultez le site web ci-dessous.





Configurez les réglages de la ville de résidence, de l'heure et

- Configurez les réglages de la ville de résidence et de l'heure d'été. Ensuite, configurez les réglages de l'heure et de la date.
- En mode Indication de l'heure, appuyez pendant environ trois secondes sur (A) jusqu'à ce que le code de ville actuellement sélectionné clignote dans le cadran numérique droit. C'est le mode de réglage.

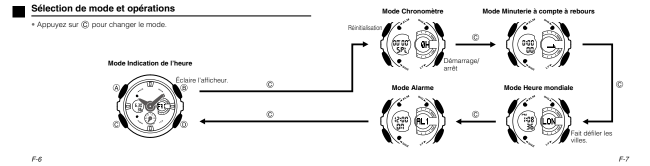


3. Utilisez ® et ® pour changer le réglage sélectionné.

| Écran : | Pour faire ceci : | II faut : |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| TYO | Changer le code de ville | Utiliser (D) (Est) et (B) (Ouest). |
| OFF | Basculer le réglage DST entre l'heure d'été (On) et l'heure d'hiver (OFF) | Appuyer sur (1). |
| 12H | Sélectionner le format 12 heures (12H) ou 24 heures (24H) pour l'indication de l'heure | Appuyer sur ①. |
| 50 | Remettre les secondes à 00 | Appuyer sur (1). |
| (0:08 | Changer les heures et les minutes | Utiliser (D) (+) et (B) (-). |
| 2011 6.30 | Changer l'année, le mois ou le jour | .,, @ (). |

4. Appuyez sur (A) pour sortir du mode de réglage

F-4 F-5



Aiguilles mal alignées

Exposer la montre à un fort magnétisme ou la soumettre à un impact peut entraîner un désalignement des aiguilles de vitesse, des heures et des minutes. Si cela se produit, reportez-vous a « Correction des positions d'origine des aiguilles » dans le guide d'utilisation sur le site web CASIO.

Fiche technique

Précision à température normale : ±15 secondes par mois

Precision a temperature normale : ±15 secondes par mois
Indication numérique de l'heure : Heures, minutes, secondes, après-midi (PM),
mois, jour, jour de la semaine
Format horaire : 12 heures et 24 heures
Système de calendrier : Calendrier préprogrammé entièrement automatique de
l'année 2000 à l'année 2009
Divers : Code de la ville de résidence (un des 48 codes de villes peut être
sélectionné) ; Heure d'hiver/Heure d'été (DST)

Indication de l'heure analogique : Heures, minutes (l'aiguille bouge toutes les 20

secondes)

Chronomètre:
Unité de mesure: 1000º de seconde
Capacité de mesure: ±0,000º%
Précision de la mesure: ±0,000º%
Modes de mesure: Temps écoulé, temps de tour, temps intermédiaire
Divers: Vitesse

F-8

F-9

Mode d'emploi 5229 5518

Minuterie à compte à rebours :
Unité de mesure : 1 seconde
Plage d'entrée : 1 minute à 24 heures (incréments de 1 minute)
Divers : Répétition automatique

Heure mondiale : 48 villes (29 fuseaux horaires)
Divers : Heure d'été/Heure d'hiver ; Échange entre ville de résidence/ville d'heure

Divers : Heure d'été/Heure d'hiver ; Echange entre ville de résidence/ville d'heure mondiale

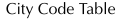
Alarmes : 5 alarmes quotidiennes (avec une alarme snooze) ; Signal horaire

Éclairage : LED (diode électroluminescente), Commutateur d'éclairage automatique ; durée d'éclairage sélectionnable

Pile: Une pile au lithium (Type: CR1220)
Autonomie approximative des piles: 3 ans pour le type CR1220
(pour 10 secondes d'alarme par jour, un éclairage (1,5 seconde) par jour)

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.









F-10

| City Code Table | | | | |
|-----------------|-------------|---------------------------------|--|--|
| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential | | |
| PPG | Pago Pago | -11 | | |
| HNL | Honolulu | -10 | | |
| ANC | Anchorage | -9 | | |
| YVR | Vancouver | -8 | | |
| LAX | Los Angeles | | | |
| YEA | Edmonton | -7 | | |
| DEN | Denver | | | |
| MEX | Mexico City | -6 | | |
| CHI | Chicago | | | |
| MIA | Miami | | | |
| YTO | Toronto | _5 | | |
| NYC | New York | | | |

| City | UTC Offset/ GMT Differential |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Santiago | -4 |
| Halifax | |
| St. Johns | -3.5 |
| Rio De Janeiro | -3 |
| Praia | -1 |
| | |
| Lisbon | 0 |
| London | |
| Madrid | |
| Paris | |
| Rome | +1 |
| Berlin | |
| Stockholm | |
| | Santiago Halifax St. Johns Rio De Janeiro Praia Lisbon London Madrid Paris Rome Berlin |

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|--------------|-----------|---------------------------------|
| ATH | Athens | |
| CAI | Cairo | +2 |
| JRS | Jerusalem | |
| MOW | Moscow | +3 |
| JED | Jeddah | |
| THR | Tehran | +3.5 |
| DXB | Dubai | +4 |
| KBL | Kabul | +4.5 |
| KHI | Karachi | +5 |
| DEL | Delhi | +5.5 |
| DAC | Dhaka | +6 |
| RGN | Yangon | +6.5 |

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|--------------|------------|---------------------------------|
| BKK | Bangkok | +7 |
| SIN | Singapore | |
| HKG | Hong Kong | +8 |
| BJS | Beijing | |
| TPE | Taipei | |
| SEL | Seoul | +9 |
| TYO | Tokyo | |
| ADL | Adelaide | +9.5 |
| GUM | Guam | +10 |
| SYD | Sydney | |
| NOU | Noumea | +11 |
| WLG | Wellington | +12 |

Based on data as of January 2016.
 The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.