

Mode d'emploi 5338

CASIO®

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Important !

- Ce manuel offre une présentation rapide de votre montre.

F-1

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/>



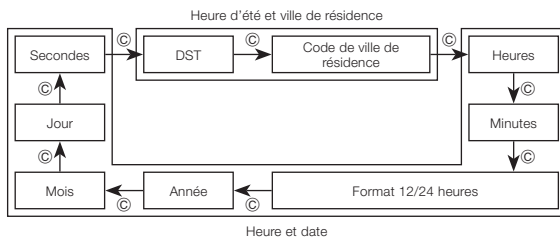
Configuration des réglages de la ville de résidence, de l'heure et de la date

- Spécifiez d'abord les réglages de la ville de résidence et de l'heure d'été (DST). Ensuite, réglez l'heure et la date.

1. En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur (A) de sorte que les secondes se mettent à clignoter. C'est le mode de réglage.

F-2

2. Appuyez sur (C) pour déplacer le clignotement dans l'ordre suivant et sélectionner un réglage.



F-4

3. Utilisez (B) et (D) pour changer le réglage sélectionné.

Écran	Ce paramètre :	Fonctionnement
36	Remet les secondes à 00	Appuyez sur (D).
OFF	Bascule entre l'heure d'été (ON) et l'heure d'hiver (OFF)	Appuyez sur (D).
TYO	Change le code de ville	Utilisez (D) (Est) et (B) (Ouest).
P 10:00	Ajoute les heures ou les minutes	Utilisez (D) (+) et (B) (-).
12H	Sélectionne l'indication de l'heure sur 12 heures (12H) ou sur 24 heures (24H).	Appuyez sur (D).
6:30 20 14	Change l'année, le mois ou le jour	Utilisez (D) (+) et (B) (-).

4. Appuyez sur (A) pour sortir de l'écran de réglage.

F-3

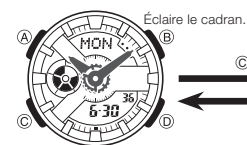
F-4

F-5

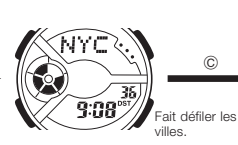
Sélection d'un mode et opérations

- Appuyez sur (C) pour changer le mode.

Mode Indication de l'heure



Mode Heure mondiale



Mode Alarme



Mode Chronomètre



F-6

F-7

Réglage des aiguilles analogiques

Utilisez les opérations ci-dessous pour régler les aiguilles analogiques en fonction de l'heure numérique.



- (D) (trois secondes en mode Indication de l'heure) : Entre en mode de réglage des aiguilles analogiques.
- (D) : Avance l'aiguille des minutes de 20 secondes.
- (B) : (tout en tenant (D) enfoncé) : Verrouille le mouvement rapide des aiguilles.
- (A) : Quitte le mode de réglage des aiguilles analogiques.

F-8

Fiche technique

Précision à température normale : ±30 secondes par mois

Indication de l'heure numérique : Heures, minutes, secondes, après-midi (P), 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 2099

Divers : Code de la ville de résidence (un des 48 codes de villes peut être sélectionné) ; Heure d'hiver/Heure d'été

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

Heure mondiale : 48 villes (29 fuseaux horaires)

Divers : Heure d'été/Heure d'hiver

Alarmes : 5 alarmes quotidiennes (dont 1 alarme snooze) ; Signal horaire

F-9

Chronomètre :

Unité de mesure : 100e de seconde
 Capacité de mesure : 23:59'59,99"
 Modes de mesure : Temps écoulé, Temps intermédiaires, Deux arrivées

Minuterie à compte à rebours :

Unité de mesure : 1 seconde
 Plage du compte à rebours : 24 heures
 Plage de réglage du temps initial du compte à rebours : 1 minute à 24 heures
 (incrément de 1 minute)

Éclairage : LED (diode électroluminescente)

Alimentation : Deux piles à l'oxyde argenté (Type : SR726W)
 Environ 2 ans avec une SR726W (à raison de 20 secondes d'alarme par jour et d'un éclairage de 1,5 seconde par jour)

L'emploi fréquent de l'éclairage use la pile.

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

F-10



City Code Table



L-1

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	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	0
BER	Berlin	0
STO	Stockholm	0
ATH	Athens	0
CAI	Cairo	0
JRS	Jerusalem	0
MOW	Moscow	0
JED	Jeddah	0

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of December 2012).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3