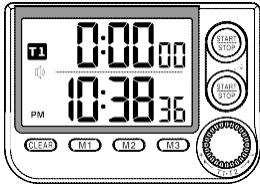
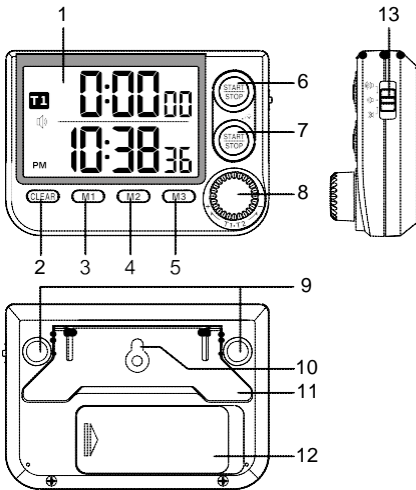


Minuteur rotatif 2 temps Mode d'emploi 4852



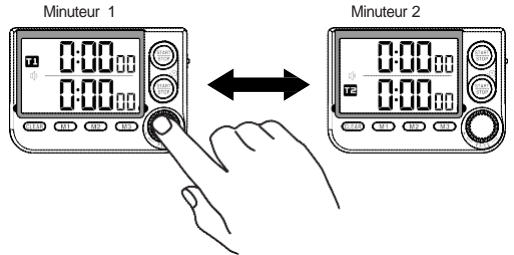
Caractéristiques principales



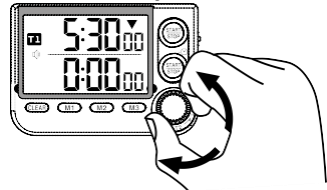
1. Ecran LCD
2. [CLEAR] bouton
 - Appuyer pour effacer la valeur affichée
3. [M1] bouton
 - Appuyer pour choisir le temps mémorisé 1.
4. [M2] bouton
 - Appuyer pour choisir le temps mémorisé 2.
5. [M3] bouton
 - Appuyer pour choisir le temps mémorisé 3.
6. T1 [START/STOP] bouton avec led
 - Appuyer pour démarrer /arrêter le minuteur 1.
7. T2 [START/STOP / ☺] bouton avec led
 - Appuyer pour démarrer /arrêter le minuteur 2.
 - En mode minuteur, appuyer 2 secondes pour afficher l'horloge
8. [TIMER SELECT] bouton rotatif
 - Appuyer pour sélectionner le minuteur T1 ou T2.
 - Appuyer 2 secondes pour passer de "Heure-Minute" à "Minute-Seconde" et inversement en mode minuteur.
 - Tourner le bouton pour programmer le minuteur.
9. Aimant
 - permet de le fixer à une paroi métallique
10. Trou pour fixation murale
11. Support de table
12. Compartiment de pile : 2 x AAA
13. Bouton de réglage du son
 - Permet de régler ou couper le son

Utiliser le mode minuteur

1. Appuyer sur le bouton [TIMER SELECT] pour choisir le minuteur 1 ou 2



2. Tourner le bouton rotatif pour programmer le minuteur.
 - Sens des aiguilles d'un montre : augmenter
 - Sens inverse des aiguilles : baisser



3. Appuyer sur le bouton T1 [START/STOP] pour démarrer ou arrêter le minuteur 1.
Appuyer sur le bouton T2 [START/STOP / ☺] pour démarrer ou arrêter le minuteur 2. La LED clignote pendant la durée du temps.

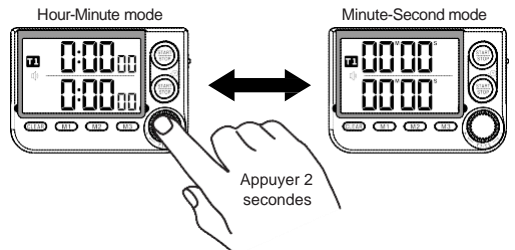


4. Quand le temps est fini, l'alarme sonne et la LED clignote en rouge pendant une minute. Le chronomètre continue à compter le dépassement du minuteur. Quand l'alarme a sonné, appuyer sur le bouton [START/STOP] pour l'arrêter et retourner au temps programmé.



Mode Heure-Minute ou Minute-Seconde

Il est possible de passer de l'affichage "Heure-Minute" à "Minute-Seconde" et vice-versa, en appuyant 2 secondes sur [TIMER SELECT].



Durée Minuteur Mémorisé (M1, M2, M3)

Pour enregistrer une durée :

1. Appuyer sur [TIMER SELECT] pour minuteur 1 ou 2
2. Programmer la durée souhaitée avec le bouton rotatif .
3. Appuyer 2 secondes sur [M1], [M2] ou [M3] (un "bip" sonne) quand la durée est mémorisée.

Remarque:

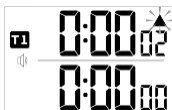
Refaire la même procédure pour changer une durée déjà mémorisé

Utiliser la mémoire:

1. Programmer les mémoires du minuteurs comme vu précédemment
2. Appuyer sur [**TIMER SELECT**] pour sélectionner minuteur 1 ou 2.
3. Appuyer sur [**M1**], [**M2**] or [**M3**] pour choisir la durée souhaitée puis appuyer sur le bouton [**START/STOP**] pour démarrer le décompte.

Mode Chronomètre

1. Quand le minuteur 1 affiche 0:00:00 or 00M00S, appuyer sur le bouton [**START/ STOP**] pour démarrer le chronomètre.



2. Appuyer sur [**START/STOP**] pour arrêter le chronomètre.
3. Pour un autre chronomètre en même temps, répétez l'opération avec le minuteur 2.

- En mode "Heure-Minute", le minuteur comptera jusqu'à 99 heures 59 minutes 59 secondes à moins d'appuyer sur **T1 / T2 [START/STOP / ⏸]** pour l'arrêter.

- En mode "Minute-Seconde", le minuteur comptera jusqu'à 99 minutes 59 secondes.

- Pendant le chronomètre, la LED ne clignote pas, .

- Appuyer sur [**CLEAR**] pour remettre le minuteur à zéro à la fin.

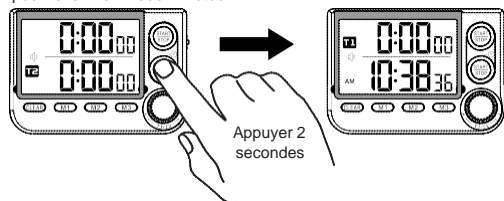
Réglage de l'alarme sonore

Utiliser le bouton à droite pour régler le volume sonore de l'alarme

Pas de son	Volume faible	Volume fort

Affichage de l'Horloge

Sur minuteur 2 : appuyer 2 secondes sur **T2 [START/STOP / ⏸]** pour afficher l'heure. Appuyer sur **T2 [START/STOP / ⏸]** à tout moment pour revenir en mode minuteur.



Pour régler l'horloge:

1. En mode horloge : appuyer 2 secondes sur **T2 [START/STOP / ⏸]** jusqu'à ce que l'écran clignote.
2. Tourner le bouton rotatif pour régler le format d'heure 12/ 24.
3. Appuyer sur **T2 [START/STOP / ⏸]** pour valider.
4. Tourner le bouton rotatif pour régler l'heure par les minutes.
5. Le réglage commence par 12/ 24 Hr → Heure & Minute.

Réglage rapide

Pour avancer ou reculer rapidement les réglages, tournez continuellement le bouton successivement dans le sens des aiguilles

Pour le réglage de l'horloge "Heures-Minutes":

L'unité MINUTE sera automatiquement à un incrément (décrément) de 5 minutes à partir du 3ème tour et passera à l'unité HEURE à partir du 5ème tour.

Pour le mode minuteur « Minute-Seconde»:

L'unité SECONDE sera automatiquement à un incrément (décrément) de 5 secondes à partir du 3ème tour et passera en unité MINUTE à partir du 5ème tour.

L'unité reviendra automatiquement au mode de réglage normal lorsque l'utilisateur arrête brièvement de tourner le bouton.

REMARQUE:

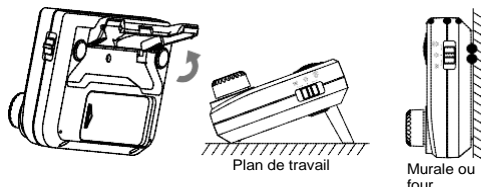
Chaque tour doit être d'au moins 8 crans à une vitesse de rotation modérément élevée pour que l'unité entre en mode de réglage d'avance rapide (ou retour).

Réglage du bouton rotatif :

Les utilisateurs peuvent également modifier la sensibilité du bouton et le taux de réponse en fonction de leur utilisation. Pour ce faire, maintenir enfoncée la touche [**CLEAR**] pendant 5 secondes et tourner le bouton pour régler entre 1 - 3 (où 1 est le moins sensible et 3 est le plus sensible ; réglage par défaut = 2); puis appuyer sur la touche [**CLEAR**] pour confirmer et quitter.

Installation du Minuteur

Le minuteur de cuisine a un support et une fixation murale. Il suffit de l'ouvrir au dos et de le poser sur un plan de travail



Sinon, mettre une visse ou un clou dans le mur et suspendre le minuteur dessus. Ou utiliser l'aimant au dos pour le placer sur une surface métallique (four, réfrigérateur...)

Changement de piles

Si l'écran n'affiche plus rien : procéder au changement des piles en faisant attention à la polarité.

Remarque:

Merci de jeter les piles dans un container prévu pour le recyclage de celles-ci.



PRECAUTIONS

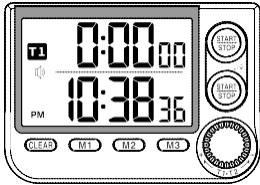
- Ne pas soumettre à un choc ou une force trop importante
- Éviter les contact avec des produits corrosifs
- Ne pas exposer au feu : risque d'explosion
- Ne pas recharger les piles : risque d'explosion
- Les caractéristiques et la notice sont susceptibles de modification sans préavis.

SPECIFICATIONS

Température ambiante	-5°C ~ 50°C (-40°F ~ 140°F)
Humidité ambiante	RH 10% ~ 90%
Plage Minuteur	Mode "Heure-Minute": 99hr 59min Mode "Minute-sec.": 99min 59 sec
Chronomètre	Mode "Heure-Minute": 99hr 59min 59sec Mode "Minute-seconde": 99min 59sec
Alimentation	2 piles AAA batteries
Dimensions	90mm(L) x 63.5 (l) x 29.5(h) mm

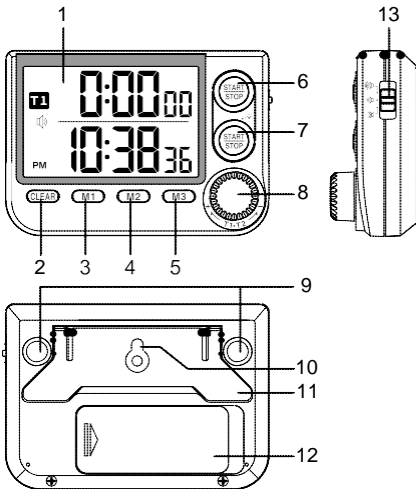
DOUBLE LINE ROTARY KITCHEN TIMER

Model: 4852
USER MANUAL



Thank you for your purchase of this delicate kitchen timer. The utmost care has gone into the design and manufacture. Please read the manual carefully and keep it for further reference.

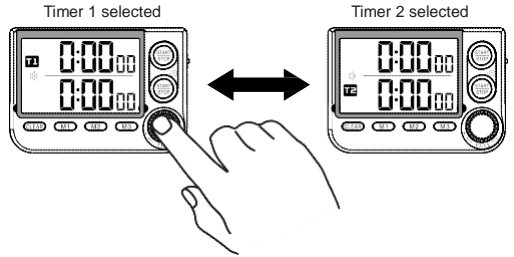
MAIN FEATURES



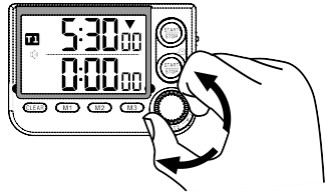
1. LCD display
2. [**CLEAR**] key
 - Press to clear current display value.
3. [**M1**] key
 - Press to select memory 1.
4. [**M2**] key
 - Press to select memory 2.
5. [**M3**] key
 - Press to select memory 3.
6. **T1 [START/STOP]** key with LED indicator
 - Press to start / stop the timer 1.
7. **T2 [START/STOP / ☺]** key with LED indicator
 - Press to start / stop the timer 2.
 - In idle mode, press and hold with 2 seconds to switch to clock display.
8. [**TIMER SELECT**] key with rotary knob
 - Press to select T1 or T2 timer.
 - Press and hold with 2 seconds to switch between "Hour-Minute" and "Minute-Second" timer mode.
 - Rotate to adjust the setting value.
9. Magnet
 - allow to stick the timer on the steel surface.
10. Wall mount hole
11. table stand
12. Battery door
 - Accommodates 2 AAA batteries.
13. Sound level slide switch
 - Able to set the sound level.

TO USE THE COUNTDOWN TIMER

1. Press [**TIMER SELECT**] key to select timer 1 or timer 2.



2. Rotate the rotary knob to set the selected timer. Turn the rotatory knob clockwise (increase) or anticlockwise (decrease) until reaching the desired setting.



3. Press **T1 [START/STOP]** key to start / stop the timer 1 count down. Press **T2 [START/STOP / ☺]** key to start / stop the timer 2 count down. During counting time mode, the green light indicator will keep flashing.



Green light

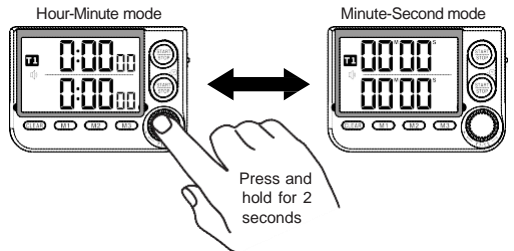
4. Once the count down complete, the alarm will sounds and timer start count up automatically with red light indicator flashes for 1 minute. When the alarm sound, press current timer's [**START/STOP**] key to stop the current alarm and return to the pre-set count down time.



Red light

HOURL-MINUTE / MINUTE-SECOND TIMER MODE

User may change the timer from "Hour-Minute" to "Minute-Second" mode and vice-versa, by press and hold [**TIMER SELECT**] key for 2 seconds.



COUNTDOWN TIMER MEMORY (M1, M2, M3)

To save the timer memory:

1. Press [**TIMER SELECT**] key to select timer 1 or timer 2.
2. Set a desired count down time by using rotary knob.
3. Press and hold the [**M1**], [**M2**] or [**M3**] for 2 seconds (with "beep" sound) to save the current timer.

NOTE:

To change the count down timer memory, repeat above procedure and the new saved value will replace the previous value in memories.

To use the timer memory:

1. Set the count down timer memory as described in the previous section.
2. Press [**TIMER SELECT**] key to select timer 1 or timer 2.
3. Press [**M1**], [**M2**] or [**M3**] key to select the memory time, then press current timer's [**START/STOP**] key once to start the countdown function.

COUNT UP TIMER MODE

1. When the Timer 1 displays 0:00:00 or 00M00S, press **T1 [START/STOP]** key once to start count up function.



2. Press **T1 [START/STOP]** key again to stop the count up function.
3. If you need other count up, repeat the above step in timer 2.

NOTE:

- In "Hour-Minute" mode, timer will count up to 99 hours 59 minutes 59 seconds unless press **T1 / T2 [START/STOP / ⏸]** key to stop it.
- In "Minute-Second" mode, timer will count up to 99 minutes 59 seconds unless press **T1 / T2 [START/STOP / ⏸]** key to stop it.
- During count up mode, the LED indicator will not flash.
- Press [**CLEAR**] key to clear current timer setting to 00:00 after stop time counting.

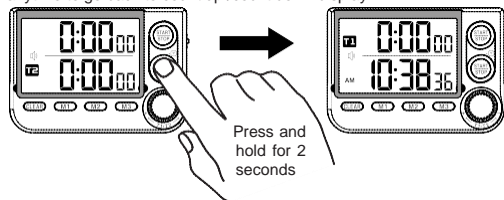
BUZZER SOUND VOLUME CONTROL

You can use the sound level slide switch to set the alarm and beep sound level.

Mute	Low volume	High volume

CLOCK DISPLAY

During T2 idle mode, press and hold **T2 [START/STOP / ⏸]** key for 2 seconds to show the normal time. Press **T2 [START/STOP / ⏸]** key anytime to go back to count up /count down display.



To set the clock:

1. Under the normal time display, press and hold **T2 [START/STOP / ⏸]** key for 2 seconds until the display digit flashing.
2. Rotate the rotary knob to set the 12/ 24 Hour format.
3. Press **T2 [START/STOP / ⏸]** key again to entry the current time setting.
4. Rotate the rotary knob to adjust the time by minutes.
5. The setting sequence is: 12/ 24 Hr → Hour & Minute.

FAST FORWARD / BACKWARD OF THE SETTING

To fast forward or backward the settings, continuously turn the knob successively clockwise or anticlockwise.

For "Hour-Minute" timer display mode / clock:

Unit will automatically accelerate to 5 minutes increment (decrement) from 3rd turn, and enter the settings of HOURS from the 5th turn;

For "Minute-Second" timer display mode:

Unit will automatically accelerate to 5 seconds increment (decrement) from 3rd turn, and enter the settings of MINUTES from the 5th turn;

Unit will automatically return to normal setting mode when user briefly stop the turning of the knob.

NOTE:

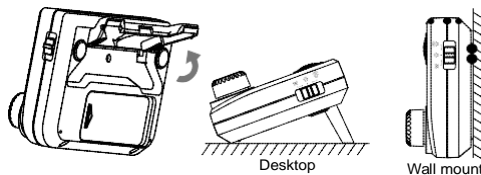
Each turn should be of minimum 8 steps at moderately high rotation speed for the unit to enter fast forward (backward) setting mode.

Turning Knob response setting:

Users may also change the knob sensitivity and response rate according to their usage. To do so, press and hold the [**CLEAR**] key for 5 seconds and turn the knob to set between 1 ~ 3 (where 1 is least sensitive and 3 is most sensitive; Default setting = 2); then press [**CLEAR**] key to confirm and exit.

HOW TO PLACE THE TIMER

This kitchen timer has both desktop and wall-mounting structures. Just simply place it on the desktop by its table stand as below.



Place the screw on the desired wall and hang the unit by the wall mount in the back of it or just simply place it on the desktop by its table stand. Furthermore, you can use the magnet in the back of the unit to attach to the metal surface.

BATTERY REPLACEMENT

If there is no display on the LCD or if the display becomes dim, replace with two new AAA size batteries at once. Pay attention to the battery polarity.

NOTE:

Attention! Please dispose of used batteries and main unit in an ecologically safe manner.



PRECAUTIONS

- Do not subject the unit to excessive force or shock.
- Avoid contact with any corrosive materials.
- Do not dispose this unit in a fire as it may explode.
- Do not recharge and do not dispose of batteries in fire.
- Technical specifications and user manual contents for this product are subject to change without notice.

SPECIFICATIONS

Operating temperature:	-5°C ~ 50°C (-40°F ~ 140°F)
Operating humidity:	RH 10% ~ 90%
Count down:	"Hour-Minute" mode: 99hr 59min "Minute-Hour" mode: 99min 59sec
Count up:	"Hour-Minute" mode: 99hr 59min 59sec "Minute-Hour" mode: 99min 59sec
Main power:	AAA batteries x 2
Dimension:	90mm(W) x 63.5 (H) x 29.5(D) mm