

### Important

To make better use of the timer, please read all the instructions carefully before use. If you are not 100% satisfied for any reason, before leaving a negative review, please contact us at **techbee@foxmail.com** 

#### Safety Use&Care

- The power rating of the appliance connected to the timer must not exceed that of the timer(15A, 1800W).
- For household use only. Keep out of reach of children.
- Indoor use only. Always keep away from water or other liquids.
- Please check the working status of the timer and your appliance regularly to make sure they perform as expected.
- DO NOT attempt to repair, disassemble or modify under any circumstances.

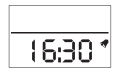
# Part-1. Initial Setup - to Set the Clock Time

Please set the clock to your local time before use. Only 24-hour military time available, and unable to set the day of week. For example, to set the clock to 4:30pm(16:30), please do as follows:

1. Press the **SWITCH/OFF** button.
The timer will enter the "Clock Mode".



- 2. Hold down the **ENTER** button till the digits flash, then use the **HOUR/MINUTE** button to set the time to 16:30(4:30PM).
- 3. Press the **ENTER** button to confirm the setting, and then the digits stop flashing.



## Part-2. Timer Functions and Setup Instructions

After finishing the clock time setting in Part-1, you can choose one of the 7 timing functions below, depending on your needs.

## Function -1. Daily ON-OFF Timing

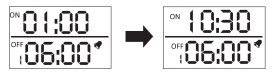
You can set up to 3 daily ON-OFF timing programs. Each ON-OFF program will run once a day. For example, to set the timer to turn on at 10:30AM and turn off at 7:30PM every day

Please follow the steps below:

- 1. Press the SWITCH/OFF button.
- 2. Press **TIMING SETTING** to set the ON- time for the 1st program.



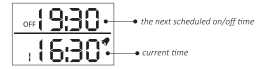
3. Use the **HOUR/MINUTE** button to set the on time to 10:30(10:30am). *TIPS: During on/off time setting, you can press CTD SETTING* to erase/restore the current setting.



4. Press **TIMING SETTING** again to set the OFF time for the 1st program. Use the **HOUR/MINUTE** button to set the off time to 19:30(7:30pm).



- 5. Refer to the above steps 2~4 to set the 2nd and the 3rd ON-OFF programs. If they are not needed, please leave the settings blank and skip to the next step.
- 6. When all the desired programs are done, press **ENTER** to activate the setting, and the screen will show as follows:



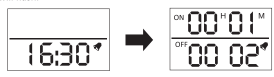
TIPS: To review or modify your settings, press **SWITCH/OFF**, and then press **TIMING SETTING** repeatedly. In this way, you can review all the on and off times set, and use the **HOUR/MINUTE** button to modify the setting if needed. Do remember to press **ENTER** button at the end.

## Function -2. Continuous Interval in Hour & Minute Mode

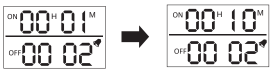
(Min Interval: 1min, Max Interval: 23h59min) e.g., to repeat the cycle "10 minutes on and 2 hours off" continuously

Please follow the steps below:

1. Press **SWITCH/OFF**. And then press **CYCLE SETTING**. The digits for on interval will flash.



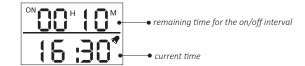
2. Repeatedly press (or press and hold) **MINUTE** to set the on interval to 10 minutes. TIPS: During on/off interval setting, you can press **CTD SETTING** to erase/restore the current setting.



3. Press **CYCLE SETTING** again. Press **CTD SETTING** to erase the pre-set data out of factory, press **HOUR** to set the off interval to 2 hours.



4. Press **ENTER** to activate the setting, and screen shows as follows:



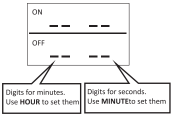
## Function -3. Continuous Interval in Minute & Second Mode

(Min Interval: 1s, Max Interval: 59min59s)

e.g., to repeat the cycle "30 seconds on and 1 minute off" continuously

1. Press **SWITCH/OFF**. And then PRESS and HOLD **CYCLE SETTING** till the top of the screen flashes. Screen shows as follows:

TIPS: In this mode, the first 2 digits are for minutes and can be set with the **HOUR** button; the last 2 digits are for seconds and can be set with the **MINUTE** button.

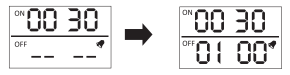


2. Repeatedly press (or press and hold) **MINUTE** to set the on time to 30s. **Note:** In this mode, press **HOUR** = minutes, press **MINUTE** = seconds

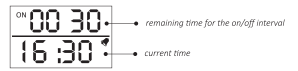


3.Press **CYCLE SETTING** again, and then press **HOUR** to set the off time to 1 minute.

**Note:** In this mode, press **HOUR** = minutes, press **MINUTE** = seconds



4. Press **ENTER** to activate the setting, and screen shows as follows:

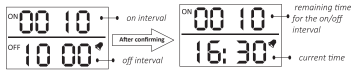


## Function-4. Intervals Between Certain Times of the Day

(In fact, it's a combined mode of Function-1 and Function-3.)

e.g., 10 seconds on and 10 minutes off continuously between 8:00am and 5:00pm every day

Step 1: Refer to all the instructions in Function-3 to set the continuous interval "10 seconds on and 10 minutes off". Do remember to press ENTER at the end to confirm the on and off interval. The screen with the on and off intervals shows as follows:

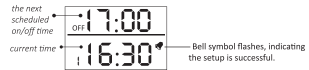


Step 2: Refer to all the instructions in Function-1 to set the Daily ON-OFF Timing "turn on at 8:00am and turn off at 5:00pm ". You can set up to 3 daily ON-OFF programs as desired. Do remember to press ENTER at the end to confirm the program, the screen shows as follows:



Step 3: Activate the Cycle settings

[IMPORTANT] Activate the combined timing mode by holding down the CYCLE SETTING button for 3-5 seconds till the bell symbol flashes on the screen. Screen shows as follows:



#### Important NOTES About the Combined Timing Function

- 1. The continuous interval timing must be set in the Minute & Second mode(refer to Function-3) rather than the Hour & Minute mode(Function-2), or you will be unable to activate the combined timing at the end.
- 2. All the 3 daily on-off timing programs share the same continuous interval timing. It can not run different continuous intervals for different time periods of the day.

# Function-5. Completely Turn Off after a Preset Hours of Continuous Intervals

(Max Duration: 99h99m)

e.g., continuously repeat the cycle "30 minutes on and 1 hour off" within the next 45 hours, and then completely off

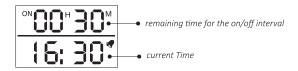
1. Refer to the instructions step 1-3 for Function-2 to set the continuous interval "30minutes on and 1 hour off" (If you need the interval in seconds, please refer to steps 1-3 for Function-3). Do not press the **ENTER** button at this time. The screen with the on and off interval is as follows:



2.Press **CYCLE SETTING** the 3rd time, and use **HOUR/MINUTE** to set the 45-hour duration.



3. Press **ENTER** to activate the setting, and timer screen shows as follows:



## Function-6. Countdown to Cut Off Power Max duration: 23h59m

Function-7. Countdown to Start Power Max duration: 23h59m

e.g., start on and countdown to cut off power after 45 minutes

- 1. Press **SWITCH/OFF**.
- 2. Press CTD SETTING.
- 3. Use **HOUR/MINUTE** to After confirming set the on time (45mins).
- 4. Press ENTER.



e.g., timer starts off, and starts power after 5 hours countdown

- 1. Press **SWITCH/OFF**.
- 2. Hold down **CTD SETTING** till the upper digits flash.

3. Use **HOUR/MINUTE** to After confirming set the off time(5 hours)

4. Press ENTER.



Tips for Function-6 and Function-7

- 1. During setting, press CTD SETTING to erase/restore current setting.
- 2. When countdown runs out, the timer will beep regularly. Press any button to stop it. To re-run the countdown when it runs out, press SWITCH/OFF, then press(or press and hold) CTD SETTING, and finally press ENTER.

### **Other Settings**

Manual OFF: press SWITCH/OFF at any time

Manual ON: press **SWITCH/OFF** first, and then press **ENTER** and **TIMING SETTING** together

Unlock / Lock Buttons : press ENTER and HOUR together

Disable/Enable the Buzzer • : press ENTER and MINUTE together(if disabled, no beeps for buttons and even no beeps at the end of countdown)

#### Specifications

Model No.: T319

Rating: 120V AC / 15A / 1800W Operating Temperatures: -10  $^{\circ}$  -+40  $^{\circ}$  Rechargeable Battery: NIMH1.2V > 30 Days

#### After-Sales Service

We offer a 12-month limited warranty and life time after-sales service on this timer. If you have any problem using the timer, please contact us via email: techbee@foxmail.com. Usually, we will reply within 24 hours.

To watch videos about setup instructions and troubleshooting about this timer, please subscribe to YouTube Channel:

https://www.youtube.com/c/MrTimerABC



# MANUEL D'INSTRUCTION Modèle de prise :T319

#### Important

Pour mieux utiliser le minuteur, veuillez bien lire toutes les instructions avant de l'utiliser. Si vous n'êtes pas satisfait à 100 % du produit pour quelque raison que ce soit, avant de laisser un avis négatif, nous vous remercions de nous contacter à l'adresse **techbee@foxmail.com** 

#### Sécurité Utilisation & Entretien

- La puissance de l'appareil connecté à la minuterie ne peut dépasser la capacité de la minuterie (15A, 1800W).
- Pour un usage domestique uniquement. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Uniquement à usage intérieur. Ne pas utiliser en cas d'humidité.
- Veuillez vérifier régulièrement les performances de la minuterie et de votre appareil pour vous assurer qu'ils fonctionnent comme prévu.
- Ne pas essayer de réparer, de démonter ou de modifier a structure de la prise sans qualification professionnelle.

# Partie 1. Première étape - Réglage de l'heure

Veuillez régler votre heure locale avant de l'utiliser. Seulement l'heure militaire de 24 heures est disponible, et il est impossible de choisir le jour de la semaine. Par exemple, **tpour régler l'heure à 16h30 (16:30)**, veuillez suivre la procédure ci-dessous :

1. Appuyez sur le bouton **SWITCH/OFF**. Le minuteur se met en mode "Horloge".

- 12:00\*
- 2. Maintenez la bouton **ENTER** jusqu'à ce que les chiffres clignotent, puis utilisez la bouton **HOUR/MINUTE** pour régler l'heure sur 16:30(4:30PM).
- 3. Appuyez sur la bouton **ENTER** pour confirmer le réglage, puis les chiffres s'arrêtent de clignoter.

16:30\*

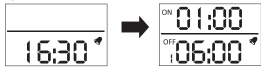
# Part-2. Partie 2. Les fonctions de la minuterie et les instructions de réglage

# Fonction -1. Minuterie par jour

Après avoir terminé le réglage de l'heure dans la partie 1, vous pouvez choisir l'une des 7 fonctions de réglage ci-dessous.

Vous pouvez définir jusqu'à 3 programmes quotidiens ON-OFF. Par exemple, la minuterie s'allume à 10 h 30 et s'éteigne à 19 h 30 tous les jours, procédez comme ci-dessous.

- 1. Appuyez sur le bouton SWITCH/OFF.
- 2. Appuyez sur **TIMING SETTING** pour régler l'heure de début du premier programme.

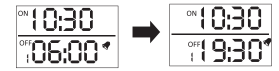


3. Appuyez sur la bouton **HOUR/MINUTE** pour régler l'heure de début sur 10:30(10:30am).

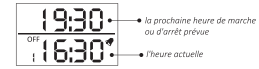
ASTUCE : Pendant le réglage de l'heure de début et de fin, vous pouvez appuyer sur **CTD SETTING** pour effacer/rétablir le réglage actuel.



4. Appuyez à nouveau sur la bouton **TIMING SETTING** pour régler l'heure d'arrêt du premier programme. Réglez à 19h30 (19h30) à l'aide de la bouton **HOUR/MINUTE**.



- 5. Référez-vous aux étapes 2 à 4 ci-dessus pour configurer les 2ème et 3ème procédures ON-OFF. Si vous n'en avez pas besoin, laissez le paramètre vide et sautez à l'étape suivante.
- 6. Après avoir suivi toutes les procédures prévues, appuyez sur ENTER pour activer les réglages et l'écran s'affichera comme indiqué ci-dessous :



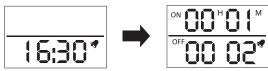
ASTUCE: Pour vérifier ou modifier vos réglages, appuyez sur **SWITCH/OFF**, puis sur **TIMING SETTING** à plusieurs reprises. Ainsi, vous pouvez revoir tous les réglages des heures de marche et d'arrêt, et utiliser la bouton **HOUR/MINUTE** pour modifier le réglage si nécessaire. N'oubliez pas d'appuyer sur la bouton **ENTER** à la fin.

## Fonction -2. Intervalle continu en mode Heure et Minute

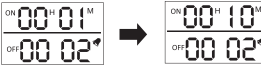
(Intervalle min: 1min, Intervalle max: 23h59min)

Par exemple, répéter le cycle "10 minutes de marche et 2 heures d'arrêt" en continu. Veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Appuyez sur **SWITCH/OFF**. Puis appuyez sur **CYCLE SETTING**. Les chiffres de l'intervalle de marche clignotent.



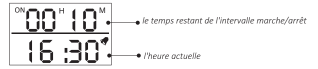
2. Appuyez plusieurs fois (ou appuyez et maintenez) sur **MINUTE** pour régler l'intervalle de marche sur 10 minutes. *ASTUCE : Pendant le réglage de l'intervalle marche/arrêt, vous pouvez appuyer sur CTD SETTING* pour effacer/rétablir le réglage actuel.



3. Appuyez à nouveau sur **CYCLE SETTING**. Appuyez sur **CTD SETTING** pour effacer les paramètres prédéfinis, appuyez sur HOUR pour régler l'intervalle d'arrêt à 2 heures.



4. Appuyez sur **ENTER** pour activer le réglage, et l'écran s'affiche comme ci-dessous :



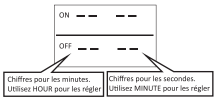
# Fonction -3. Intervalle continu en mode minutes et secondes

(Intervalle min: 1s, Intervalle max: 59min59s)

par exemple, répéter le cycle "30 secondes en marche et 1 minute en arrêt" en continu. Veuillez suivre les étapes ci-dessous :

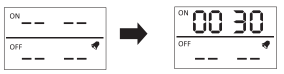
1. Appuyez sur SWITCH/OFF. Puis appuyez et maintenez enfoncé le réglage jusqu'à ce que le dessus de l'écran clignote. L'écran s'affiche comme suit :

ASTUCE: Dans ce mode, les 2 premiers chiffres indiquent les minutes et se règlent à l'aide du bouton **HOUR**; les 2 derniers chiffres indiquent les secondes et se règlent à l'aide du bouton **MINUTE**.



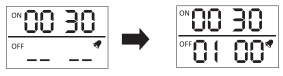
2. Appuyez à répétition sur (ou appuyez et maintenez enfoncée) le bouton MINUTE pour régler l'intervalle de marche sur 30s.

**Remarque:** dans ce mode, appuyez sur **HOUR** = minutes, appuyez sur **MINUTE** = secondes.



3. Appuyez à nouveau sur CYCLE SETTING, puis sur HOUR pour régler l'intervalle d'arrêt sur 1 minute..

**Note:** In this mode, press **HOUR** = minutes, press **MINUTE** = seconds



4. Appuyez sur **ENTER** pour activer le réglage, et l'écran s'affiche comme suit :



## Fonction-4. Cycles d'intervalles à certains horaires de la iournée

(Il s'agit en fait d'un mode combiné de la Fonction-1 et de la Fonction-3.) par exemple, 10 secondes de marche et 10 minutes d'arrêt en continu entre 8h00 et 17h00 tous les jours.

Étape 1: Reportez-vous à toutes les instructions de la fonction 3 pour régler l'intervalle continu. "10 secondes de marche et 10 minutes d'arrêt". N'oubliez pas d'appuyer sur **ENTER** à la fin pour confirmer l'intervalle de marche et d'arrêt. L'écran affichant les intervalles de marche et d'arrêt comme suit :



Étape 2: Reportez-vous à toutes les instructions de la fonction 1 pour régler la marche et l'arrêt quotidiens. "s'allumer à 8h00 et s'éteindre à 17h00 ". Vous pouvez définir jusqu'à 3 programmes quotidiens ON-OFF à votre quise. N'oubliez pas d'appuyer sur **ENTER** à la fin pour confirmer le programme, l'écran s'affiche comme suit:





Étape 3: Activez les réglages du cycle

[IMPORTANT] Appuyez sur la bouton CYCLE SETTING et maintenez-la enfoncée pendant 3 à 5 secondes pour activer le mode de minuterie combiné jusqu'à ce que le cône de sonnerie clignote à l'écran. L'écran s'affiche comme suit.



#### Remarques importantes sur la fonction de minuterie combinée

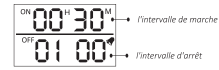
- 1. Le réglage de l'intervalle continu doit se faire en mode Minute & Seconde ( référez-vous à la Fonction-3) plutôt qu'en mode Heure & Minute (Fonction-2), sinon vous ne pourrez pas activer la minuterie combiné à la fin.
- 2. Les 3 programmes de minuterie marche-arrêt quotidiens partagent tous la même minuterie à intervalle continu. Il ne peut pas exécuter différents intervalles continus pour différentes périodes de la journée.

## Fonction-5. S'éteint complètement après certaines heures d'intervalles continus.

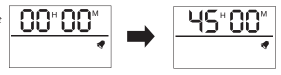
(Durée maximale: 99h99m)

par exemple, répéter continuellement le cycle "30 minutes de marche et 1 heure d'arrêt" pendant les 45 heures suivantes, puis s'arrêter complètement.

1. Reportez-vous aux instructions des étapes 1 à 3 de la fonction 2 pour définir l'intervalle continu "30 minutes de marche et 1 heure d'arrêt" (si vous avez besoin de l'intervalle en secondes, reportez-vous aux étapes 1 à 3 de la fonction 3). N'appuyez pas sur le bouton ENTER à cette étape. L'écran affichant l'intervalle de marche et d'arrêt est comme suit :



2. Appuyez sur CYCLE SETTING pour la 3e fois, et utilisez HOUR/MINUTE pour régler la durée de 45 heures.



3. Appuyez sur **ENTER** pour activer le réglage, et l'écran de la minuterie s'affiche comme suit:



## Fonction-6. compte à rebours pour éteindre l'appareil

Max duration: 23h59m

Par exemple, démarrer et compter à rebours, puis éteindre l'appareil après 45 minutes.

- 1. Appuyez sur SWITCH/OFF.
- 2. Appuyez sur CTD SETTING. Après la confirmation
- 3. Utilisez HOUR/MINUTE pour

régler la durée d'allumage (45 minutes).

4. Appuyez sur ENTER.

## Fonction-7. Compte à rebours pour démarrer l'appareil

Max duration: 23h59m

Par exemple, le minuteur commence à s'éteindre et se réallumer après un compte à rebours de 5 heures.

- 1. Appuyez sur SWITCH/OFF.
- 2. Maintenez CTD SETTING

jusqu'à ce que les chiffres du dessus clignotent.

restante Après la confirmation 3. Utilisez HOUR/MINUTE pour régler l'heure actuelle la durée d'arrêt (5 heures)

Durée de

marche restante

I'heure actuelle

Durée d'arrêt

4. Press ENTER.

Astuces pour la fonction 6 et la fonction 7

- 1. Au cours du réglage, appuyez sur CTD SETTING pour effacer/rétablir le réglage actuel.
- 2. Lorsque le compte à rebours est terminé, le minuteur bipe régulièrement. Appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter. Pour relancer le compte à rebours lorsqu'il est terminé, appuyez sur SWITCH/OFF, puis (ou appuyez et maintenez) CTD SETTING, et enfin appuyez sur ENTER.

#### **Autres options**

Arrêt manuel: appuyer sur le bouton SWITCH/OFF à tout moment. Marche manuelle : appuyez d'abord sur SWITCH/OFF, puis appuyez simultanément sur ENTER et TIMING SETTING.

Boutons de déverrouillage/verrouillage 🖬 : appuyez simultanément sur

Désactiver/activer le buzzer **₹** : appuyer simultanément sur **ENTER** et MINUTE (si désactivé, pas de bip pour les boutons et même pas de bip à la fin du compte à rebours)

## **Spécifications**

Numéro de modèle: T319

Capacité: 120V AC / 15A / 1800W

Températures de fonctionnement: -10 °C ~+40 °C Batterie rechargeable: NIMH1.2V > 30 Davs

## Service après-vente

Nous offrons une garantie limitée de 12 mois et un service après-vente à vie sur ce minuteur. Si vous trouvez un problème dans l'utilisation du minuteur, veuillez nous contacter par e-mail : techbee@foxmail.com. Nous vous répondrons dans les 24 heures.

Pour regarder des vidéos sur les instructions d'installation et le dépannage de ce minuteur, veuillez vous abonner à la chaîne YouTube :

https://www.youtube.com/c/MrTimerABC