

## COMPTEUR DE TABLE 348H

MISE EN MARCHÉ et ARRÊT – Appuyer sur le bouton rouge START/STOP pour lancer et arrêter le compteur.

RESET – Appuyer sur le bouton noir RESET pour remettre le compteur à zéro. L'aiguille des secondes dans un premier temps puis l'aiguille des heures ensuite.

ADDITION – Presser le bouton rouge autant de fois que souhaité.

TEMPORISATION – (Aiguille des secondes seulement)  
Appuyer sur le bouton rouge pour lancer le compteur puis sur le bouton noir pour remettre à zéro l'aiguille des secondes. Le nouveau départ se fera instantanément. Attention un ap^pui trop franc remettra l'aiguille des heures à zéro.

CHANGEMENT DE PILE – Enlever le cache et remplacer la pile AA 1,5V. Attention à la polarité.

Caractéristiques techniques :

- Quartz : 32768 Hz
- Précision : +/- 14 sec/mois
- Température -10° à +60°C
- Dim : 132x95x173mm / 370g - ABS

*Note : Attention de déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.*



## COMPTEUR DE TABLE 348H

MISE EN MARCHÉ et ARRÊT – Appuyer sur le bouton rouge START/STOP pour lancer et arrêter le compteur.

RESET – Appuyer sur le bouton noir RESET pour remettre le compteur à zéro. L'aiguille des secondes dans un premier temps puis l'aiguille des heures ensuite.

ADDITION – Presser le bouton rouge autant de fois que souhaité.

TEMPORISATION – (Aiguille des secondes seulement)  
Appuyer sur le bouton rouge pour lancer le compteur puis sur le bouton noir pour remettre à zéro l'aiguille des secondes. Le nouveau départ se fera instantanément. Attention un ap^pui trop franc remettra l'aiguille des heures à zéro.

CHANGEMENT DE PILE – Enlever le cache et remplacer la pile AA 1,5V. Attention à la polarité.

Caractéristiques techniques :

- Quartz : 32768 Hz
- Précision : +/- 14 sec/mois
- Température -10° à +60°C
- Dim : 132x95x173mm / 370g - ABS

*Note : Attention de déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.*



## COMPTEUR DE TABLE 348H

MISE EN MARCHÉ et ARRÊT – Appuyer sur le bouton rouge START/STOP pour lancer et arrêter le compteur.

RESET – Appuyer sur le bouton noir RESET pour remettre le compteur à zéro. L'aiguille des secondes dans un premier temps puis l'aiguille des heures ensuite.

ADDITION – Presser le bouton rouge autant de fois que souhaité.

TEMPORISATION – (Aiguille des secondes seulement)  
Appuyer sur le bouton rouge pour lancer le compteur puis sur le bouton noir pour remettre à zéro l'aiguille des secondes. Le nouveau départ se fera instantanément. Attention un ap^pui trop franc remettra l'aiguille des heures à zéro.

CHANGEMENT DE PILE – Enlever le cache et remplacer la pile AA 1,5V. Attention à la polarité.

Caractéristiques techniques :

- Quartz : 32768 Hz
- Précision : +/- 14 sec/mois
- Température -10° à +60°C
- Dim : 132x95x173mm / 370g - ABS

*Note : Attention de déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.*



## COMPTEUR DE TABLE 348H

MISE EN MARCHÉ et ARRÊT – Appuyer sur le bouton rouge START/STOP pour lancer et arrêter le compteur.

RESET – Appuyer sur le bouton noir RESET pour remettre le compteur à zéro. L'aiguille des secondes dans un premier temps puis l'aiguille des heures ensuite.

ADDITION – Presser le bouton rouge autant de fois que souhaité.

TEMPORISATION – (Aiguille des secondes seulement)  
Appuyer sur le bouton rouge pour lancer le compteur puis sur le bouton noir pour remettre à zéro l'aiguille des secondes. Le nouveau départ se fera instantanément. Attention un ap^pui trop franc remettra l'aiguille des heures à zéro.

CHANGEMENT DE PILE – Enlever le cache et remplacer la pile AA 1,5V. Attention à la polarité.

Caractéristiques techniques :

- Quartz : 32768 Hz
- Précision : +/- 14 sec/mois
- Température -10° à +60°C
- Dim : 132x95x173mm / 370g - ABS

*Note : Attention de déposer le matériel et les piles usagés dans un endroit écologiquement approprié.*

