

INSTRUCTION BOOK & GUARANTEE

Quartz table stopclock

MESOTRON

*hanhart*  
1882

# MESOTRON

## Compteur de table quartz

### Préparation

Retirer le cache-pile situé sous le socle du compteur. En cas de changement de la pile de 1,5 V [AA] respecter la polarité. Remettre le cache-pile. Remettre le compteur à zéro par pression sur la touche noire.

### Fonctions

1. start: presser la touche rouge  
stop: presser la touche rouge  
remise à zéro: presser la touche noire
2. addition: presser la touche rouge consécutivement autant de fois que voulu
3. tempo: start-remise à zéro avec démarrage immédiat de l'aiguille des secondes. Presser la touche rouge, puis ensuite la noire autant que nécessaire.

### Caractéristiques techniques

- mouvement: contrôlé par quartz de 32,768 Khz  
précision: +/- 14 sec./mois  
unité de mesure: 2 aiguilles pour 60 min. et 60 sec. resp. 100/100 min.  
résolution: 1 sec. et 1/100 min.  
cadran dia: 110 mm  
boîte: en plastique ABS 175x130x40/95 mm  
possibilité pour accrocher  
poids: approx. 370 g  
pile: mignon cell 1,5 V [AA]  
durée de fonctionnement: env. 18 mois  
indication de pile: en cas de capacité critique l'aiguille ne fonctionne plus correctement (0,75-1,25-0,75-1,25) sec. La capacité restant ne suffit que pour une semaine.  
ambiance de fonctionnement: - 10° C à + 60° C

Ce produit est fabriqué en R.F.A.