

# HORODATEUR ACCUMULATEUR AVEC HORLOGE ATOMIQUE

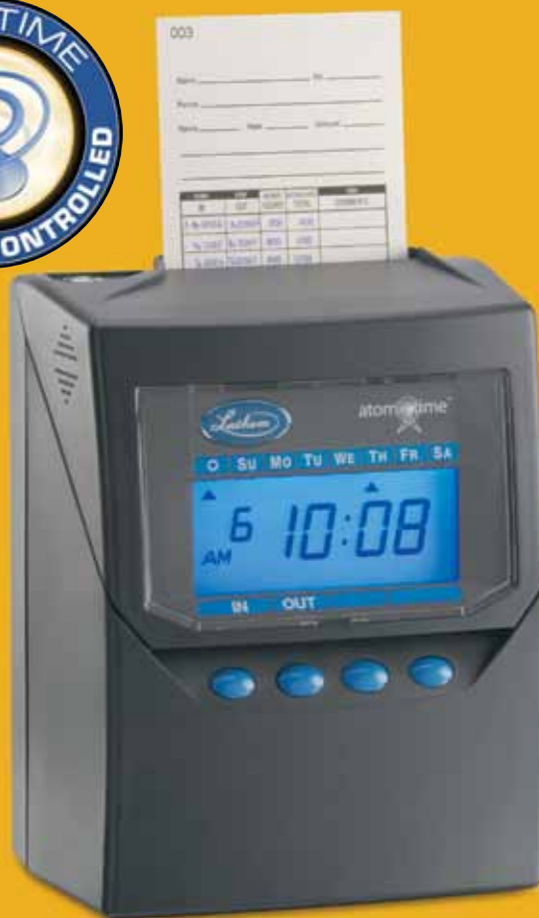


Le 7500E calcule automatiquement le temps travaillé entre les poinçons ainsi que le total cumulé. Il se synchronise avec l'horloge atomique de Fort Collins au Colorado. Il fonctionne avec tous les types de période de paie et peut également vous donner le coût de revient par tâche. L'appareil calcule le temps réel ou arrondi et peut soustraire le temps des pauses du total journalier. Il assure l'alignement automatique de l'impression et identifie le bon ou le mauvais côté de la carte si elle est imprimée des deux côtés. Il affiche l'heure en AM/PM, 0-23 ou en 1/100 d'heure. L'ajustement pour les mois plus courts, les années bissextiles et l'heure avancée se fait automatiquement. Inclus: une pile interne au lithium qui protège les renseignements pour une période de 5 ans. En option: pile rechargeable pour l'opération de l'appareil en cas de panne électrique.

Idéal pour le calcul des heures ou du coût de revient

## 7500E

Calcule automatiquement les heures travaillées



LATHEM

## CARACTÉRISTIQUES

- Calcule le temps réel ou arrondi
- Accumule le total des heures travaillées
- Supporte jusqu'à 100 employés ou tâches
- Alimentation et éjection automatique de la carte
- Soustrait automatiquement le temps de pause du total
- Imprime les heures AM/PM ou 0-23
- Imprime les minutes en format 1/60 ou 1/100 d'heure
- Alignement automatique de l'impression
- Nombre illimité de poinçons par jour
- Imprime le jour de la semaine ou la date
- Identifie automatiquement le bon ou le mauvais côté pour les cartes imprimées des deux côtés
- Remise à zéro automatique
- Possibilité de transférer les totaux d'une carte à l'autre
- Installation sur un mur ou une table
- Ajustement automatique à l'heure avancée
- Pile interne au lithium qui protège les renseignements pour une période de 5 ans
- Pile en option pour l'opération de l'appareil en cas de panne électrique
- Imprime en français, anglais ou espagnol

## ACCESSOIRES

- Ruban cartouche de remplacement (violet)
- Cartes de temps ou de travail
- Classeurs pour cartes de temps (12 ou 25 cartes)
- Pile d'opération rechargeable

## SPÉCIFICATIONS

Dimensions: 6.3" L x 5" P x 8" H

Poids: 3.3 lb.

Alimentation: 110-120VAC  
50/60Hz, 0.2A

Température: -2°C à 45°C

Humidité: 20% à 80% HR sans condensation



**LATHEM**

*Lathem Time* • Atlanta, Georgie États-Unis • [www.lathem.com](http://www.lathem.com)

## CONTRÔLE PAR SIGNAL RADIO



Certaines conditions météorologiques ou environnementales peuvent influencer la réception du signal radio atomique. Tout comme les postes de radios AM, le 7500E peut être positionné pour optimiser la réception. Puisqu'il contient une horloge interne au quartz hautement fiable (variation +/- 15 s/mois) l'appareil peut fonctionner de manière indépendante du signal WWVB.

## EXEMPLE DE CARTE DE TEMPS

START	STOP	WORKED HOURS	ACCUMULATED TOTAL	PAUSE
IN	OUT			COMMENTS
11-902	16:52	7:45	7:45	
11-901	17:02	7:00	14:45	
11-901	16:51	7:50	22:45	
11-900	16:28	7:50	30:15	
11-901	16:52	7:50	37:45	
11-905	16:29	7:50	45:15	
11-900	16:51	7:50	52:45	

- Calcule le temps entre chaque poinçon
- Option de soustraire automatiquement les pauses du total journalier
- Accumule le total des heures travaillées

Cartes de temps numérotées de 1 à 1000

## BOUTONS D'OPÉRATION



- ACTIVER/DÉSACTIVER: l'alignement automatique des cartes de temps
- OPTION: les employés peuvent passer outre la programmation
- REQUIS: Les employés doivent choisir: entrée ou sortie

Information sujette à changement sans préavis. Tous droits réservés © 2010 Lathem Time Corporation. Imprimé aux États-Unis. Lathem et le logo Lathem sont des marques déposées de Lathem Time Corporation.