

## LECTEUR DE CASSETTES MK 97.070

FICHE N° 189

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : -  
Fabricant : Thomson  
Domaines : Informatique et Communication  
Sous-domaines : Ordinateurs  
Organisme : ACONIT  
Ville : Grenoble  
Modèle : MK 97.070  
Matériaux : Métal, Plastique, Cuivre

### Description

Lecteur-enregistreur de programmes à cassette avec 6 touches de commandes (enregistrement, lecture, arrière rapide, avant rapide, stop/eject, pause). Il comprend un compteur numérique de bandes et une touche de remise à zéro.

Côté gauche : une prise DIN pour le raccordement du lecteur à l'unité centrale.

Face arrière : un cordon d'alimentation.

### Utilisation

En l'absence de périphériques bon marché utilisable sur les machines grand public, les premiers micro-ordinateurs ont tous utilisés des cassettes audio (norme Philips). Il s'agissait soit de matériel audio standard, soit - comme ici - d'adaptation de la mécanique dans un lecteur-enregistreur spécialisé.





ALIMENTATION | 220V ~ 50 Hz   
SUPPLY VOLTAGE  
CONSOMMATION | 8 W  
POWER CONSUMPTION  
FUSIBLE/FUSE ⊖ 95°

MADE IN FRANCE

502 727 - 01

015248 LEPT07 T5M

**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Lecteur de cassettes MK 97.070 (Thomson), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=26857>, consulté le 2026-04-24