

**MÉMOIRES RAM POUR ORDINATEUR DE POCHE
SHARP PC-1475**

FICHE N° 3835


PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Hewlett-Packard Company

Domaines : Informatique et Communication, Mathématiques

Sous-domaines : Ordinateurs, Calculateurs, Calcul

Organisme : Université de Rennes

Ville : Rennes

Modèle : CE 212M

Matériaux : Métal

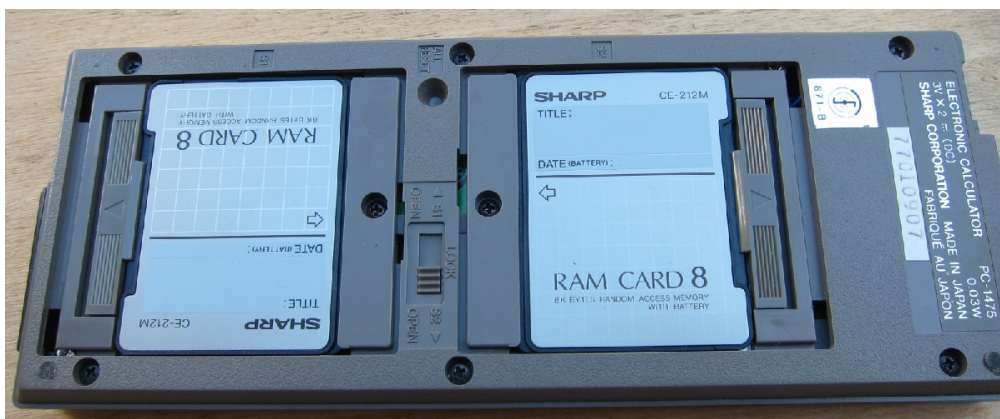
Description

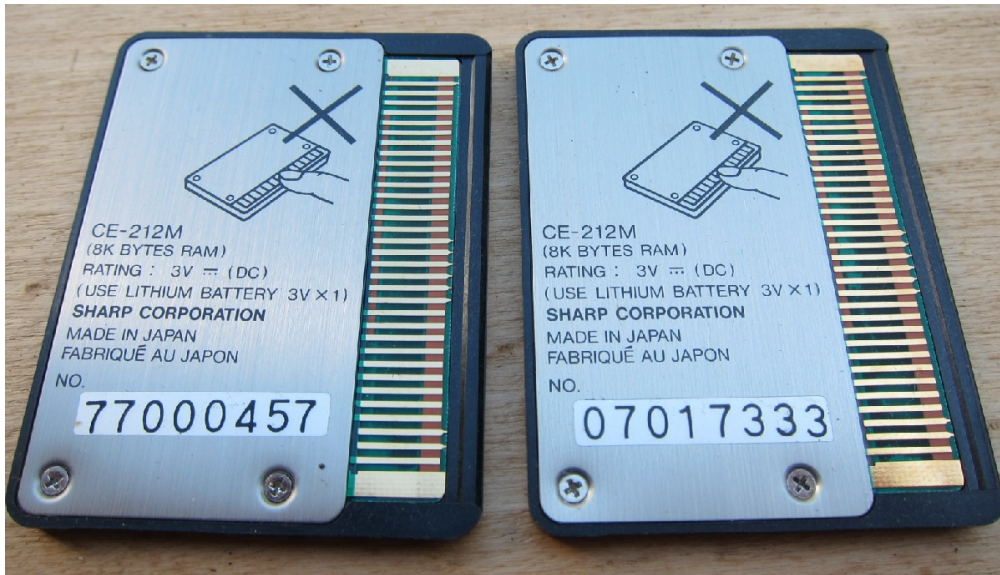
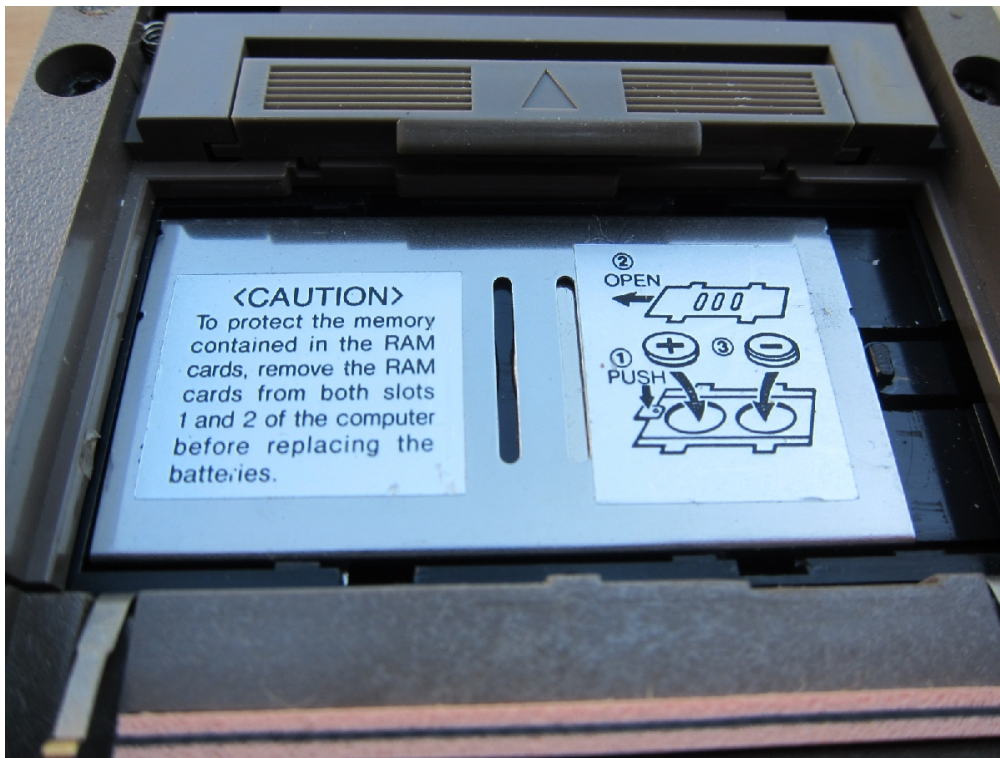
Ces deux cartes mémoires RAM sont utilisées par l'ordinateur de poche PC-1474 diffusé par la firme japonaise SHARP en 1988. Elles se présentent sous la forme de deux plaques métalliques grises avec une face marquée "RAM CARD 8" sous le code CE-212M. L'autre face comporte un connecteur à contacts électriques relié à l'alimentation de l'ordinateur (tension de 3V avec une batterie au lithium type CR-1616).

Ces deux mémoires vives ou à accès direct RAM (traduction de l'anglais Random Access Memory), par opposition à un accès séquentiel, sont des mémoires informatiques dans laquelle sont stockées les informations (données, instructions, etc.) traitées par l'appareil. Chacune de ces deux RAM a une capacité de 8K Bytes.

Utilisation

Cet ordinateur de poche japonais a été diffusé par SHARP sous la dénomination PC-1475 à partir de 1988. Conservé dans un petite boîte en carton, il se présente sous la forme d'un boîtier allongé en plastique marron sur lequel est écrit : "SHARP pocket computer PC-1475 - double precision 20". Il était utilisé pour faire des calculs à la faculté des sciences de Rennes.







SHARP

CE-212M

TITLE:

DATE (BATTERY):



RAM CARD 8

8K BYTES RANDOM ACCESS MEMORY WITH BATTERY

871-B



ELECTRONIC CALCULATOR
EL X 2 = (DC)
3V X 2 = (DC)
SHARP CORPORATION MADE IN JAPAN
FABRIQUE AU JAPON
PC-1475
0.03W

77010907

ALL

SI

LOOK

