

UNITÉ CENTRALE DAI PERSONAL COMPUTER

FICHE N° 1716

Période de fabrication : -

Fabricant : Indata

Domaines : Informatique et Communication

Sous-domaines : Ordinateurs

Organisme : ACONIT

Ville : Grenoble

Modèle :

Matériaux : Métal, Plastique, Cuivre

Description

Le Dai Personal computer du fabricant belge Indata est une petite unité centrale avec clavier intégré dans une structure carénée pour offrir un confort et une sécurité d'utilisation renforcés. Ceci en fait une machine très légère et particulièrement aisée d'utilisation, ne nécessitant qu'un espace réduit pour son entreposage.

La face arrière comporte la prise secteur (avec sélecteur de tension et interrupteur On/Off) et toutes les prises de liaison vers les périphériques :

– 6 prises DIN rondes : Stéréo, Vidéo, CAK1 et 2, PDL1 et 2

– 1 prise 25 points RS232

– 1 prise pour câble plat DCE-BUS

Avec son coprocesseur AMD 9511, ses qualités graphiques et sonores (3 voix stéréo + 1 générateur de bruits) en ont fait un micro-ordinateur très apprécié des passionnés d'informatique.

Utilisation

La période d'utilisation de cette machine particulière est de 1983 à 1984. Son propriétaire, Emmanuel Jausseran, a surtout réalisé une initiation à l'Informatique (algorithme et assembleur) et au multimédia (musique et graphisme). Il a aussi pratiqué de la programmation, en majorité en Basic, et un peu d'assembleur. Dès sa sortie, cette machine a reçu un gros succès d'estime. Malheureusement, elle fut peu diffusée et son prix était astronomique : pour l'équivalent on pouvait acheter un Apple 2, certes moins performant, mais dont la logithèque était sans commune mesure.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Unité centrale DAI Personal computer (Indata),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=26967>, consulté le 2025-12-05