

SOURIS À BOULE ET PORT FILAIRE ADB

FICHE N° 9245

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999
Fabricant : Apple Computer Inc.
Domaines : Informatique et Communication
Sous-domaines : Ordinateurs
Organisme : ACONIT
Ville : Méaudre (Isère)
Modèle : M2706
Matériaux : Métal, Plastique, Composants électriques

Description

La souris Apple Desktop Bus II M2706 est une souris filaire à boule de forme arrondie et de couleur beige. Ce fut la troisième refonte de la souris Apple qui était appelée "larme" au vue de sa forme. Elle possède un seul bouton de clic et est munie d'un connecteur ADB (Apple Desktop Bus). En 1986 l'Apple IIGS est le premier ordinateur muni d'un port ADB puis l'ADB sera présent sur le Macintosh II et le Macintosh SE jusque fin 1990 et sera remplacé par le port USB. L'ADB fonctionnait sur les machines NeXT surnommées « Turbo ADBs ». Jusqu'en février 2005, les PowerBook et les iBook utilisaient toujours un port ADB interne comme interface de communication avec le clavier et le trackpad embarqués. Ce fut également la première souris produite par Apple en noir pour correspondre à la TV Macintosh ainsi qu'aux Performa 5420 vendus à l'extérieur des États-Unis.

Utilisation

La souris Desktop Bus Mouse II M2706 est un dispositif de pointage conçu pour un ordinateur Macintosh muni d'un port ADB. ADB est un bus série conçu pour connecter des périphériques bas débit à un ordinateur.

L'histoire de la création de l'ADB remonte au milieu des années 1980 où Steve Wozniak (co-fondateur d'Apple) serait parti durant un mois et revenu avec l'ADB.

L'utilisateur a une main sur la souris et l'autre main qui appuie la touche "Contrôle" pendant le "clic" afin d'afficher les "menus contextuels".







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Souris à boule et port filaire ADB (Apple Computer Inc.), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=27384>, consulté le 2026-06-12