

---

## Microphone Apple

**Numéro d'inventaire :** 2019.58.17.5

**Auteur(s) :** Apple

**Type de document :** matériel didactique

**Période de création :** 4e quart 20e siècle

**Date de création :** 1991

**Inscriptions :**

- inscription définissant le contenu : [logo d'une pomme croquée grise] Microphone Mikrophon Microfono Microfono Microfoon Mikrofon (c) 1991 Apple Computer, Inc. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Computer, Inc. Made in Taiwan. 699-5103-A (Sur la boîte) (sur face)

**Matériaux et technique(s) :** carton, plastique, métal | imprimé, | moulé

**Description :** - Boîte blanche, de forme rectangulaire en carton plié, imprimée. Elle s'ouvre par un rabat sur une des faces. Elle contient un microphone à relier à un ordinateur : Disque de plastique gris, dans une coque du même matériau (sur laquelle une pastille de mousse est fixée : la pellicule d'origine y est encore présente), d'où part un câble gris se terminant par un connecteur en plastique et métal.

**Mesures :** longueur : 23 cm ; largeur : 4,5 cm ; hauteur : 2,2 cm (Boîte fermée)

**Notes :** Ce microphone est adaptable sur les ordinateurs // . L'Apple II (parfois orthographié Apple ][ ou Apple //) a été conçu par Steve Wozniak et commercialisé le 10 juin 1977 par la marque Apple. Il s'agit de l'un des premiers ordinateurs dits "personnels" fabriqués à grande échelle. Créé en 1977, il sera fabriqué jusqu'en 1993, faisant de la société Apple un incontournable de l'industrie informatique. Il manque un câble, relié à une prise secteur, dans la boîte.

**Mots-clés :** Moyens audiovisuels et informatiques

Matériels de projection et de diffusion audiovisuels (rétroprojecteurs, écrans de télévision, magnétoscopes, lecteurs/enregistreurs de DVD)

Matériels informatiques (ordinateurs et leurs périphériques)

**Lieu(x) de création :** États-Unis

**Historique :** L'Institut national de recherche pédagogique (INRP) implanté à l'Ecole normale supérieure de Lyon (remplacé par l'IFE), a porté un grand intérêt à la place des technologies dans le contexte éducatif. Entre 1990 et 2002, c'est au sein du département TECNE (TEChnologies Nouvelles et Education) que se sont déroulées la plupart des recherches sur les technologies.

**Représentations :** représentation d'objet : / Photographie du microphone contenue dans la boîte

**Élément parent :** 2019.58.17

**Autres descriptions :** Langue : Anglais et français

