

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

ALIMENTATION CONTINUE POUR TABLE À DIGITALISER HEWLETT-PACKARD HP 45911B

FICHE N° 3887

Période de fabrication : 1975-1999
Fabricant : Hewlett-Packard Company
Domaines : Biologie, Informatique et Communication
Sous-domaines : Ordinateurs, Imagerie
Organisme : Université de Rennes
Ville : Rennes
Modèle : Euro PC
Matériaux : Plastique

Description

Cette alimentation continue de marque Euro-PC est constituée d'un boîtier en plastique avec un câble d'alimentation secteur (220V , 50 Hz, 50VA) et une sortie par l'intermédiaire d'un câble électrique connecté à l'entrée "power" du clavier de commande de la table à digitaliser Hewlett-Packard HP 45911B. Il permet d'alimenter des différents circuits électroniques en tension continue de faibles valeurs : 5 volts et +/- 12 volts ce qui sont les valeurs classiques d'alimentation des circuits TTL et des amplificateurs opérationnels.

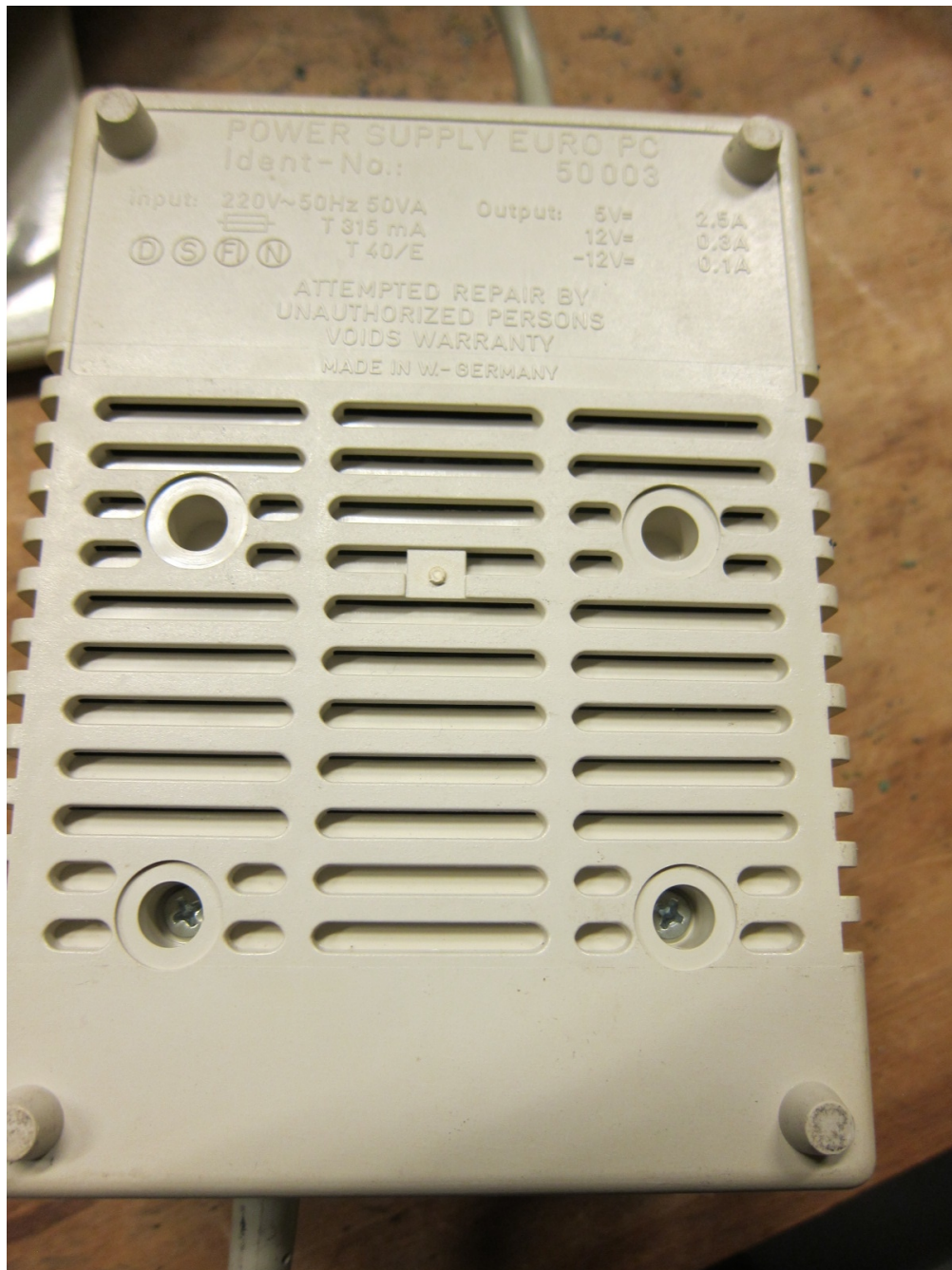
Utilisation

Ce boîtier d'alimentation faisait partie de l'ensemble du système de digitalisation Hewlett-Packard. L'ensemble table à digitaliser, clavier, ordinateur étaient utilisés en Travaux Pratiques de Biologie Cellulaire de la faculté des sciences de Rennes dans les années 1990. Il servait probablement à numériser des figures, des dessins ou des échantillons.





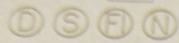




POWER SUPPLY EURO PC
Ident-No.: 50003

Input: 220V~50Hz 50VA
T 315 mA
T 40/E

Output: 5V= 2.5A
12V= 0.3A
-12V= 0.1A



ATTEMPTED REPAIR BY
UNAUTHORIZED PERSONS
VOIDS WARRANTY
MADE IN W.-GERMANY



POWER SUPPLY EURO PC
Ident-No.: 50003

Input: 220V~50Hz 50VA
T 315 mA
T 40/E

Output: 5V= 2.5A
12V= 0.3A
-12V= 0.1A



ATTEMPTED REPAIR BY
UNAUTHORIZED PERSONS
VOIDS WARRANTY
MADE IN W.-GERMANY

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Alimentation continue pour table à digitaliser
Hewlett-Packard HP 45911B (Hewlett-Packard Company),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=15905>, consulté le 2026-07-28