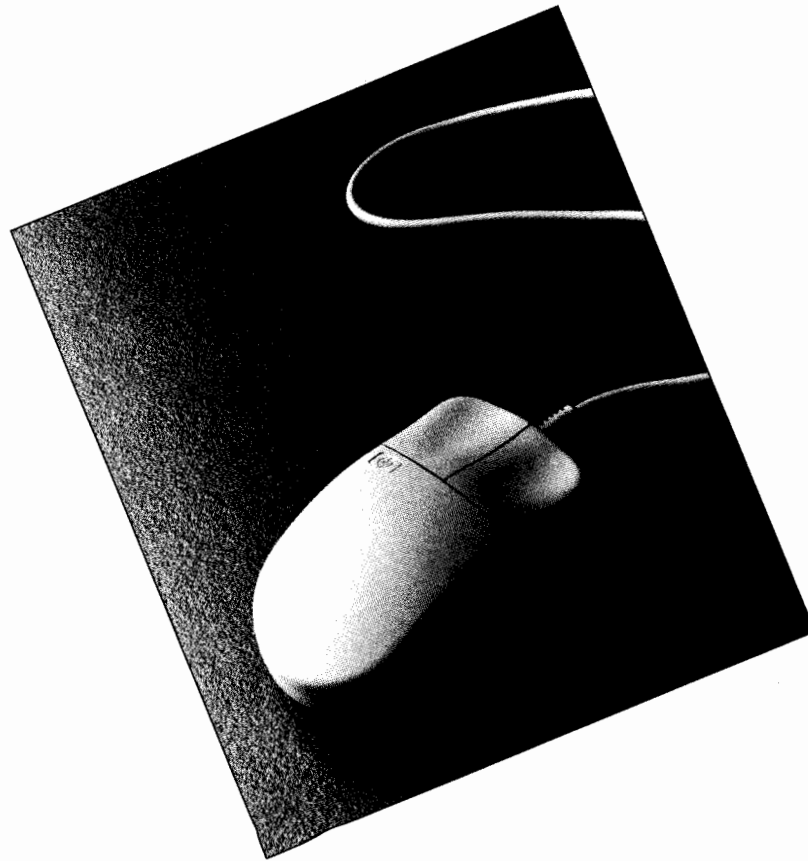




HP Mouse with Mini-DIN Interface
Souris HP avec interface Mini-DIN
HP-Maus mit Mini-DIN-Schnittstelle



HP Computer Museum
www.hpmuseum.net

For research and education purposes only.

HP Mouse with Mini-DIN Interface



Manual Part Number C1413-90001
Printed in Singapore November 1989

Notice

The information contained in this document is subject to change without notice.

Hewlett-Packard makes no warranty of any kind with regard to this material, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Hewlett-Packard shall not be liable for errors contained herein or for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance, or use of this material.

Hewlett-Packard assumes no responsibility for the use or reliability of its software on equipment that is not furnished by Hewlett-Packard.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated to another language without the prior written consent of Hewlett-Packard Company.

MS-DOS is a registered trademark of Microsoft Corporation. OS/2 is a registered trademark of Microsoft Corporation and International Business Machines Corporation. PS/2 is a registered trademark of International Business Machines Corporation. Compaq is a registered trademark of Compaq Computer Corporation.

Asia-Pacific Personal Computer Division
Alexandra P.O. Box 87
Singapore 9115

FCC Statement

Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement (USA Only)

Warning: This equipment has been certified to comply with the limits for a Class B computing device, pursuant to Subpart J of Part 15 of FCC Rules. Operation with non-certified computers is likely to result in interference with radio and television reception.

More About Radio and Television Interference

This equipment uses and may generate radio frequency energy. If not installed and used in strict accordance with the manufacturer's instructions, it may cause interference with radio and television reception.

It has been type tested with a certified Class B computer and found to comply with the limits for a Class B computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules. These rules are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, Hewlett-Packard does not guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If you think your equipment is causing interference, disconnect it from the computer and see if the radio or television reception improves. If the reception improves, your equipment is causing the problem.

To correct interference, take one or more of the following interference remedies, as needed:

- Relocate the equipment with respect to the radio or television antenna.
- Move the equipment away from the radio or television.
- Reorient the receiving antenna.
- Make sure you use only shielded cables to connect peripheral devices to your computer.
- Consult your computer dealer, Hewlett-Packard, or an experienced radio/television technician for other suggestions.

Funkentstörung Deutschland

Dieses Gerät wurde in einer typischen Systemkonfiguration geprüft und entspricht den Bestimmungen der Allgemeinen Genehmigung FTZ 1046/84. Als Nachweis ist das Gerät mit dem VDE-Funkschutzzeichen mit Index 0871-B/P für Peripheriegeräte gekennzeichnet.

Wird das Gerät innerhalb einer Anlage betrieben,

- So muß bei Inanspruchnahme der Allgemeinen Genehmigung FTZ 1046/84 die gesamte Anlage der oben genannten Genehmigung entsprechen.
- Die mit einer FTZ-Serienprüfnummer gekennzeichnet ist, und für die eine Betriebsgenehmigung vorliegt oder beantragt wird, so sind in der Regel keine weiteren Schritte notwendig.

電波障害について

この装置は、第二種情報装置(住宅地域又はその隣接した地域において使用されるべき情報装置)で住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しております。

しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に近接してご使用になると、受信障害の原因になることがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Warranty Information

Hewlett-Packard warrants this product against defects in materials and workmanship for a period of one year from receipt by the user. During this warranty period, Hewlett-Packard or an authorized dealer will, at their option, either repair or replace products that prove to be defective.

Contents

1. Installing the Hewlett-Packard Mouse with Mini-DIN Interface	
About the HP Mouse with Mini-DIN Interface	1-1
About this Manual	1-1
Preliminary Steps	1-2
Step 1: Connecting the HP Mouse to Your Computer	1-2
Step 2: Installing the Mouse Driver and Control Panel Utility	1-3
2. Removing the Mouse Driver and Control Panel Utility	
Removing the Mouse Driver	2-1
Removing the Control Panel Utility	2-1
3. Changing the Sensitivity Level of Your HP Mouse	
If You Chose to Load the Control Panel Automatically	3-1
If You Did Not Choose to Load the Control Panel Automatically	3-1
4. Changing the Speed of Your HP Mouse	4-1
5. Cleaning the HP Mouse	5-1

Installing the Hewlett-Packard Mouse with Mini-DIN Interface

About the HP Mouse with Mini-DIN Interface

The Hewlett-Packard Mouse with Mini-DIN Interface (HP Mouse) is a hand-held pointing device that will allow you greater speed and efficiency in using your computer. The HP Mouse can be used with personal computers that use the Mini-DIN interface such as the HP Vectra 486, the IBM PS/2, and the Compaq 386/20e.

About this Manual

Although this manual deals mainly with computers that use MS-DOS, the HP Mouse may also be used with computers that use OS/2. (See your OS/2 documentation for specific configuration information.)

This manual shows you how to:

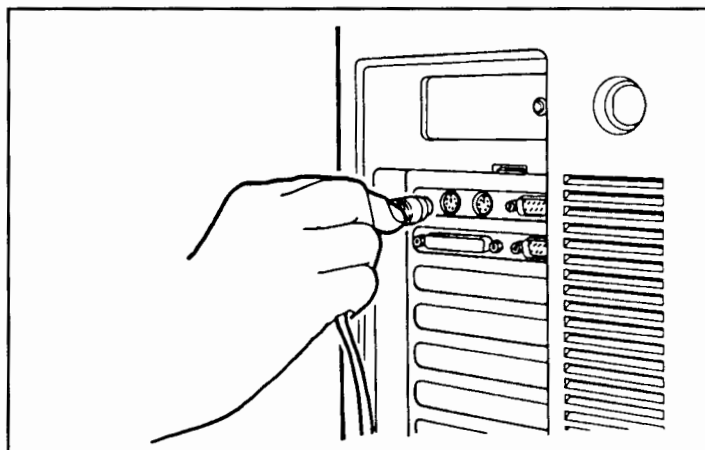
- Connect the HP Mouse to your computer;
- Install the Microsoft Mouse Driver for the HP Mouse (Mouse Driver) and the mouse utility software;
- Change the sensitivity of your HP Mouse;
- Change the speed of your HP Mouse; and
- Clean the HP Mouse.

Preliminary Steps

1. Verify that you are using MS-DOS version 2.0 or later—the Mouse Driver software will not work with earlier versions of MS-DOS. The Mouse Driver software will also work with OS/2. (See your OS/2 documentation for configuration information.)
2. Make a backup copy of your Mouse Driver software. (See your MS-DOS documentation for more information about backing up disks.)

Step 1: Connecting the HP Mouse to Your Computer

1. Refer to your computer's setup manual for specific information about connecting the HP Mouse to your particular computer, then follow the general procedures given below.
2. Make sure your computer is turned off.
3. Insert the HP Mouse connector (with the connector icon facing up) into the 6-pin circular port with mouse icon on the back of your computer. Be sure that you align the pins correctly, as they may be bent by improper insertion.



Step 2: Installing the Mouse Driver and Control Panel Utility

In order for your HP Mouse to work correctly with your computer, you must install the Mouse Driver software as described below. The Mouse Driver installation procedure also installs the Control Panel Utility. The Control Panel Utility allows you to select the sensitivity level (the ratio of mouse movement to on-screen pointer movement) of your HP Mouse.

1. Insert the Mouse Driver disk into drive A.
2. Make drive A your active drive by entering
A:
at the MS-DOS prompt.
3. Enter
MSETUP
at the A> prompt.
4. Follow the instructions on your screen for installing the Mouse Driver and Control Panel Utility software. You may choose to read the MREADME.DOC file first for updated product and installation information—the on-screen documentation will guide you through this process.
5. Restart your computer by holding down **Ctrl** and **Alt** and pressing **Del**.

2

Removing the Mouse Driver and Control Panel Utility

If necessary, you may remove either or both the Mouse Driver and the Control Panel Utility.

Removing the Mouse Driver

1. Enter

`MOUSE OFF`

at the MS-DOS prompt.

2. When you want to use the Mouse Driver again, change to the directory in which you installed the Mouse Driver and enter

`MOUSE`

at the MS-DOS prompt.

Removing the Control Panel Utility

1. Enter

`CPANEL OFF`

at the MS-DOS prompt.

2. When you want to use the Control Panel Utility again, change to the directory in which you installed the Mouse Driver and enter

`CPANEL`

at the MS-DOS prompt.

Changing the Sensitivity Level of Your HP Mouse

You may change the ratio of movement of the on-screen pointer to the movement of your mouse. You can do this using the Control Panel Utility.

If You Chose to Load the Control Panel Automatically:

1. The utility is already running. Simply hold down **Ctrl** and **Alt** and click one of the mouse buttons to bring up the Control Panel. (This can be done at anytime that you are using the mouse—even if you are currently in an application.)
2. Click on the arrows to choose the sensitivity level you want. The range is from 0 to 100. 50 is the default level. Click **OK** when you are finished.

If You Did Not Choose to Load the Control Panel Automatically:

1. Change to the directory where you installed the Control Panel Utility. If you accepted the default during installation, this directory is `MOUSE1`.
2. Enter
`CPANEL`
at the MS-DOS prompt.
3. Hold down **Ctrl** and **Alt** and click one of the mouse buttons to bring up the Control Panel. (Once you start the Control Panel Utility, this can be done

at anytime that you are using the mouse—even if you are currently in an application.)

4. Click on the arrows to choose the sensitivity level you want. The range is from 0 to 100. 50 is the default level. Click **OK** when you are finished.

Changing the Speed of Your HP Mouse

1. Change to the directory where you installed your Mouse Driver. If you accepted the default during the installation process, the Mouse Driver is in the directory MOUSE1.
2. Set the speed of the on-screen pointer by entering

```
SETSPEED/P[n]/F[filename]
```

at the MS-DOS prompt.

n is the speed with which your on-screen pointer will follow the movements of your hand-held mouse. Valid values are 1 through 4, with 3 being the fastest speed.

filename is the name of an ASCII text file that contains mouse movement profiles (instructions that tell the on-screen pointer how to move) to be loaded into the Mouse Driver. These files have the extension FIL. You received a file named MOUSEPRO.FIL on the disk labeled "Microsoft Mouse Driver for the HP Mouse."

Example:

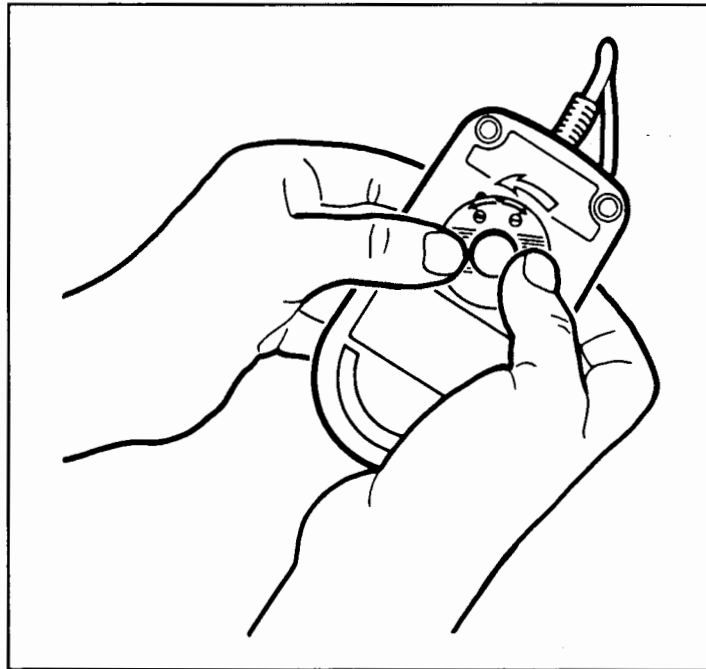
Entering

```
SETSPEED/P2/FMOUSEPRO.FIL
```

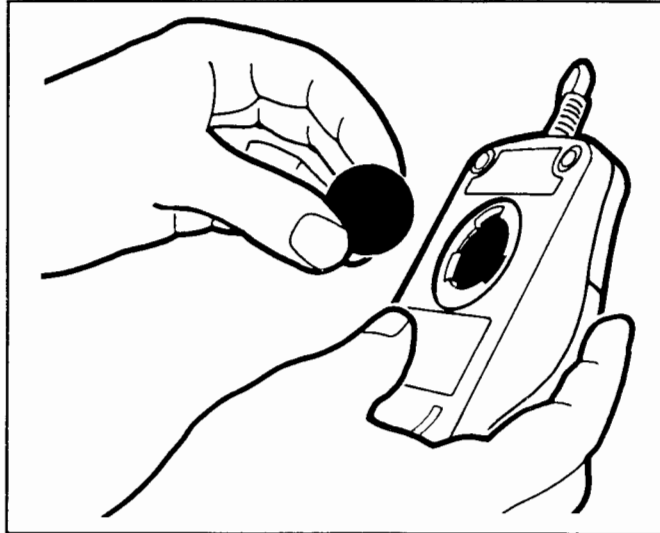
tells the SETSPEED utility to choose setting number 2 from the file MOUSEPRO.FIL.

Cleaning the HP Mouse

1. Turn off your computer and disconnect the mouse cable.
2. Turn the mouse upside down, rotate the cover counterclockwise (it will rotate less than a quarter turn) and lift it off.



3. Remove the ball and use adhesive tape to pick up any dirt or lint on the surface of the ball. Wipe away any dirt or lint inside the ball socket. You may also use a cotton swab dipped in alcohol to remove trapped lint from the ball and socket.



4. Return the ball to its socket and rotate the cover back into place.
5. Reconnect the mouse cable and then switch on your computer.

5-2 Cleaning the Mouse

**Souris HP
avec interface Mini-DIN**



Imprimé à Singapour - novembre 1989

Avertissement

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées par HEWLETT-PACKARD FRANCE sans préavis.

HEWLETT-PACKARD FRANCE ne garantit ni la fiabilité ni les conséquences de l'utilisation de ses logiciels lorsqu'ils sont exploités sur des matériels qui ne sont pas de marque HEWLETT-PACKARD.

Les informations contenues dans ce document sont originales. Elles ont été conçues et mises au point par HEWLETT-PACKARD. L'acheteur s'interdit en conséquence, sauf accord préalable et écrit de HEWLETT-PACKARD FRANCE :

- de les divulguer ou d'en faciliter la divulgation ;
- de les copier ou de les reproduire en tout ou en partie par n'importe quel moyen et sous n'importe quelle forme ;
- de les traduire dans toute autre langue.

MS-DOS est une marque déposée de Microsoft Corporation. OS/2 est une marque déposée de Microsoft Corporation et de International Business Machines Corporation. PS/2 est une marque déposée de International Business Machines Corporation. Compaq est une marque déposée de Compaq Computer Corporation.

Asia-Pacific Personal Computer Division
Alexandra P.O. Box 87
Singapore 9115

Notice relative aux interférences radioélectriques

Ce matériel crée et utilise des rayonnements à des fréquences radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé en stricte conformité aux instructions du constructeur, il peut brouiller la réception de radio et de télévision. Ce matériel a été soumis aux essais standard et répond aux spécifications de la sous-partie J de la partie 15 des recommandations de la Federal Communications Commission (commission aux Etats-Unis). Ces spécifications garantissent une protection satisfaisante contre de telles interférences en environnement résidentiel. Hewlett-Packard, toutefois, ne garantit pas que ces interférences ne se produiront pas dans le cas d'installations particulières. Si vous pensez que votre ordinateur est source de telles interférences, mettez-le hors tension pour voir si la réception s'améliore. En cas d'amélioration, votre ordinateur est en cause.

Pour remédier à cette situation, observez les instructions suivantes :

- Changez de place l'antenne de radio ou de télévision.
- Eloignez votre ordinateur du récepteur de radio ou de télévision.
- Branchez l'ordinateur dans une autre prise de secteur pour qu'il soit sur un circuit électrique différent de celui du récepteur de radio ou de télévision.
- Vérifiez que tous vos périphériques sont conformes aux normes FCC, classe B.
- Consultez votre distributeur Hewlett-Packard ou un technicien expérimenté en radio et télévision.

Table des Matières

1. Installation de la souris de Hewlett-Packard avec interface Mini-DIN	
Présentation de la souris HP avec interface Mini-DIN	1-1
Présentation de ce manuel	1-1
Étapes préliminaires	1-2
Étape 1 : Branchement de la souris HP à votre ordinateur	1-2
Étape 2: Installation du gestionnaire et de l'utilitaire MSETUP	1-3
2. Retrait du gestionnaire de la souris et de l'utilitaire Panneau de configuration	
Retrait du gestionnaire de la souris	2-1
Retrait de l'utilitaire Panneau de configuration	2-1
3. Changement du niveau de sensibilité de votre souris HP	
Si vous chargez l'utilitaire Panneau de configuration automatiquement :	3-1
Si vous ne chargez pas l'utilitaire Panneau de configuration automatiquement :	3-1
4. Changement de la rapidité de votre souris HP	4-1
5. Nettoyage de la souris HP	5-1

Installation de la souris de Hewlett-Packard avec interface Mini-DIN

Présentation de la souris HP avec interface Mini-DIN

C'est un dispositif de pointage manuel qui rend l'utilisation de votre ordinateur plus rapide et plus efficace. La souris HP peut être employée avec les ordinateurs personnels tels que HP Vectra 486, PS/2 d'IBM et le 386/20e de Compaq, qui utilisent l'interface Mini-DIN.

Présentation de ce manuel

Même si ce manuel traite essentiellement des ordinateurs qui utilisent MS-DOS, la souris HP peut être employée avec les ordinateurs tournant sous OS/2. (Reportez-vous à la documentation relative à OS/2 qui donne les informations spécifiques à la configuration.)

Ce manuel explique comment :

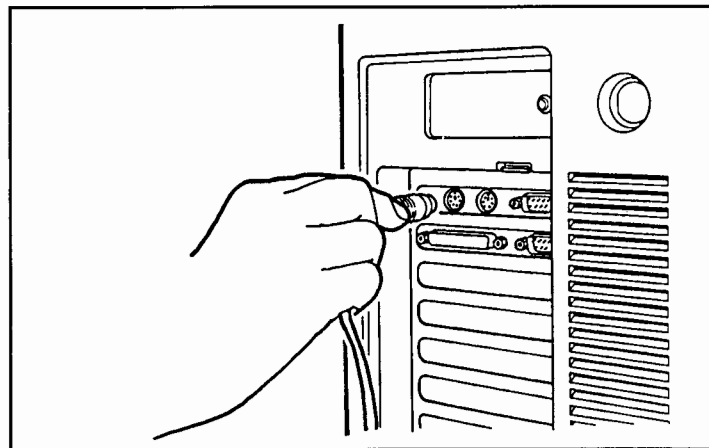
- Brancher la souris HP à votre ordinateur ;
- Installer le gestionnaire de Microsoft pour la souris HP et l'utilitaire Panneau de configuration ;
- Changer la sensibilité de votre souris HP ;
- Changer la rapidité de votre souris HP ;
- Nettoyer la souris HP.

Etapes préliminaires

1. Vérifiez que vous disposez au moins de la version 2.0 de MS-DOS, sinon le gestionnaire de la souris n'est pas opérationnel. Ce gestionnaire opère également avec OS/2. (La documentation relative à OS/2 donne tous les renseignements de configuration.)
2. Faites une copie de sauvegarde de votre gestionnaire de la souris. (Référez-vous à la documentation MS-DOS pour de plus amples informations sur la sauvegarde sur disques).

Etape 1 : Branchement de la souris HP à votre ordinateur

1. Lisez dans le manuel d'installation de votre ordinateur les renseignements relatifs à cette opération, puis procédez comme il est indiqué ci-après.
2. Vérifiez que votre ordinateur est hors tension.
3. Insérez le connecteur de la souris (icône du connecteur côté face) dans le port circulaire à 9 broches de la souris à l'arrière de votre ordinateur. Veillez à bien aligner les broches, car une mauvaise insertion risque de les recourber.



1-2 Installation de la souris HP

Etape 2: Installation du gestionnaire et de l'utilitaire MSETUP

Pour assurer un bon fonctionnement de la souris HP avec votre ordinateur, vous devez installer le gestionnaire de la souris selon la description suivante. La procédure d'installation du gestionnaire installe aussi l'utilitaire Panneau de configuration MSETUP. Cet utilitaire vous permet de sélectionner le niveau de sensibilité de la souris, c'est-à-dire le rapport entre le mouvement de la souris et celui du pointeur à l'écran).

1. Insérez la disquette du gestionnaire de la souris dans l'unité A.
2. Pour rendre active l'unité de disquette, tapez
A:
après l'invite de MS-DOS.
3. Tapez
MSETUP
après l'invite A>.
4. Suivez les instructions affichées à votre écran pour installer le gestionnaire de la souris et l'utilitaire Panneau de configuration. Vous pouvez lire en premier le fichier MLISEZ.MOI qui contient les toutes dernières informations sur l'installation et le produit.
5. Réinitialisez votre ordinateur en appuyant sur **Ctrl**, **Alt** et **Suppr**.

Retrait du gestionnaire de la souris et de l'utilitaire Panneau de configuration

Si nécessaire, vous pouvez retirer l'un ou de ces programmes, ou les deux.

Retrait du gestionnaire de la souris

1. Tapez

MOUSE OFF

après l'invite de MS-DOS.

2. Si vous désirez réutilisez ce gestionnaire, allez dans le répertoire où vous aviez installé ce programme et tapez

MOUSE

à la suite de l'invite de MS-DOS.

Retrait de l'utilitaire Panneau de configuration

1. Tapez

CPANEL OFF

après l'invite de MS-DOS.

2. Si vous désirez réutiliser cet utilitaire, allez dans le répertoire où vous l'aviez installé et tapez

CPANEL

après l'invite de MS-DOS.

3

Changement du niveau de sensibilité de votre souris HP

Vous pouvez changer le rapport entre le mouvement du pointeur à l'écran et celui de votre souris. A cet effet, vous employez l'utilitaire Panneau de configuration.

Si vous chargez l'utilitaire Panneau de configuration automatiquement :

1. L'utilitaire est déjà en cours d'exécution. Appuyez simplement sur **Ctrl** et **Alt** et cliquez sur l'un des boutons de la souris pour afficher le menu principal de l'utilitaire. (Vous pouvez procéder ainsi à tout moment lorsque vous utilisez la souris, même si vous vous trouvez dans une application.)
2. Cliquez sur les flèches pour choisir le niveau de sensibilité que vous voulez ; ce niveau va de 0 à 100. 50 est le niveau par défaut. Cliquez sur **OK** quand vous avez fini.

Si vous ne chargez pas l'utilitaire Panneau de configuration automatiquement :

1. Allez dans le répertoire où vous avez installé cet utilitaire. Si vous acceptez les valeurs par défaut en cours d'installation, ce répertoire est MOUSE1.
2. Tapez
CPANEL
après l'invite de MS-DOS.

3. Appuyez sur **Ctrl** et **Alt**, cliquez sur l'un des boutons de la souris pour afficher le menu principal de l'utilitaire Panneau de configuration. (Une fois cet utilitaire lancé, vous pouvez procéder ainsi chaque fois que vous vous servez de la souris, même si vous vous trouvez dans une application).
4. Cliquez sur les flèches pour choisir le niveau de sensibilité voulu ; ce niveau va de 0 à 100. 50 est le niveau par défaut. Cliquez sur **OK** quand vous avez fini.

3-2 Changement du niveau de sensibilité

Changement de la rapidité de votre souris HP

1. Allez dans le répertoire où vous avez installé le gestionnaire de la souris. Si vous avez accepté les valeurs par défaut en cours d'installation, ce répertoire est MOUSE1.
2. Définissez la rapidité du pointeur en tapant

`SETSPEED/P[n]/F[nomdufichier]`

après l'invite de MS-DOS.

n est la rapidité avec laquelle le pointeur de l'écran suit les mouvements de votre souris. Les valeurs autorisées vont de 1 à 4, 3 étant la valeur la plus élevée.

nomdufichier est le nom du fichier de texte en ASCII qui contient les profils du mouvement de la souris (instructions indiquant comment le pointeur se déplace) à charger dans le gestionnaire de la souris. Ces fichiers ont l'extension FIL. Vous avez un fichier intitulé MOUSEPRO.FIL sur la disquette "Microsoft Mouse Driver for the HP Mouse."

Exemple:

La saisie de

`SETSPEED/P2/FMOUSEPRO.FIL`

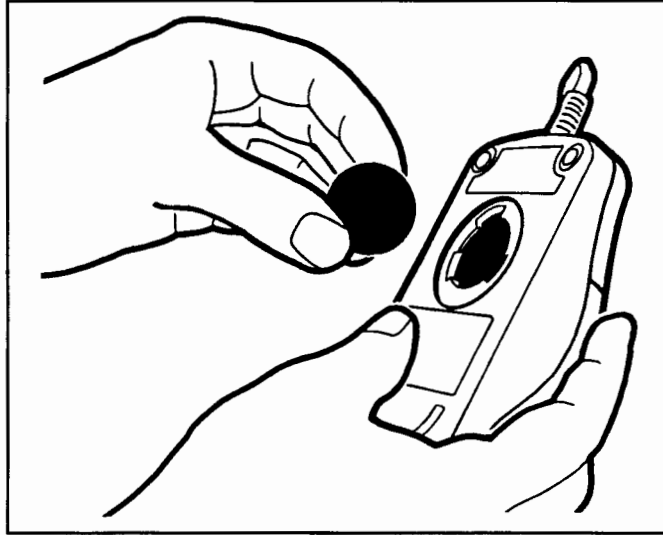
dit à l'utilitaire SETSPEED de choisir le chiffre 2 dans le fichier MOUSEPRO.FIL.

Nettoyage de la souris HP

1. Mettez hors tension votre ordinateur et débranchez le câble de la souris.
2. Retournez la souris, tournez le cache dans le sens des aiguilles d'une montre (sa rotation est inférieure à un quart de tour) et retirez-le.



3. Retirez la sphère et utilisez un ruban adhésif pour enlever la poussière et les peluches de la sphère. Faites de même dans la cavité de la sphère. Vous pouvez aussi utiliser un coton-tige imbibé d'alcool.



4. Remettez en place la sphère ainsi que son cache.
5. Rebranchez le câble de la souris, et mettez votre ordinateur sous tension.

5-2 Nettoyage de la souris

HP-Maus
mit Mini-DIN-Schnittstelle



Printed in Singapore

E1189

**Deutsches Software-Zentrum
Herrenberger Str.130
D-7030 Böblingen**

Hinweis

Inhaltliche Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte an dieser Dokumentation, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, bleiben vorbehalten.

Kein Teil der Dokumentation darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Hewlett-Packard GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Copyright © Hewlett-Packard Company 1989

Copyright © Hewlett-Packard GmbH 1989

Drucklegende

Die deutsche Ausgabe basiert auf der 1. Originalausgabe vom November 1989.

Bei einer Neuausgabe handelt es sich um eine vollständig überarbeitete Version des Handbuchs. Die zwischen zwei Ausgaben erscheinenden Aktualisierungspakete enthalten Blätter, die Sie in Ihr Handbuch einfügen oder gegen hinfällig gewordene Seiten austauschen müssen. Ein Nachdruck enthält sämtliche zuvor erschienenen Aktualisierungen der Ausgabe; weitere Änderungen werden bei einem Nachdruck nicht vorgenommen.

1. Ausgabe _____ November 1989

Warenzeichen

MS-DOS[®] ist ein in den USA eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation.

OS/2[®] ist ein in den USA eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation und der International Business Machines Corporation.

Inhaltsverzeichnis

1. Einbau der HP-Maus mit Mini-DIN-Schnittstelle	
Die HP-Maus mit Mini-DIN-Schnittstelle	1-1
Inhalt dieses Handbuchs	1-1
Vorbereitung	1-2
Schritt 1: Anschließen der HP-Maus an Ihren Computer	1-3
Schritt 2: Installieren des Maustreibers und des Dienstprogramms für das Maus-Steuerungsfeld	1-4
2. Entfernen des Maustreibers und des Dienstprogramms für das Maus-Steuerungsfeld	
Entfernen des Maustreibers	2-1
Entfernen des Dienstprogramms für das Maus-Steuerungsfeld	2-2
3. Ändern der Empfindlichkeit Ihrer HP-Maus	
Das Dienstprogramm für das Maus-Steuerungsfeld wurde automatisch geladen	3-1
Das Dienstprogramm für das Maus-Steuerungsfeld wurde nicht automatisch geladen	3-2
4. Ändern der Geschwindigkeit Ihrer HP-Maus	4-1
5. Reinigen der HP-Maus	5-1

Einbau der HP-Maus mit Mini-DIN-Schnittstelle

Die HP-Maus mit Mini-DIN-Schnittstelle

Die von Hewlett-Packard angebotene Maus mit Mini-DIN-Schnittstelle (HP-Maus) ist ein handgesteuertes Zeigergerät, das Ihnen ein schnelleres und effektiveres Arbeiten mit Ihrem Computer ermöglicht. Die HP-Maus kann mit Personal Computern mit Mini-DIN-Schnittstelle (wie z.B. HP Vectra 486, IBM PS/2 und Compaq 386/20e) eingesetzt werden.

Inhalt dieses Handbuchs

Das Handbuch richtet sich vorwiegend an Benutzer von Computern, die mit dem Betriebssystem MS-DOS arbeiten. Die HP-Maus wird jedoch auch vom Betriebssystem OS/2 unterstützt. (Hinweise zur Konfiguration für OS/2 finden Sie in Ihrem OS/2-Handbuch.)

Das vorliegende Handbuch umfaßt die folgenden Themen:

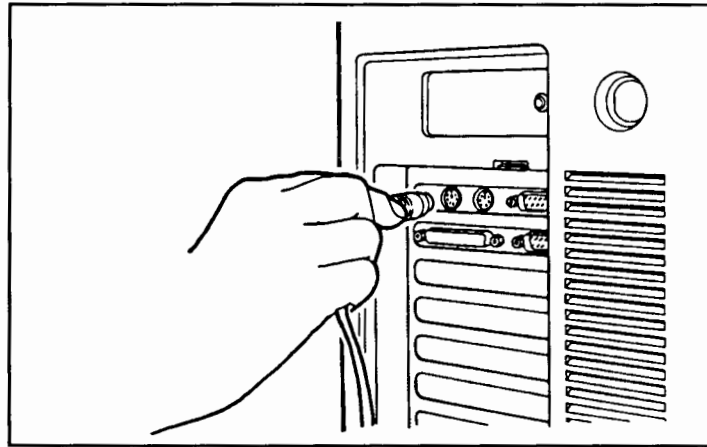
- Anschließen der HP-Maus an Ihren Computer
- Installieren des Microsoft-Maustreibers für die HP-Maus (Maustreiber) und des Maus-Dienstprogramms
- Ändern der Empfindlichkeit Ihrer HP-Maus
- Ändern der Geschwindigkeit Ihrer HP-Maus
- Reinigen der HP-Maus

Vorbereitung

1. Überprüfen Sie, ob Sie mit Version 2.0 bzw. einer neueren Version des Betriebssystems MS-DOS arbeiten, da ältere Versionen den Maustreiber nicht unterstützen. Der Maustreiber wird auch vom Betriebssystem OS/2 unterstützt. (Hinweise zur Konfiguration für OS/2 finden Sie in Ihrem OS/2-Handbuch.)
2. Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihres Maustreibers. Informationen zum Kopieren von Disketten entnehmen Sie bitte dem MS-DOS-Handbuch.

Schritt 1: Anschließen der HP-Maus an Ihren Computer

1. Informieren Sie sich bitte anhand des Installationshandbuchs Ihres Rechners über die spezielle Vorgehensweise beim Anschließen der HP-Maus an Ihren Rechner. Führen Sie anschließend die folgenden Schritte durch.
2. Schalten Sie Ihren Computer aus.
3. Stecken Sie den Maus-Anschlußstecker in den 6poligen, kreisförmigen Maus-Anschluß an der Rückseite Ihres Computers. (Das Maus-Symbol muß auf dem Anschlußstecker oben sichtbar sein.) Achten Sie darauf, daß die Stifte des Steckers ohne Schwierigkeiten in die dafür vorgesehenen Öffnungen eingeführt werden. Versuchen Sie bitte nicht, den Stecker mit Gewalt in den Anschluß einzustecken, da die Stifte sonst verbogen werden können.



Schritt 2: Installieren des Maustreibers und des Dienstprogramms für das Maus-Steuerungsfeld

Ein einwandfreies Zusammenspiel zwischen der HP-Maus und Ihrem Computer erfordert das im folgenden beschriebene, korrekte Installieren des Maustreibers. Durch das Installieren des Maustreibers wird automatisch auch das Dienstprogramm für das Maus-Steuerungsfeld installiert. Über das Maus-Steuerungsfeld können Sie die Empfindlichkeit Ihrer Maus (das Verhältnis zwischen der Bewegung der Maus und der Bewegung des Bildschirmzeigers) steuern.

1. Legen Sie die Diskette mit dem Maustreiber in Laufwerk A: ein.
2. Aktivieren Sie Laufwerk A:, indem Sie nach der Eingabeaufforderung des Betriebssystems MS-DOS den folgenden Befehl eingeben:

A:

3. Nachdem die Eingabeaufforderung A> angezeigt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein:

MSETUP

4. Befolgen Sie für das Installieren des Maustreibers und des Dienstprogramms für das Maus-Steuerungsfeld die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen. Es kann hilfreich sein, zuerst die Datei MINFO.TXT zu lesen, da sie Informationen über neue Produkteigenschaften und geänderte Installationsschritte enthält. Befolgen Sie hierfür bitte die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.
5. Starten Sie Ihren Rechner bitte erneut, indem Sie gleichzeitig die Tasten **Strg**, **Alt** und **Entf** drücken.

Entfernen des Maustreibers und des Dienstprogramms für das Maus-Steuerungsfeld

2

Wenn Sie den Maustreiber oder/und das Dienstprogramm für das Maus-Steuerungsfeld aus dem Arbeitsspeicher entfernen möchten, so gehen Sie bitte wie nachfolgend beschrieben vor.

Entfernen des Maustreibers

1. Geben Sie nach der Eingabeaufforderung des Betriebssystems MS-DOS die folgende Anweisung ein:

MOUSE OFF

2. Möchten Sie den Maustreiber erneut in den Arbeitsspeicher laden, so wechseln Sie bitte in dasjenige Verzeichnis, in dem der Treiber installiert wurde, und geben nach der MS-DOS-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:

MOUSE

Entfernen des Dienstprogramms für das Maus-Steuerungsfeld

1. Geben Sie nach der Eingabeaufforderung des Betriebssystems MS-DOS die folgende Anweisung ein:

CPANEL OFF

2. Möchten Sie das Dienstprogramm für das Maus-Steuerungsfeld erneut in den Arbeitsspeicher laden, so wechseln Sie bitte in dasjenige Verzeichnis, in dem das Dienstprogramm installiert wurde, und geben nach der MS-DOS-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:

CPANEL

Ändern der Empfindlichkeit Ihrer HP-Maus

Die Empfindlichkeit Ihrer HP-Maus, d.h. das Verhältnis zwischen der Bewegung der Maus und der Bewegung des Bildschirmzeigers, können Sie mit Hilfe des Dienstprogramms für das Maus-Steuerungsfeld definieren.

Das Dienstprogramm für das Maus-Steuerungsfeld wurde automatisch geladen

1. Das Dienstprogramm wurde bereits aufgerufen. Halten Sie die Tasten **Strg** und **Alt** gedrückt, und klicken Sie eine Maustaste an, um sich das Maus-Steuerungsfeld anzeigen zu lassen. (Diesen Schritt können Sie während der Arbeit mit Ihrer Maus jederzeit erneut durchführen, selbst wenn Sie sich gerade in einem Anwendungsprogramm befinden).
2. Die Empfindlichkeit Ihrer Maus definieren Sie, indem Sie mit dem Pfeil auf die betreffende Stelle ihres Bildschirms zeigen und die Maustaste anklicken. Sie können einen Wert zwischen 0 und 100 wählen. Als Standardvorgabe wurde vom System vorab der Wert 50 festgelegt. Nachdem Sie einen Wert ausgewählt haben, zeigen Sie mit dem Pfeil auf **OK** und klicken die Maustaste an.

Das Dienstprogramm für das Maus-Steuerungsfeld wurde nicht automatisch geladen

1. Wechseln Sie in dasjenige Verzeichnis, in dem Sie das Dienstprogramm installiert haben. Haben Sie während des Installationsvorgangs die Standardvorgabe des Systems nicht geändert, so befindet sich das Dienstprogramm im Verzeichnis MOUSE1.
2. Um das Dienstprogramm zu laden, geben Sie nach der MS-DOS-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:

CPANEL

3. Halten Sie die Tasten **Strg** und **Alt** gedrückt, und klicken Sie eine Maustaste an, um sich das Maus-Steuerungsfeld anzeigen zu lassen. (Diesen Schritt können Sie während der Arbeit mit Ihrer Maus jederzeit erneut durchführen, selbst wenn Sie sich gerade in einem Anwendungsprogramm befinden).
4. Die Empfindlichkeit Ihrer Maus definieren Sie, indem Sie mit dem Pfeil auf die betreffende Stelle ihres Bildschirms zeigen und die Maustaste anklicken. Sie können einen Wert zwischen 0 und 100 wählen. Als Standardvorgabe wurde vom System vorab der Wert 50 festgelegt. Nachdem Sie einen Wert ausgewählt haben, zeigen Sie mit dem Pfeil auf **OK** und klicken die Maustaste an.

3-2 Empfindlichkeit der Maus ändern

Ändern der Geschwindigkeit Ihrer HP-Maus

1. Wechseln Sie in dasjenige Verzeichnis, in dem Sie den Maustreiber installiert haben. Haben Sie während des Installationsvorgangs die Standardvorgabe des Systems nicht geändert, so befindet sich der Maustreiber im Verzeichnis MOUSE1.
2. Definieren Sie die Geschwindigkeit des Bildschirmzeigers, indem Sie nach der MS-DOS-Eingabeaufforderung die folgende Befehlszeile eingeben:

`SETSPEED/P[n]/F[dateiname]`

<i>n</i>	Geschwindigkeit, mit der die Bewegung Ihrer handgesteuerten Maus in die Bewegung des Bildschirmzeigers umgesetzt wird. Mögliche Werte sind die Zahlen 1 bis 4, wobei die Zahl 3 für die schnellste Zeigerbewegung steht.
<i>dateiname</i>	Name einer ASCII-Textdatei, die die Bewegung des Bildschirmzeigers steuert und die zusammen mit dem Maustreiber geladen wird. Diese Datei hat die Erweiterung FIL. Auf Ihrer Diskette "Microsoft Mouse Driver for the HP Mouse" hat diese Datei den Namen MOUSEPRO.FIL.

Beispiel:

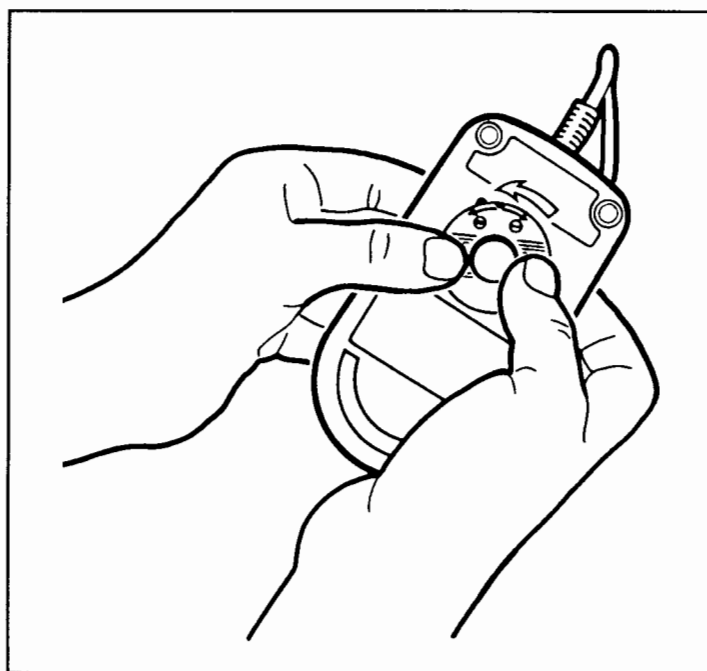
Durch die Eingabe der Befehlszeile

`SETSPEED/P2/FMOUSEPRO.FIL`

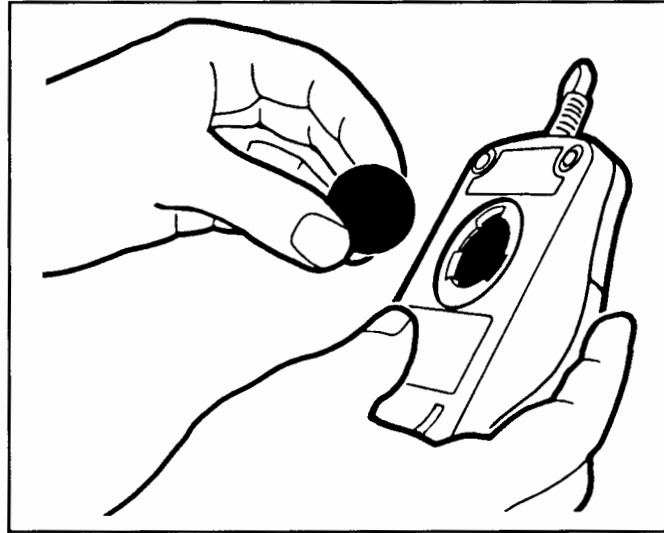
wird dem Dienstprogramm SETSPEED mitgeteilt, die in der Datei MOUSEPRO.FIL definierte Geschwindigkeitsstufe 2 zu wählen.

Reinigen der HP-Maus

1. Schalten Sie Ihren Computer aus, und lösen Sie das Mauskabel.
2. Drehen Sie die Maus um. Die Abdeckung der Mauskugel drehen Sie (um knapp 90°) gegen den Uhrzeigersinn, um sie anschließend zu entfernen.



3. Nehmen Sie die Kugel aus dem Gehäuse heraus, und verwenden Sie Klebestreifen, um Staub und andere Fremdmaterialien von der Kugeloberfläche zu entfernen. Säubern Sie auch das Innere des Mausgehäuses. Verwenden Sie, falls notwendig, einen mit Alkohol angefeuchteten Wattetupfer für die Reinigung der Kugel und des Gehäuses.



4. Legen Sie die Kugel in das Gehäuse zurück, und schieben Sie den Deckel in seine frühere Position.
5. Schließen Sie das Mauskabel wieder an, und schalten Sie den Computer ein.

5-2 Reinigen der Maus



Manual Part Number C1413-90001
Printed in Singapore 11/89



**HEWLETT
PACKARD**