

Dell™ OptiPlex™ Systems

# Setup and Quick Reference Guide

設定和快速參考指南

설치 및 빠른 참조 안내서

คู่มือการติดตั้งและคู่มืออ้างอิง อย่างรวดเร็ว



Models DHS, DHP, and DHM



[www.dell.com](http://www.dell.com) | [support.dell.com](http://support.dell.com)



Dell™ OptiPlex™ Systems

# Setup and Quick Reference Guide



# Notes, Notices, and Cautions



**NOTE:** A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.



**NOTICE:** A NOTICE indicates either potential damage to hardware or loss of data and tells you how to avoid the problem.



**CAUTION:** A CAUTION indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

---

**Information in this document is subject to change without notice.**

**© 2000–2002 Dell Computer Corporation. All rights reserved.**

Reproduction in any manner whatsoever without the written permission of Dell Computer Corporation is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: *Dell*, *OptiPlex*, and the *DELL* logo are trademarks of Dell Computer Corporation; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows NT*, and *Windows* are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Computer Corporation disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

**August 2002 P/N 25CMC Rev. A07**

# Contents

<b>About This Guide</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Finding Information for Your Computer</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>CAUTION: Safety Instructions</b> . . . . .	<b>8</b>
General . . . . .	8
<b>When Using Your Computer</b> . . . . .	<b>10</b>
When Working Inside Your Computer . . . . .	11
<b>Getting Started/Setup</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>Solving Problems</b> . . . . .	<b>19</b>
Using the Drivers and Utilities CD . . . . .	20
Running the Dell Diagnostics . . . . .	20
Running the Dell IDE Hard Drive Diagnostics . . . . .	21
<b>Regulatory Information</b> . . . . .	<b>22</b>



# About This Guide

This document contains getting started/setup; solving problems; and safety and regulatory information about your Dell™ OptiPlex™ computer.

To obtain the latest versions of the documents on your hard drive, go to the Dell support website at [support.dell.com](http://support.dell.com).

Regulatory model numbers appear throughout this document; their chassis type equivalents are shown below:

---

## Regulatory Model Numbers and Chassis Types

---

DHS = small desktop (SD) chassis

---

DHP = small form-factor (SF) chassis

---

DHM = small mini-tower (SMT) chassis

---

# Finding Information for Your Computer

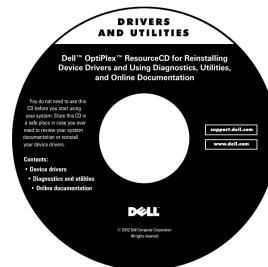
---

## What Are You Looking For?

- A diagnostic program for my computer
- Drivers for my computer
- My computer documentation
- My device documentation

## Find it Here

**Drivers and Utilities CD** (also known as the *ResourceCD*)



You can use this CD to access documentation, reinstall drivers, or run diagnostics tools.

---

---

## What Are You Looking For?

- Express Service Code and Service Tag Number
- Microsoft® Windows® License Label (Product Key)

## Find it Here

---

### Express Service Code and Product Key



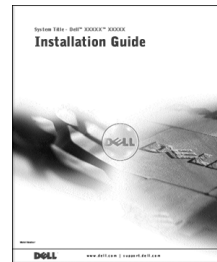
Located on your computer.

- 
- How to reinstall my operating system


### Operating System CD and Installation Guide



If you reinstall your operating system, use the *Drivers and Utilities* CD to reinstall drivers for the devices that came with your computer.





What Are You Looking For?	Find it Here
<ul style="list-style-type: none"> <li>• How to remove and replace parts</li> <li>• Technical specifications</li> <li>• How to configure system settings</li> <li>• How to troubleshoot and solve problems</li> </ul>	<p><b>User's Guide icon</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Depending on your operating system, double-click the <b>User's Guides</b> icon on your desktop or click the <b>Start</b> button and then click <b>Help and Support</b> to access the electronic documentation stored on your hard drive.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latest drivers for my computer</li> <li>• Answers to technical service and support questions</li> <li>• Online discussions with other users and technical support</li> <li>• Documentation for my computer</li> </ul>	<p><b>Dell Support website</b></p> <p style="text-align: center;"><b>support.dell.com</b></p> <p>The Dell Support website provides several online tools, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Knowledge Base — hints, tips, and online courses</li> <li>• Customer Forum — online discussion with other Dell customers</li> <li>• Upgrades — upgrade information for components, such as memory, the hard drive, and the operating system</li> <li>• Customer Care — contact information, order status, warranty, and repair information</li> <li>• Downloads — drivers, patches, and software updates</li> <li>• Reference — computer documentation, product specifications, and white papers</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service call status</li> <li>• Top technical issues for my computer</li> <li>• Frequently asked questions</li> <li>• File downloads</li> <li>• Details on my computer's configuration</li> <li>• Service contract for my computer</li> </ul>	<p><b>Dell Premier Support website</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Premier Support.Dell.com</b></p> <p>The Dell Premier Support website is customized for corporate, government, and education customers. This site may not be available in all regions.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• How to use Windows XP</li> <li>• Documentation for my computer and devices</li> </ul>	<p><b>Windows XP Help and Support Center</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Click the <b>Start</b> button, and then click <b>Help and Support</b>.</li> <li>2 Type a word or phrase that describes your problem, and then click the arrow icon.</li> <li>3 Click the topic that describes your problem.</li> <li>4 Follow the instructions shown on the screen.</li> </ol>

## **CAUTION: Safety Instructions**

Use the following safety guidelines to help ensure your own personal safety and to help protect your computer and working environment from potential damage.

### General

- Do not attempt to service the computer yourself unless you are a trained service technician. Always follow installation instructions closely.
- To help prevent electric shock, plug the computer and device power cables into properly grounded electrical outlets. These cables are equipped with 3-prong plugs to help ensure proper grounding. Do not use adapter plugs or remove the grounding prong from a cable. If you must use an extension cable, use a 3-wire cable with properly grounded plugs.



- To help avoid the potential hazard of electric shock, do not use your computer during an electrical storm.
- To help avoid the potential hazard of electric shock, do not connect or disconnect any cables or perform maintenance or reconfiguration of this product during an electrical storm.
- If your computer includes a modem, the cable used with the modem should be manufactured with a minimum wire size of 26 American wire gauge (AWG) and an FCC-compliant RJ-11 modular plug.
- Before you clean your computer, disconnect the computer from the electrical outlet. Clean your computer with a soft cloth dampened with water. Do not use liquid or aerosol cleaners, which may contain flammable substances.
- To help avoid possible damage to the system board, wait 5 seconds after turning off the computer before disconnecting a device from the computer.

## **CAUTION: Safety Instructions** *(continued)*

- To avoid shorting out your computer when disconnecting a network cable, first unplug the cable from the network adapter on the back of your computer, and then from the network jack. When reconnecting a network cable to your computer, first plug the cable into the network jack, and then into the network adapter.
- To help protect your computer from sudden, transient increases and decreases in electrical power, use a surge suppressor, line conditioner, or uninterruptible power supply (UPS).
- Ensure that nothing rests on your computer's cables and that the cables are not located where they can be stepped on or tripped over.
- Do not push any objects into the openings of your computer. Doing so can cause fire or electric shock by shorting out interior components.
- Keep your computer away from radiators and heat sources. Also, do not block cooling vents. Avoid placing loose papers underneath your computer; do not place your computer in a closed-in wall unit or on a bed, sofa, or rug.
- Do not spill food or liquids on your computer. If the computer gets wet, consult your *User's Guide*.

# When Using Your Computer

As you use your computer, observe the following safe-handling guidelines.

**⚠ CAUTION:** Do not operate your computer with any cover(s) (including computer covers, bezels, filler brackets, front-panel inserts, and so on) removed.

- Your computer is equipped with one of the following:
  - A fixed-voltage power supply — Computers with a fixed-voltage power supply do not have a voltage selection switch on the back panel and operate at only one voltage (see the regulatory label on the outside of the computer for its operating voltage).
  - An auto-sensing voltage circuit — Computers with an auto-sensing voltage circuit do not have a voltage selection switch on the back panel and automatically detect the correct operating voltage.
  - A manual voltage selection switch — Computers with a voltage selection switch on the back panel must be manually set to operate at the correct operating voltage.





- ➔ **NOTICE:** To help avoid damaging a computer with a manual voltage selection switch, set the switch for the voltage that most closely matches the AC power available in your location. For Japan, the voltage selection switch must be set to the 115-V position even though the AC power available in Japan is 100 V. Also, ensure that your monitor and attached devices are electrically rated to operate with the AC power available in your location.
- Before working inside the computer, unplug the computer to help prevent electric shock or system board damage. Certain system board components continue to receive power any time the computer is connected to AC power.

# When Using Your Computer *(continued)*

## When Working Inside Your Computer

Before you open the computer cover, perform the following steps in the sequence indicated.

 **CAUTION:** Do not attempt to service the computer yourself, except as explained in your online Dell documentation or in instructions otherwise provided to you by Dell. Always follow installation and service instructions closely.

 **NOTICE:** To help avoid possible damage to the system board, wait 5 seconds after turning off the computer before removing a component from the system board or disconnecting a device from the computer.

- 1 Perform an orderly computer shutdown using the operating system menu.
- 2 Turn off your computer and any devices connected to the computer.
- 3 Ground yourself by touching an unpainted metal surface on the chassis, such as the metal around the card-slot openings at the back of the computer, before touching anything inside your computer.


While you work, periodically touch an unpainted metal surface on the computer chassis to dissipate any static electricity that might harm internal components.

- 4 Disconnect your computer and devices, including the monitor, from their electrical outlets. Also, disconnect any telephone or telecommunication lines from the computer.

Doing so reduces the potential for personal injury or shock.

In addition, take note of these safety guidelines when appropriate:

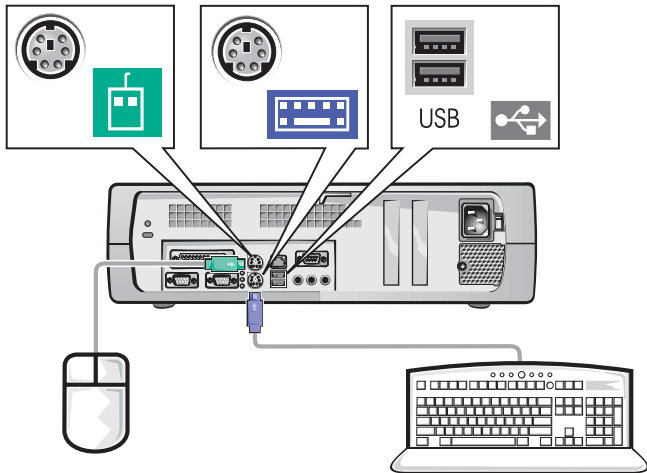
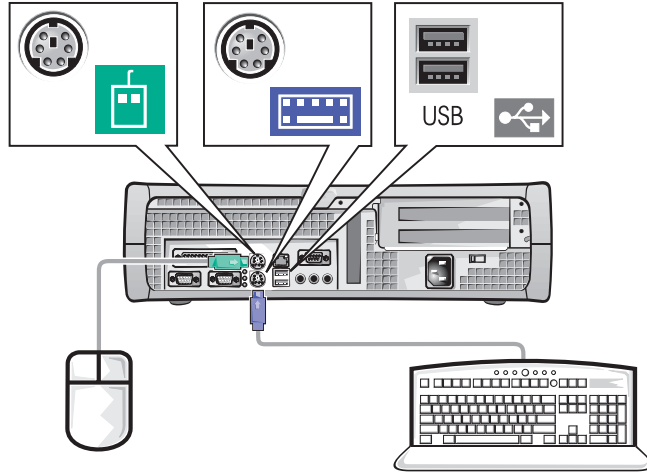
- When you disconnect a cable, pull on its connector or on its strain-relief loop, not on the cable itself. Some cables have a connector with locking tabs; if you are disconnecting this type of cable, press in on the locking tabs before disconnecting the cable. As you pull connectors apart, keep them evenly aligned to avoid bending any connector pins. Also, before you connect a cable, ensure that both connectors are correctly oriented and aligned.
- Handle components and cards with care. Do not touch the components or contacts on a card. Hold a card by its edges or by its metal mounting bracket. Hold a component such as a microprocessor chip by its edges, not by its pins.

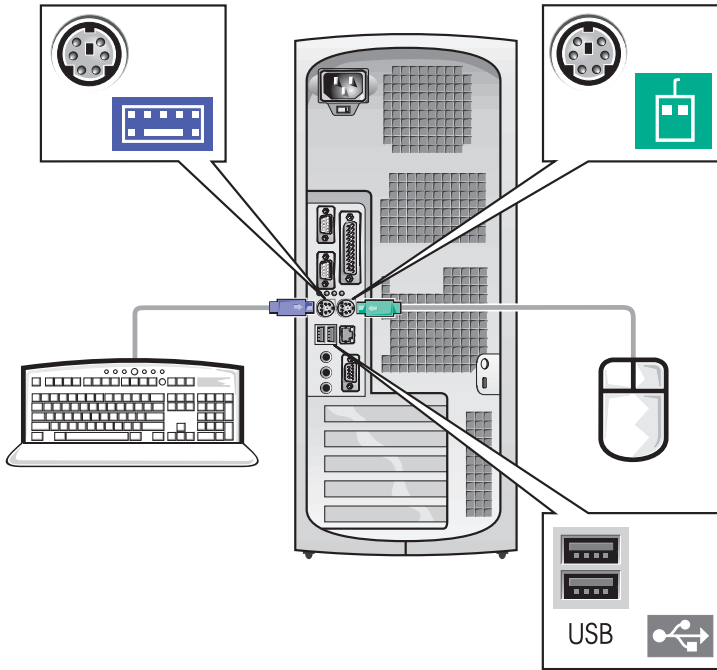
 **CAUTION:** There is a danger of a new battery exploding if it is incorrectly installed. Replace the battery only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Do not dispose of the battery along with household waste. Contact your local waste disposal agency for the address of the nearest battery deposit site.


# Getting Started/Setup


Use the following steps to connect external devices to your computer via the input/output (I/O) panel. The back of your Dell system, including the I/O panel, may look different from the examples shown here.

1



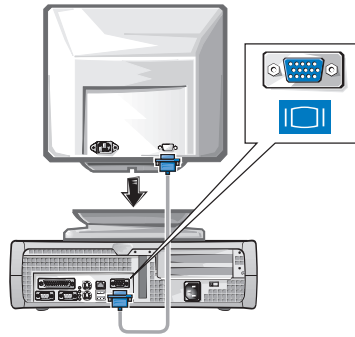


 **NOTE:** Connect only one keyboard and one mouse.

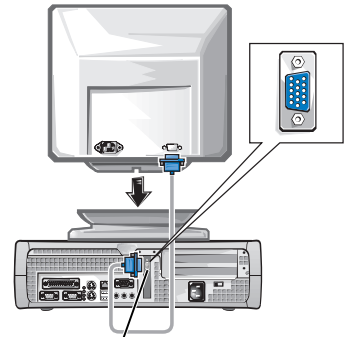
 **NOTE:** If you have a Universal Serial Bus (USB)-compliant mouse or keyboard, use the USB connectors on the back of your system.

**NOTE:** If your system has two video connectors, the integrated video connector is disabled and has a protective cap on it. Use the expansion card connector, as shown in the illustrations on the right in step 2.

## 2 System with one video connector

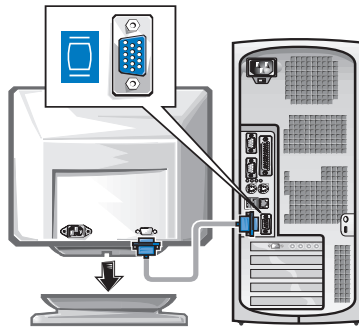


## System with two video connectors

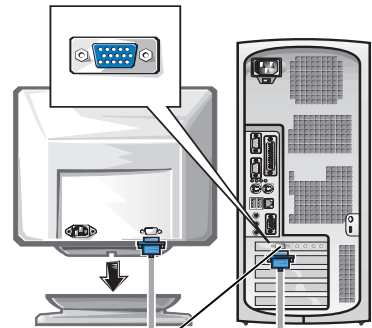


video connector on expansion card

## System with one video connector



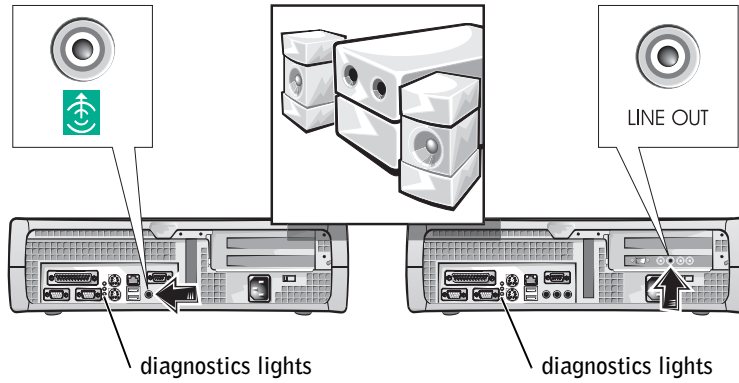
## System with two video connectors



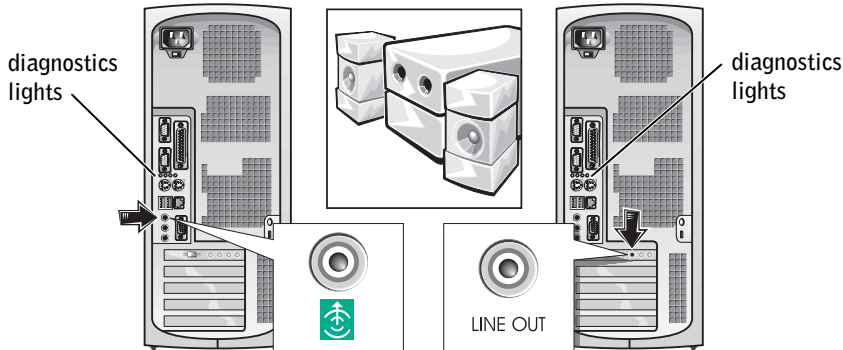
video connector on expansion card



3



**NOTE:** If your system has two audio connectors, use the one on the expansion card, as shown in the illustrations on the right in step 3.



**NOTE:** Auto-Select power supplies do not require a voltage selection switch. Your power supply may not have this switch.

---

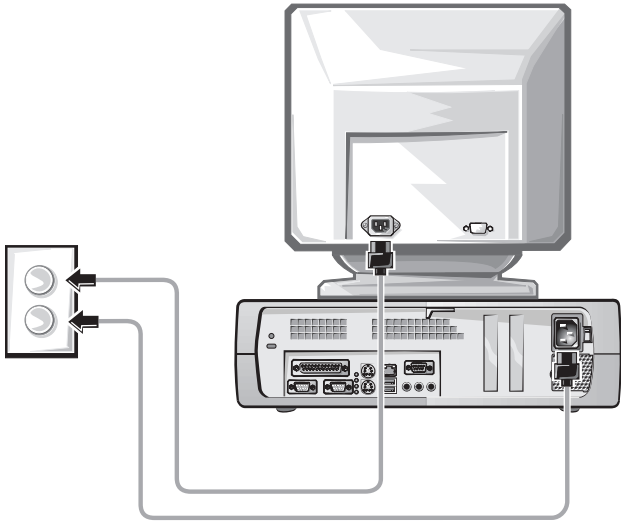
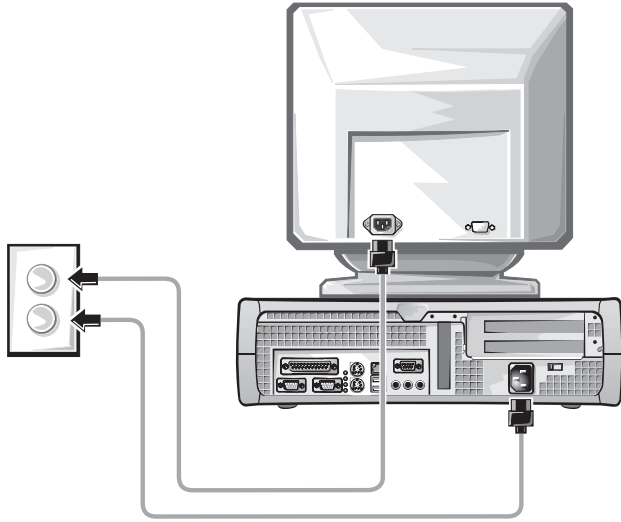
**4** Verify that the voltage selection switch is set correctly for your location. For more information, see "When Using Your Computer" on page 10.

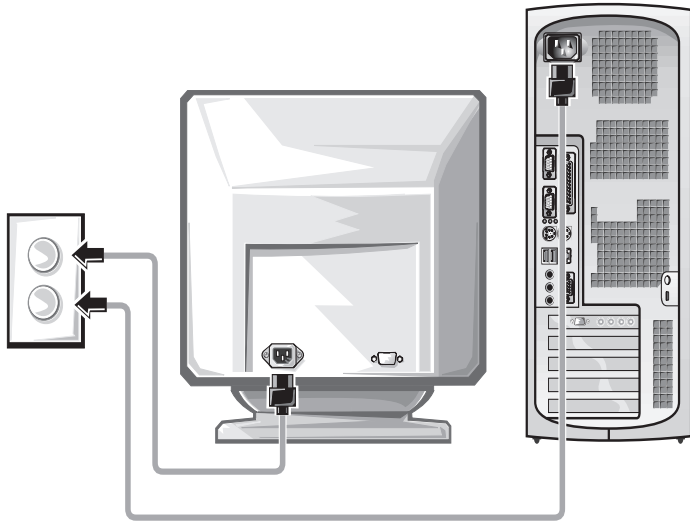
---



**CAUTION:** To help prevent electric shock, use only the power cable provided and ensure that it is plugged into a properly grounded power source.

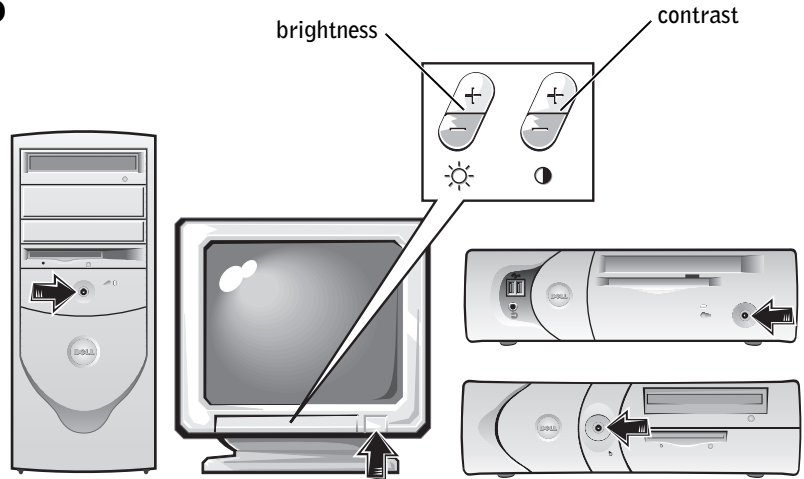
**5**





The following illustrations show power button locations and monitor controls.

## 6



---

## 7

 Read the software license agreement and follow the operating system setup instructions on the screen.

---

Congratulations! You have completed your system setup.

Depending on your operating system, double-click the **User's Guides** icon on your desktop (shown below), or click the **Start** button and then select **Help and Support** to access the electronic documentation stored on your hard drive.



# Solving Problems

Dell provides a number of tools to help you if your system does not perform as expected. For the latest troubleshooting information available for your system, see the Dell support website at [support.dell.com](http://support.dell.com). You can also find descriptions of Dell troubleshooting tools in the section titled “Getting Help” in your online *User’s Guide*.

If computer problems occur that require help from Dell, write a detailed description of the error, beep codes, or diagnostics light patterns; record your Express Service Code and Service Tag Number below; and then contact Dell from the same location as your computer.

See “Finding Information for Your Computer” on page 5 for an example of the express service code and service tag numbers.

Express Service Code: \_\_\_\_\_

Service Tag Number: \_\_\_\_\_

Your computer includes the following tools that can help you solve a problem:

**DELL DIAGNOSTICS** — The Dell Diagnostics test various components in your computer and help to identify the cause of computer problems. For more information, see "Running the Dell Diagnostics" on page 20.

**SYSTEM LIGHTS** — Located on the front of the computer, these lights can help troubleshoot a computer problem. For more information, see your *User’s Guide*.

**DIAGNOSTIC LIGHTS** — Located on the back of the computer, these lights can help troubleshoot a computer problem. For more information, see your *User’s Guide*.

**SYSTEM MESSAGES** — The computer reports these messages to warn you of current or possible failure. For more information, see your *User’s Guide*.

**BEEP CODES** — A series of audible beep codes emitted by your computer can help identify a problem. For more information, see your *User’s Guide*.



**NOTE:** To access device drivers and user documentation, you must use the *Drivers and Utilities* CD while you are running Windows.

## Using the *Drivers and Utilities* CD

To use the *Drivers and Utilities* CD (also known as the *ResourceCD*) while you are running the Microsoft® Windows® operating system, perform the following steps:

- 1 Turn on the computer and allow it to boot to the Windows desktop.
- 2 Insert the *Drivers and Utilities* CD into the CD drive.

If you are using the *Drivers and Utilities* CD for the first time on this computer, the **ResourceCD Installation** window opens to inform you that the *Drivers and Utilities* CD is about to begin installation.

- 3 Click **OK** to continue.

To complete the installation, respond to the prompts offered by the installation program.

- 4 Click **Next** at the **Welcome Dell System Owner** screen.
- 5 Choose the appropriate **System Model, Operating System, Device Type, and Topic**.

## Drivers for Your Computer

To display a list of device drivers for your computer, perform the following steps:

- 1 Click **My Drivers** in the **Topic** pull-down menu.


The *Drivers and Utilities* CD scans your computer's hardware and operating system, and then a list of device drivers for your system configuration is displayed on the screen.

- 2 Click the appropriate driver and follow the instructions to download the driver to your computer.

To view all available drivers for your computer, click **Drivers** from the **Topic** pull-down menu.

## Running the Dell Diagnostics

The Dell Diagnostics is a program that tests various components in your computer. Run this program whenever you have a computer problem to help you identify the source of the problem. You can run the Dell Diagnostics from your hard drive or the *Drivers and Utilities* CD.

 **NOTICE:** If your hard drive fails, run the Dell IDE Hard Drive Diagnostics (see “Running the Dell IDE Hard Drive Diagnostics” on page 21).

- 1 Turn on your computer (if your computer is already on, restart it).
- 2 When **F2 = Setup** appears in the upper-right corner of the screen, press <Ctrl><Alt><F10>.

The diagnostics initialization begins immediately; then the **Diagnostics Menu** appears.

- 3 Select the appropriate diagnostic option for your computer.  
To use the diagnostics, follow instructions on the screen.

### Changing the Boot Sequence


To run the Dell Diagnostics from the *Drivers and Utilities* CD, perform the following steps to enable your computer to boot from the CD:

- 1 Insert the *Drivers and Utilities* CD into the CD drive.
- 2 Turn on (or restart) your computer.
- 3 When **F2 = Setup** appears in the upper-right corner of the screen, press <Ctrl><Alt><F8>.

The **Boot Device Menu** appears.

If you wait too long and the Windows logo appears, continue to wait until you see the Windows desktop. Then shut down your computer and try again.

- 4 Select the **CD-ROM Device** option.

 **NOTE:** This feature changes the boot sequence for one time only. On the next start-up, the computer boots according to the devices specified in system setup.

### Running the Dell IDE Hard Drive Diagnostics

The Dell IDE Hard Drive Diagnostics is a utility that tests the hard drive to troubleshoot or confirm a hard drive failure.

- 1 Turn on your computer (if your computer is already on, restart it).
- 2 When **F2 = Setup** appears in the upper-right corner of the screen, press <Ctrl><Alt><D>.
- 3 Follow the instructions on the screen.

If a failure is reported, see “Hard Drive Problems” in your *User’s Guide*.

## Regulatory Information

Electromagnetic Interference (EMI) is any signal or emission, radiated in free space or conducted along power or signal leads, that endangers the functioning of a radio navigation or other safety service or seriously degrades, obstructs, or repeatedly interrupts a licensed radio communications service.

Your Dell computer system is designed to comply with applicable regulations regarding EMI. Changes or modifications not expressly approved by Dell could void the user's authority to operate the equipment.



**NOTE:** Additional regulatory information regarding your system can be found in your *User's Guide*.



Dell™ OptiPlex™ 系統

# 設定和快速參考指南



# 註、注意事項和注意



**註**：註表示可以協助您更有效率地使用電腦的重要資訊。



**注意事項**：注意事項表示可能會損壞硬體或導致資料遺失，並告訴您如何避免發生此類問題。



**注意**：注意表示可能會導致財產損壞、人身受傷或生命危害。

---

本文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 2000–2002 年 Dell Computer Corporation。版權所有，翻印必究。

未經 Dell Computer Corporation 的書面許可，不得以任何形式進行複製。

本文件中使用的商標：Dell、OptiPlex 和 DELL 標誌是 Dell Computer Corporation 的商標；Microsoft、MS-DOS、Windows NT 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

本文件中述及其他商標和商業名稱可能指擁有相應商標和名稱的公司實體或其產品。Dell Computer Corporation 對本公司之外的商標和產品名稱不擁有任何專利權。

2002 年 8 月 P/N 25CMC Rev. A07

# 目錄

關於本指南 .....	27
尋找有關電腦的資訊 .....	27
注意：安全說明 .....	30
一般規定 .....	30
使用您的電腦時 .....	32
進行主機內部組裝時 .....	33
開始使用 / 設定 .....	34
解決問題 .....	41
使用驅動程式和公用程式 CD .....	42
執行 Dell 診斷程式 .....	42
執行 Dell IDE 硬碟機診斷程式 .....	43
法規資訊 .....	44



# 關於本指南

本文件包含有關 Dell™ OptiPlex™ 電腦的開始使用 / 設定、解決問題及安全法規資訊。

若要獲得硬碟機上的文件之最新版本，請瀏覽 Dell 支援網站 (support.dell.com)。

本文件中會不斷出現管制型號，這些管制型號的等同底架類型如下所示：

---

## 管制型號和底架類型

---

DHS = 小型桌上型 (SD) 底架

---

DHP = 小型 (SF) 底架

---

DHM = 小型迷你直立型 (SMT) 底架

---

# 尋找有關電腦的資訊

要尋找的項目	所在位置
<ul style="list-style-type: none"><li>• 電腦的診斷程式</li><li>• 電腦的驅動程式</li><li>• 電腦說明文件</li><li>• 裝置說明文件</li></ul>	驅動程式和公用程式 CD (亦稱為 ResourceCD) 

您可以使用此 CD 存取說明文件、重新安裝驅動程式或執行診斷工具。

---

**要尋找的項目**

- 快速服務代碼和服務標籤號碼
- Microsoft® Windows® 授權標籤 (產品識別碼)

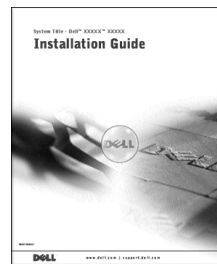
**所在位置**
**快速服務代碼和產品識別碼**


位於電腦上。

- 如何重新安裝作業系統

**作業系統 CD 和安裝指南**


如果重新安裝作業系統，請使用驅動程式和公用程式 CD 來重新安裝用於電腦隨附的裝置之驅動程式。



---

## 要尋找的項目

## 所在位置

---

- 如何卸下和裝回部件
- 技術規格
- 如何組態系統設定值
- 如何排除故障和解決問題

### 使用者指南圖示



取決於您的作業系統，連按兩下桌面上的 **User's Guides (使用者指南)** 圖示，或按一下**開始**按鈕然後按一下**說明及支援**，以存取儲存在硬碟機上的電子版說明文件。

- 
- 最新的電腦驅動程式
  - 技術服務和支援問題的解答
  - 與其他使用者和技術支援進行線上討論
  - 電腦的說明文件

### Dell 支援 Web 站台

**support.dell.com**

Dell 支援 Web 站台將提供幾種線上工具，其中包括：

- Knowledge Base (知識庫) — 提示和線上課程
- Customer Forum (客戶論壇) — 與其他 Dell 客戶進行線上討論
- Upgrades (升級) — 元件的升級資訊，例如記憶體、硬碟機和作業系統
- Customer Care (客戶關懷中心) — 聯絡資訊、訂單狀態、保固和維修資訊
- Downloads (下載軟體) — 驅動程式、修補程式和軟體更新
- Reference (參考) — 電腦說明文件、產品規格及白紙

- 
- 服務呼叫狀態
  - 有關電腦的首要技術問題
  - 常見問題
  - 檔案下載
  - 電腦組態的詳細資料
  - 電腦的服務合約

### Dell Premier Support (Dell 優先支援) Web 站台

**Premier Support.Dell.com**

Dell Premier Support Web 站台是專為公司、政府和教育機構的客戶量身定做的。此站台可能不適用於所有地區。

- 
- 如何使用 Windows XP
  - 電腦和裝置的說明文件

### Windows XP 說明及支援中心

- 1 依次按一下開始按鈕和說明及支援中心。
  - 2 鍵入描述問題的字詞或短語，然後按一下箭頭圖示。
  - 3 按一下描述問題的主題。
  - 4 按照螢幕上顯示的說明進行。
-

## 注意：安全說明

爲了確保您自身的安全，以及保護您的電腦和工作環境免受潛在因素的損壞，請務必遵照下列安全規範。

### 一般規定

- 除非您是受過訓練的維修技術人員，否則請勿嘗試自己維修電腦。請務必嚴格遵循安裝說明。
- 爲防止觸電，請將電腦和裝置的電源線插入已正確接地的電源。這些電源線配有三叉式插頭以協助您確保正確接地。請勿使用配接插頭或移除電源線插頭上的接地叉腳。如果您必須使用延長線，請使用具有正確接地插頭的 3 線電源線。



- 爲避免觸電的潛在危險，請勿在發生雷暴時使用電腦。
- 爲避免觸電的潛在危險，請勿在發生雷暴時連接或拔下任何連接線，或對本產品進行維護或重新組態。
- 如果您的電腦配有數據機，則數據機使用的連接線在製造時應符合 26 美規線徑 (AWG) 的最小電線尺寸之規定，並具有符合 FCC 標準的 RJ-11 模組化插頭。
- 在清潔電腦之前，請先從電源插座上拔下電腦的電源線。然後使用一塊用水蘸濕的軟布清潔電腦。切勿使用可能含易燃物質的液體或噴霧清潔劑。
- 爲避免損壞主機板，請關閉電腦電源並等待 5 秒鐘，然後才中斷裝置與電腦的連接。



## 注意：安全說明 (續)

- 為避免在拔下網路電纜時電腦短路，請先從電腦背面的網路配接卡拔下電纜，然後再從網路插孔拔下電纜。在將網路電纜重新連接至電腦時，請先將電纜插入網路插孔，然後再插入網路配接卡。
- 為了保護您的電腦免受電壓瞬間升高或降低所導致的損壞，請使用電湧抑制器、線路調節器或不間斷電源 (UPS)。
- 確定電腦的連接線上沒有放置任何物件，且不是處於會被踩到或絆倒的地方。
- 切勿在電腦的開口處塞入任何物件。否則可能會導致內部元件短路而發生火災或觸電。
- 將您的電腦擺放在遠離暖氣爐或其他熱源的地方。此外，不可堵塞散熱氣孔，且避免將紙張墊在電腦下，也不要將電腦緊貼牆壁或是擺放在床、沙發或地毯上。
- 避免讓食物或液體濺到電腦上。如果您的電腦被弄濕，請參閱使用者指南。

## 使用您的電腦時

在使用您的電腦時，請遵照下列安全處理規範。

**⚠ 注意：**請不要在任何護蓋 (包括主機蓋、前蓋、填塞托架、前面板插件等) 已卸下時操作電腦。

- 您的電腦配備下列其中一種裝置：
  - 固定電壓電源供應器 — 具有固定電壓電源供應器的電腦，其背面板上沒有電壓選擇開關，且僅在一個電壓下操作 (請參閱電腦外面的安規標籤以瞭解其作業電壓)。
  - 自動感應電壓電路 — 具有自動感應電壓電路的電腦，其背面板上沒有電壓選擇開關，它會自動偵測正確的作業電壓。
  - 手動電壓選擇開關 — 背面板上具有電壓選擇開關的電腦，必須手動設定正確的作業電壓以進行操作。




**➡ 注意事項：**為避免損壞具有手動電壓選擇開關的電腦，請將電壓開關設定至與您所在地區的交流電源電壓最接近的電壓。對於日本，儘管其使用 100 V 的交流電源，電壓選擇開關亦必須設定至 115 V 的位置。此外，還必須確定您的顯示器和連接的裝置電壓，也設定為符合您所在地區的交流電源。


- 進行主機內部組裝之前，請先拔下電腦電源插頭，以避免觸電或損壞主機板。只要電腦連接了交流電源，某些主機板元件就會不斷消耗電能。

# 使用您的電腦時 (續)

## 進行主機內部組裝時

在您打開主機蓋之前，請依序執行下列步驟。

 **注意：**切勿嘗試自己維修主機，除非您的 Dell 線上說明文件或 Dell 以其他方式為您提供的說明中已有說明。請務必嚴格遵循安裝和維修說明。

 **注意事項：**為避免損壞主機板，在從主機板上拆除元件或中斷裝置與電腦的連接之前，請關閉電腦電源並等待 5 秒鐘。

- 1 使用作業系統選單執行一次正常的電腦關機。
- 2 關閉電腦和連接至電腦的所有裝置之電源。
- 3 在觸摸電腦內部的任何元件之前，請先觸摸底架上未上漆的金屬表面 (如電腦背面插槽開口周圍的金屬) 以導去您身上的靜電。


在您進行工作時，應經常觸摸電腦底架上未上漆的金屬表面，以導去可能損壞內部元件的靜電。

- 4 從電源插座上拔下電腦和裝置 (包括顯示器) 的電源線。另外，請從電腦上拔下所有電話或電傳通訊連線。

這樣可減少人身受傷或觸電的潛在危險。

另外，請適時注意下列的安全規範：

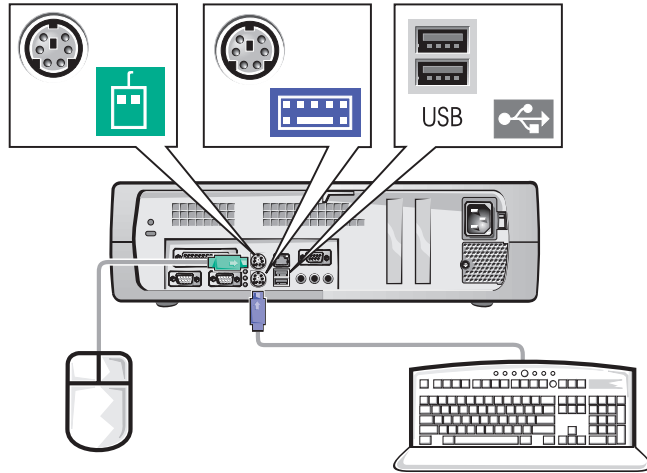
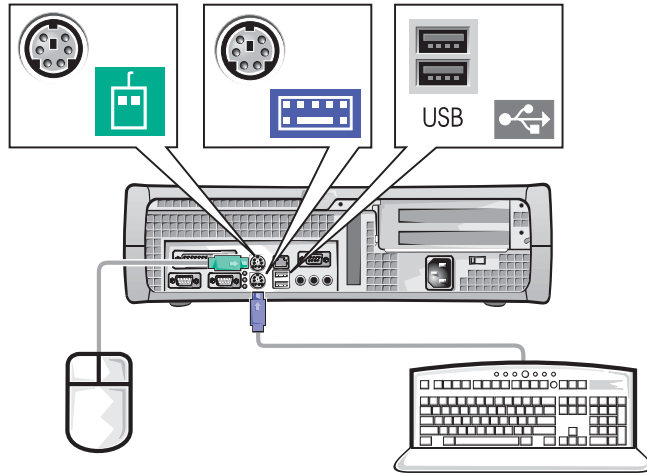
- 在您拔下連接線時，請拉扯其連接器或放鬆拉環，避免直接拉扯連接線。某些連接線的連接器具有鎖定彈片；如果您要拔下此類連接線，請在拔下連接線之前按壓鎖定彈片。在拉出連接器時，連接器的兩邊應同時退出，以免弄彎連接器的插腳。另外，在您連接連接線之前，請確定兩個連接器均已正確定位且對準插孔。
- 處理元件和插卡時要小心。切勿觸摸插卡上的元件或接點。持卡時請握住插卡的邊緣或其金屬安裝托架。移動微處理器晶片之類的元件時，請握住其邊緣，避免接觸到插腳。

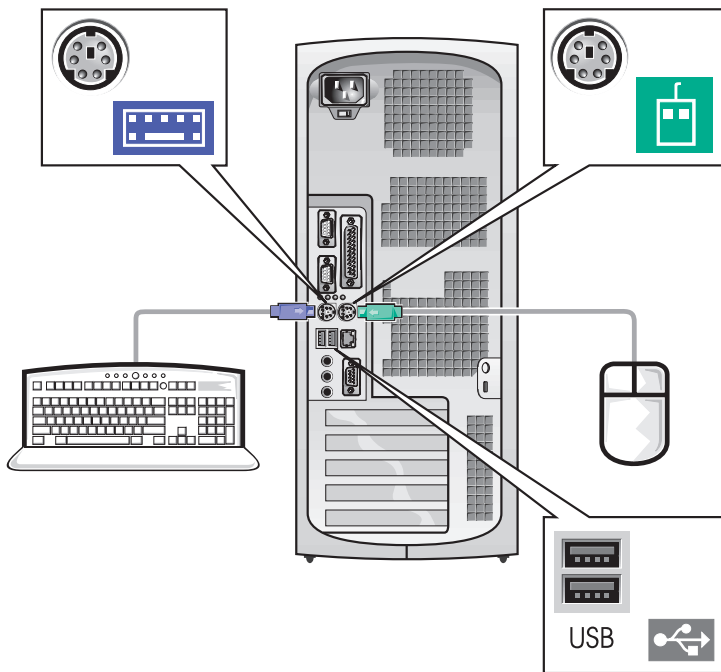
 **注意：**如果新的電池未正確安裝，可能會有爆炸的危險。請僅以相同或製造廠商建議的同類型電池更換原電池。切勿將電池與一般家居廢棄物一起處理。請與當地的廢物處理機構聯絡以瞭解離您最近的電池收集地點。


## 開始使用 / 設定


您可以透過輸入 / 輸出 (I/O) 面板，使用下列步驟將外接式裝置連接至您的電腦。您的 Dell 系統背面 ( 包括 I/O 面板 ) 可能與下圖所示的範例略有不同。

1



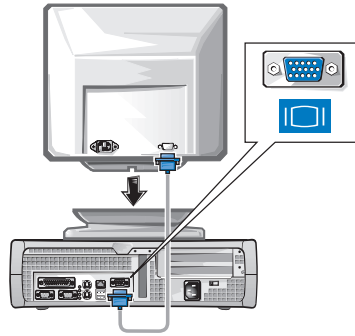


 **註：**僅連接一個鍵盤和一個滑鼠。

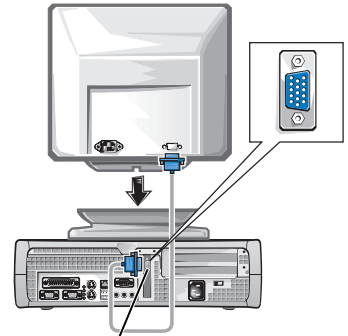
 **註：**如果您具有通用序列匯流排 (USB) 相容型滑鼠或鍵盤，請使用系統背面的 USB 連接器。

**註：**如果您的系統配備兩個影像連接器，則內建影像連接器停用且帶有保護蓋。請使用擴充卡連接器，如步驟 2 的右側示意圖所示。

## 2 具有一個影像連接器的系統

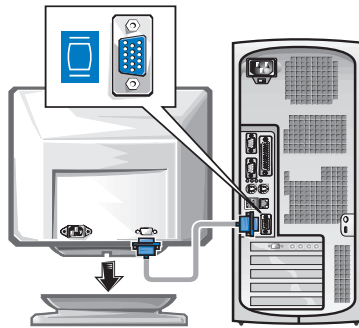


## 具有兩個影像連接器的系統

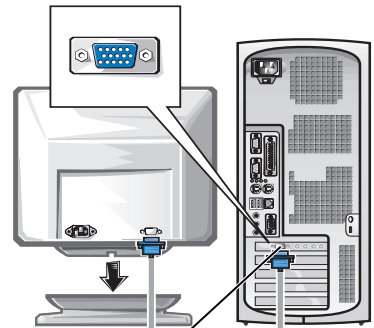


擴充卡上的影像連接器

## 具有一個影像連接器的系統

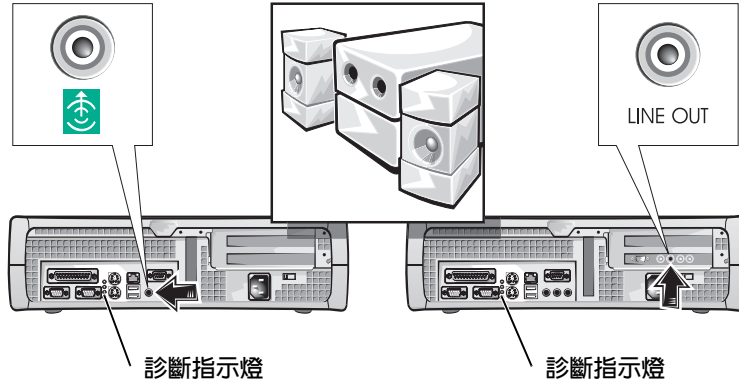



## 具有兩個影像連接器的系統

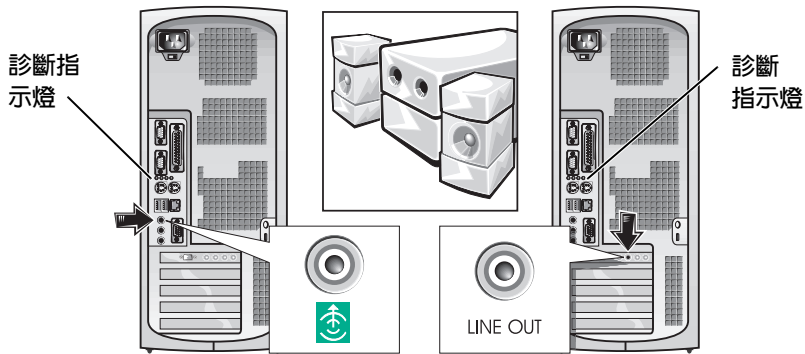



擴充卡上的影像連接器

3



 註：如果您的系統配備兩個音效連接器，請使用擴充卡上的那一個，如步驟 3 的右側示意圖所示。




 註：自動選擇電源供應器無需電壓選擇開關。您的電源供應器可能沒有該切換開關。

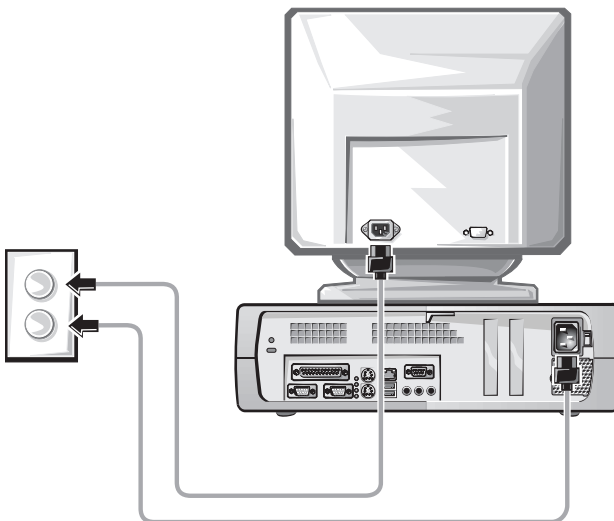
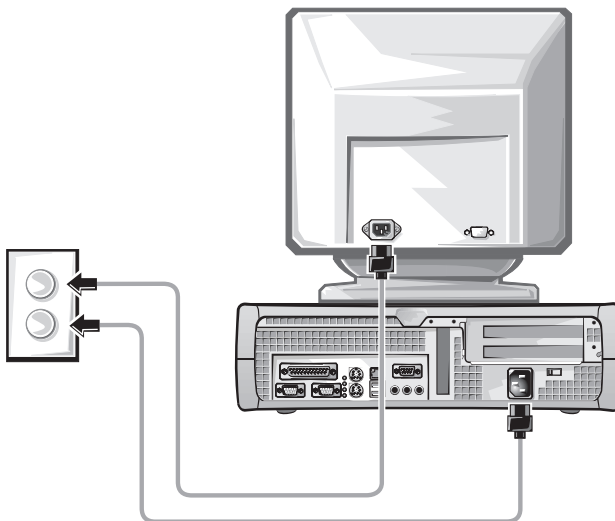
---

4 確認電壓選擇開關是否已正確設定為您所在地區的電壓。若要獲得更多資訊，請參閱第 32 頁的「使用您的電腦時」。

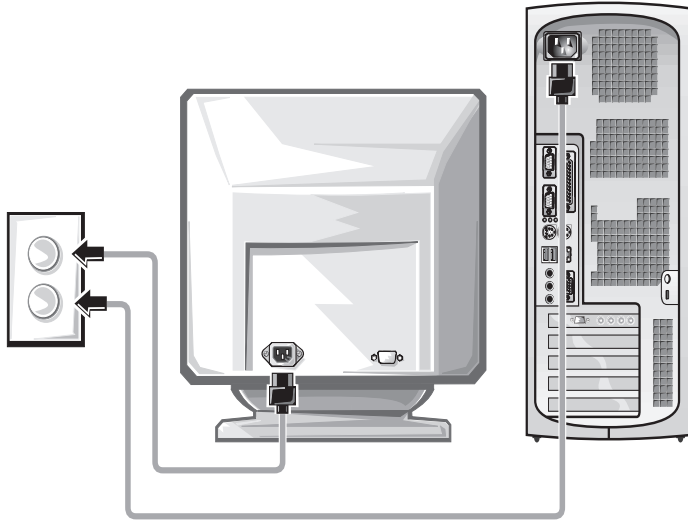
---

 注意：爲了避免觸電，請僅使用爲您提供的電源線，並確定電源線已插到正確接地的電源插座。

5

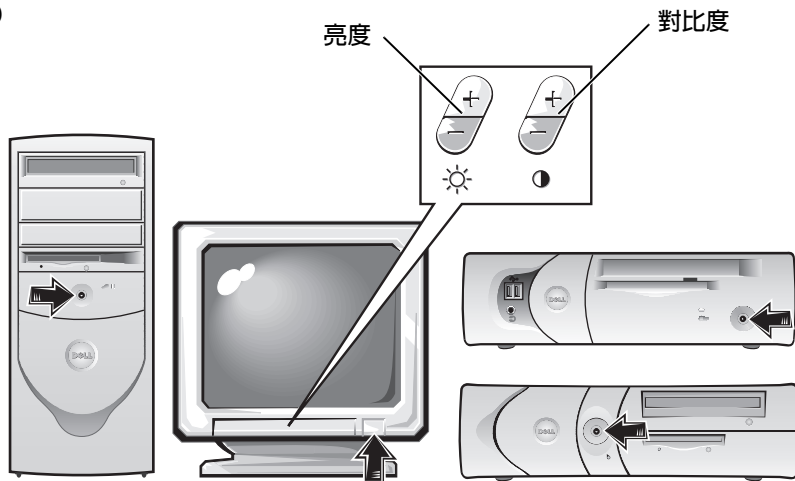






下圖所示為電源按鈕的位置和顯示器控制鈕。

## 6



## 7 閱讀軟體授權合約並按照螢幕上的作業系統安裝說明進行操作。

恭喜您！您已完成系統安裝。

連按兩下桌面上的 **User's Guides** 圖示 (如下所示)，或按一下**開始**按鈕然後選擇**說明及支援** (視您的作業系統而定)，以存取儲存在硬碟機上的電子版說明文件。



# 解決問題

如果您的系統無法正常執行，Dell 會提供許多工具對您進行協助。若要獲得適用於您的系統之最新故障排除資訊，請瀏覽 Dell 支援 Web 站台 ([support.dell.com](http://support.dell.com))。您也可以在线上使用者指南的「獲得幫助」一節中找到有關 Dell 故障排除工具的說明。

如果需要 Dell 的協助來解決電腦發生的問題，請在下面寫下錯誤的詳細描述、嗶聲代碼或診斷指示燈樣式、您的快速服務代碼和服務標籤號碼，然後從您電腦的所在地與 Dell 公司聯絡。

請參閱第 27 頁的「尋找有關電腦的資訊」，以獲得快速服務代碼和服務標籤號碼的範例。

快速服務代碼：\_\_\_\_\_

服務標籤號碼：\_\_\_\_\_

您的電腦包含下列可協助您解決問題的工具：

**DELL 診斷程式** — Dell 診斷程式可以測試電腦中的各種元件，並協助您識別電腦問題的導因。若要獲得更多資訊，請參閱第 42 頁的「執行 Dell 診斷程式」。

**系統指示燈** — 這些指示燈位於電腦正面，可協助您排除電腦故障。若要獲得更多資訊，請參閱您的使用者指南。

**診斷指示燈** — 這些指示燈位於電腦背面，可協助您排除電腦故障。若要獲得更多資訊，請參閱您的使用者指南。

**系統訊息** — 電腦將報告這些訊息以警告您目前或可能會發生的故障。若要獲得更多資訊，請參閱您的使用者指南。

**嗶聲代碼** — 電腦所發出一系列嗶聲代碼可以協助您識別問題。若要獲得更多資訊，請參閱您的使用者指南。



**註：**若要存取裝置驅動程式和使用者說明文件，您必須在執行 Windows 時使用驅動程式和公用程式 CD。

## 使用驅動程式和公用程式 CD

若要在執行 Microsoft® Windows® 作業系統時使用驅動程式和公用程式 CD (亦稱為 ResourceCD)，請執行下列步驟：

- 1 開啓電腦電源並讓其啓動至 Windows 桌面。
- 2 將 驅動程式和公用程式 CD 插入光碟機。  
如果您是第一次在此電腦上使用驅動程式和公用程式 CD，ResourceCD Installation (ResourceCD 安裝) 視窗將會開啓，並通知您驅動程式和公用程式 CD 即將開始安裝。
- 3 按一下 **確定** 以繼續進行操作。  
若要完成安裝，請回應安裝程式所提供的提示。
- 4 在 Welcome Dell System Owner (歡迎 Dell 系統擁有者) 螢幕中，按一下 **Next** (下一步)。
- 5 選擇適當的 System Model (系統機型)、Operating System (作業系統)、Device Type (裝置類型) 和 Topic (主題)。

## 用於您電腦的驅動程式

若要顯示用於您電腦的裝置驅動程式清單，請執行下列步驟：

- 1 在 Topic 下拉式選單中按一下 **My Drivers (我的驅動程式)**。  
驅動程式和公用程式 CD 將會掃描您電腦的硬體和作業系統，然後螢幕上將會顯示適用於您的系統組態之裝置驅動程式清單。
- 2 按一下適當的驅動程式，然後按照說明將驅動程式下載到電腦中。

若要檢視您電腦的所有可用驅動程式，請在 Topic 下拉式選單中按一下 **Drivers (驅動程式)**。

## 執行 Dell 診斷程式

Dell 診斷程式是一個測試電腦中各種元件的程式。在您的電腦發生問題時，請執行此程式以協助您識別問題的來源。您可以從硬碟機或驅動程式和公用程式 CD 執行 Dell 診斷程式。



**注意事項：**如果硬碟機發生故障，請執行 Dell IDE Hard Drive Diagnostics (Dell IDE 硬碟機診斷程式) (請參閱第 43 頁的「執行 Dell IDE 硬碟機診斷程式」)。

- 1 開啓電腦電源 ( 如果您的電腦已經開啓，請將其重新啓動 ) 。
  - 2 在螢幕右上角出現 F2 = Setup 時按下 <Ctrl><Alt><F10> 。
- 診斷程式會立即開始起始作業；螢幕上隨後會出現 **Diagnostics Menu ( 診斷程式選單 )** 。
- 3 選擇適用於您電腦的適當診斷程式選項。
- 若要使用診斷程式，請按照螢幕上的說明進行。

### 變更啓動順序

若要從驅動程式和公用程式 CD 執行 Dell 診斷程式，請執行下列步驟以使電腦從 CD 啓動：

- 1 將驅動程式和公用程式 CD 插入光碟機。
  - 2 開啓電腦電源 ( 或重新啓動電腦 ) 。
  - 3 在螢幕右上角出現 F2 = Setup 時按下 <Ctrl><Alt><F8> 。
- 螢幕上將會出現 **Boot Device Menu ( 啓動裝置選單 )** 。

如果您等待太久且螢幕上出現 Windows 徽標，請繼續等待，直至您看到 Windows 桌面。然後關機並再試一次。

- 4 選擇 **CD-ROM Device ( CD-ROM 裝置 )** 選項。



**註：**此功能僅會變更啓動順序一次。在下次啓動時，電腦將根據系統設定程式中指定的裝置啓動。

### 執行 Dell IDE 硬碟機診斷程式

Dell IDE Hard Drive Diagnostics ( Dell IDE 硬碟機診斷程式 ) 是一個測試硬碟機以排除或確認硬碟機故障的公用程式。

- 1 開啓電腦電源 ( 如果您的電腦已經開啓，請將其重新啓動 ) 。
- 2 在螢幕右上角出現 F2 = Setup 時按下 <Ctrl><Alt><D> 。
- 3 請按照螢幕上的說明進行。

如果有故障報告，請參閱使用者指南中的「硬碟機問題」。

## 法規資訊

電磁干擾 (EMI) 是在周圍空間散發，或沿電源或訊號導線傳導的任何訊號或發射，它會危及無線導航或其他安全服務的操作，也會嚴重降低、妨礙或反覆中斷有執照的無線電通訊服務。

您的 Dell 電腦系統是專為符合有關 EMI 的應用條例而設計的。未經 Dell 明確批准的擅自變更或修改，將導致使用者失去此設備的使用權。






**註：**您可以在使用者指南中找到有關系統的其他法規資訊。

Dell™ OptiPlex™ 시스템

# 설치 및 빠른 참조 안내서



## 주, 주의사항 및 주의

-  **주:** 주는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용할 수 있는 중요 정보를 제공합니다.
-  **주의사항:** 주의사항은 하드웨어의 손상 또는 데이터 유실 위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.
-  **주의:** 주의는 위험한 상황, 심각한 부상 또는 사망할 우려가 있음을 알려줍니다.

---

본 설명서에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2000-2002 Dell Computer Corporation. 저작권 본사 소유.

Dell Computer Corporation의 서면 승인 없이 어떠한 방법으로도 무단 복제하는 것을 엄격히 금합니다.

본 설명서에 사용된 상표: Dell, OptiPlex 및 DELL 로고는 Dell Computer Corporation의 상표입니다. Microsoft, MS-DOS, Windows NT 및 Windows는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

특정 회사의 표시나 회사명 또는 제품을 지칭하기 위해 다른 상표나 상호를 본 설명서에 사용될 수도 있습니다. Dell Computer Corporation은 자사가 소유하고 있는 것 이외의 다른 모든 등록 상표 및 상표명에 대한 어떠한 소유권도 없음을 알려 드립니다.



# 차례

본 설명서에 대하여 .....	49
컴퓨터 정보 찾기 .....	49
주의 : 안전 지침 .....	52
일반 .....	52
컴퓨터 사용시 .....	54
컴퓨터 내부 작업시 .....	55
시작하기 / 설정 .....	56
문제 해결 .....	63
드라이버 및 유틸리티 CD 사용 .....	64
Dell 진단 프로그램 실행 .....	64
Dell IDE 하드 드라이브 진단 프로그램 실행 .....	65
규정사항 .....	66



# 본 설명서에 대하여

본 설명서에서는 시작하기 / 설치, 문제 해결, 안전 지침 및 Dell™ OptiPlex™ 컴퓨터에 대한 규정사항에 대해 설명합니다.

하드 드라이브 설명서의 최신 버전은 Dell 지원 웹사이트 [support.dell.com](http://support.dell.com) 을 방문하시기 바랍니다.

모델 번호는 설명서에 나와 있으며 동급의 새시 유형은 아래와 같이 표기합니다 :

---

### 모델 번호와 새시 유형 표기법

---

DHS = SD(Small Desktop) 새시

---

DHP = SF(Small Form-factor) 새시

---

DHM = SMT(Small Mini-Tower) 새시

---

# 컴퓨터 정보 찾기

---

## 찾는 정보

- 내 컴퓨터 진단 프로그램
- 내 컴퓨터 드라이버
- 내 컴퓨터 설명서
- 내 장치 설명서

## 찾을 위치

드라이버 및 유틸리티 CD(ResourceCD 라고도 함)



이 CD 를 사용하여 설명서를 볼 수 있으며, 드라이버를 재설치하거나 진단 도구를 실행할 수 있습니다.

---

## 찾는 정보

- 특급 서비스 코드 및 서비스 태그 번호
- Microsoft® Windows® 라이선스 레이블 (제품 키)

## 찾을 위치

### 특급 서비스 코드 및 제품 키



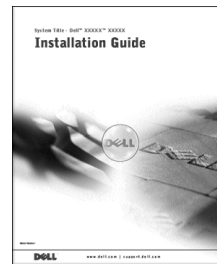
컴퓨터에 부착되어 있습니다.

- 내 운영 체제 재설치 방법

### 운영 체제 CD 및 설치 안내서



운영 체제를 다시 설치하는 경우, 드라이버 및 유틸리티 CD를 사용하여 컴퓨터와 함께 제공된 장치에 맞는 드라이버를 다시 설치하십시오.



---

## 찾는 정보

- 부품 분리 및 교체 방법
- 기술 사양
- 시스템 설정 구성 방법
- 문제 해결 방법

## 찾을 위치

### 사용 설명서 아이콘



운영 체제에 따라 바탕화면의 **사용 설명서** 아이콘을 더블 클릭하거나 **시작** 단추를 클릭한 다음 **도움말 및 지원**을 선택하면, 하드 드라이브에 저장되어 있는 온라인 설명서를 볼 수 있습니다.

- 
- 내 컴퓨터 최신 드라이버
  - 기술 서비스 및 지원 물음에 대한 답변
  - 다른 사용자와 기술 지원 온라인 토론
  - 내 컴퓨터 설명서

### Dell 지원 웹사이트

#### **support.dell.com**

Dell 지원 웹사이트에는 다음과 같은 여러 온라인 서비스가 제공됩니다:

- Knowledge Base — 참조, 추가 정보, 온라인 강좌
- Customer Forum — 다른 Dell 고객과 온라인 토론
- Upgrades — 메모리, 하드 드라이브, 운영 체제와 같은 구성요소 정보 업그레이드
- Customer Care — 연락처 정보, 주문 상태, 보증, 수리 정보
- Downloads — 드라이버, 패치, 소프트웨어 업데이트
- Reference — 컴퓨터 설명서, 제품 사양, 백서

- 
- 서비스 요청 상태
  - 내 컴퓨터에 대한 최고 기술 쟁점
  - 자주 제기되는 질문 (FAQ)
  - 파일 다운로드
  - 내 컴퓨터의 구성요소 세부사항
  - 내 컴퓨터의 서비스 연락처

### Dell 프리미어 지원 웹사이트

#### **Premier Support.Dell.com**

Dell 프리미어 지원 웹사이트는 법인 단체, 공공 기관 및 교육 관련 기관 고객의 요구에 맞게 주문을 받아 제품을 판매하고 있습니다. 이 웹사이트를 모든 국가에서 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

- 
- Windows XP 사용 방법
  - 내 컴퓨터 및 장치 설명서

### Windows XP 도움말 및 지원 센터

- 1 **시작** 단추를 클릭한 다음 **도움말 및 지원**을 클릭하십시오.
  - 2 문제를 설명하는 단어나 문장을 입력한 다음, 화살표 아이콘을 클릭하십시오.
  - 3 문제를 설명하는 항목을 클릭하십시오.
  - 4 화면에 나타난 지시사항에 따르십시오.
-

## ⚠ 주의 : 안전 지침

시스템이 손상되지 않도록 보호하고 사용자의 안전을 위해 다음 안전 지침을 따르십시오.

### 일반

- 숙련된 서비스 기술자만 컴퓨터를 수리해야 하며 사용자 임의대로 컴퓨터를 다루지 마십시오. 반드시 설치 지침을 따르십시오.
- 전기 충격을 방지하려면 컴퓨터와 장치 전원 케이블을 전원에 올바르게 연결하십시오. 케이블에는 3 구 플러그가 장착되어 있어 확실하게 잡지할 수 있습니다. 어댑터 플러그를 사용하거나 케이블에서 접지구를 분리하지 마십시오. 확장 케이블을 사용해야 하는 경우, 올바르게 접지된 플러그가 있는 3 선 케이블을 사용해야 합니다.



- 뇌우시 전기 충격을 받지 않으려면 기간 동안 컴퓨터를 사용하지 마십시오.
- 뇌우시 전기 충격을 받지 않으려면 케이블을 연결하고 분리하거나, 제품 유지보수 및 재구성 작업을 하지 마십시오.
- 컴퓨터에 모뎀이 설치되어 있는 경우, 모뎀에 사용된 케이블은 최소 크기의 26AWG(American Wire Gauge) 전선 및 FCC 준수 RJ-11 모듈식 플러그로 제작된 것이어야 합니다.
- 컴퓨터를 청소하기 전에 전원 콘센트에서 컴퓨터를 분리하십시오. 물기 있는 부드러운 천을 사용하여 컴퓨터를 청소하십시오. 인화성 물질이 포함된 액체 세제나 에어졸 클리너를 사용하지 마십시오.
- 시스템 보드가 손상되지 않도록 방지하려면 컴퓨터의 전원을 끄고 5 초 정도 기다렸다가 컴퓨터에서 장치를 분리하십시오.

## 주의 : 안전 지침 ( 계속 )

- 네트워크 케이블을 분리할 때 컴퓨터 단락을 방지하려면 먼저 컴퓨터 후면에 있는 네트워크 어댑터에서 케이블을 분리한 다음 네트워크 잭에서 분리하십시오 . 컴퓨터에 네트워크 케이블을 다시 연결할 때는 먼저 네트워크 잭에 네트워크 케이블을 꽂은 다음 네트워크 어댑터에 연결하십시오 .
- 갑작스럽게 과도한 전류가 흐르지 않도록 컴퓨터를 보호하려면 서지 방지기 , 회선 조절기 또는 무정전 전원 공급 장치 (UPS) 를 사용하십시오 .
- 컴퓨터의 케이블에 아무 것도 올려놓지 말고 밟거나 겹칠 수 있는 곳에 케이블을 두지 마십시오 .
- 컴퓨터 구멍에 어떤 물체도 넣지 마십시오 . 물체를 넣으면 내부 구성요소가 단락되어 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다 .
- 컴퓨터를 직사광선이나 열에서 멀리 떨어진 곳에 두십시오 . 시스템의 냉각 구멍을 막지 마십시오 . 컴퓨터 밑에 종이를 놓아두지 말고 컴퓨터를 사방이 막혀 있는 곳이나 침대 , 소파 , 카펫 위에 놓지 마십시오 .
- 컴퓨터에 음식이나 음료수를 흘리지 마십시오 . 컴퓨터가 젖은 경우 《사용 설명서》를 참조하십시오 .

## 컴퓨터 사용시

컴퓨터를 사용할 때 다음 안전 지침을 준수하십시오.

**⚠ 주의:** 덮개 (컴퓨터 덮개, 베젤, 필러 브래킷, 전면 패널 삽입기 등) 를 분리한 채로 컴퓨터 작업을 수행하지 마십시오.

- 컴퓨터에는 다음 장치 중 하나가 설치되어 있습니다:
  - 고정 전압 전원 공급 장치 — 고정 전압 전원 공급 장치가 장착된 컴퓨터의 후면 패널에는 전압 선택 스위치가 없으며 일정한 전압으로만 작동합니다. 작동 전압을 확인하려면 컴퓨터 바깥쪽에 부착된 규정 레이블을 참조하십시오.
  - 전압 자동 감지 회로 — 전압 자동 감지 회로가 장착된 컴퓨터의 후면 패널에는 전압 선택 스위치가 없으며 적절한 작동 전압을 자동으로 찾습니다.
  - 수동 전압 선택 스위치 — 수동 전압 선택 스위치가 장착된 컴퓨터에는 적절한 작동 전압을 수동으로 설정하여 작동해야 합니다.



**➡ 주의사항:** 컴퓨터가 손상되지 않도록 하려면 전압 선택 스위치를 수동으로 조작하여 해당 지역에서 사용하는 AC 전원에 가장 가까운 전압으로 설정하십시오. 일본의 경우, 사용하는 AC 전원이 100V 인 경우에도 전압 선택 스위치는 115V 로 설정해야 합니다. 모니터 및 연결된 장치의 전기 등급이 해당 지역에서 사용하는 AC 전원으로 작동하고 있는지 확인하십시오.

- 컴퓨터의 내부 작업을 하기 전에 전기 충격을 방지하거나 시스템 보드가 손상되지 않도록 하려면 컴퓨터에 연결된 플러그를 분리해 놓으십시오. 일부 시스템 보드 구성요소는 컴퓨터가 AC 전원에 연결된 상태일 때, 계속 전원이 공급됩니다.



# 컴퓨터 사용시 (계속)

## 컴퓨터 내부 작업시

컴퓨터 덮개를 열기 전에 다음 단계를 순서대로 수행하십시오.

**⚠ 주의:** 온라인 Dell 설명서나 Dell 에서 제공한 기타 지침에 나와 있는 사항을 제외하고 시스템을 함부로 다루지 마십시오. 항상 설치 및 수리 지침에 따라 작업하십시오.

**➡ 주의사항:** 시스템 보드의 손상을 방지하려면 시스템 보드에서 구성요소를 분리하거나 컴퓨터에서 장치를 분리하기 전에 컴퓨터를 끈 다음 5 초 정도 기다리십시오.

- 1 운영 체제 메뉴를 사용하여 컴퓨터를 순서대로 종료하십시오.
- 2 컴퓨터와 컴퓨터에 연결된 모든 장치의 전원을 끄십시오.
- 3 컴퓨터 내부를 만지기 전에, 컴퓨터 후면에 있는 카드 슬롯 입구 주위의 금속과 같이 새시의 도색되지 않은 금속 표면을 만져 사용자 몸의 정전기를 방전시키십시오.

작업 도중 컴퓨터 새시의 색칠되어 있지 않은 금속 표면을 주기적으로 만지면, 내부 구성요소에 손상을 줄 수 있는 모든 정전기를 없앨 수 있습니다.

- 4 전원 콘센트에서 모니터 뿐만 아니라 컴퓨터와 장치를 분리하십시오. 전화선과 통신선도 컴퓨터에서 분리하십시오.

그렇게 하면 부상이나 감전 사고의 가능성을 줄일 수 있습니다.

다음의 안전 지침을 메모해 두고 필요할 경우 사용하십시오:

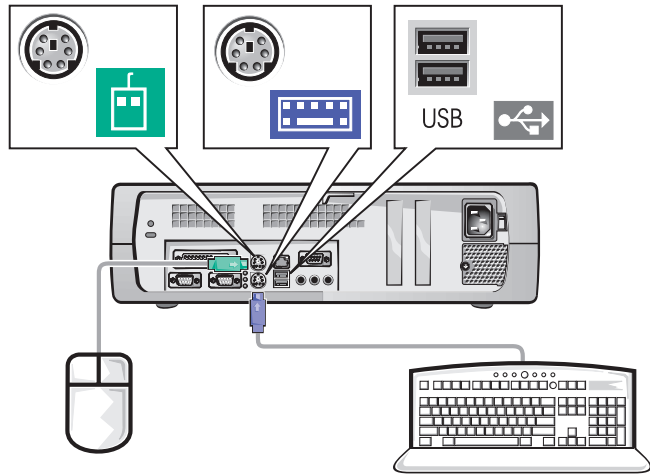
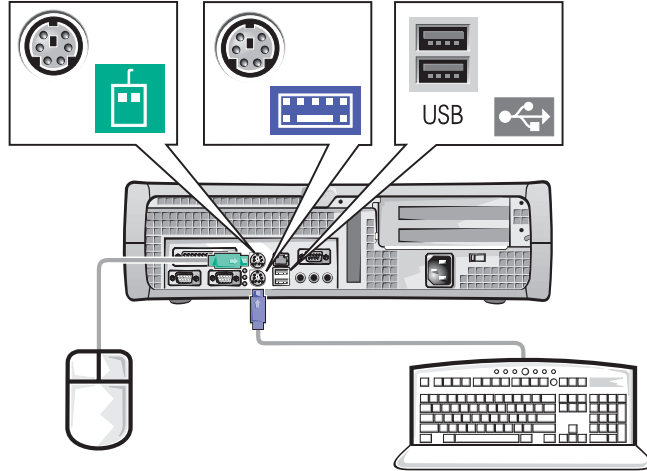
- 케이블을 분리할 때는 케이블을 직접 잡아 당기지 말고 커넥터나 당김 안전 끈을 잡고 분리하십시오. 일부 케이블에는 잠금 장치가 있는 커넥터가 달려 있으므로 이와 같은 종류의 케이블을 분리하는 경우에는 잠금 탭을 누르고 분리하십시오. 커넥터를 잡아 당길 때 커넥터 핀이 구부러지지 않도록 평평하게 하십시오. 케이블을 연결하기 전에 두 커넥터가 올바르게 정렬되었는지도 확인하십시오.
- 구성요소와 카드를 조심스럽게 다루십시오. 카드의 구성요소나 단자를 만지지 마십시오. 카드를 잡을 때는 모서리나 금속 설치 받침대를 잡으십시오. 마이크로프로세서와 같은 구성요소는 핀을 잡지 말고 모서리를 잡으십시오.

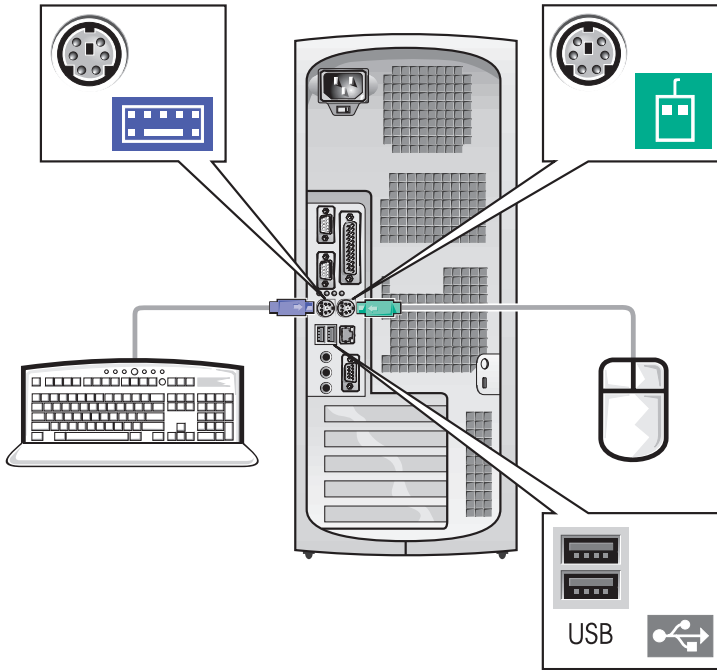
**⚠ 주의:** 새 전지를 올바르게 설치하지 않으면 전지가 과열될 위험이 있습니다. 제조업체에서 권하는 전지와 같거나 동일한 종류를 사용하십시오. 전지를 일반 가정용 쓰레기와 함께 처리하지 마십시오. 해당 지역의 폐기물 처리 기관에 문의하여 가까운 전지 폐기 처리소에 폐기하십시오.

## 시작하기 / 설정

다음 단계에 따라 I/O 패널을 통해 외장형 장치를 컴퓨터에 연결하십시오.  
사용자의 Dell 시스템 후면은 다음 그림과 다를 수도 있습니다.

1



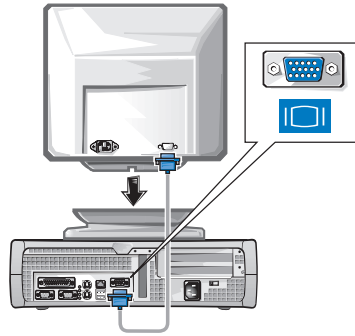


**주 :** 키보드와 마우스는 각각 하나씩만 연결하십시오.

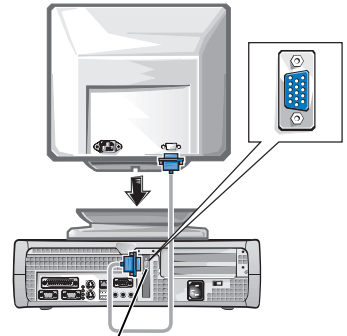
**주 :** USB(Universal Serial Bus) 준수 마우스나 키보드를 사용하려면 시스템 후면의 USB 커넥터에 연결하십시오.

**주:** 시스템에 2 개의 비디오 커넥터가 장착된 경우, 내장형 비디오 커넥터는 비활성화되어 있고 보호용 덮개가 부착되어 있습니다. 2 단계의 오른쪽 그림과 같이 확장 카드 커넥터에 연결하십시오.

## 2 비디오 커넥터가 한 개 달린 시스템

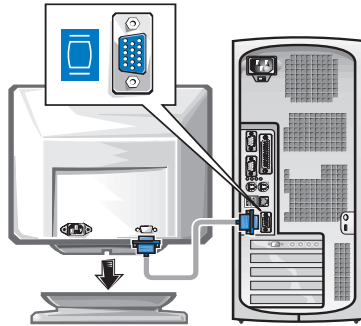


## 비디오 커넥터가 두 개 달린 시스템

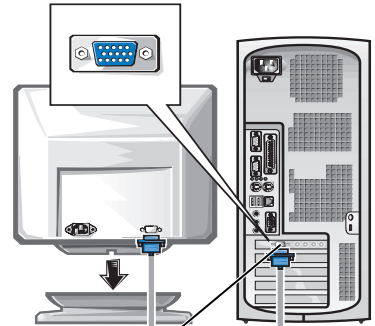


확장 카드의 비디오 커넥터

## 비디오 커넥터가 한 개 달린 시스템

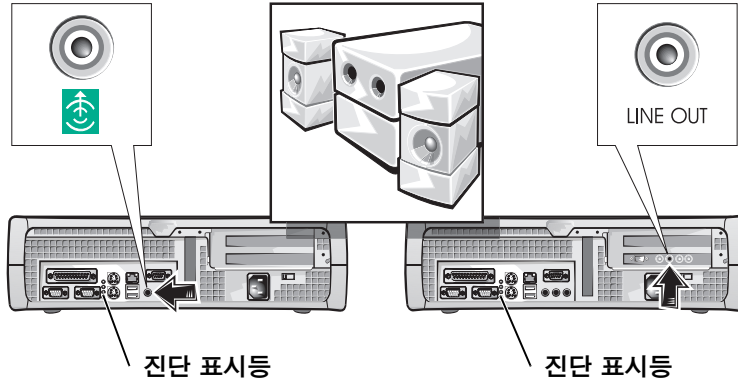


## 비디오 커넥터가 두 개 달린 시스템



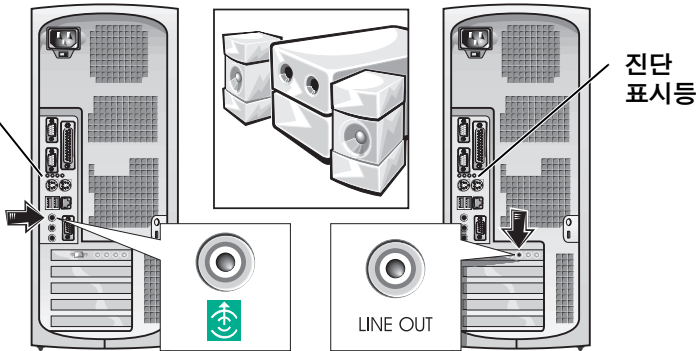
확장 카드의 비디오 커넥터

3



**주 :** 시스템에 2 개의 오디오 커넥터가 장착된 경우, 3 단계의 오른쪽 그림과 같이 확장 카드에 1 개를 연결하십시오.

진단 표시등



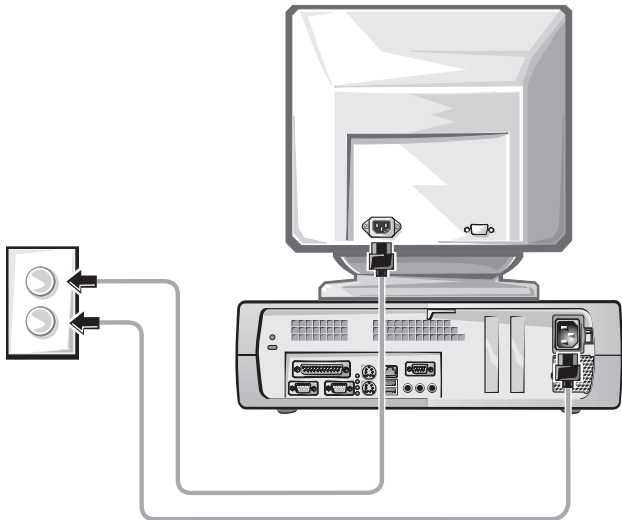
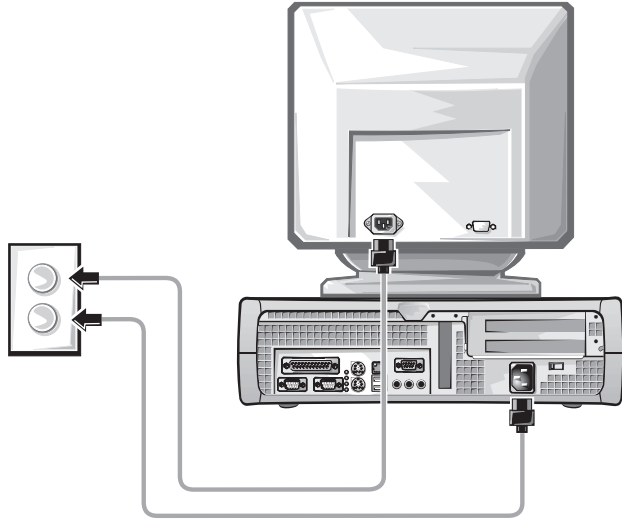
**주 :** 자동 선택 전원 공급 장치는 전압 선택 스위치가 필요 없습니다. 전원 공급 장치에 이 스위치가 있는 경우도 있습니다.

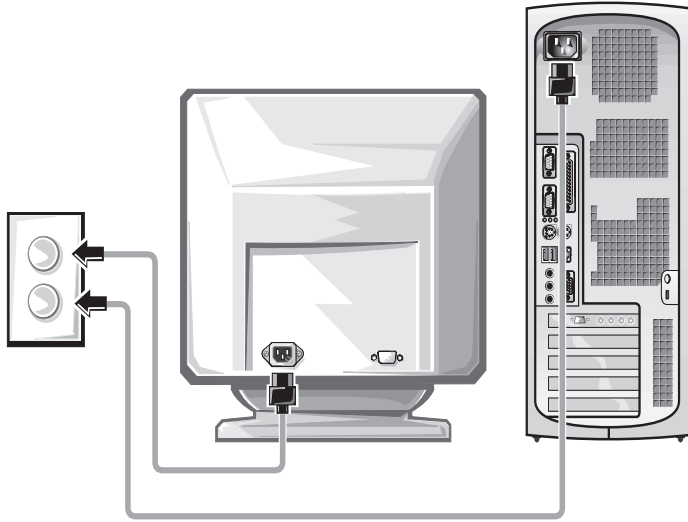
4

전압 선택 스위치가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 54 페이지의 「컴퓨터 사용시」을 참조하십시오.

**!** 주의 : 전기 충격을 방지하기 위해 반드시 함께 제공된 전원 케이블을 사용하고, 올바르게 방전된 전원에 연결했는지 확인하십시오

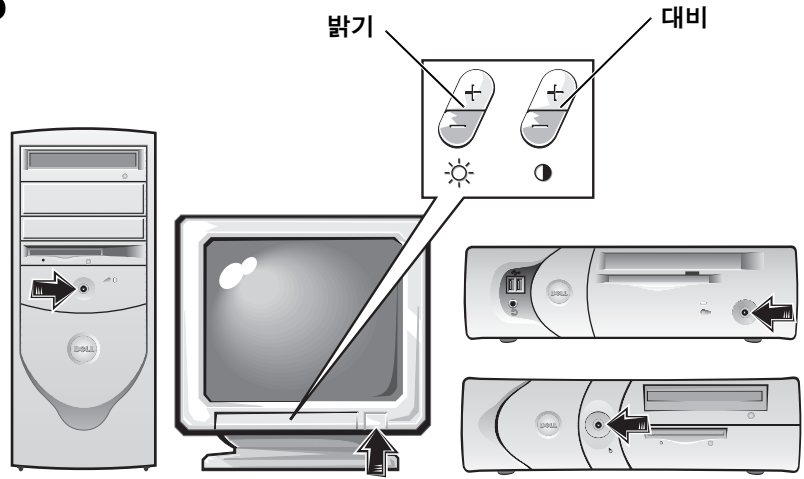
# 5





다음 그림은 전원 단추 위치 및 모니터 제어부를 나타냅니다.

## 6



## 7

소프트웨어 라이선스 계약서를 읽은 다음, 화면에 표시되는 지시사항에 따라 운영 체제를 설치하십시오.

축하합니다! 시스템 설정이 완료되었습니다.

운영 체제에 따라 바탕화면의 **사용 설명서** 아이콘 (아래 그림) 을 더블 클릭하거나 **시작** 단추를 클릭하고 **도움말 및 지원** 을 선택하면 하드 드라이브에 저장된 설명서를 볼 수 있습니다.





## 문제 해결

Dell 은 시스템이 올바르게 작동하지 않는 경우, 사용자를 돕기 위한 몇 가지 도구를 제공합니다. 최신 문제 해결 정보는 Dell 지원 웹사이트 [support.dell.com](http://support.dell.com) 을 참조하십시오. 온라인 《사용 설명서》의 「도움말 얻기」 항목에는 Dell 문제 해결 도구에 대한 설명이 수록되어 있습니다.

컴퓨터에 문제가 발생하여 Dell 의 도움이 필요하면 오류, 경고음 코드 또는 진단 표시등 유형에 관한 자세한 내용을 기록하고, 특급 서비스 코드와 태그 번호를 아래 부분에 적은 다음 해당 지역의 Dell 지원부로 문의하십시오.

특급 서비스 코드 및 서비스 태그 번호 예는 49 페이지의 「컴퓨터 정보 찾기」를 참조하십시오.

특급 서비스 코드 : \_\_\_\_\_

서비스 태그 번호 : \_\_\_\_\_

본 컴퓨터에는 기타 온라인 도구를 사용할 수 없는 경우, 다음과 같이 문제를 해결할 수 있는 도구가 포함되어 있습니다.


**DELL 진단 프로그램** — Dell 진단 프로그램을 사용하여 컴퓨터에 있는 다양한 구성요소를 검사하고 컴퓨터 문제의 원인을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 64 페이지의 「Dell 진단 프로그램 실행」을 참조하십시오.

**시스템 표시등** — 이 표시등은 컴퓨터 전면에 있으며 문제를 해결하는데 도움이 됩니다. 자세한 내용은 《사용 설명서》를 참조하십시오.

**진단 표시등** — 이 표시등은 컴퓨터 후면에 있으며 문제를 해결하는데 도움이 됩니다. 자세한 내용은 《사용 설명서》를 참조하십시오.

**시스템 메시지** — 컴퓨터가 고장났거나 고장 발생 가능성을 경고해주는 메시지를 표시합니다. 자세한 내용은 《사용 설명서》를 참조하십시오.

**경고음 코드** — 컴퓨터에서 울리는 일련의 경고음 코드는 문제를 확인하는데 도움이 됩니다. 자세한 내용은 《사용 설명서》를 참조하십시오.

 **주 :** Windows 를 실행하는 경우, 장치 드라이버와 사용 설명서에 액세스하려면 드라이버 및 유틸리티 CD 를 사용해야 합니다.

## 드라이버 및 유틸리티 CD 사용

Microsoft® Windows® 운영 체제를 실행하는 동안 드라이버 및 유틸리티 CD(ResourceCD 라고도 함) 를 사용하려면 다음 단계를 수행하십시오 :

- 1 컴퓨터를 켜면 Windows 바탕화면으로 부팅됩니다 .
- 2 드라이버 및 유틸리티 CD 를 CD 드라이브에 넣으십시오 .  
이 컴퓨터에서 처음으로 드라이버 및 유틸리티 CD 를 사용하는 경우에는 드라이버 및 유틸리티 CD 가 설치 시작을 알리는 **ResourceCD 설치** 창을 표시합니다 .
- 3 계속하려면 **확인**을 클릭하십시오 .  
설치를 완료하려면 설치 프로그램에 나타나는 메시지에 응답하십시오 .
- 4 **Dell 시스템 사용자 시작** 화면에서 **다음**을 클릭하십시오 .
- 5 해당 **시스템 모델**, **운영 체제**, **장치 유형** 및 **항목**을 선택하십시오 .

## 컴퓨터 드라이버


컴퓨터 장치 드라이버 목록을 표시하려면 다음 단계를 수행하십시오 :

- 1 **항목** 폴 다운 메뉴에서 **내 드라이버**를 클릭하십시오 .  
드라이버 및 유틸리티 CD 는 컴퓨터의 하드웨어 및 운영 체제를 검색한 다음, 시스템 구성에 맞는 장치 드라이버 목록을 화면에 표시해줍니다 .
- 2 해당 드라이버를 클릭하고 컴퓨터 드라이버의 다운로드 지침을 따르십시오 .

컴퓨터의 사용 가능한 장치 드라이버 목록을 보려면 **항목** 폴다운 메뉴에서 **드라이버**를 클릭하십시오 .

## Dell 진단 프로그램 실행

Dell 진단 프로그램은 컴퓨터에 있는 다양한 구성요소를 검사해주는 프로그램입니다 . 컴퓨터에 문제가 발생했을 때 이 프로그램을 실행하면 문제의 원인을 확인하는데 도움이 됩니다 . 하드 드라이브 또는 드라이버 및 유틸리티 CD 를 사용하여 Dell 진단 프로그램을 실행할 수 있습니다 .

-  **주의사항 :** 하드 드라이브에 오류가 발생한 경우, Dell IDE 하드 드라이브 진단 프로그램을 실행하십시오 (65 페이지의 「Dell IDE 하드 드라이브 진단 프로그램 실행」 참조) .

- 1 컴퓨터를 켜십시오 ( 컴퓨터가 이미 켜져 있으면 재시작하십시오 ).
- 2 화면 우측 상단 부분에 F2 = Setup 이 나타나면 <Ctrl><Alt><F10> 을 누르십시오 .  
진단 초기화 과정이 시작된 다음 **Diagnostics Menu** 가 나타납니다 .
- 3 컴퓨터 문제에 해당하는 진단 옵션을 선택하십시오 .  
진단 프로그램을 사용하려면 화면에 나타난 지시사항에 따르십시오 .

### 부팅 순서 변경

드라이버 및 유틸리티 CD 로 Dell 진단 프로그램을 실행하려면 다음 단계를 수행하여 컴퓨터를 활성화하고 CD 로 부팅하십시오 :

- 1 드라이버 및 유틸리티 CD 를 CD 드라이브에 넣으십시오 .
- 2 컴퓨터를 켜거나 재시작하십시오 .
- 3 화면 우측 상단 부분에 F2 = Setup 이 나타나면 <Ctrl><Alt><F8> 을 누르십시오 .

**Boot Device Menu** 가 나타납니다 .

Windows 로고가 나타나는데 시간이 오래 걸리는 경우 , Windows 바탕화면이 표시될 때까지 기다리십시오 . 그런 다음 컴퓨터를 종료했다가 다시 시작해보십시오 .

- 4 CD-ROM Device 옵션을 선택하십시오 .



**주:** 이 기능을 사용하면 부팅 순서가 한번만 변경되며 이후에 컴퓨터를 부팅하면 시스템 설치 프로그램에 지정된 장치 순서대로 부팅됩니다 .

### Dell IDE 하드 드라이브 진단 프로그램 실행

Dell IDE 하드 드라이브 진단 프로그램은 하드 드라이브 문제를 해결하거나 고장 여부를 확인하기 위해 하드 드라이브를 검사하는 유틸리티입니다 .


- 1 컴퓨터를 켜십시오 ( 컴퓨터가 켜져 있으면 재시작하십시오 ).
- 2 화면 우측 상단 부분에 F2 = Setup 이 나타나면 <Ctrl><Alt><D> 를 누르십시오 .
- 3 화면의 지시사항에 따르십시오 .

하드 드라이브가 고장난 경우 , 《사용 설명서》의 「하드 드라이브 문제」 를 참조하십시오 .

## 규정사항

EMI(Electromagnetic Interference) 는 장애물이 없는 장소에서 방사되거나 전원 리드선 또는 신호 리드선을 따라 전도되는 모든 전자기 신호 또는 기타 방사되는 것을 말하며, 신호나 무선 항공 또는 기타 안전 서비스 기능을 저해하며 무선 통신 서비스를 심각하게 방해하거나 지속적으로 차단시킵니다.

Dell 컴퓨터 시스템은 EMI 해당 규정을 준수합니다. Dell의 승인 없이 제품을 변경 또는 수정하는 경우 장비 작동에 대한 사용자 권한이 취소될 수 있습니다.

 **주 :** 시스템에 관련된 추가 규정사항 내용은 《사용 설명서》에 수록되어 있습니다.

เครื่องคอมพิวเตอร์ Dell™ รุ่น OptiPlex™

# คู่มือการติดตั้งและคู่มืออ้างอิง อย่างรวดเร็ว

## หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง



**หมายเหตุ:** หมายเหตุ จะระบุถึงข้อมูลสำคัญซึ่งช่วยให้คุณสามารถใช้ระบบคอมพิวเตอร์ได้ดีขึ้น



**ข้อสังเกต:** ข้อสังเกต จะระบุถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์หรือการสูญหายของข้อมูลตลอดจนแนะนำวิธีการหลีกเลี่ยงความเสียหายนั้น ๆ



**ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง จะระบุถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น การบาดเจ็บเล็กน้อยหรือขั้นรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิตได้

---

### ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

© 2000–2002 Dell Computer Corporation สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำส่วนหนึ่งส่วนใดในเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Computer Corporation โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเอกสารนี้ได้แก่ *Dell*, *OptiPlex* และโลโก้ของ *DELL* เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Computer Corporation; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows NT* และ *Windows* เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation

ในเอกสารนี้อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่น ๆ เพื่ออ้างถึงเครื่องหมายและชื่อหรือผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ของบริษัทนั้น Dell Computer Corporation ไม่มีผลประโยชน์ด้านกรรมสิทธิ์ในเครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นใดนอกเหนือจากของทางบริษัทเอง

สิงหาคม 2002 P/N 25CMC Rev. A07

# สารบัญ

<b>ข้อมูลเกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้ .....</b>	<b>71</b>
<b>การค้นหาข้อมูลสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ.....</b>	<b>71</b>
<b>ข้อควรระวัง: คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย.....</b>	<b>74</b>
ข้อมูลทั่วไป.....	74
<b>การใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ.....</b>	<b>76</b>
ขณะทำงานกับอุปกรณ์ภายในคอมพิวเตอร์ .....	77
<b>การเริ่มต้นใช้งาน/การติดตั้ง.....</b>	<b>78</b>
<b>การแก้ไขปัญหา .....</b>	<b>85</b>
การใช้แผ่นซีดีไดรเวอร์และยูทิลิตี้ .....	86
การรันโปรแกรมการวินิจฉัยของ Dell. ....	86
การรันโปรแกรมการวินิจฉัยฮาร์ดดิสก์แบบ IDE ของ Dell. ....	87
<b>ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับ .....</b>	<b>88</b>





# ข้อมูลเกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้

คู่มือฉบับนี้ประกอบด้วย การเริ่มต้นใช้งาน/การติดตั้ง, การแก้ไขปัญหา รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและข้อบังคับต่าง ๆ ของเครื่องคอมพิวเตอร์ Dell™ รุ่น OptiPlex™

สำหรับการขอรับเอกสารเวอร์ชันล่าสุดเก็บไว้ในฮาร์ดดิสก์ ให้ไปยังเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ [support.dell.com](http://support.dell.com)

หมายเลขรุ่นข้อบังคับจะปรากฏตลอดคู่มือฉบับนี้ นอกจากนี้ ยังแสดงประเภทโครงสร้างที่เทียบเท่าดังที่ปรากฏด้านล่างนี้ด้วย

---

## หมายเลขรุ่นข้อบังคับและประเภทโครงสร้าง

---

DHS = โครงสร้างเดสก์ท็อปขนาดเล็ก (SD)

---

DHP = โครงสร้างแบบ small form-factor (SF)


---

DHM = โครงสร้างมินิทาวเวอร์ขนาดเล็ก (SMT)

---

# การค้นหาข้อมูลสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

สิ่งที่คุณต้องการค้นหา	ค้นหาได้จาก
<ul style="list-style-type: none"><li>โปรแกรมการวินิจฉัยสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์</li><li>ไดรเวอร์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์</li><li>เอกสารเกี่ยวกับเครื่องคอมพิวเตอร์</li><li>เอกสารเกี่ยวกับอุปกรณ์</li></ul>	แผ่นซีดีไดรเวอร์และยูทิลิตี้ (หรือที่เรียกว่า แผ่น <i>ResourceCD</i> )



คุณสามารถใช้แผ่นซีดีนี้เพื่อเข้าสู่ข้อมูล, ติดตั้งไดรเวอร์อีกครั้ง หรือรันเครื่องมือการวินิจฉัยได้

### สิ่งที่ต้องการค้นหา

- รหัสบริการด่วนและหมายเลขป้ายกำกับบริการ
- ป้ายแสดงลิขสิทธิ์การใช้งาน Microsoft® Windows® (หมายเลขผลิตภัณฑ์)

### ค้นหาได้จาก

#### รหัสบริการด่วนและหมายเลขผลิตภัณฑ์



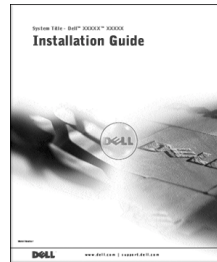
อยู่ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ

- วิธีการติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่อีกครั้ง

#### แผ่นซีดีระบบปฏิบัติการ และคู่มือการติดตั้ง



หากคุณติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่อีกครั้ง ให้ใช้แผ่นซีดี *ไดรวเวอร์และยูทิลิตี้* เพื่อติดตั้งไดรวเวอร์สำหรับอุปกรณ์ที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่อีกครั้ง



## สิ่งที่คุณต้องการค้นหา

- วิธีการถอดชิ้นส่วนและใส่ชิ้นส่วนกลับไป
- รายละเอียดทางค่านเทคนิค
- วิธีการตั้งค่าระบบ
- วิธีการแก้ไขปัญหา

## ค้นหาได้จาก

### ไอคอนคู่มือการใช้



ดับเบิลคลิกที่ไอคอน **User's Guides** ที่ 데스크ทอป หรือคลิกที่ปุ่ม **Start** หลังจากนั้น ให้เลือก **Help and Support** เพื่อใช้งานคู่มือทางอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดเก็บไว้ในฮาร์ดดิสก์ ทั้งนี้จะขึ้นกับระบบปฏิบัติการของคุณ

- โดรวอร์ล่าสุดที่ใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์
- คำตอบสำหรับคำถามเกี่ยวกับบริการด้านเทคนิค และการสนับสนุน
- เข้าร่วมการตอบคำถามแบบออนไลน์กับผู้ใช้รายอื่น ๆ และผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิค
- เอกสารเกี่ยวกับเครื่องคอมพิวเตอร์

### เว็บไซต์ Dell Support

## support.dell.com

เว็บไซต์ Dell Support มีเครื่องมือแบบออนไลน์ต่าง ๆ ให้เลือก ซึ่งประกอบด้วย:

- Knowledge Base — เคล็ดลับ, เทคนิคพิเศษ และการศึกษาทางออนไลน์
- Customer Forum — เข้าร่วมการตอบคำถามแบบออนไลน์กับลูกค้ารายอื่น ๆ ของ Dell
- Upgrades — ข้อมูลการอัปเดตเกี่ยวกับส่วนประกอบต่าง ๆ เช่น หน่วยความจำ ฮาร์ดดิสก์ และระบบปฏิบัติการ
- Customer Care — ข้อมูลการติดต่อ, สถานะการสั่งซื้อ, การรับประกัน และการซ่อมแซม
- Downloads — การอัปเดตโดรวอร์, Patches และซอฟต์แวร์
- Reference — เอกสารเกี่ยวกับเครื่องคอมพิวเตอร์, รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ รวมถึงเอกสารคำประกาศต่าง ๆ

- สถานะการโทรติดต่อขอรับบริการ
- ประเด็นปัญหาด้านเทคนิคที่พบบ่อยของเครื่องคอมพิวเตอร์
- คำถามที่พบบ่อย
- การดาวน์โหลดไฟล์
- รายละเอียดเกี่ยวกับค่าก่อนเฟ้อเรชั่นของเครื่องคอมพิวเตอร์
- สัญญาการบริการของเครื่องคอมพิวเตอร์

### เว็บไซต์ Dell Premier Support

## Premier Support.Dell.com

เว็บไซต์ Dell Premier Support จะได้รับการกำหนดให้ใช้กับลูกค้าระดับบริษัท รัฐบาล และด้านการศึกษา เว็บไซต์นี้อาจจะใช้ไม่ได้ในทุกพื้นที่

- วิธีใช้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ XP
- เอกสารเกี่ยวกับเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์

### Help and Support Center ของระบบปฏิบัติการวินโดวส์ XP

- 1 คลิกที่ปุ่ม **Start** แล้วคลิกที่ **Help and Support**
- 2 พิมพ์คำหรือวลีซึ่งอธิบายถึงปัญหาที่เกิดขึ้น หลังจากนั้นให้คลิกที่ไอคอนลูกศร
- 3 คลิกที่หัวข้อซึ่งตรงกับปัญหาที่เกิดขึ้น
- 4 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ

## ⚠️ ข้อควรระวัง: คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยต่อไปนี้ เพื่อความปลอดภัยของตัวคุณเอง และป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับเครื่องคอมพิวเตอร์และสภาพแวดล้อมของที่ทำงาน

### ข้อมูลทั่วไป

- ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง นอกเสียจากว่าคุณเป็นช่างบริการที่ได้รับการฝึกฝนมาอย่างดี ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งอย่างระมัดระวังเสมอ
- เสียบสายไฟของคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบไฟที่ต่อสายดินไว้อย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด สายไฟเหล่านี้มีปลั๊ก 3 ขา เพื่อช่วยให้ต่อลงกราวนด์ได้อย่างเหมาะสม โปรดอย่าใช้อะแดปเตอร์สำหรับขาเสียบของปลั๊กหรือหักขาสายกราวนด์ออก ถ้าคุณต้องใช้สายต่อพ่วง ให้ใช้สายแบบที่มีสายไฟ 3 เส้น พร้อมปลั๊กที่มีขากราวนด์



- เพื่อป้องกันอันตรายจากการเกิดไฟฟ้าช็อต ห้ามใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ในระหว่างเกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
- เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากไฟฟ้าช็อต ห้ามต่อหรือถอดสายเคเบิลใด ๆ หรือทำการซ่อมหรือเปลี่ยนค่าคอนฟิกูเรชันของผลิตภัณฑ์นี้ระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง
- หากเครื่องคอมพิวเตอร์มีโมเด็ม สายเคเบิลที่ใช้กับโมเด็มควรเป็นสายไฟที่มีขนาดค่าสุดของ 26 American wire gauge (AWG) และปลั๊กแบบ โมดูลาร์ RJ-11 ที่ตรงตามมาตรฐาน FCC
- ก่อนที่จะทำความสะอาดเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้ดึงสายไฟออกก่อน ทำความสะอาดด้วยผ้านุ่มที่ชุบน้ำหมาด ๆ ห้ามใช้ของเหลวหรือน้ำยาทำความสะอาดอื่น ๆ ที่อาจมีสารที่ทำให้ติดไฟได้
- เพื่อช่วยป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเมนบอร์ด หลังจากปิดเครื่องแล้วให้คุณรอ 5 วินาที ก่อนที่จะถอดสายอุปกรณ์ออกจากเครื่องคอมพิวเตอร์

## ข้อควรระวัง: คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

- เพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรของสายไฟขณะที่คุณถอดสายเคเบิลเน็ตเวิร์ก ให้คุณถอดสายเคเบิลออกจากอะแดปเตอร์เน็ตเวิร์กที่ด้านหลังเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อน แล้วจึงถอดสายออกจากแจ็คเน็ตเวิร์ก เมื่อต่อสายเคเบิลเน็ตเวิร์กกลับเข้าไปที่เครื่องคอมพิวเตอร์ ให้เสียบปลั๊กสายเคเบิลเข้าไปในแจ็คเน็ตเวิร์กก่อน หลังจากนั้นจึงเสียบเข้าไปที่อะแดปเตอร์เน็ตเวิร์ก
- เพื่อป้องกันระบบคอมพิวเตอร์จากกระแสไฟฟ้ากระชาก ตก หรือเกินอย่างฉับพลัน ให้ใช้เครื่องป้องกันไฟกระชากตัวปรับแรงดันไฟฟ้า หรือเครื่อง UPS
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดวางทับสายไฟของระบบคอมพิวเตอร์ และไม่มีสายไฟวางขวางทางเดิน เนื่องจากอาจทำให้คนเหยียบหรือสะดุดล้มได้
- อย่าสอดนิ้วใด ๆ ลงในช่องเปิดของคอมพิวเตอร์ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้ เนื่องจากอุปกรณ์ภายในเกิดการลัดวงจร
- อย่าวางเครื่องคอมพิวเตอร์ใกล้กับแหล่งกำเนิดรังสีและแหล่งกำเนิดความร้อน นอกจากนี้ อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศหลักเลี่ยงการวางกระดาษไว้ใต้คอมพิวเตอร์ อย่าวางคอมพิวเตอร์ชิดกับกำแพง หรือวางบนเตียง โซฟา หรือพรม
- อย่าทำอาหารหรือของเหลวหกรดคอมพิวเตอร์ หากคอมพิวเตอร์เปียกน้ำ โปรดดูคำแนะนำใน *คู่มือการใช้*

## การใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ

เมื่อคุณใช้ระบบคอมพิวเตอร์ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยดังต่อไปนี้

### ⚠️ ข้อควรระวัง: อย่าใช้งานคอมพิวเตอร์ในขณะที่ไม่ได้ปิดฝาครอบ (รวมถึงฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์ หน้ากาก แผ่นโลหะ ฝาปิดช่องใส่ไดรฟ์ และอื่น ๆ)

- เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณประกอบด้วยอุปกรณ์อย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
  - แหล่งจ่ายไฟที่มีค่าแรงดันไฟฟ้าคงที่ — เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีแหล่งจ่ายไฟซึ่งมีค่าแรงดันไฟฟ้าคงที่ จะไม่มีสวิตช์เปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้าที่แผงหลังเครื่อง และจะทำงานได้ที่แรงดันไฟฟ้าระดับเดียวกันนั้น (โปรดดูค่าแรงดันไฟฟ้าที่โชบนฉลากข้อบังคับที่อยู่ด้านนอกเครื่องคอมพิวเตอร์)
  - วงจรแรงดันไฟฟ้าที่ตรวจวัดค่าโดยอัตโนมัติ — เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีวงจรแรงดันไฟฟ้าที่ตรวจวัดค่าโดยอัตโนมัติ จะไม่มีสวิตช์เปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้าที่แผงหลังเครื่อง และจะตรวจหาค่าแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานที่ถูกต้องโดยอัตโนมัติ
  - สวิตช์เปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้าแบบกำหนดเอง — คุณต้องตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานด้วยตนเองให้ถูกต้อง หากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณมีสวิตช์เปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้าที่แผงด้านหลังเครื่อง



- ➡️ **ข้อสังเกต:** เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับคอมพิวเตอร์ที่ใช้สวิตช์เปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้าแบบกำหนดเอง โปรดตรวจสอบว่าคุณได้ตั้งสวิตช์เลือกระดับแรงดันไฟฟ้าที่เหมาะสมกับไฟฟ้ากระแสสลับที่ใช้งานในประเทศที่คุณอยู่ สำหรับประเทศญี่ปุ่น คุณต้องตั้งสวิตช์เปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้าให้อยู่ในตำแหน่ง 115 โวลต์ แม้ว่าแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ AC ในญี่ปุ่นจะเป็น 100 โวลต์ นอกจากนี้ ตรวจสอบว่าจอภาพและอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่นั้น มีระดับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับที่สามารถใช้ได้ในประเทศของคุณ

- ก่อนทำงานใด ๆ ภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้ถอดสายไฟของเครื่องออก เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตหรือป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเมนบอร์ด นอกจากนี้ ยังมีอุปกรณ์บางอย่างบนเมนบอร์ดที่จะได้รับไฟอยู่ตลอดเวลา ขณะที่คอมพิวเตอร์ต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ

# การใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ (ต่อ)

## ขณะทำงานกับอุปกรณ์ภายในคอมพิวเตอร์

ก่อนที่จะถอดฝาครอบเครื่องคอมพิวเตอร์ออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ตามลำดับ



**ข้อควรระวัง:** อย่าพยายามซ่อมคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง ยกเว้นในกรณีที่ได้อธิบายไว้ในเอกสารแบบออนไลน์ของ Dell หรือคำแนะนำอื่นที่คุณได้รับจาก Dell คุณควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งและการบำรุงรักษาอย่างเคร่งครัด



**ข้อสังเกต:** หลังจากปิดเครื่องแล้วโปรดรอประมาณ 5 วินาที ก่อนที่จะถอดอุปกรณ์ออกจากเมนบอร์ด หรือปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ออกจากคอมพิวเตอร์ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเมนบอร์ด

- 1 ให้ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ตามลำดับ โดยใช้เมนูของระบบปฏิบัติการ
- 2 ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ และปิดอุปกรณ์อื่นใดก็ตามที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์อยู่
- 3 ถ่ายประจุในตัวให้เป็นกลาง โดยการสัมผัสผิวโลหะที่ไม่มีสีเคลือบบนโครงเครื่อง เช่น โลหะรอบช่องเปิดสล็อตของการ์ดที่ด้านหลังคอมพิวเตอร์ ก่อนที่จะแตะสิ่งใด ๆ ภายในคอมพิวเตอร์

ในระหว่างทำงาน ให้แตะบริเวณผิวโลหะใดก็ตามที่ไม่มีสีเคลือบที่อยู่บนโครงเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นระยะ ๆ เพื่อคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชิ้นส่วนอุปกรณ์ภายใน

- 4 ถอดสายเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ รวมทั้งสายจากจอภาพออกจากเต้าเสียบ รวมทั้งถอดสายโทรศัพท์หรือสายสัญญาณการสื่อสารต่าง ๆ ออกจากตัวเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วย  
ทั้งนี้เพื่อช่วยลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรืออุบัติเหตุอันสืบเนื่องมาจากไฟฟ้าช็อต

นอกจากนั้น โปรดดูคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยดังต่อไปนี้ตามความเหมาะสม

- เมื่อถอดสายไฟ ให้ดึงที่ตัวปลั๊กหรือที่เงื่อนสายไฟ อย่าดึงที่สายไฟโดยตรง สายบางชนิดจะมีปลั๊กเสียบพร้อมกับลื่นลื่น ถ้ามุ่งต้องการปลดสายไฟชนิดนี้ ให้กดบนลื่นลื่นก่อนที่จะถอดสายไฟ ในขณะที่ดึงปลั๊กออก พยายามดึงออกจากเต้าเสียบในระนาบเดียวกันเพื่อป้องกันไม่ให้ขาของปลั๊กงอ และก่อนที่จะเสียบสายไฟให้ตรวจสอบว่าปลั๊กกับช่องเสียบนั้นตรงกันด้วย
- จับชิ้นส่วนและการ์ดต่าง ๆ อย่างระมัดระวัง ห้ามจับชิ้นส่วนหรือส่วนที่เป็นหน้าสัมผัสบนตัวการ์ด ให้จับการ์ดที่ขอบหรือที่แผ่นโลหะยึดการ์ด และจับชิ้นส่วน เช่น ชิพไมโครโปรเซสเซอร์ที่ขอบไม่ใช่ที่ขา

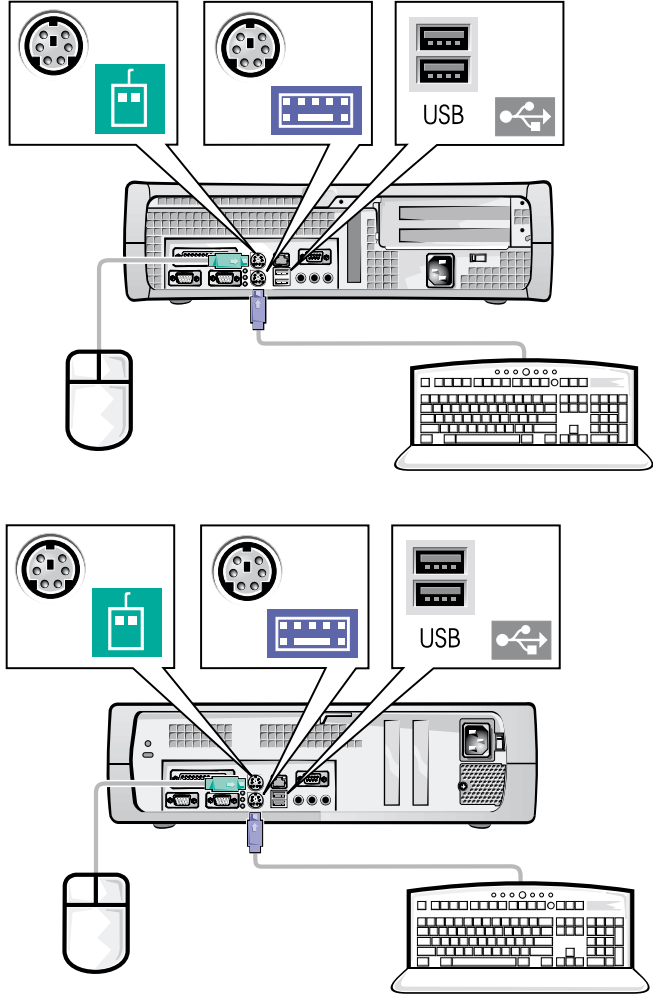


**ข้อควรระวัง:** หากติดตั้งแบตเตอรี่ใหม่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้แบตเตอรี่ระเบิดได้ ดังนั้นให้เปลี่ยนแบตเตอรี่โดยใช้ชนิดเดียวกับของเดิมหรือเทียบเท่ากันเท่านั้นตามที่ผู้ผลิตแนะนำ อย่าทิ้งแบตเตอรี่ร่วมกับขยะอื่น ๆ ในบ้าน ขอข้อมูลสถานที่ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใกล้ที่สุดได้จากหน่วยงานกำจัดขยะในท้องถิ่นของคุณ

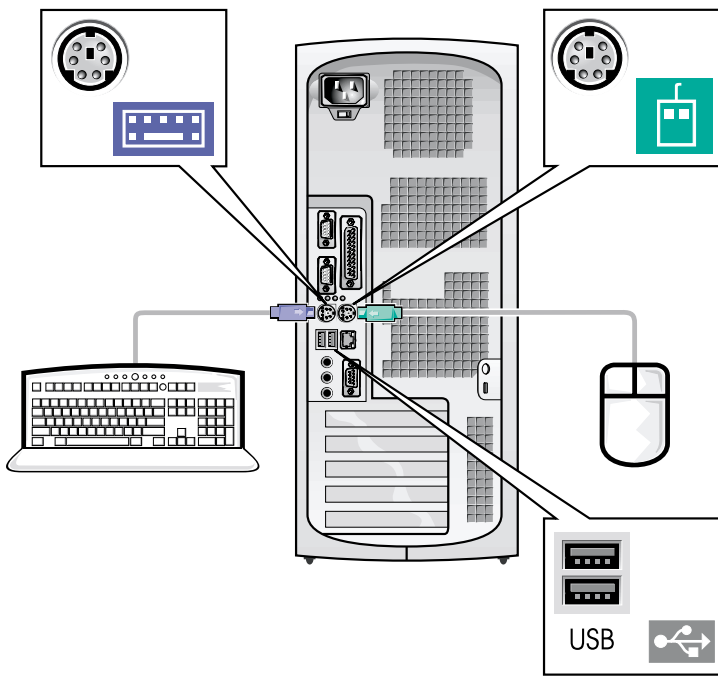
## การเริ่มต้นใช้งาน/การติดตั้ง

ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปเพื่อต่ออุปกรณ์ภายนอกกับคอมพิวเตอร์ โดยผ่านแผง I/O ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ Dell ของคุณ ซึ่งมีแผง I/O อาจจะแตกต่างจากรูปที่แสดงไว้

1





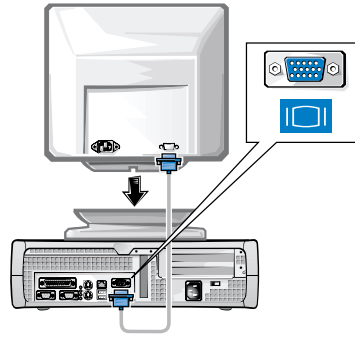


**หมายเหตุ:** เชื่อมต่อกับ  
แป้นพิมพ์หนึ่งแป้นพิมพ์  
และเมาส์หนึ่งตัวเท่านั้น

**หมายเหตุ:** หากคุณมีเมาส์  
หรือแป้นพิมพ์แบบ USB  
ให้ใช้พอร์ต USB ที่อยู่ด้านหลัง  
คอมพิวเตอร์

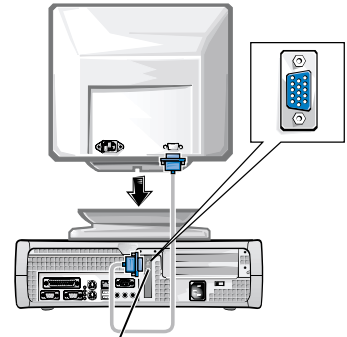
**หมายเหตุ:** หากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณมีช่องเสียบจอแสดงผลสองช่อง จะใช้งานไม่ได้ และจะมีฝาครอบปิดอยู่ ให้ใช้ช่องเสียบการ์ดเอ็กซ์แพนชันตามที่แสดงในรูปด้านขวาของขั้นตอนที่ 2

**2 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีช่องเสียบจอแสดงผลหนึ่งช่อง**

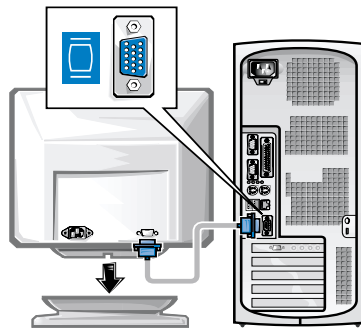


ช่องเสียบจอแสดงผลของการ์ดเอ็กซ์แพนชัน

**เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีช่องเสียบจอแสดงผลสองช่อง**

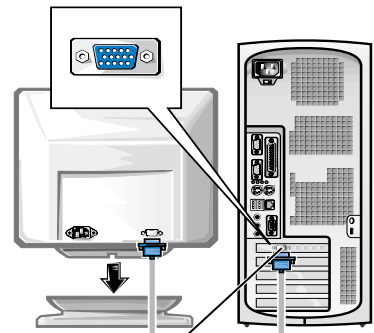


**เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีช่องเสียบจอแสดงผลหนึ่งช่อง**

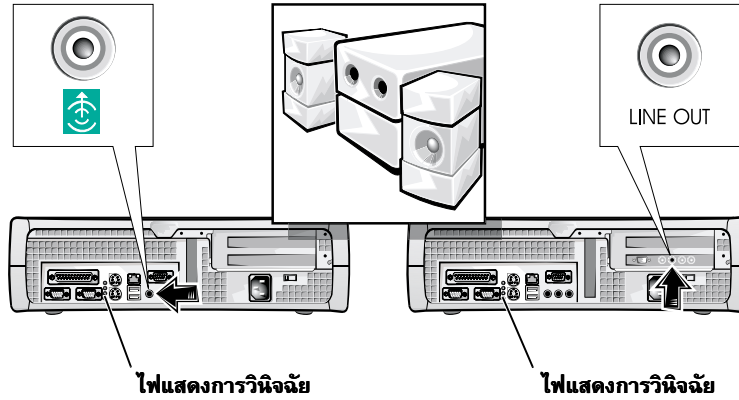


ช่องเสียบจอแสดงผลของการ์ดเอ็กซ์แพนชัน

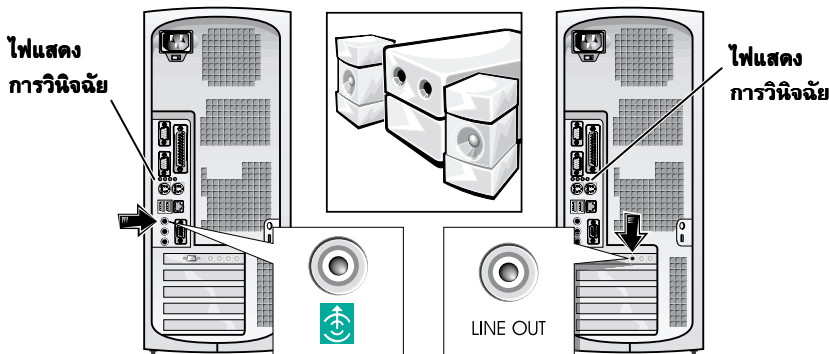
**เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีช่องเสียบจอแสดงผลสองช่อง**



3



**หมายเหตุ:** หากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณมีช่องสัญญาณเสียงสองช่อง ให้เลือกใช้ช่องสัญญาณจากการดีเอ็กซ์แพนชัน ดังแสดงไว้ในรูปด้านขวาของขั้นตอนที่ 3



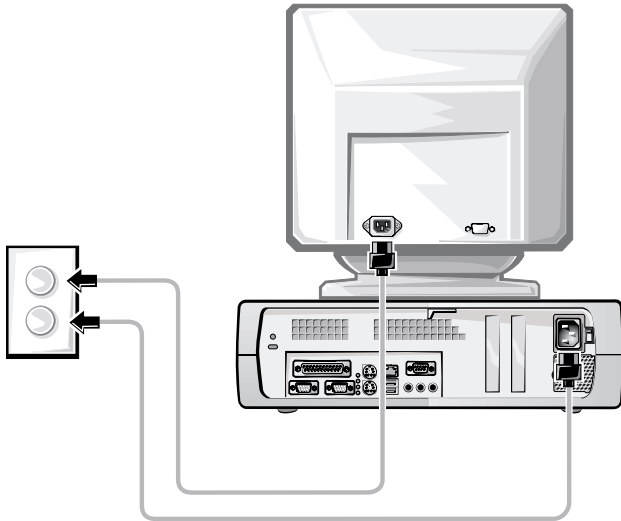
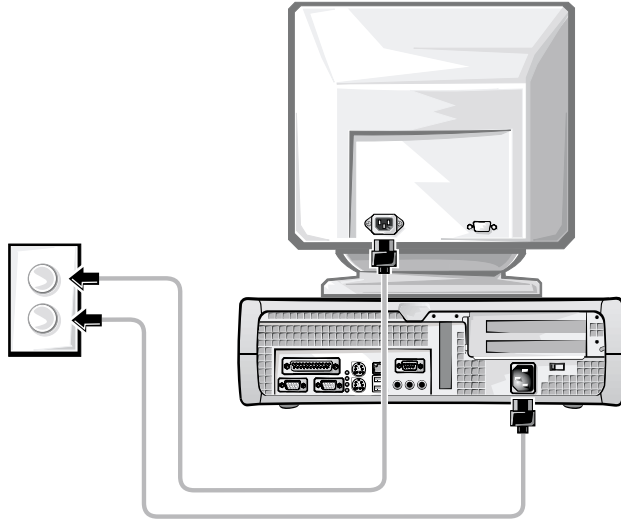
**หมายเหตุ:** แหล่งจ่ายไฟแบบที่เลือกโดยอัตโนมัติ จะไม่ต้องใช้สวิตช์เปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้า แหล่งจ่ายไฟของคุณจึงอาจไม่มีสวิตช์นี้

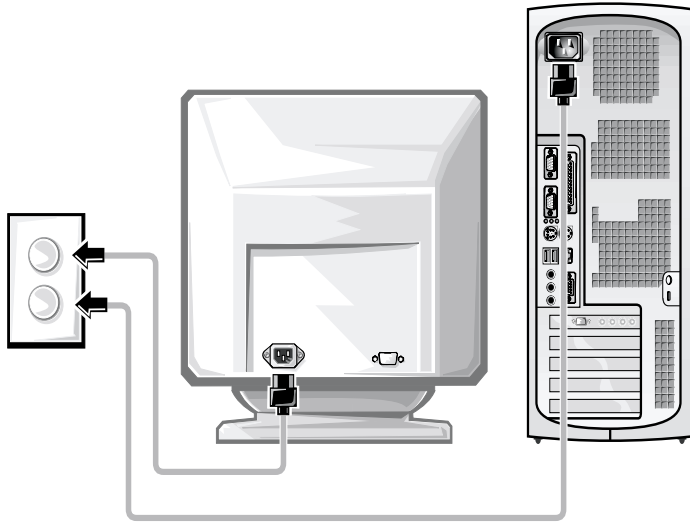
4 ตรวจสอบว่าตั้งสวิตช์เปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้าไว้เหมาะสมกับพื้นที่ที่คุณอาศัยอยู่ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่หัวข้อ “การใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ” ในหน้า 76



ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต โปรดใช้เฉพาะสายไฟที่มีให้ และให้ตรวจสอบว่าสายไฟเสียบอยู่กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าที่มีการลงกราวนด์อย่างเหมาะสม

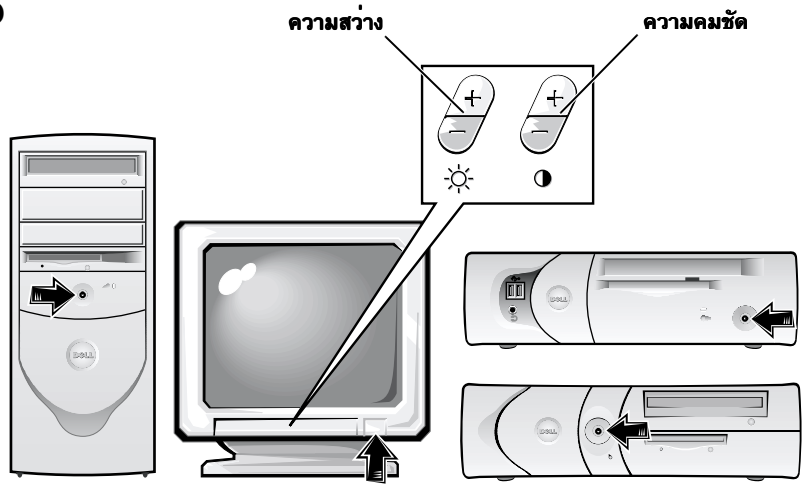
5





รูปด้านล่างนี้แสดงตำแหน่งของปุ่มเพาเวอร์ รวมถึงการควบคุมจอภาพ

## 6



## 7

อ่านข้อตกลงเกี่ยวกับลิขสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์ และทำตามขั้นตอนการติดตั้งระบบปฏิบัติการที่ปรากฏบนหน้าจอ

ขอแสดงความยินดี! คุณติดตั้งโปรแกรมการติดตั้งระบบได้เสร็จสมบูรณ์แล้ว

ดับเบิลคลิกที่ไอคอน **User's Guides** ที่เดสก์ทอป (ตามรูปที่แสดงด้านล่าง) หรือคลิกที่ปุ่ม **Start** หลังจากนั้นให้เลือก **Help and Support** เพื่อใช้งานคู่มือทางอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดเก็บไว้ในฮาร์ดดิสก์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของคุณ



# การแก้ไขปัญหา

Dell ได้จัดเตรียมเครื่องมือต่าง ๆ มากมายสำหรับช่วยเหลือคุณ หากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณทำงานผิดปกติ สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาระบบคอมพิวเตอร์ของคุณ โปรดดูในเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ [support.dell.com](http://support.dell.com) นอกจากนี้ คุณสามารถดูรายละเอียดของเครื่องมือการแก้ไขปัญหาของ Dell ในหัวข้อ “การขอความช่วยเหลือ” ใน *คู่มือการใช้แบบออนไลน์* ของคุณ

หากเกิดปัญหาขึ้นกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ซึ่งจำเป็นต้องขอรับความช่วยเหลือจาก Dell ให้คุณเขียนคำอธิบายอย่างละเอียดเกี่ยวกับข้อผิดพลาด รหัสการส่งเสียงบีบ หรือรูปแบบไฟแสดงการวินิจฉัย แล้วบันทึกรหัสบริการด่วน และหมายเลขป้ายกำกับบริการที่อยู่ด้านล่าง หลังจากนั้นให้โทรติดต่อ Dell ที่อยู่ในพื้นที่เดียวกันกับคอมพิวเตอร์ของคุณ

โปรดดูตัวอย่างของรหัสบริการด่วน และหมายเลขป้ายกำกับบริการได้ที่หัวข้อ “การค้นหาข้อมูลสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ” ในหน้า 71

รหัสบริการด่วน: \_\_\_\_\_

หมายเลขป้ายกำกับบริการ: \_\_\_\_\_

เครื่องคอมพิวเตอร์ยังประกอบด้วยเครื่องมื่อดังต่อไปนี้ ซึ่งช่วยคุณแก้ไขปัญหา:

**โปรแกรมการวินิจฉัยของ Dell** — โปรแกรมการวินิจฉัยของ Dell จะทดสอบส่วนประกอบต่าง ๆ ในเครื่องคอมพิวเตอร์ และช่วยหาสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาบนเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่หัวข้อ “การรันโปรแกรมการวินิจฉัยของ Dell” ในหน้า 86

**ไฟแสดงสถานะของเครื่องคอมพิวเตอร์** — ไฟเหล่านี้จะอยู่ที่ด้านหน้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ และจะระบุถึงปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ *คู่มือการใช้*

**ไฟแสดงการวินิจฉัย** — ไฟเหล่านี้จะอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องคอมพิวเตอร์ ซึ่งช่วยระบุปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องคอมพิวเตอร์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ *คู่มือการใช้*

**ข้อความระบบ** — เครื่องคอมพิวเตอร์จะแสดงข้อความเหล่านี้ เพื่อเตือนให้คุณทราบถึงความล้มเหลวในปัจจุบันหรือความล้มเหลวที่เป็นไปได้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ *คู่มือการใช้*

**รหัสการส่งเสียงบีบ** — ชุดรหัสการส่งเสียงบีบที่ตั้งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ จะช่วยระบุปัญหาได้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ *คู่มือการใช้*



**หมายเหตุ:** ในการเข้าใช้งานไดรเวอร์ของอุปกรณ์และคู่มือการใช้ คุณต้องใช้แผ่นซีดีไดรเวอร์และยูทิลิตี้ ขณะรันระบบปฏิบัติการวินโดวส์

## การใช้แผ่นซีดี ไดรเวอร์และยูทิลิตี้

ในการใช้แผ่นซีดี ไดรเวอร์และยูทิลิตี้ (หรือที่เรียกว่า แผ่น *ResourceCD*) ในขณะที่คุณรันระบบปฏิบัติการ Microsoft® Windows® ให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1 เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ และปล่อยให้บูตจนปรากฏหน้าเดสก์ทอปของวินโดวส์
- 2 ใส่แผ่นซีดี *ไดรเวอร์และยูทิลิตี้* ลงในซีดีไดรฟ์  
หากคุณใช้แผ่นซีดี *ไดรเวอร์และยูทิลิตี้* กับเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นครั้งแรก หน้าต่าง **ResourceCD Installation** จะปรากฏขึ้น เพื่อแจ้งให้คุณทราบว่าแผ่นซีดี *ไดรเวอร์และยูทิลิตี้* กำลังเริ่มการติดตั้ง
- 3 คลิก **OK** เพื่อดำเนินการต่อ  
ในการทำการติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์ ให้ดำเนินการตามพร้อมต์ที่แสดงขึ้นมาของโปรแกรมการติดตั้ง
- 4 คลิก **Next** ที่หน้าจอ **Welcome Dell System Owner**
- 5 เลือก **System Model. Operating System. Device Type** และ **Topic** ที่ต้องการ

## ไดรเวอร์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์

ในการแสดงรายการดีไวซ์ไดรเวอร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ ให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1 คลิก **My Drivers** ในเมนูแบบพุลดาวน์ของ **Topic**  
แผ่นซีดี *ไดรเวอร์และยูทิลิตี้* จะค้นหาฮาร์ดแวร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ หลังจากนั้นจะแสดงรายการดีไวซ์ไดรเวอร์ของการกำหนดค่าคอนฟิเกอเรนซ์ของระบบบนหน้าจอ
- 2 คลิกที่ไดรเวอร์ที่เหมาะสม หลังจากนั้นให้ทำตามคำแนะนำในการดาวน์โหลดไดรเวอร์มายังเครื่องคอมพิวเตอร์

ในการดูไดรเวอร์ที่มีอยู่ทั้งหมดในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้คลิกที่ **Drivers** จากเมนูแบบพุลดาวน์ของ **Topic**

## การรันโปรแกรมการวินิจฉัยของ Dell

โปรแกรมการวินิจฉัยของ Dell เป็นโปรแกรมที่ใช้ทดสอบส่วนประกอบต่าง ๆ ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ รันโปรแกรมนี้เมื่อคุณประสบปัญหาเพื่อช่วยคุณระบุที่มาของปัญหา คุณสามารถรันโปรแกรมการวินิจฉัยของ Dell จากฮาร์ดดิสก์ของคุณ หรือจากแผ่นซีดี *ไดรเวอร์และยูทิลิตี้*



➔ **ข้อสังเกต:** หากคุณรันโปรแกรมการวินิจฉัยของ Dell จากฮาร์ดดิสก์ไม่ได้ ให้รันจากโปรแกรมการวินิจฉัยฮาร์ดดิสก์แบบ IDE ของ Dell แทน (โปรดดูที่ “การรันโปรแกรมการวินิจฉัยฮาร์ดดิสก์แบบ IDE ของ Dell” ในหน้า 21)

- 1 เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ (หากเปิดอยู่แล้ว ให้รีสตาร์ท)
- 2 เมื่อข้อความ F2 = Setup ปรากฏขึ้นที่มุมขวาบนของหน้าจอ ให้กดปุ่ม <Ctrl><Alt><F10>  
โปรแกรมการวินิจฉัยเบื้องต้นจะเริ่มทำงานโดยทันที หลังจากนั้น **Diagnostics Menu** จะปรากฏขึ้น
- 3 เลือกตัวเลือกการวินิจฉัยที่เหมาะสมกับปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณในการใช้โปรแกรมการวินิจฉัย ให้ทำตามคำแนะนำที่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

### การเปลี่ยนลำดับการบูต

ในการรันโปรแกรมการวินิจฉัยของ Dell จากแผ่นซีดี *ไดรวเวอร์และยูทิลิตี้* ให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ เพื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์บูตจากแผ่นซีดีได้

- 1 ใส่แผ่นซีดี *ไดรวเวอร์และยูทิลิตี้* ลงในซีดีไดรฟ์
- 2 เปิด (หรือรีสตาร์ท) เครื่องคอมพิวเตอร์
- 3 เมื่อข้อความ F2 = Setup ปรากฏขึ้นที่มุมขวาบนของหน้าจอ ให้กดปุ่ม <Ctrl><Alt><F8>  
ข้อความ **Boot Device Menu** จะปรากฏขึ้น  
หากคุณรอเป็นเวลานานมากจนกระทั่งโลโก้ของวินโดวส์ปรากฏขึ้น ให้คุณรอต่อไปจนกว่าจะเห็นเดสก์ท็อปของวินโดวส์ปรากฏขึ้น หลังจากนั้น ให้เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และเปิดเครื่องอีกครั้ง
- 4 เลือกตัวเลือก **CD-ROM Device**



**หมายเหตุ:** คุณสมบัตินี้จะเปลี่ยนลำดับการบูตเพียงหนึ่งครั้งเท่านั้น เมื่อเริ่มต้นระบบปฏิบัติการในครั้งต่อไป เครื่องคอมพิวเตอร์จะบูตตามลำดับอุปกรณ์ที่ระบุไว้ในโปรแกรมการตั้งค่าระบบ

### การรันโปรแกรมการวินิจฉัยฮาร์ดดิสก์แบบ IDE ของ Dell

โปรแกรมการวินิจฉัยฮาร์ดดิสก์แบบ IDE ของ Dell เป็นยูทิลิตี้ซึ่งทดสอบฮาร์ดดิสก์เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหา หรือยืนยันความล้มเหลวในการทำงานของฮาร์ดดิสก์

- 1 เปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ (หากเปิดอยู่แล้ว ให้รีสตาร์ท)
- 2 เมื่อข้อความ F2 = Setup ปรากฏขึ้นที่มุมขวาบนของหน้าจอ ให้กดปุ่ม <Ctrl><Alt><D>
- 3 ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอ  
หากยังล้มเหลวอยู่ โปรดดูที่หัวข้อ “ปัญหาเกี่ยวกับฮาร์ดดิสก์” ใน *คู่มือการใช้*

## ข้อมูลเกี่ยวกับข้อบังคับ

สัญญาณรบกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) คือ สัญญาณหรือการแผ่รังสีใด ๆ ไม่ว่าจะเป็นการแผ่รังสีไปในพื้นที่ว่าง หรือการส่งไปตามตัวนำสัญญาณหรือพลังงาน ซึ่งเป็นอันตรายต่อการทำงานของระบบนำร่องทางคลื่นวิทยุหรือบริการด้านความปลอดภัยอื่น ๆ หรือทำให้สัญญาณการสื่อสารวิทยุที่ได้รับอนุญาตไว้มีคุณภาพด้อยลง ทำให้หยุดชะงัก ขาดตอน หรือมีความผิดพลาดซ้ำ ๆ เกิดขึ้น

ระบบคอมพิวเตอร์ Dell ได้รับการออกแบบให้มีความสอดคล้องตามข้อบังคับ EMI ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขโดยไม่ได้รับการอนุญาตจาก Dell โดยตรงอาจทำให้สิทธิ์ของผู้ใช้ในการใช้อุปกรณ์ถือเป็นโมฆะ



**หมายเหตุ:** คุณสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อบังคับของระบบคอมพิวเตอร์ใน *คู่มือการใช้*