

FUJITSU

Fujitsu Stylistic®

TABLET DOCK  
USER'S GUIDE



Fujitsu and the Fujitsu logo are registered trademarks of Fujitsu Ltd., and Stylistic is a registered trademark of Fujitsu Ltd.

Microsoft and Windows are registered trademarks of the Microsoft Corporation.

All other trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

Product description data reflects Fujitsu design objectives and is provided for comparative purposes; actual results may vary based on a variety of factors. Specifications are subject to change without notice.

© 2003 Fujitsu. All rights reserved.



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to FCC Part 15

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operations are subject to the following two conditions:

- (1) This device must not be allowed to cause harmful interference,
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Fujitsu Stylistic Tablet Dock

This guide contains information on using your Tablet Dock. You should read this section before using the dock, even if you are familiar with other computer docking devices.

Your Tablet Dock may be configured in one of two ways:

Configuration
Tablet Dock with CD-ROM Drive
Tablet Dock with Combo DVD/ CD-RW Drive

Your Fujitsu Stylistic Tablet Dock has the following interfaces:

Port/Jack	Purpose
LAN (RJ45) Jack	Allows you to connect a Local Area Network (LAN) device or broadband device such as a cable modem.
VGA Port	Allows you to connect an external monitor.
Line Out Jack	Allows you to connect headphones or external speakers.
DC In	Allows you to connect power to the system.
USB Ports	Allow you to connect up to three Universal Serial Bus (USB) devices or hubs.
IEEE 1394 Jack	Allows you to connect a peripheral such as a digital video camera.



### WARNING

- Do not expose the Tablet Dock to rain, moisture, excessive dirt or temperatures outside the Environmental Specifications as it may cause fire and shock hazards.
- High voltage is present inside the Tablet Dock. Do not remove the cover under any circumstances. There is a serious shock hazard.
- Switch the unit OFF, unplug the power cord and contact a qualified service technician or Fujitsu Services and Support if:
  - Liquid has been spilled on the Tablet Dock.
  - The Tablet Dock has been dropped.
  - Small objects went inside your Tablet Dock which may cause a short circuit and/or create a hazard of shock.
  - Fuses continue to blow out.
  - A distinct change in the operation and performance of the Tablet Dock occurs.
  - The power cord or plug is damaged or frayed.
- The unit should be operated only from the type of power indicated on the marked label.
- The socket outlet must be installed near the equipment to be accessible using the system's AC power cord. Never connect the Tablet Dock to AC power by using an extension cord.



### POINT

- Always use your Tablet Dock on a solid, flat, level, clean, and dry surface. Nearby there should be electric power, as well as a telephone jack for a modem or a LAN port.
- Save packing material in order to safely ship or store the Tablet Dock in the future.

## IDENTIFYING THE COMPONENTS

Before using your Tablet Dock, you should familiarize yourself with its various features.

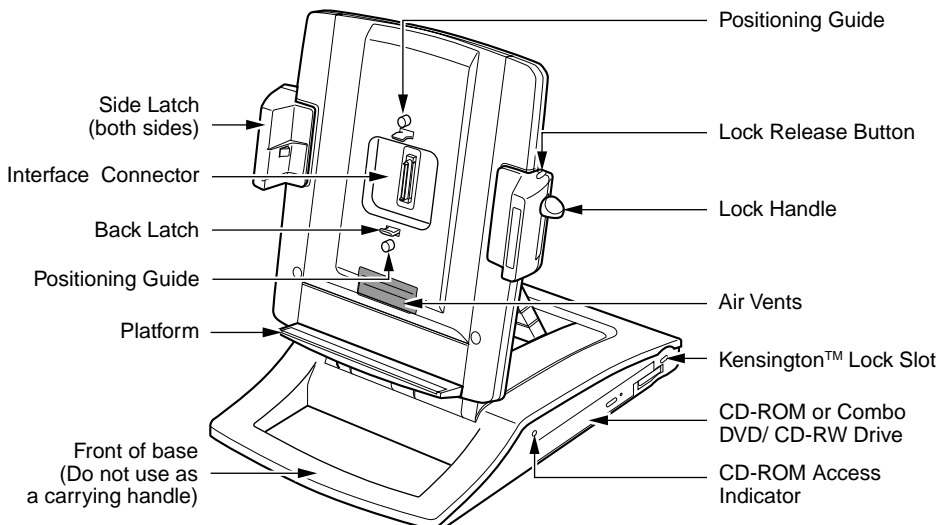


Figure 1. Front View

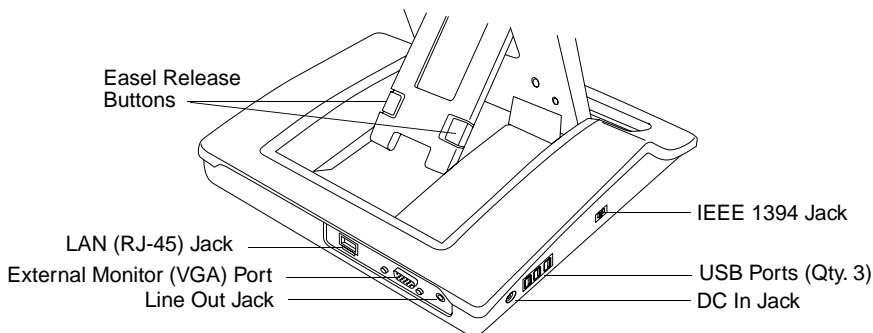


Figure 2. Back View

## DOCKING YOUR SYSTEM

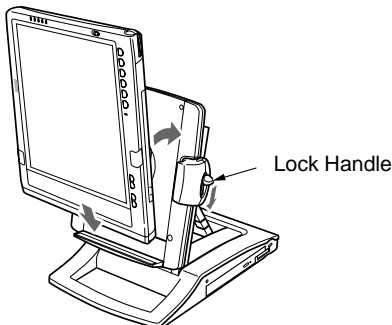
Microsoft® Windows® uses “plug-and-play” technology to automatically load the files necessary to operate your Tablet Dock and any attached devices.



### POINT

Microsoft® Windows® uses “plug-and-play” technology to automatically load the files necessary to operate your Tablet Dock and any attached devices.

1. Plug the system's AC adapter into a wall outlet, then into the Tablet Dock's DC Input jack.
2. Set the Fujitsu Stylistic on the Tablet Dock, with the system oriented in the same direction as the dock. (See Figure 3 for location). The connector in the back of the system should be aligned with the interface connector on the Tablet Dock.



**Figure 3. Docking the system**

3. Carefully push the system towards the docking port until you hear a click. The click indicates that the side latches are in place. Note that the system is not yet locked into place until the following step is performed.

4. Firmly pull the lock handle down as far as it will go. This engages the back latches and side latches, and locks the system in place.
5. Your Tablet Dock is now ready for use. You may now attach devices to it.



### POINT

The front portion of the base should not be used as a handle. It is designed to support the system when it is installed in the Tablet Dock, but not as a handle.

## UNDOCKING YOUR SYSTEM

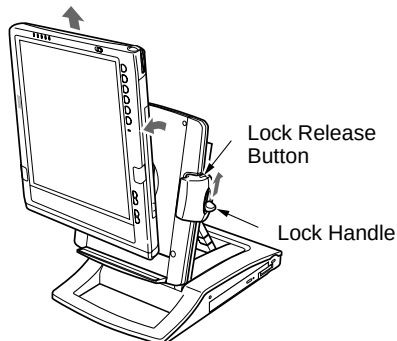
Use these instructions when you want to remove your system from the Tablet Dock.



### POINT

The system can be removed from the Tablet Dock whether the system is operating or not.

1. Press the lock release button on the top of the right slide (above the lock handle). While holding it down, pull the lock handle upwards to unlatch the back latches from the system.
2. Pull the system upwards, away from the platform. The system is now undocked.



## CHANGING SYSTEM ORIENTATION

Microsoft® Windows® uses “plug-and-play” technology to automatically load the files necessary to operate your Tablet Dock and any attached devices.

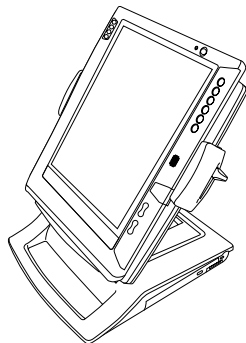


Figure 4. Portrait Orientation

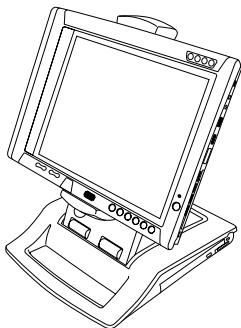


Figure 5. Landscape Orientation

To change the position of the display, simply grasp the edge of the system and turn it in the direction shown in Figures 6 and 7.

- If the display is in portrait position, turn the display to the right, as shown in Figure 6.
- If the display is in landscape position, turn the display to the left, as shown in Figure 7.

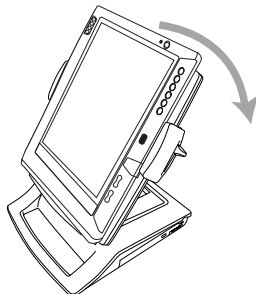


Figure 6. Changing Display from Portrait to Landscape Mode

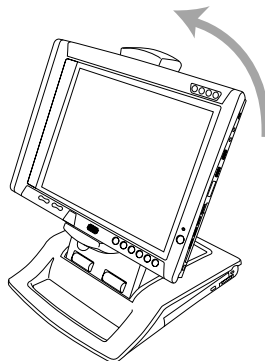


Figure 7. Changing Display from Landscape to Portrait Mode

(\* The illustration may not be exact representation of the exact product.)

## CONNECTING DEVICES

Once your system is installed in the Tablet Dock, you are ready to attach external devices to the dock.

### To Attach an External VGA Monitor

This option allows you to use an external monitor with your system. The only requirement is that the external device (monitor, projector) is a VGA device. Consult the instructions that come with the device.

1. Securely insert the external monitor plug into the display port on the back of the Tablet Dock (*Figure 2*). Always check the icon by the port before inserting. Tighten screws if available.
2. You may switch between the internal monitor and external monitor using the Display Configuration utility located in the system tray at the bottom right of the screen, or through the Control Panel settings.

### To Attach a USB device

Use of the USB ports allows attaching USB devices to a docked system.

1. Securely insert the connector into one of the three USB ports on the left side of the Tablet Dock (*Figure 2*). It may be necessary to wait a short time while the appropriate drivers are located and installed by the system.

### To Attach an IEEE 1394 device

The IEEE 1394 jack allows attaching peripherals such as digital cameras to a docked system.

1. Securely insert the connector into the IEEE 1394 jack on the left side of the Tablet Dock (*Figure 2*).

Refer to the device manufacturer's installation and usage instructions for configuration instructions.

### To Attach External Audio Equipment

The Tablet Dock provides a Line Out jack for headphones or external speakers.



### P O I N T

Connecting external speakers (including headphones) or microphone disables the system's internal speaker or internal microphone.

1. To attach an external audio device, insert the plug into the Line Out jack on the back of the Tablet Dock (*Figure 2*).

### To Attach a LAN Device

The LAN (RJ-45) jack allows you to connect the system's internal Fast Ethernet to a LAN, or broadband devices such as a cable modem, DSL, or satellite internet.

1. To attach a LAN device, insert the plug into the LAN (RJ-45) jack on the back of the Tablet Dock.

Refer to the device manufacturer's installation and usage instructions for configuration instructions.

## USING THE INTERNAL MEDIA DRIVE

The Tablet Dock is outfitted with either a CD-ROM drive or a Combo DVD/CD-RW drive, depending upon the configuration of your dock. A CD-ROM drive allows you to access software, data, or audio CDs. A DVD/CD-RW combo drive allows you to access movies, audio, software, data, or audio DVD/CDs, and to write data onto recordable CDs.

- **CD-ROM drive**

The drive will work as soon as the system is docked and powered up.

- **Combo DVD/CD-RW drive**

Packaged with the Tablet Dock is a CD that contains the applications required to run the DVD and CD/RW features. The combo drive will only act as a CD-ROM drive until you install the additional software.

The instructions for installing and removing disks is the same for both drives. For information about the software's features and capabilities, refer to the help files associated with the related applications.



## POINT

- Prolonged use of the media drive, such as watching a DVD movie, will substantially reduce your battery life if no other power source is attached. Be sure to attach an AC Adapter when using the Tablet Dock for prolonged tasks.
- All Fujitsu DVD players are set to play DVD titles with region code number 3 which is specified for the Asia Pacific market. The region number is a regional restriction code defined by the DVD Forum consortium. Different region codes are recorded on video DVD titles for publication in different areas of the world. If the regional code of the DVD player does not match the regional codes on the titles, then playback is impossible.
- You can change the region code on the DVD player using the Properties menu of the DVD software. Note, however, that you can only change the region code up to four times. After the fourth change, the last region code entered becomes permanent, and cannot be changed.

## CAUTION

Do not operate your media drive unless your system is sitting on a relatively flat surface. Using the drive when the system is not level may damage the drive or prevent proper operation.

## LOADING MEDIA

(Refer to Figure 8 for the following steps)  
To load a disc into your media player drive, follow these steps:

1. Push and release the eject button on the front of the drive to open the holder tray. The tray will come out of the system a short distance.
2. Gently pull the tray out until a media disc can easily be placed in the tray.

## CAUTION

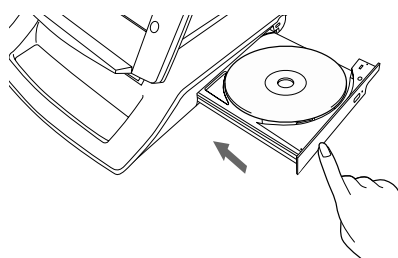
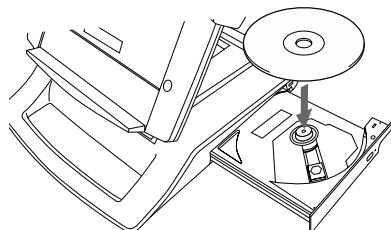
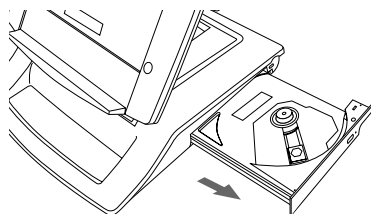
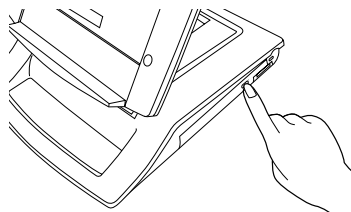
There may be a protective sheet in the tray from when it was shipped; please make sure it is removed before operating the drive.

3. Place the media into the tray, label side up, with the hole in the center of the disc. Snap the disc onto the raised circle in the center of the tray.
4. Gently push the holder tray back in until you hear a click.

## REMOVING MEDIA

(Refer to Figure 8 for the following steps)

1. Push and release the eject button on the front of the media player drive. This will stop the drive and the holder tray will come out of the system a short distance.
2. Gently pull the tray out until the disc can easily be removed from the tray.
3. Carefully remove the media disc from the holder tray.
4. Gently push the holder tray back in until you hear a click.



**Figure 8. Loading/Ejecting Media**

## SAFETY PRECAUTIONS

- Never move the Tablet Dock with the system docked unless it is fully locked. If the system were to undock accidentally, it could drop and be damaged.
- Never power-off or remove the computer from the Tablet PC while the system is reading or writing to a floppy or hard drive. This could result in data loss.
- Always wait at least 5 seconds before restarting the Tablet PC after turning it off. Failure to do this can result in damage to the system's electrical circuitry.

FUJITSU

Fujitsu Stylistic®

TABLET DOCK  
用户指南



Fujitsu 和 Fujitsu 标志是 Fujitsu Ltd 的注册商标；Stylistic 是 Fujitsu Ltd 的注册商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

这里提及的其它所有商标均属其各自拥有人所有。

产品说明数据反映了 Fujitsu 的设计目标，它基于比较之目的提供，实际效果可能会根据各种不同因素而有所差异。具体规格会随时变更，恕不另行通知。

© 2003 Fujitsu，保留所有权利。



符合 FCC 第 15 部分规定之声明

本设备符合 FCC 规则第 15 部分之规定。操作使用应符合以下两项条件：  
(1) 本设备一定不能造成有害干扰，(2) 本设备必须能承受接收到的干扰，  
包括会造成意外操作的干扰。

## Fujitsu Stylistic Tablet Dock

本指南包含有关使用 Tablet Dock 的信息。在使用 Dock 之前应阅读这一部分的内容，即使您熟悉其它计算机的对接设备。

Tablet Dock 可以按照以下两种方式中的一种进行配置：

配置
配备 CD-ROM 驱动器的 Tablet Dock
配备组合 DVD/CD-RW 驱动器的 Tablet Dock

此款 Fujitsu Stylistic Tablet Dock 带有以下接口：

端口 / 插孔	用途
LAN (RJ45) 插孔	用来连接局域网 (LAN) 设备或线缆调制解调器等宽带设备。
VGA 端口	用来连接外部显示器。
线路输出	用来连接耳机或外部扬声器。
直流输入插孔	直流输入用来将电源连接到系统。
USB 端口	用来连接最多三个通用串行总线 (USB) 设备或集线器。
IEEE 1394 插孔	用来连接数码摄像机等外设。



### 警告

- 严禁使 Tablet Dock 遭受雨淋、受潮，或者放在非常污浊或温度超出“环境技术规格”限制的地方，这样做可能会造成火灾和电击危险。
- Tablet Dock 内有高压。严禁卸下护盖。这样做会有严重的电击危险。
- 如果出现以下情况，请关掉装置，拔下电源线，然后致电合格的服务技术人员或 Fujitsu 服务中心：
  - Tablet Dock 内溅入了液体。
  - Tablet Dock 被摔坏。
  - 小物件落入 Tablet Dock，可能造成短路和（或）电击危险。
  - 保险丝连续烧断。
  - 运行出现明显变化，Tablet Dock 性能变得不稳定。
  - 电源线或插头损坏或磨损。
- 只能按照所贴标签上注明的电源类型使用本产品。
- 电源插座必须安装在设备的附近，以方便连接系统的交流电线。严禁使用延长线将 Tablet Dock 连接到交流电源。



### 要点

- 必须在稳固、平坦、水平、干净和干燥的表面使用 Tablet Dock。附近应该有电源，以及电话插孔，以便连接调制解调器或 LAN 端口。
- 保存好包装材料，以便以后运输或存放 Tablet Dock 时使用。

## 组件介绍

使用 Tablet Dock 之前应熟悉一下各种不同的功能配置。

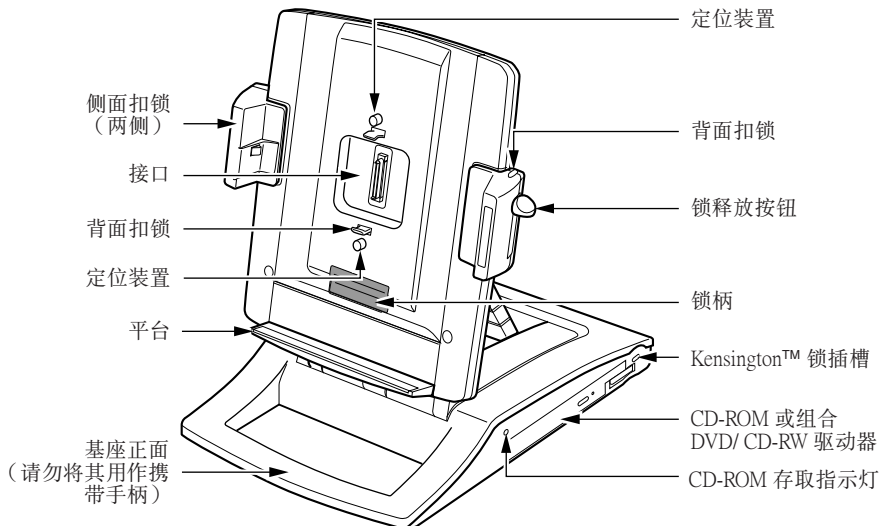


图 1. 前视图

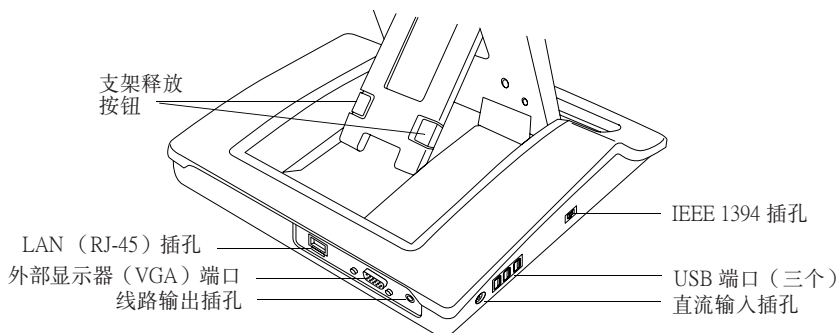


图 2. 后视图

## 对接系统

Microsoft® Windows® 使用“即插即用”技术来自动装入运行 Tablet Dock 和其它所连设备所需的文件。

### 要点

Microsoft® Windows® 使用“即插即用”技术来自动装入运行 Tablet Dock 和其它所连设备所需的文件。

- 用力将锁柄拉到尽头。这会使背面扣锁与侧面扣锁咬合，将系统锁定到位。
- Tablet Dock 现在已经可以使用。您现在可以将设备连接到它。

### 要点

基座的前面部分不应用作手柄。在设计上，它是为了支撑安装在 Tablet Dock 的系统，而非用作手柄。

- 将系统交流适配器插接到墙上插座，然后再连接到 Tablet Dock 的直流输入插孔。
- 在 Tablet Dock 上调整 Fujitsu Stylistic，使系统与 Dock 方向相同。（请参阅图 3 以了解具体位置）。系统背后的接口应对准 Tablet Dock 上的接口。

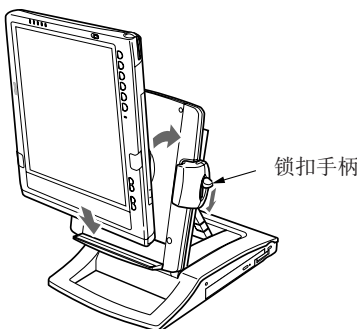


图 3. 对接系统

- 小心将系统推入对接端口，直至听到卡嗒一声。卡嗒声表示侧面扣锁已到位。请注意，此时系统尚未锁定到位，直至执行了以下步骤。

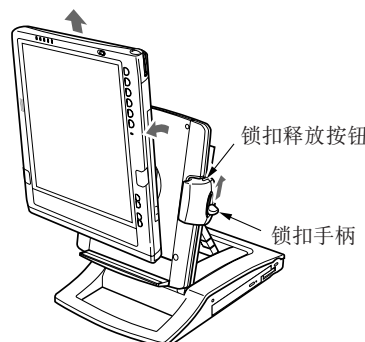
## 断开系统对接

请在从 Tablet Dock 上卸下系统时遵循以下说明。

### 要点

不管系统是否正运行，您可以随时从 Tablet Dock 上卸下系统。

- 按下右侧顶部的锁释放按钮（锁柄上面）。按下时，向上拉锁柄，以便将系统的背面扣锁打开。
- 向上拉系统，使其脱离平台。现在系统已经断开对接。



## 改变系统方向

Microsoft® Windows® 使用“即插即用”技术来自动装入运行 Tablet Dock 和其它所连设备所需的文件。

- 如果显示器处于纵向位置，请如图 6 所示向右转动显示器。
- 如果显示器处于横向位置，请如图 7 所示向左转动显示器。

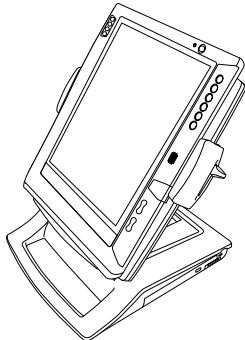


图 4. 纵向

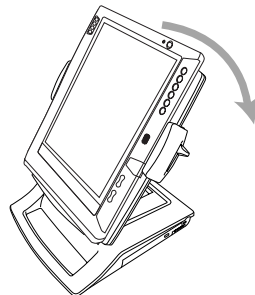


图 6. 将显示器从纵向改变为横向模式

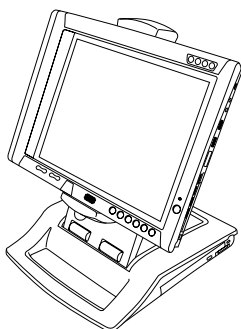


图 5. 横向

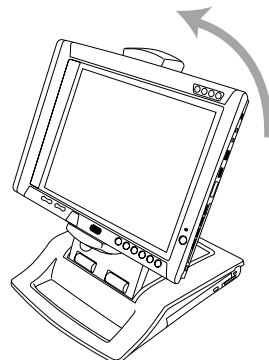


图 7. 将显示器从横向改变为纵向模式

(\* 图示可能与实际产品不完全一致。)

要改变显示器的位置，只需抓住系统的边缘，按照图 6 和 7 所示的方面转动。

## 连接设备

系统安装到 Tablet Dock 之后，您就可以在 Dock 上连接外部设备了。

### 连接外部 VGA 显示器

这个选项可以让您配合系统使用外部显示器。唯一的要求是外部设备（显示器、投影器）必须是 VGA 设备。请查阅随设备附带的说明。

1. 将外部显示器插头牢固插入到 Tablet Dock 背后的显示器端口（图 2）。在插入之前一定要检查一下端口旁边的图标。如果可行，可以拧上螺丝。
2. 您可以使用屏幕右下角系统任务栏上的 Display Configuration（显示器配置）实用程序，或通过“控制面板”设置在内部显示器和外部显示器之间切换。

### 连接 USB 设备

使用 USB 端口可以将 USB 设备连接到对接的系统。

1. 将接口牢固插入到 Tablet Dock 左侧三个 USB 端口中的其中一个（图 2）。系统找到并安装相应的驱动程序之前可能需要很短一些时间。

### 连接 IEEE 1394 设备

IEEE 1394 插孔可以用来将数码相机等外设连接到对接的系统。

1. 将接口牢固插入到 Tablet Dock 左侧的 IEEE 1394 插孔（图 2）。

请参阅设备的制造商安装与使用说明以获得有关配置信息。

### 连接外部音频设备

Tablet Dock 提供了一个可以用于耳机或外部扬声器的线路输出插孔。



#### 要点

连接外部扬声器（包括耳机）或麦克风会禁用系统的内部扬声器或内部麦克风。

1. 要连接外部音频设备，请将插头插入到 Tablet Dock 背后的线路输出插孔（图 2）。

### 连接 LAN 设备

LAN (RJ-45) 插孔可以用来将系统内部快速以太网连接到 LAN，或线缆调制解调器、DSL、卫星 internet 等宽带设备。

1. 要连接 LAN 设备，请将插头插入 Tablet Dock 背后的 LAN (RJ-45) 插孔。

请参阅设备的制造商安装与使用说明以获得有关配置信息。

### 使用内部媒体驱动器

Tablet Dock 配备有 CD-ROM 驱动器或组合 DVD/CD-RW 驱动器，具体情况视 Dock 的配置而定。CD-ROM 驱动器可以用来存取软件、数据或音乐 CD。DVD/CD-RW 组合驱动器可以用来存取影片、音频、软件、数据或音乐 DVD/CD，以及将数据写入到可绕录的 CD。

- **CD-ROM 驱动器**

只要系统对接并加电后，该驱动器即可以使用。

- **组合 DVD/CD-RW 驱动器**

Tablet Dock 中附带了一张光盘，其中包含了运行 DVD 和 CD/RW 功能所需的应用程序。在安装附加软件之前，组合驱动器只能作为 CD-ROM 驱动器使用。

安装和卸下磁盘的说明与这两个驱动器相同。有关软件功能的信息，请参阅与相关应用程序有关的帮助文件。

**要点**

如果您没有连接其它电源，而长时间使用媒体驱动器，如观看 DVD 影片，则会缩短电池的使用时间。长时间使用 Tablet Dock 时一定要连接上交流适配器。

所有 Fujitsu DVD 播放器均已设置为可以播放区域码为 3（为亚太市场指定）的 DVD 影片。区域码是一个由 DVD Forum consortium 定义的区域限制代码。世界不同区域出版的视频 DVD 影片上都印有不同的区域码。如果 DVD 播放器的区域码与影片上的区域码不同，则将无法播放。

您可以使用 DVD 软件的 Properties “属性” 菜单更改 DVD 播放器的区域码。但是，注意您最多只能更改四次区域码。第四个更改之后，最后输入的区域码会变成永久性的区域码，不能再更改。

**注意**

务必要在相对平坦的表面上使用系统中的媒体驱动器。如果在不平的表面上使用系统中的驱动器，则可能会损坏驱动器或使它无法正常操作。

**装入媒体**

(请参阅图 8 以了解以下步骤) 要将光盘装入到媒体播放器驱动器，请执行以下步骤：

1. 按下释放驱动器前面的弹出按钮，打开托盘。托盘会从系统中露出来一点。
2. 轻轻拉出托盘，直至媒体光盘可以容易地放入托盘。

**注意**

托盘在出厂时可能会带有保护层，请务必在操作驱动器之前取下它。

3. 将媒体放入托盘，标签的一面朝上，小孔位于光盘中心。将光盘扣入到托盘中心的凸缘上。
4. 轻轻推入托盘，直至听到卡嗒声。

**取出媒体**

(请参阅图 8 以了解以下步骤)

1. 按下释放媒体播放器驱动器前面的弹出按钮。这会停止驱动器的运行，托盘会从系统中露出来一点。
2. 轻轻拉出托盘，直到光盘可以从托盘中方便地取出。
3. 小心从托盘中取出媒体光盘。
4. 轻轻推入托盘，直至听到卡嗒声。

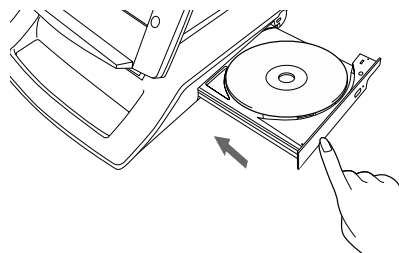
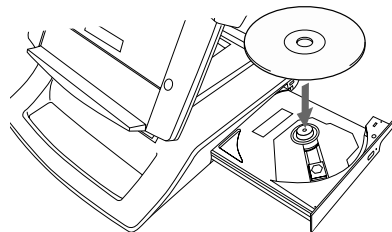
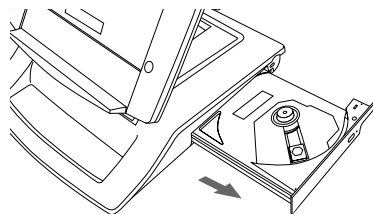
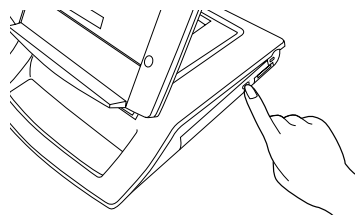


图 8. 装入 / 弹出媒体



## 安全注意事项

- 切勿在系统对接的情况下移动 Tablet Dock，除非它已经完全锁定。如果系统被意外断开对接，则可能会摔坏。
- 切勿当系统正在读写软盘或硬盘驱动器时，断开 Tablet PC 电源，或取下计算机。这样做可能会造成数据丢失。
- 关闭 Tablet PC 之后至少必须等 5 秒才能重新启动。如果没有这样做，则可能会对系统电路造成损坏。

FUJITSU

Fujitsu Stylistic®

TABLET DOCK  
用戶指南



Fujitsu 和 Fujitsu 標誌是 Fujitsu Ltd 的註冊商標；Stylistic 是 Fujitsu Ltd 的註冊商標。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

這裡提及的其它所有商標均屬其各自擁有人所有。

產品說明資料反映了 Fujitsu 的設計目標，它基於比較之目的提供，實際效果可能會根據各種不同因素而有所差異。具體規格會隨時變更，恕不另行通知。

© 2003 Fujitsu，保留所有權利。



符合 FCC 第 15 部分規定之聲明

本設備符合 FCC 規則第 15 部分之規定。操作使用應符合以下兩項條件：

- (1) 本設備一定不能造成有害干擾，(2) 本設備必須能承受接收到的干擾，  
包括會造成意外操作的干擾。

## Fujitsu Stylistic Tablet Dock

本指南包含有關使用 Tablet Dock 的資訊。在使用 Dock 之前應閱讀這一部分的內容，即使您熟悉其它電腦的對接設備。

Tablet Dock 可以按照以下兩種方式中的一種進行配置：

配置
配備 CD-ROM 光碟機的 Tablet Dock
配備組合 DVD/ CD-RW 光碟機的 Tablet Dock

此款 Fujitsu Stylistic Tablet Dock 帶有以下介面：

埠 / 插孔	用途
LAN (RJ45) 插孔	用來連接局域網 (LAN) 設備或線纜數據機等寬帶設備。
VGA 埠	用來連接外部顯示器。
線路輸出	用來連接耳機或外部揚聲器。
直流輸入插孔	直流輸入用來將電源連接到系統。
USB 埠	用來連接最多三個通用系列匯流排 (USB) 設備或集線器。
IEEE 1394 插孔	用來連接數位攝影機等外設。



### 警告

- 嚴禁使 Tablet Dock 遭受雨淋、受潮，或者放在非常污濁或溫度超出“環境技術規格”限制的地方，這樣做可能會造成火災和電擊危險。
- Tablet Dock 內有高壓。嚴禁卸下護蓋。這樣做會有嚴重的電擊危險。
- 如果出現以下情況，請關掉裝置，拔下電源線，然後致電合格的服務技術人員或 Fujitsu 服務中心：
  - Tablet Dock 內濺入了液體。
  - Tablet Dock 被摔壞。
  - 小物件落入 Tablet Dock，可能造成短路和（或）電擊危險。
  - 保險絲連續燒斷。
  - 運行出現明顯變化，Tablet Dock 性能變得不穩定。
  - 電源線或插頭損壞或磨損。
- 只能按照所貼標籤上注明的電源類型使用本產品。
- 電源插座必須安裝在設備的附近，以方便連接系統的交流電線。嚴禁使用延長線將 Tablet Dock 連接到交流電源。



### 要點

- 必須在穩固、平坦、水平、干淨和干燥的表面使用 Tablet Dock。附近應該有電源，以及電話插孔，以便連接數據機或 LAN 埠。
- 保存好包裝材料，以便以後運輸或存放 Tablet Dock 時使用。

## 組件介紹

使用 Tablet Dock 之前應熟悉一下各種不同的功能配置。

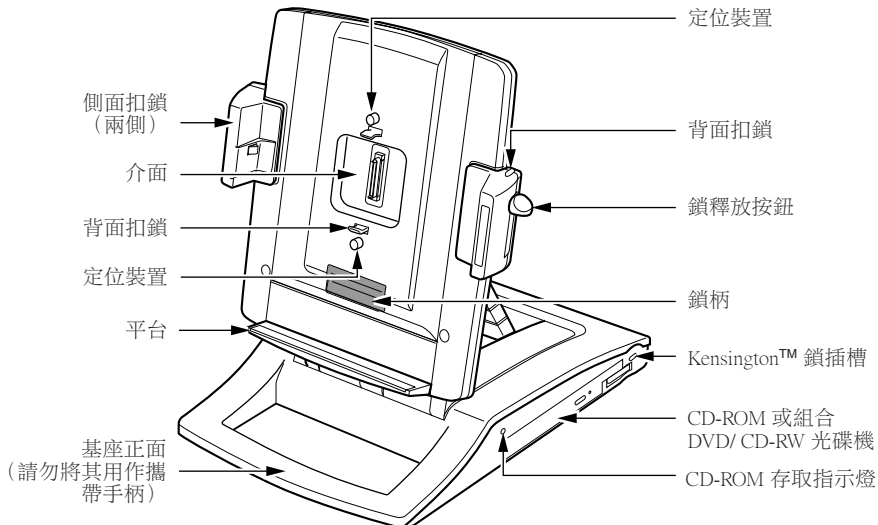


圖 1. 前視圖

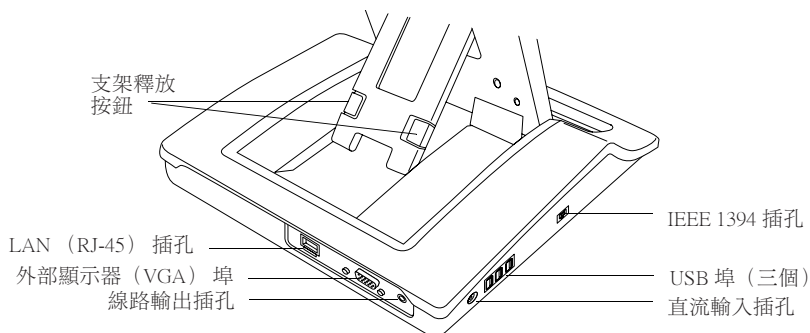


圖 2. 後視圖

## 對接系統

Microsoft® Windows® 使用“即插即用”技術來自動裝入運行 Tablet Dock 和其它所連設備所需的文件。

### 要點

Microsoft® Windows® 使用“即插即用”技術來自動裝入運行 Tablet Dock 和其它所連設備所需的文件。

1. 將系統交流轉接器插接到牆上插座，然後再連到 Tablet Dock 的直流輸入插孔。
2. 在 Tablet Dock 上調整 Fujitsu Stylistic，使系統與 Dock 方向相同。（請參閱圖 3 以了解具體位置）。系統背後的接口應對準 Tablet Dock 上的介面。

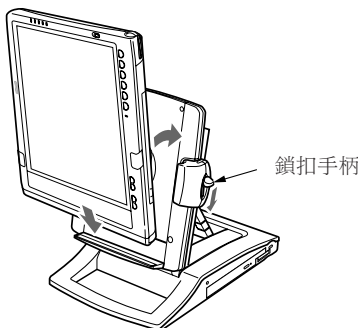


圖 3. 對接系統

3. 小心將系統推入對接埠，直至聽到喀嗒一聲。喀嗒聲表示側面扣鎖已到位。請注意，此時系統尚未鎖定到位，直至執行了以下步驟。

4. 用力將鎖柄拉到盡頭。這會使背面扣鎖與側面扣鎖咬合，將系統鎖定到位。
5. Tablet Dock 現在已經可以使用。您現在可以將設備連接到它。

### 要點

基座的前面部分不應用作手柄。在設計上，它是為了支撐安裝在 Tablet Dock 的系統，而非用作手柄。

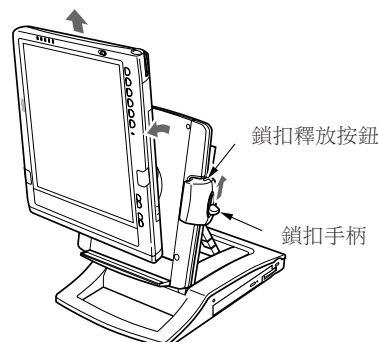
## 斷開系統對接

請在從 Tablet Dock 上卸下系統時遵循以下說明。

### 要點

不管系統是否正運行，您可以隨時從 Tablet Dock 上卸下系統。

1. 按下右側頂部的鎖釋放按鈕（鎖柄上面）。按下時，向上拉鎖柄，以便將系統的背面扣鎖打開。
2. 向上拉系統，使其脫離平台。現在系統已經斷開對接。



## 改變系統方向

Microsoft® Windows® 使用“即插即用”技術來自動裝入運行 Tablet Dock 和其它所連設備所需的文件。

- 如果顯示器處於縱向位置，請如圖 6 所示向右轉動顯示器。
- 如果顯示器處於橫向位置，請如圖 7 所示向左轉動顯示器。

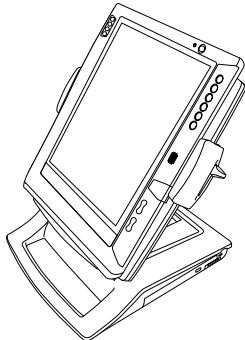


圖 4. 縱向

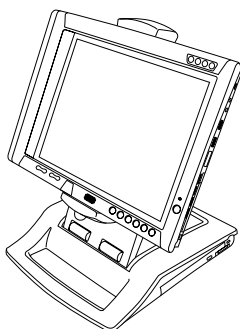


圖 5. 橫向

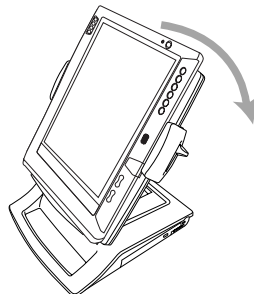


圖 6. 將顯示器從縱向改變為橫向模式

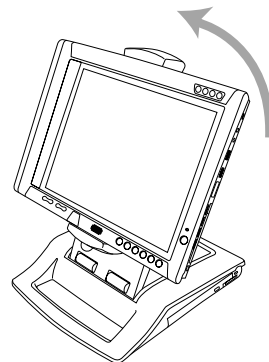


圖 7. 將顯示器從橫向改變為縱向模式

(\* 圖示可能與實際產品不完全一致。)

要改變顯示器的位置，只需抓住系統的邊緣，按照圖 6 和 7 所示的方面轉動。

## 連接設備

系統安裝到 Tablet Dock 之後，您就可以在 Dock 上連接外部設備了。

### 連接外部 VGA 顯示器

這個選項可以讓您配合系統使用外部顯示器。唯一的要求是外部設備（顯示器、投影器）必須是 VGA 設備。請查閱隨設備附帶的說明。

1. 將外部顯示器插頭牢固插入到 Tablet Dock 背後的顯示器埠（圖 2）。在插入之前一定要檢查一下埠旁邊的圖示。如果可行，可以擰上螺絲。
2. 您可以使用螢幕右下角系統工具列上的 Display Configuration（顯示器配置）實用程式，或通過“控制台”設置在內部顯示器和外部顯示器之間切換。

### 連接 USB 設備

使用 USB 埠可以將 USB 設備連接到對接的系統。

1. 將接口牢固插入到 Tablet Dock 左側三個 USB 埠中的其中一個（圖 2）。系統找到並安裝相應的驅動程式之前可能需要很短一些時間。

### 連接 IEEE 1394 設備

IEEE 1394 插孔可以用來將數位相機等外設連接到對接的系統。

1. 將接口牢固插入到 Tablet Dock 左側的 IEEE 1394 插孔（圖 2）。

請參閱設備的制造商安裝與使用說明以獲得有關配置資訊。

### 連接外部音頻設備

Tablet Dock 提供了一個可以用於耳機或外部揚聲器的線路輸出插孔。



#### 要點

連接外部揚聲器（包括耳機）或麥克風會禁用系統的內部揚聲器或內部麥克風。

1. 要連接外部音頻設備，請將插頭插入到 Tablet Dock 背後的線路輸出插孔（圖 2）。

### 連接 LAN 設備

LAN (RJ-45) 插孔可以用來將系統內部快速乙太網連接到 LAN，或線纜數據機、DSL、衛星 internet 等寬帶設備。

1. 要連接 LAN 設備，請將插頭插入 Tablet Dock 背後的 LAN (RJ-45) 插孔。

請參閱設備的制造商安裝與使用說明以獲得有關配置資訊。

### 使用內部媒體光碟機

Tablet Dock 配備有 CD-ROM 光碟機或組合 DVD/CD-RW 光碟機，具體情況視 Dock 的配置而定。CD-ROM 光碟機可以用來存取軟體、資料或音樂 CD。DVD/CD-RW 組合光碟機可以用來存取影片、音頻、軟體、資料或音樂 DVD/CD，以及將資料寫入到可燒錄的 CD。

- **CD-ROM 光碟機**

只要系統對接並加電後，該光碟機即可以使用。

- **組合 DVD/CD-RW 光碟機**

Tablet Dock 中附帶了一張光碟，其中包含了運行 DVD 和 CD/RW 功能所需的應用程式。在安裝附加軟體之前，組合光碟機只能作為 CD-ROM 光碟機使用。

安裝和卸下磁碟的說明與這兩個光碟機相同。有關軟體功能的資訊，請參閱與相關應用程式有關的說明文件。

### 要點

- 如果您沒有連接其它電源，而長時間使用媒體光碟機，如觀看 DVD 影片，則會縮短電池的使用時間。長時間使用 Tablet Dock 時一定要連接上交流轉接器。
- 所有 Fujitsu DVD 播放器均已設置為可以播放區域碼為 3（為亞太市場指定）的 DVD 影片。區域碼是一個由 DVD Forum consortium 定義的區域限制代碼。世界不同區域出版的視頻 DVD 影片上都印有不同的區域碼。如果 DVD 播放器的區域碼與影片上的區域碼不同，則將無法播放。
- 您可以使用 DVD 軟體的 Properties “內容”選單更改 DVD 播放器的區域碼。但是，注意您最多只能更改四次區域碼。第四個更改之後，最後輸入的區域碼會變成永久性的區域碼，不能再更改。

**注意**

務必要在相對平坦的表面上使用系統中的媒體光碟機。如果在不平的表面上使用系統中的光碟機，則可能會損壞光碟機或使它無法正常操作。

**裝入媒體**

(請參閱圖 8 以了解以下步驟) 要將光碟裝入到媒體播放器光碟機，請執行以下步驟：

1. 按下釋放光碟機前面的彈出按鈕，打開托盤。托盤會從系統中露出來一點。
2. 輕輕拉出托盤，直至媒體光碟可以容易地放入托盤。

**注意**

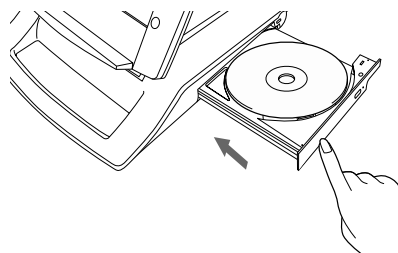
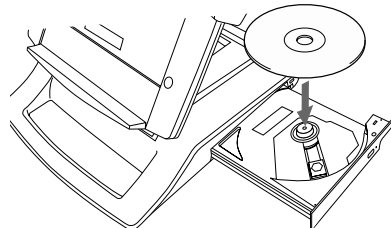
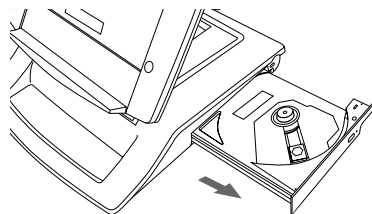
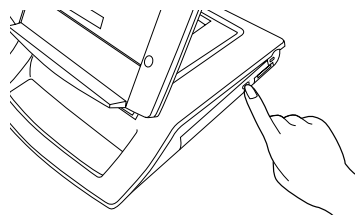
托盤在出廠時可能會帶有保護層，請務必在操作光碟機之前取下它。

3. 將媒體放入托盤，標籤的一面朝上，小孔位於光碟中心。將光碟扣入到托盤中心的凸緣上。
4. 輕輕推入托盤，直至聽到喀嗒聲。

**取出媒體**

(請參閱圖 8 以了解以下步驟)

1. 按下釋放媒體播放器光碟機前面的彈出按鈕。這會停止光碟機的運行，托盤會從系統中露出來一點。
2. 輕輕拉出托盤，直到光碟可以從托盤中方便地取出。
3. 小心從托盤中取出媒體光碟。
4. 輕輕推入托盤，直至聽到喀嗒聲。



**圖 8. 裝入 / 彈出媒體**

## 安全注意事項

- 切勿在系統對接的情況下移動 Tablet Dock，除非它已經完全鎖定。如果系統被意外斷開對接，則可能會摔壞。
- 切勿當系統正在讀寫軟碟或硬碟驅動器時，斷開 Tablet PC 電源，或取下電腦。這樣做可能會造成資料丟失。
- 關閉 Tablet PC 之後至少必須等 5 秒才能重新啟動。如果沒有這樣做，則可能會對系統電路造成損壞。