

版权

富士通有限公司会尽力保证本文档内容的准确性和完整性。但是，由于我们仍在不断改进产品的功能，因此不能确保本文档没有任何差错。对于文档中错误、疏忽或以后的修改我们不承担任何责任。

Stylistic 是富士通有限公司的商标。

Microsoft、Windows、MS、MS-DOS、Windows NT、Windows XP、Windows Vista 和 Windows 7 是美国 Microsoft Corporation 在美国和其它国家或地区的注册商标。

Phoenix 是美国 Phoenix Technologies Corporation 的注册商标。

版权所有© 1981-1999 Microsoft Corporation，保留所有权利。

版权所有© 1999 Phoenix Technologies, Ltd., 保留所有权利。

其它所有产品是其各自公司的商标或注册商标。

© 版权所有 2011 Fujitsu Limited，保留所有权利。未经富士通有限公司事先书面同意，严禁拷贝、复制或翻译本出版物中的任何内容。未经富士通有限公司书面同意，严禁以任何电子形式存储或传输本出版物中的任何内容。

操作使用应符合以下两项条件：

- (1) 本设备不能造成有害干扰。
- (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。

网站：www.hk.fujitsu.com/pc



一致性声明
根据 FCC 第 15 部分内容

本设备遵循 FCC 规则的第 15 部分。设备操作必须符合下列两项条件：
(1) 本设备不准造成有害的干扰。(2) 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括会造成意外操作的干扰。

重要安全说明

1. 请仔细阅读这些说明，并保存起来以备以后参考。
2. 遵循本产品上标示的所有警告和指示。
3. 清洁之前先从墙上插座拔下本产品的电源线。切勿使用液体或喷雾清洁剂。使用湿布进行清洁。
4. 不要在靠近水的地方使用本产品。
5. 不要将本产品放在不稳定的车辆、支架或桌子上。以免产品跌落，造成严重损坏。
6. 机壳上、背部和底部的槽口用于通风目的。为确保本产品的可靠运行，不至于出现过热高温，严禁堵塞和盖住这些槽口。严禁将本产品放在床、沙发、地毯或其它类似表面上，从而造成这些槽口的堵塞。切勿将本产品靠近散热器或电热器，或放在它们的上面，也不要将本产品放在箱内，除非通风条件良好。
7. 只能按照标签上注明的电源类型使用本产品。如果您不确定可用的电源类型，请咨询经销商或当地的电力公司。
8. 不要将任何物品压在电源线上。本产品的电源线不应位于人们经常出入的地方。
9. 如果使用本产品需要延长电线，一定要确保接入延长电线上设备的额定安培总数不超过延长线的额定安培数。也要确保接入墙上插座上所有产品的总额定值不会超过 15 安培。
10. 严禁将任何物品通过机壳的槽口插入到本产品，这样可能会碰到高压部件，造成火灾或电击。切勿将任何液体洒到本产品上。
11. 不要尝试自行维修本产品，打开或卸下护盖可能会使您遭到电击，或其它危险。请务必请专业的维修人员进行维修。
12. 如果出现以下情况，应从墙上插座拔下本产品的电源线，请专业的维修人员进行维修：
 - a. 电源线或插头损坏或磨损。
 - b. 产品内溅入了液体。
 - c. 产品遭到雨淋或进水。
 - d. 正常操作情况下，产品运行不正常。只调整操作说明中介绍过的那些控制，因为不正确地调整其它控制可能会造成损坏，通常需要合格的技术人员花费更大的精力维修产品。
 - e. 产品跌落，或机壳损坏。
 - f. 产品性能出现明显变化，需要进行维修。

13. **注意：更换电池时一定要确保电池装入的极性位置正确。更换的电池类型不正确或处理不当，会有爆炸的危险。切勿对电池充电、拆解或投入火中。只应使用制造商建议的相同或同类电池进行更换。并按照制造商的说明处理用过的电池。**
14. 只使用专供本装置使用的正确类型的电源线组（附件箱中提供）。它应是可分开的类型：UL 认证 / CSA 认证，BS1363、ASTA、SS145 认证，额定 10A 250V 最小，VDE 认证或等同。最大长度为 15 英尺（4.6 米）。

正确处理电池

在联邦、国家或地区法律中，将电池扔进垃圾箱或垃圾桶的处理方法是非法的。请保护我们的环境，并正确处理电池。关于回收或处理不想要的电池，请与当地政府权力机关协商。

在要求高安全性的场合使用时的注意事项

本产品系为一般应用领域设计和制造，包括一般办公使用、个人使用、家庭使用和普通行业使用。

本产品不适合也不建议用于危险（致命）情况下，除非具有极高的安全保障。

请勿在没有采取高度安全措施的情况下使用本产品。

如果在以下任一种或任几种环境中或附近使用本产品，请遵守本警告，否则可能导致死亡、人身伤害、严重物理损坏或其他损失：

- 核能设施中的核反应控制系统
- 飞机或其他飞行控制系统中的自动飞行控制系统
- 大型运输控制系统
- 用于生命维持系统的医疗仪器
- 用于武器系统的导弹发射控制

备份数据的注意事项

请将操作系统、所有软件程序以及生成的文件进行备份（并定期更新）。

如果您将本产品送往富士通或任何其附属机构、供应商、服务提供商或零售商进行维修，富士通等对数据的完整性不作保证。事先对数据进行备份是您的责任。

如果您的数据由于任何原因而丢失，除非质保卡上写出，否则富士通对于损坏、数据完整性或恢复等不承担任何赔偿义务。

Fujitsu Stylistic Q550

目录

1

前言

关于本指南 3

2

笔记本概述

确定控制器和连接器位置

顶部和侧面板组件 7

底部和侧面板组件 8

操作状态指示灯 LED

电源指示灯 9

电池充电指示灯 9

操作状态指示灯 10

靠电池运行电脑

给电池充电 11

靠电池运行电脑 12

检查电池的电量 12

电池电量不足状态 13

使用手写笔 15

设定手写笔 15

校准手写笔 15

取出手写笔中的电池 16

将电池装入手写笔中 16

更换笔尖 16

安装笔线 16

使用有源数字转换器 17

Stylistic 平板按钮 18

3

使用 Stylistic

电源

连接电源适配器 23

启动 Tablet PC

开机 24

启动顺序 24

注册您的 Fujitsu Stylistic Q550 24

电源管理

启动 / 暂停 / 恢复按钮 25

暂停模式 25

入门休眠（保存至磁盘）功能 26

WINDOWS 电源管理 27

关闭 27

4

用户自行安装功能

锂离子电池

对电池进行充电 31

更换电池 32

端口转换器 33

UMTS 启动指南

插入 SIM 卡 34

连接互联网 35

接收和发送 SMS 36

5

故障排除

疑难解答

识别问题 41

具体问题 41

注：

- 更多详细信息,您可以从我们的 Fujitsu 网站下载软拷贝：<http://www.hk.fujitsu.com/pc>
- 有关无线 LAN 信息,请参阅控制台中 Intel PROSet 的说明档案。
- 有关 Bluetooth 信息,请参阅您的机器中所安装的 Bluetooth 实用程序中的使用者指南。



1

前言

前言

关于本指南

来自 Fujitsu 的 Stylistic Q550 是一款具有很强转换功能的 Tablet PC。它既能使用键盘输入作为标准笔记型电脑使用，也可以使用笔针在书写板中使用。它有 Intel® 微处理器提供强大的力，并有一个内置彩色触摸式显示屏，可将桌上型个人电脑（PC）的计算能力带入一个便捷而又多变的环境。

Fujitsu Stylistic Q550 是一款配备主式矩阵（TFT）和触摸式彩色 LCD 显示屏的功能齐全的装置。它具有强劲的介面，能支持各种选用功能。

本指南中采用的惯例

键盘按键包括在括号内。

例如：[Fn]、[F1]、[Esc]、[Enter] 和 [Ctrl]。

包含有关某一主题附加信息的页面会在文本中交叉引用。

例如：（请参阅第 xx 页。）

屏幕上的按钮或菜单项目以 体显示

例如：单击“确定”以重新启 Tablet PC。

输入的 DOS 命令以 Courier 字体显示。

例如：Shut down the computer?



要点

要点图标强调可以增强您对主题内容理解的信息。



注意

注意图标强调对电脑安全操作或文件完整非常重要的信息。请仔细阅读注意信息。



警告

警告图标强调可能会对人身、电脑或文件造成危害的信息。请仔细阅读所有警告信息。

2

笔记本概述

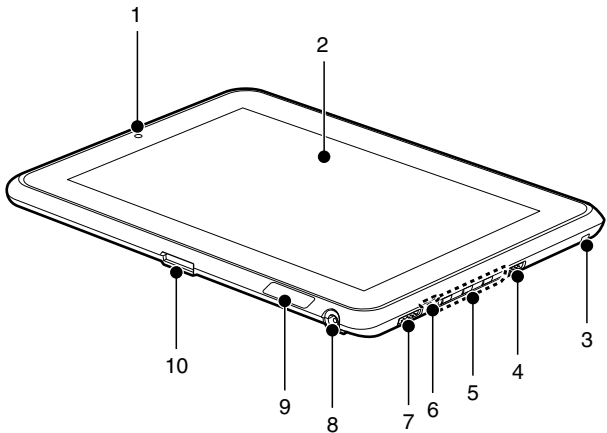


图 2-1. Fujitus Stylistic Q550 顶部和侧面面板

顶部和侧面面板组件

以下为 Fujitsu Stylistic Q550 笔记本电脑的顶部和侧面的简要介绍。（图 2-1）

- 1. 0.3 百万像素相机**
内置相机的位置。
- 2. 显示屏**
该显示屏为带背光的彩色液晶显示屏，带有文字和图像显示及有源数字转换功能。
- 3. 笔带槽**
- 4. 无线局域网 / 蓝牙* 打开 / 关闭开关**
无线 LAN / 蓝牙 On/Off 开关可在无线天线不使用将其关闭。
* 仅限带蓝芽的配置使用
- 5. Stylistic 应用程序按钮**
Stylistic 应用程序按钮提供单触式应用程序启动功能。
- 6. 操作状态指示灯 LED**
LED 状态指示灯显示与 Stylistic Q550 平板电脑的指定元件相对应的符号。
- 7. 电源和暂停 / 恢复按钮**
此按钮用于开启和关闭笔记本电脑。您也可以使用此按钮暂时停止笔记本电脑的活的，而不关闭电源，并能从暂停模式恢复运行。
- 8. 直流电源插孔**
直流电源插孔内可插入交流适配器，可为您的 Tablet PC 提供电源并为内置的锂离子电池充电。
- 9. 扬声器**
内建扬声器的位置。
- 10. 端口副本复制程序连接器**
该连接器可连接选配的端口复制器。

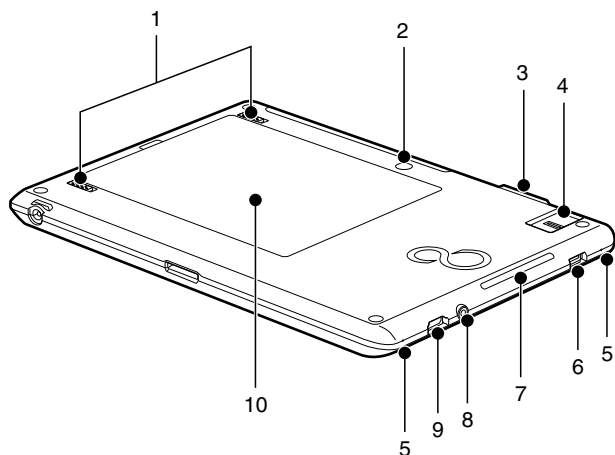


图 2-2. Fujitsu Stylistic Q550 底部和侧面面板

底部和侧面面板组件

以下为 Fujitsu Stylistic Q550 底部和侧面的简要介绍。（图 2-2）

1. **电池锁闭锁**
此按钮可保护电池舱内的电池组。
2. **1.3 百万像素相机**
内置相机的位置。
3. **SD / SDHC 卡插槽**
安全数码（SD）/ SDHC 卡插槽内可安装用于数据存储的闪存卡。闪存卡可与不同数码设备之间进行数据的传送和接收。
4. **指纹传感器**
指纹传感器可提供另一种方法进行 Windows 登录验证，以及软件应用程序和网址登录验证。
5. **内置数码麦克风**
允许您记录非立体声的声音与语音。
6. **USB 2.0 连接器**
USB 2.0 连接器可连接通用串行总线设备。
7. **智能卡读取器**
专用智能卡插槽可用于安装智能卡选件，在智能卡上可存储医疗信息或电子“现金”等数据。
8. **耳机插孔**
耳机插孔可连接耳机或有源扬声器。
9. **视频输出 (HDMI-OUT) 端子**
您可以使用该端口与带 HDMI-Out 端口的 TV 连接，实现高质量的视频输出。HDMI-Out 端口支持视频和音频输出。
10. **锂离子电池仓**
电池仓中含有内置锂离子电池。当长时间使用后须更换新电池时可将其打开。

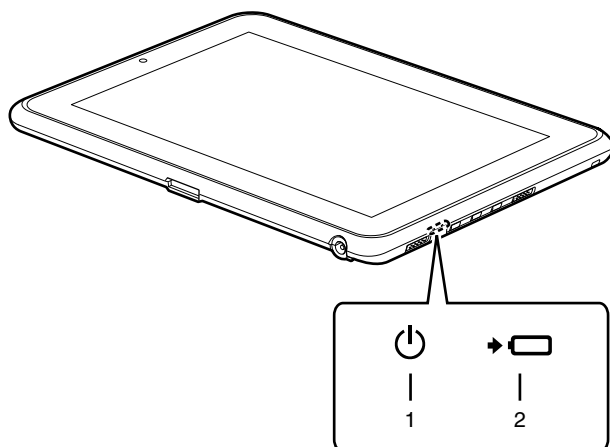


图 2-3. 状态指示灯 LED

操作状态指示灯 LED

状态指示灯 LED 上显示有 Fujitsu Stylistic Q550 各组件对应的符号。这些符号将告诉您这些组件的运行情况。（图 2-3）

1. 电源指示灯

当电脑通电时指示灯开启。
电脑电源关闭时指示灯熄灭。如果电脑进入暂停模式，则指示灯闪烁。

2. 电池充电指示灯

当内部电池正在充电时此指示灯开启。

操作状态指示灯

要点

- 电源关闭时，除非正在进行充电，否则状态显示灯也全部关闭。

1. 内置电池组充电指示灯 (→)

此灯指示交流电源适配器与计算机连接时，内置电池的充电状态。

- **绿色灯亮起**
充电完成，或由于未安装内置电池组而未在充电。
- **橙色灯亮起**
正在充电
- **橙色灯闪烁**
充电停止（由于电池温度警告等）
- **关闭**
由于未连接交流电源适配器，未在充电。

2. 内置电池组电量指示灯 (→)


此灯指示内置电池组的剩余电量。

- **蓝色灯亮起**
剩余电池电量：100%-50%
- **橙色灯亮起**
剩余电池电量：49%-13%
- **红色灯亮起**
剩余电池电量：12%或以下
- **橙色灯闪烁**
正在测量剩余电池电量（内置电池组安装后持续4 秒钟）
- **红色灯闪烁**
电池异常。
- **关闭**
未连接内置电池组。


靠电池运行电脑

给电池充电

1. 将交流适配器连接至电脑。

当您交流适配器连接到电脑，电脑开始对内部标准电池组充电，操作状态指示灯 LED 上的充电状态指示灯 (➡ ) 开启。

要点

- 在电脑购买后第一次使用随机提供的电池组之前，请记住对电池组完全充电。如果充过电的电池超过一个月未重新充电，则在使用前进行充电。
- 当电池完全充电时，充电状态指示灯 ➡  将亮起绿色。

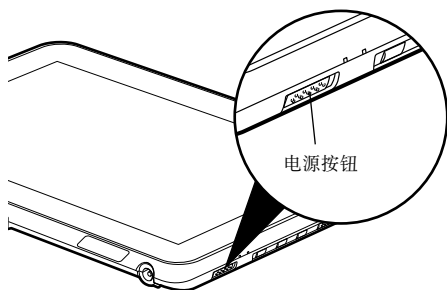
要点

- 当电池已充电 90% 或更高时，则即使还连接著交流适配器，它也不能再充电。当电池电量（例如：剩余电池使用时间）为 89% 或更少时，电池组才会充电。
- 在电脑电源关闭时，如果电池已经完全充电，则操作状态 LED 上的所有指示灯都将立即熄灭。
- 在太热或太冷的地方使用，电池的充电性能将降低。
- 当电池的温度过高，例如刚在长时间使用电脑后，电池保护功能可能会启动，防止再对电池充电。当温度下降时，电脑将自动开始对电池充电。
- 当安装了选购件模块电池，则将随标准电池一起充电。

靠电池运行电脑

本章节讲述使用电脑内部标准电池运行的步骤。

1. 从电脑上断开交流适配器，然后按下电源按钮启动电脑。




(本图片仅用作插图，可能与实际装置有差异。)

要点

- 在寒冷的地方使用，电池的电量等级将会速下降。
- 电池长时间使用后，电池的充电性能会快速下降。如果电池消耗很快，请换上新的电池。
- 当装有选购的模块电池，则将与内部标准电池一起充电。

检查电池的电量

当开启电脑或电池正在充电，电池电量指示灯  即开启和亮起不同的颜色，以指示电池的电量。


■ 电池的不同电量等级

- 绿色灯亮起
剩余电池电量：100%-50%
- 橙色灯亮起
剩余电池电量：49%-13%
- 红色灯亮起
剩余电池电量：12%或以下

要点

- 由于锂离子电池的某些特性，电池电量指示灯可能无法正确指示电池的剩余电量，特别是在温度异常的条件下。
- 当电池已充电 90% 或更高时，则即使还连接著交流适配器，它也不能再充电。当电池电量为 89% 或更少时，电池组才会重新充电。

电池电量不足状态

当电池放电到非常低的水平时，操作状态指示灯 LED 上的电池电量指示灯  亮起红色。如果指示灯亮起红色，请立即将交流适配器连接到电脑给电池充电。

要点

- 使用电量不足的电池可能会造成当前正在使用的数据丢失。当电池电量不足时，请将交流适配器连接到电脑作为外接电源，或立即保存正在处理的数据，退出所有应用程序，然后关闭电脑。
- 存取硬盘上的数据需要消耗大量电能。因此，当电池电量不足时，应先将交流适配器连接到电脑，然后再存取硬盘上的数据。
- 如果电池电量微弱，且系统没有活动，则电脑可能进入待机（如暂停）模式。但是，如果有系统活动，则只有在系统活动完成处理后电脑才进入待机模式。
- 当指示灯达到 3% 时，电脑进入待机模式。这是本电脑的预设设定。

使用输入笔*

您可以使用笔记型电脑上的手写笔作为电子书写工具来选择项目并浏览功能表选项和程式。若程式支援手写识别,您还可直接使用手写笔在萤幕上书写字元。您还可以使用手写笔作为绘图工具。

笔记型电脑的手写笔将牢固地卡在笔槽中。这样不管您使用笔记型电脑作为平板电脑还是笔记型电脑,或是在旅途中进行运输时,手写笔都不会丢失。不使用手写笔时,请始终将手写笔放回笔槽中。

笔记型电脑随附笔线,您可以将其连接到手写笔及笔记型电脑上的插孔中。

* 仅特定的 Stylistic Q550 才支持输入笔。

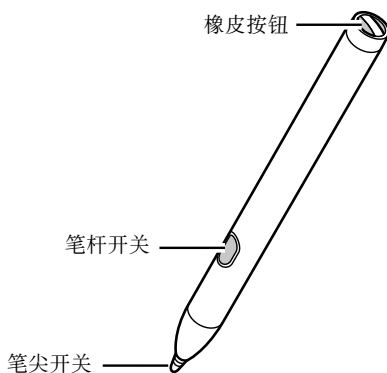


图 2-4. Fujitsu Stylistic Q550 笔针



警告

- 只能使用笔记型电脑随机提供的手写笔。请勿使用并非专门设计用于笔记型电脑的替代笔尖。一旦笔尖磨损,请及时更换。萤幕如刮伤,则不在保修范围之内。
- 书写时,请千万注意切勿刮伤萤幕表面(如被腕表或手镯刮伤)。

重要

笔记型电脑的手写笔是一种电子器件,若使用不当则可能会造成损坏。请小心使用手写笔。

下列清单包含了正确使用手写笔的准则:

- 请勿使用手写笔做手势。
- 请勿将手写笔用作教鞭。
- 请勿在笔记型电脑萤幕以外的表面上使用手写笔。
- 请勿试图转动手写笔上的拇指握位。拇指握位用于将手写笔放入笔槽中以及从笔槽中取出手写笔。
- 存放手写笔时,请勿让笔尖承受整支笔的重量(例如,笔尖向下放入笔座中)。如果笔尖朝下放置,这可能会对手写笔机构造成不良影响(特别是在高温下)。

在这种情况下,由于好像总是在按下笔尖,笔尖可能会做出反应。为避免损坏,在不使用时,手写笔应存放在笔槽中。

手写笔可能会受到电磁场影响(游标抖动或跳动)。在萤幕上有些地方,即使用力按下手写笔,游标也会出现稍微抖动。

当手指尖或笔尖直接与萤幕接触时,萤幕将回应手指尖或笔尖输入的内容。

您可以使用手写笔来执行所有的功能,否则您需要使用滑鼠。此外,使用手写笔您可方便地删除手写笔输入项。

此手写笔不支援擦除功能。

若不清楚如何操作手写笔及其中的按钮，请查看！

操作	滑鼠	手写笔
请查看！ 选择功能表项目	按一下滑鼠左键。 或 按一下滑鼠右键。	按下按钮。
选择功能表项目	按一下滑鼠左键。	用笔尖点触功能表项目。
启动程式	连按两下滑鼠左键。	用笔尖快速点触两下程式图示。
移动物件/视窗	按住滑鼠左键并拖动。	将笔尖直接放置在物件/视窗上。然后将笔尖压在萤幕上，移动所需的物件/视窗。
开启快显功能表	按一下滑鼠右键。	用笔尖点触元素，并将笔尖在元素上停留一会。
移动游标	-	将笔尖直接放置在萤幕上。

设定手写笔

作业系统	功能表
Windows XP	您可以在控制台中的 Fujitsu 手写笔设定或面板或手写笔设定 下进行不同的手写笔设定（例如压力灵敏度设定）。
Windows 7	在控制台中的 硬体和声音 - 手写笔和输入装置 下，您可以变更手写笔的各种不同设定（摇杆按钮的指派和功能）。

校准手写笔

首次使用之前应该先校准手写笔，以便游标可以尽可能准确地跟随手写笔的移动。一旦游标和手写笔之间的移动出现不协调，请重复校准过程。

作业系统	功能表
Windows XP	若要执行校准过程，请执行控制台中的 面板和手写笔设定 功能。您需要同时校准纵向和横向格式。
Windows 7	若要执行校准过程，请执行控制台中的 硬体和声音/平板电脑设定 功能。您需要同时校准纵向和横向格式。

取出手写笔中的电池

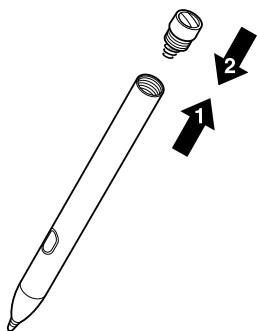


警告

更换电池时请不要拆除笔尖。

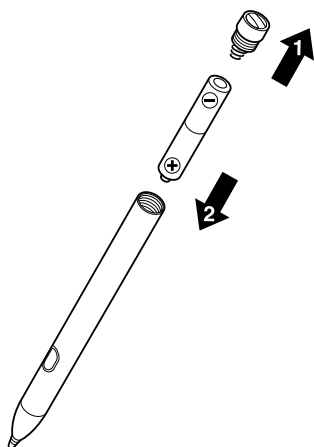
手写笔中包含一节 AAAA 电池。

1. 取下背侧笔帽。
2. 取出手写笔中的电池 (1) 并合上背侧笔帽 (2)。



将电池装入手写笔中

1. 取下背侧笔帽 (1) 并将新电池装入手写笔中 (2)。
2. 合上背侧笔帽。

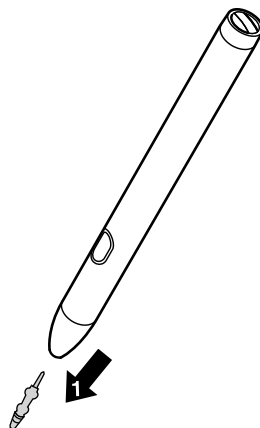


更换笔尖

经常使用笔尖可能会造成磨损或粘上会刮伤萤幕的小颗粒。损坏或磨损的笔尖将不能自如移动，使用时可造成不可预知的后果。

如果手写笔出现这些问题，应更换笔尖。

1. 从笔杆中拉出笔尖。
2. 用一个随手写笔附带的新笔尖进行更换。将笔尖的尖端插入笔杆，然后用力推入位。



重要

请勿继续使用磨损或损坏的笔尖。

安装笔线

您应该使用笔线固定手写笔，以免意外跌落或丢失。

1. 将笔线的一端连接到手写笔上，而另一端连接到笔记型电脑上。

使用数字转换器

集成数字转换器可使用附带的笔针用作定点装置。您可用笔针单击、双击、拖曳项目和图标，或在支持绘图、上色的应用程序中充当笔或铅笔。详细说明，请参阅应用程序附带的文件。（图 2-5）

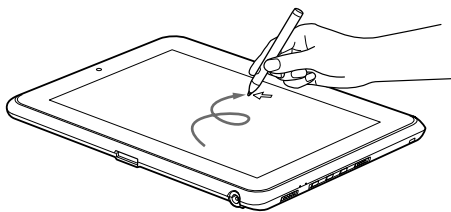


图 2-5. 在屏幕上使用笔针



注意

为了避免刮伤或损坏，切勿在显示屏上使用附带的笔针以外的任何器件。

单击

若要左键单击，请点触所需选择的对象，然后立即提起笔尖。（图 2-6）

若要右键单击，请按下笔杆上的前按钮或将笔针点在屏幕上数秒直到鼠标右键图标出现在笔尖上。

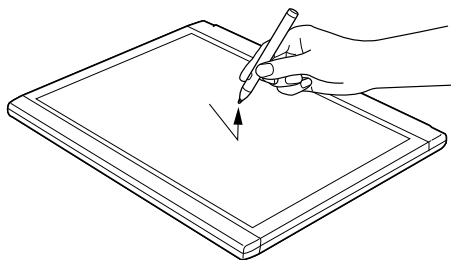


图 2-6. 单击屏幕

双击

若要双击，请点击项目 2 次，并立即移开笔尖。（图 2-7）

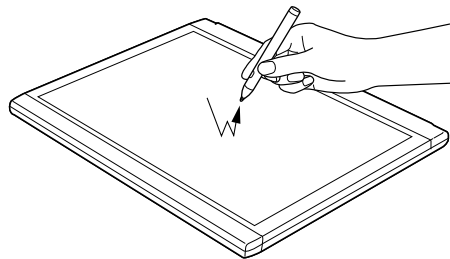


图 2-7. 双击屏幕



要点

- 若两次点击之间的时间间隔过长，则不会执行双击。
- 在 Windows 控制面板的鼠标属性对话框中控制调整触摸屏的参数。

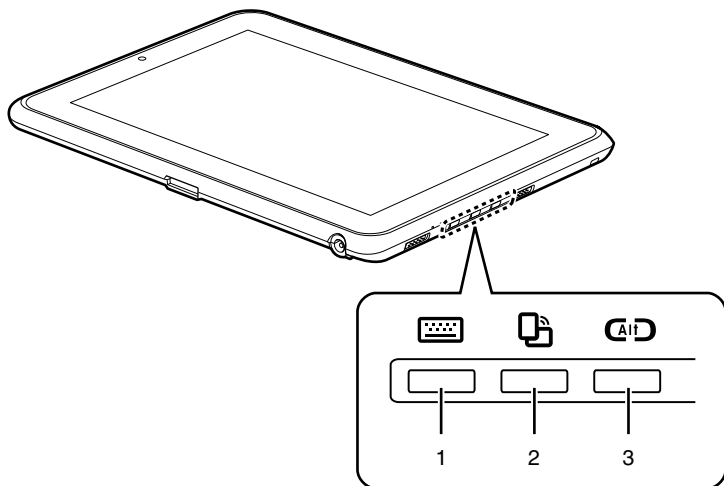


图 2-8. Fujitsu Stylistic Q550 系列安全 / Tablet PC 按钮

Stylistic 平板按钮

您的笔记型电脑有三个多功能平板按钮（Tablet Button）。您只需按一下按钮即可浏览萤幕，调用预设应用程式或您自己设定的应用程式。（图 2-8）

1. 开启 Fujitsu 功能表

按下此平板按钮，屏幕上就会弹出虚拟键盘。

按下此平板按钮并保持 3 秒，屏幕上就会显示 Fujitsu 菜单，帮助您管理 Fujitsu Stylistic Q550 的内容。

2. 更改萤幕方向

当您按下方向按钮，屏幕显示方向由纵向（垂直）转为横向（水平），反之亦然。

按下此平板按钮并保持 3 秒会恢复/暂停“自动旋转实用程序”。

3. 登入系统或开启 Windows 工作管理员

按住平板按钮两秒钟，您可以重新登入系统：

- 系统启动后
- 系统锁定后
- 从电源管理返回时

登入后，按住平板按钮两秒钟可启动 Windows 工作管理员或 - 连网时 - 开启安全视窗。

3

使用 Stylistic

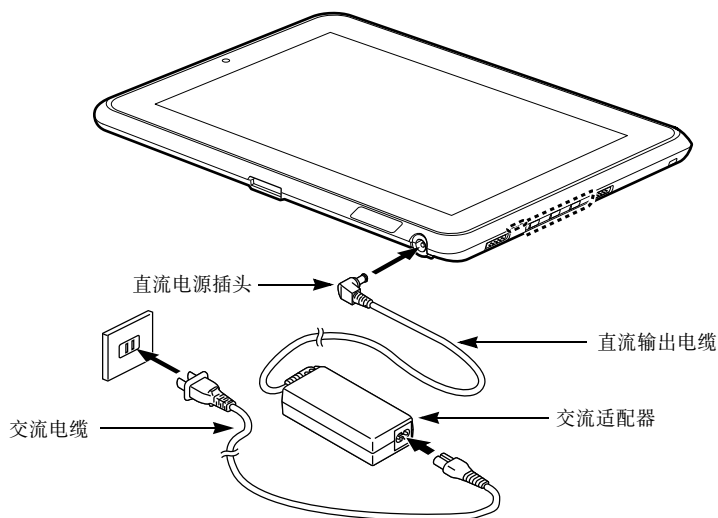


图 3-1. 连接交流适配器

电源

Fujitsu Stylistic Q550 可使用 2 种电源：锂离子电池和交流适配器。

连接电源适配器

交流适配器可提供运行 Tablet PC 所需的电源并可对电池充电。

连接交流适配器

1. 将直流输出电缆插入 Tablet PC 的直流电源插孔内。
2. 将交流适配器插入 AC 电源插座。（图 3-1）

连接选配的自动 / 航空适配器

1. 将直流输出电缆插入 Tablet PC 的直流电源插孔。

2. 将自动 / 航空适配器插入汽车内的点烟器，将引擎开关置于 On 或 Accessories 位置。
- 或
3. 将自动 / 航空适配器插入飞机座位上的直流电源插孔。

从交流适配器供电切换至电池供电

1. 请确保安装了电量充足的电池。
2. 拆下交流适配器。



要点

出厂时，锂离子电池未充电。所以，请使用交流适配器来运行 Tablet PC。

启动 Tablet PC

开机

开机 / 暂停 / 恢复按钮用于从关机状态打开 Fujitsu Stylistic Q550。一旦您已连接了交流适配器或对内置锂离子电池充电完成后，您可打开 Tablet PC 的电源。



要点

打开 Tablet PC 前，请确保有电源。也就是说，安装了电池且已充电，或已连接了适配器且通电。

按下开机 / 暂停 / 恢复按钮以启动系统。当您完成工作后，您可将 Tablet PC 保持在待机模式下或将其关闭。



注意

当系统显示器关闭时，暂停/恢复按钮会禁用。此功能可避免系统在不使用时意外启动。

开启 Tablet PC 的电源后，电脑将执行开机自检 (POST) 以检查内部硬件和配置是否正常工作。若发现错误，Tablet PC 将发出警报声和 / 或屏幕上将显示错误提示信息。根据问题根源的不同，您可通过启动操作系统或进入 BIOS 设置工具并修改设置来继续。

成功完成开机自检 (POST) 后，Tablet PC 将加载操作系统。



要点

在开机自检 (POST) 过程中，请勿关机，否则下次开机时，屏幕上将显示错误提示信息。

启动顺序

启动 Tablet PC 的步骤称为启动顺序，其中包括了 Tablet PC 的 BIOS。初次启动 Tablet PC 时，主系统内存为空，需要寻找指示来启动 Tablet PC。该信息位于 BIOS 程序内。每次打开或重启 Tablet PC 时，都将有启动顺序，其间将出现 Fujitsu 标志直到加载操作系统。启动过程中，Tablet PC 将执行带有开机自检 (POST) 的标志启动顺序。当启动顺序成功完成且未要求 BIOS 设置工具时，系统将显示操作系统的开始画面。

在下列情况下将执行启动顺序：

- 打开 Tablet PC 的电源时。
- 从 Windows 关机对话框重新启动 Tablet PC 时。
- 软件开始系统重启时。
示例：安装新的应用程序时。
- 按下 [Ctrl+Alt+Del] 重启系统时。

注册您的 Fujitsu Stylistic Q550

如何注册？

若要注册系统，请访问以下网站：
www.hk.fujitsu.com/pc

电源管理

Fujitsu Stylistic 笔记本电脑具有许多节省电池电量的选项及功能。其中一些为自动功能无需用户干预，如针对内置调制解调器的功能。然而，其它功能则取决于您所设定的最适合个人操作条件的参数，例如显示屏亮度。您可通过操作系统设置、预捆绑的电源管理应用程序及 BIOS 设置来控制笔记本电脑的内部电源管理。

除了可节省电池电量的选项之外，还有一些防止电池消耗过快的方法。例如，您可以建立一种合适的省电操作模式，当笔记本电脑不执行任何操作时将其设置成“暂停”模式，由此限制高功率设备的使用。对于所有以电池为动力的移动计算机而言，性能和节能之间存在一种平衡。

启动 / 暂停 / 恢复按钮

当 Stylistic 笔记本电脑处于活动状态时，可使用“启动 / 暂停 / 恢复”按钮将笔记本电脑手动设置为“暂停”模式。在笔记本电脑处于活动状态时，按“启动 / 暂停 / 恢复”按钮（但当时不访问任何信息），然后立即松开该按钮。您将听到两声短促的“嘟”声*，系统将进入“暂停”模式。

如果 Stylistic 已暂停，按“启动 / 暂停 / 恢复”按钮可将笔记本电脑返回至活动状态。您可通过观察电源指示灯来判断系统是否暂停。如果指示灯亮起但并不闪烁，那么笔记本电脑可完全操作。如果指示灯亮起且闪烁，笔记本则处于“暂停”模式。如果指示灯未亮起，则表明未通电或笔记本处于“休眠”模式。（参阅“休眠功能”）

* 只适用于某些机型

暂停模式

在非活动期间，Windows 的“暂停”或“待机”模式可保持关键部件的供电，并以此保存 Stylistic 笔记本电脑的系统内存内容。该模式将关闭 CPU、显示屏、硬盘以及所有其它内置元件（除了维持系统内存的必需物件）并允许重启。您可通过下述方式将笔记本电脑置于“暂停”模式：

- 系统开启后按下“启动 / 暂停 / 恢复”按钮。
- 从 Windows “关闭计算机”菜单中选择“待机”。
- 长时间（超时）处于非活动状态。
- 使电池达到“无电量电池警告”条件。

笔记本电脑的系统内存通常保存您正在工作的文件、开放应用程序信息及任何其它支持操作运行所需的数据。从“暂停”模式恢复操作后，笔记本电脑将返回至暂停点。您必须使用“启动 / 暂停 / 恢复”按钮来恢复操作，且必须有可用的充足电源，否则笔记本电脑将无法恢复。

要点

- 如果您使用电池运行 Stylistic 笔记本电脑，请注意当笔记本电脑处于“暂停”模式时电池会继续放电，虽然没有完全操作时那么快。
- 禁用“启动/暂停/恢复”按钮可避免将 Stylistic 笔记本电脑置于“暂停”或“休眠”（保存至磁盘）模式。无法禁用按钮的恢复功能。
- 某些 PC 卡不能用于“暂停”或“休眠”（保存至磁盘）模式。详情请查看 PC 卡文档。当使用 PC 卡或外置设备时，“休眠”（保存至磁盘）模式无法完全恢复到暂停前的准确状态，因为系统重启时，所有这些外围设备将被重新初始化。
- 如果 Stylistic 笔记本电脑在进入“暂停”或“休眠”（保存至磁盘）模式时正在访问信息，则对开放文件所作的修改不会丢失。“暂停”模式期间，文件保持开放状态且内存处于激活状态，“休眠”模式期间，内存转移到内置硬盘。
- 使用“休眠”（保存至磁盘）功能的主要好处就是无需电源便可维持您的数据。如果想要将 Stylistic 笔记本电脑长期保持在暂停状态，这尤为重要。使用“休眠”模式的缺点是延长了断电和上电顺序及重设外围设备的时间。

入门休眠（保存至磁盘）功能

“休眠”功能可将 Stylistic 笔记本电脑的系统内存内容作为“暂停/恢复”模式的一部分保存至硬盘。您可以启用或禁用该功能。

启用或禁用“休眠”功能

Windows 7:

未启用默认设置。要启用或禁用“休眠”功能，请遵照如下步骤：

1. 从**开始**菜单选择**控制面板**。
2. 选择“**系统与安全**”，然后选择“**电源选项**”。
3. 选择“当按下电源按钮时”或“当合上计算机盖时”，然后作出选择（不采取任何措施、睡眠、休眠或关机）。

Windows Vista:

未启用默认设置。要启用或禁用“休眠”功能，请遵照如下步骤：

1. 从**开始**菜单选择**控制面板**。
2. 选择“当按下电源按钮时”或“当合上计算机盖时”，然后作出选择（不采取任何措施、睡眠、休眠或关机）。

Windows XP:

未启用默认设置。要启用或禁用“休眠”功能，请遵照如下步骤：

1. 从**开始**菜单选择**设置**，然后选择**控制面板**。
2. 从控制面板选择**电源选项**。
3. 选择**休眠**选项卡。选择方框以启用或禁用该功能。

WINDOWS 电源管理

Windows 控制面板中的“电源选项”图标允许您配置某些电源管理设置。例如，不论是使用电池还是电源适配器来运行笔记本电脑，您都可以使用“电源选项”来设置关闭显示屏和硬盘的超时值。

重启系统

如果系统开启而您需要重启它，请确保采用下述步骤。

Windows Vista/Windows 7

如果系统开启而您需要重启它，请确保采用下述步骤。

1. 单击**开始**按钮，然后将鼠标移至向右箭头上。
2. 从列表中选择所需动作。

Windows XP

1. 单击开始按钮，然后单击**关闭计算机**。
2. 在 Windows “关闭计算机”对话框中选择**重启**。
3. 单击**确定**重启笔记本电脑。笔记本电脑将关闭并重启。



重要

如果未退出 Windows 就关闭 Stylistic 笔记本电脑或在关机后 10 秒内开启电脑都可能会导致下次重启时出错。

关闭

关闭电源前，请检查硬盘 / 光驱访问指示灯是否熄灭。如果在访问磁盘时关闭电源，可能会导致数据丢失。要确保笔记本电脑正确关闭，请使用 Windows 关机程序。

确保在关闭电源之前关闭所有文件、退出所有应用程序并关闭操作系统。如果关机时文件处于开放状态，则将丢失任何未保存的更改并可能引发磁盘错误。



注意

采用正确步骤从 Windows 关机可使笔记本电脑完成其操作并按正确顺序关闭电源以避免错误。正确顺序为：

1. 单击**开始**按钮，然后单击**关闭计算机**。
2. 从 Windows “关闭计算机”对话框中选择**关闭**。
3. 单击**确定**关闭笔记本电脑。

如果您想将笔记本电脑存放一个月或更长时间，请参阅“保养与维护”章节。

4

用户自行安装功能

锂离子电池

当无外接电源时，Fujitsu Stylistic Q550 的内置锂离子电池可提供电源。该电池使用寿命极长，但是不可接触极端温度、高压、化学品或其它危险。

若在下列情况下使用锂离子电池，锂离子电池的使用寿命将会缩短：

- 当在低于 41°F (5°C) 或高于 95°F (35°C) 的温度内使用时，极端温度不仅将降低充电效率，也将导致电池性能下降。当在电池工作温度范围以外充电时，状态显示屏上的充电图标将闪烁。
- 使用诸如调制解调器、CD-ROM 驱动器或硬盘驱动器此类的大电流设备时，使用交流适配器可延长电池的使用寿命。

注意

请勿将不良电池留在 Tablet PC 内。这可能会损坏交流适配器、其它电池或 Tablet PC 本身。这也会造成 Tablet PC 无法运行，因为它会将所有电流导入不良电池。

要点

根据屏幕亮度、应用程序、功能、电源管理设置、电池情况和其它用户喜好的不同，电池的实际寿命也有所不同。使用 CD-ROM 驱动器或硬盘驱动器也可能对电池寿命有极大的影响。使用时间越长，电池的充电容量也将降低。若您的电池用尽得很快，您必须更换新电池。

对电池进行充电

若您要了解主锂离子电池的电量状况，请检查状态指示面板上的电池电量指示器。该指示器将随著电池电量的变化而变化。

使用交流适配器可对锂离子电池进行内部充电。若要对电池进行充电，请确认所需充电的电池是否在 Tablet PC 内，然后连接交流适配器。

要点

确认状态显示面板的电池电量图标内显示有电池充电指示器以及充电的百分比。

在锂离子电池上无记忆效应，因此在充电前无需将电量完全放光。若在充电的同时还在使用 Tablet PC，则充电时间将大大延长。若您想要充得快一些，可在适配器对电池进行充电时，使 Tablet PC 进入待机模式或关机。

要点

使用大电流设备（如调制解调器）或频繁存取 CD-ROM 和 PCMCIA 有源外接设备可能会导致充电不完全。

低电量状态

当电池电量较低时，Tablet PC 将每隔 15 秒发出一次“哔”声，且电量指示器闪烁。若您不理睬低电量警告，电池将继续耗电直到电量过低而无法运行为止。当出现上述情况时，电脑将发出连续的“哔”声，且电量指示器显示无电量。Tablet PC 将进入待机模式，尽量保存您的数据。此时，不保证您的数据将不会丢失。

注意

- 若您用硬件或软件将音量控制调得过低或关闭时，您可能无法听到警报声。但是，您会看到电池电量指示器闪烁。一旦出现电量不足警报，您必须保存所有数据并使 Tablet PC 进入待机模式直到找到新电源为止。您必须尽快换上充过电的电池或交流适配器。
- 当您处在待机模式时，必须保证有 1 个电源供电。若您在 Tablet PC 处于待机模式下时除去所有电源，任何未保存至硬盘驱动器的数据将丢失。

状态显示面板上显示的无电量暂停模式与普通待机模式一样。一旦您的 Tablet PC 进入无电量暂停模式，您将无法继续运行电脑，直到您连接了适配器或换上了充过电的电池。电源恢复后，您需要按下暂停 / 恢复按钮以恢复运行。在无电量暂停模式下，您的数据可保存一段时间，但是若无法及时恢复供电，电源指示灯将停止闪烁并熄灭。也就是说您丢失了未保存的数据。恢复电源后，您可在适配器对电池进行充电的情况下继续使用 Tablet PC。

电池短路

状态显示面板使用电池电量指示器中的符号显示电池的当前电量状态。若显示电池短路，则表明电池已损坏，必须对其进行更换，否则可能会损坏 Tablet PC 中的任何其它部件。

更换电池

Fujitsu Stylistic Q550 附带有 1 个电池组；您可能需要购买 1 个备用电池组。通过保证 1 个电池组充足电，可迅速更换用完的电池。有 2 种电池更换方式可供使用：冷更换和热更换。冷更换指的是系统关闭时更换电池；热更换指的是在系统处于待机模式下执行更换。

冷更换电池

若要冷更换电池仓中的电池，请执行下列步骤：
(图 4-1)

1. 准备 1 块充足电的电池以备更换。
2. 关闭 Tablet PC，然后断开交流适配器。
3. 按下电池锁扣以打开电池仓。
4. 将电池从电池仓中取出。
5. 将新的电池放入电池仓内。
6. 关闭电池仓，电池锁扣将卡紧到位。
7. 接上交流适配器，然后开启电源。

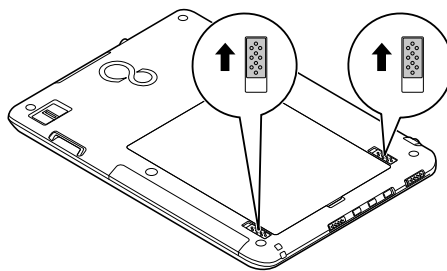


图 4-1. 取出电池

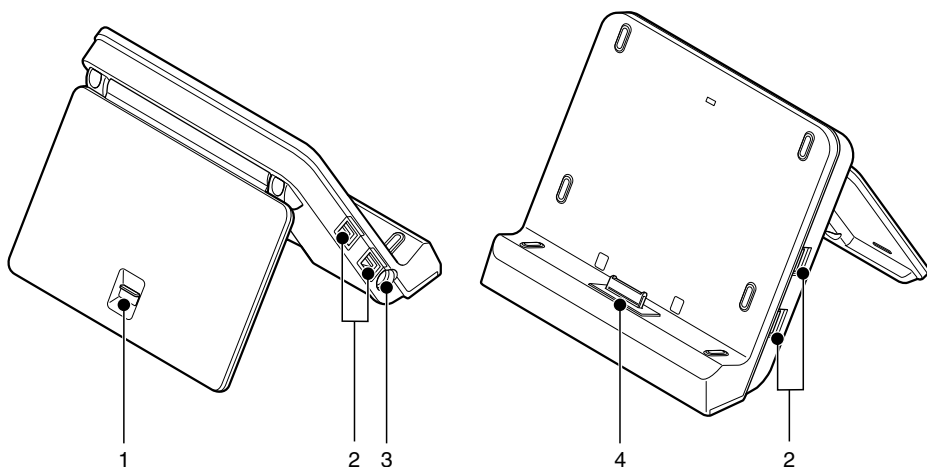


图 4-2. 端口转接器功能

端口转接器

为支持您的 Stylistic Q550 系列平板电脑，富士通提供了可选端口转接器。端口转接器通过提供连接至 USB 设备、外部显示器、外部扬声器或局域网设备的端口，从而扩展平板电脑的功能。端口转接器连接至平板电脑的底部。

3. 直流电插孔

直流电插孔使您可以插入交流电适配器，为平板电脑供电并给内部锂离子电池充电。

4. 端口副本复制程序连接器

该连接器可连接选配的端口复制器。

1. 端口转接器锁闭锁

2. USB 2.0 连接器

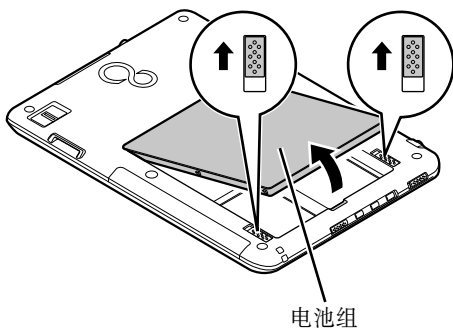
四个 USB 2.0 连接器使您可以连接诸如游戏控制器、定位设备和键盘之类的 USB 设备。USB 2.0 可向下兼容 USB 1.1 设备，所以这些连接器对早期的 USB 设备也适用。USB 2.0 是一种更为快捷的设计，运行比 USB 1.1 快 40 倍。

UMTS 启动指南

插入 SIM 卡*

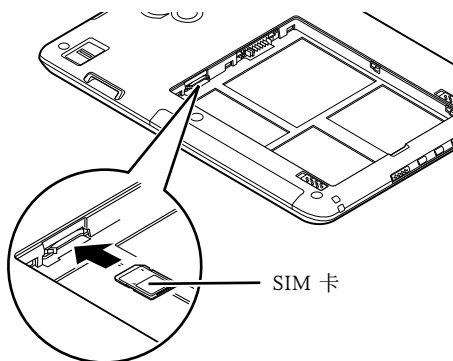
取下电池组

按住电池组的锁定门，同时按图中箭头所示方向向外推动电池组。



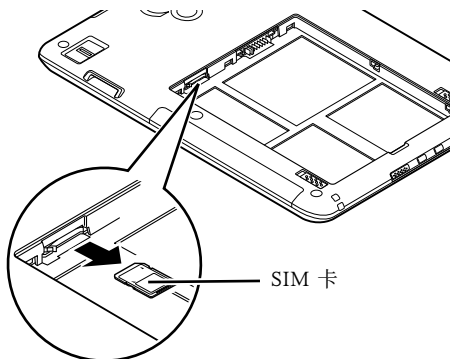
插入 SIM 卡

打开安全锁，将 SIM 卡插入槽内直至听到“卡嗒”声，然后卡紧入位。关上安全锁将 SIM 卡固定。



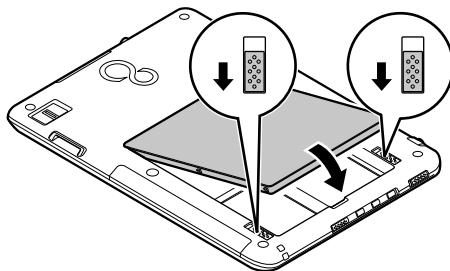
取出 SIM 卡

打开安全锁，将 SIM 卡从插槽内弹出。从卡槽内取出 SIM 卡并关上安全锁。



安装电池组

将电池组对齐电池盒导轨。按照图中箭头所示方向，向内滑动电池组。一旦电池组卡紧入位，将听到“卡嗒”声。



由于操作环境和安装的软件版本，示例中出现的界面和说明可能存在少量的差异。

* 适用于具有 UMTS 功能的机型

连接互联网*

1. 在所有程序中，点击“AirCard 监视器”（AirCard Watcher），登陆富士通“一键登陆互联网”程序。




2. SIM卡插口将自动检测服务供应商，请确保已将有效的 SIM 卡插入，并关闭安全锁以**确保 SIM 卡安全**。“SMC-Voda”是“启动向导”（Startup Guide）的服务供应商。
3. 点击“**连接**”（Connect）按钮，按钮呈“绿色”。



4. 点击“**断开连接**”（Disconnect）按钮，中断连接。



5. 客户可在 Windows 工具栏上双击“无线联
网”（Wireless Network Connection）图标
，创建连接。
6. 选择“移动宽带连接”（Mobile Broadband Connection），并点击“**连接**”（Connect）按钮。



* 适用于具有 UMTS 功能的机型

接收和发送 SMS*

当收到新消息时，主窗口上的 SMS 消息指示符出现。取决于选项对话框中的设置，当收到新消息时，您可能会听到声音提示。

如果 SMS 收件箱已满，此时您无法收到任何新消息，直至删除 SMS 收件箱中的部分消息。

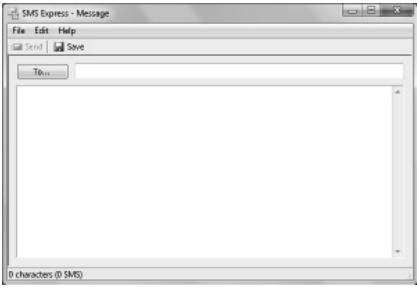
要读取 SMS 消息，

1. 在主窗口中，单击 SMS 消息图标。
2. 在 SMS 对话框中，单击收件箱选项卡。
3. 选择消息标题以显示消息。



要创建并发送 SMS 消息，

1. 在主窗口中，单击 SMS 消息图标。
2. 选择新建消息。
3. 在收件者框中，输入收件人的电话号码，或从联系人列表中选择收件人。
4. 在消息窗口中输入消息。（一般情况下，每条 SMS 消息最多可输入 70 个英文字符）。
5. 单击发送按钮发送消息。



* 适用于具有 UMTS 功能的机型

5

故障排除

疑难解答

这款 Fujitsu Stylistic Q550 经久耐用，实际使用中很少发生问题。但是，您可能会遇到一些能当场解决的简单设置或操作问题，或者遇到可通过更换设备便能解决的外围设备中的问题。这一部分中的信息帮助您找出和解决其中一些简单的问题，以及识别需要维修的故障。

识别问题

如果遇到问题，请在寻求复杂的解决办法之前，先执行以下步骤：

1. 关闭 Tablet PC。
2. 确定交流适配器已插接到 Tablet PC，并且已接入到通电的交流电源。
3. 确定 PC 卡插槽中安装的所有卡都正确到位。您也可以从插槽中取出卡，从而排除由它引起故障的可能。
4. 确定外部接口上连接的所有设备都正确插接。您也可以断开这些设备，从而排除由它们引起故障的可能。
5. 打开 Tablet PC。在打开之前应确保已经关闭了至少 10 秒钟。
6. 完成引导过程。
7. 如果问题没有解决，请参阅随后的“疑难解答表”，以获得有关疑难解答信息的详细说明。

要点

- 如果您对您所做的尝试作记录，客户支持代表通过电话也许会更快地向您提出更多的建议。
- 在与客户支持代表通话之前，请勿将发生故障的 Tablet PC 退回供应商。

8. 如果通过疑难解答表中建议的方法不能解决问题，请和客户支持代表联络。

在电话联络之前，请准备好提供下列信息，这样客户支持代表就会尽可能最快地为您提供解决方法：

- 产品名称
- 产品设置号
- 产品系列号
- 购买日期
- 在何种情况下产生问题
- 显示的错误信息
- 硬件设置
- 若连接周边设备，请说明设备的类型

关于设置号和系列号，请查看 Tablet PC 底部的设置标签。

具体问题

使用疑难解答表

当您遇到 Tablet PC 出现问题时，请尝试在疑难解答表的“问题”一栏中找出问题症状。在“可能的原因”下面，您可以找到该症状常见原因的说明。按照“可能的解决方案”一栏的说明解决问题。并非所有可能的原因或解决方案都适用于您的 Tablet PC。

问题	可能的原因	可能的解决方案
音频问题		
内置扬声器不发出声音。	软件音量控制设置得太低。	调整软件、操作系统和应用程序中的音量控制设置。
	耳机插入了 Tablet PC。	插入耳机禁用内置扬声器，请取下耳机。
	软件驱动程序设置不正确。	请参阅应用程序和操作系统说明文档以获得帮助。
	已经使用功能键关闭声音。	按住 [Fn] 键按 [F3] 键即可打开和关闭声音。
端口复制件问题		
当 Tablet PC 安装在选购件端口复制件中时无法打开。	连接埠复制件交流适配器未插入电源。	请向端口复制件提供电源。
	Tablet PC 未正确插在端口复制件中。	取出并重新装入 Tablet PC。
硬盘问题		
无法存取硬盘。	未正确设置内部（优先主导）或选购的第二硬盘（优先从属）的安装实用程序。	修正 BIOS 设定，以正确设定优先主导和优先从属。
	当使用引导 CD-ROM 启动 Tablet PC 时，应用程序使用了错误的磁盘标志符。	验证操作系统中所使用的应用程序使用的磁盘标志符。当操作系统从 CD 启动，磁盘标志符将自动调整。
	设定了安全性，所以您的操作系统在没有密码的情况下无法启动。	验证密码和安全设定。

问题	可能的原因	可能的解决方案
键盘或鼠标问题		
内置键盘好像失效。	Tablet PC 已进入待机模式。	按下暂停 / 恢复按钮。
	应用程序已锁定键盘。	尝试使用定点设备重新启动系统。若失败，请按住电源 / 暂停恢复按钮 10 秒或以上来关闭 Tablet PC，然后重新开启电源。
	NumLock 键已按下。	取消 NumLock 键。
您已安装了外接键盘或鼠标，但是好像无法使用。	未正确安装外接设备。	重新安装设备。
	操作系统软件未使用正确的驱动程序安装该设备。	查看外接设备和操作系统文件，然后使用正确的驱动程序。
您已连接了外接键盘或鼠标，系统似乎被锁定。	操作系统软件未使用正确的驱动程序安装该设备。	查看外接设备和操作系统文件，然后使用正确的驱动程序。
	系统已死机。	尝试重新启动 Tablet PC。若失败，请按住电源 / 暂停恢复按钮 10 秒或以上来关闭 Tablet PC，然后重新开启电源。
笔针输入问题		
光标未跟著笔针移动。	系统可能未校准笔针。	若屏幕上的光标好像未与笔针位置相对应，或未准确跟著笔针的移动，请对笔针进行校准。

问题	可能的原因	可能的解决方案
内存问题		
开机画面或 BIOS 设置工具信息中的信息菜单中未显示已安装内存的正确容量。	未正确安装内存升级模块。	关闭 Tablet PC。取出并重新安装内存升级模块。
	内存故障。	检查开机自检（POST）消息。
调制解调器问题		
与调制解调器运行相关的消息。	调制解调器应用程序使用时将产生调制解调器运行相关消息。	详细信息，请参阅应用软件的文件。
调制解调器好像无法运行。	可能未对调制解调器进行初始化。	确认操作系统是否对调制解调器进行了初始化。若要执行该步骤，请右键单击我的电脑，然后选择硬件选项卡。单击[设备管理器]，然后单击调制解调器旁边出现的“+”符号。确认设备是否在已安装列表内。

问题	可能的原因	可能的解决方案
USB 设备问题		
您已安装了 USB 设备，但是 Tablet PC 未识别出该设备，或该设备未正叙运行。	未正确安装该设备。	取出并重新安装该设备。
	安装该设备时，某个应用程序正在运行，所以 Tablet PC 未意识到该设备的安装。	关闭应用程序，然后重新启动 Tablet PC。
	软件可能未使用正确的软件驱动程序。	参阅软件文件，然后使用正确的驱动程序。
	您的设备和其它设备设置了相同的 I/O 地址。	在 BIOS 设置工具以及任何其它已安装的硬件或软件中查看所有 I/O 地址，检查是否有重叠。
PC 卡问题		
插入 PC 卡槽中的卡无效或系统被锁定。	未正确安装卡。	取出并重新安装卡。
	安装卡时可能某个应用程序正在运行，所以 Tablet PC 未意识到卡的安装。	关闭该应用程序，然后重新启动 Tablet PC。
	软件可能未使用正确的软件驱动程序。	参阅软件文件，然后使用正确的驱动程序。
	PC 卡和其它设备设置了相同的 I/O 地址。	在 BIOS 设置工具以及任何其它已安装的硬件或软件中查看所有 I/O 地址，检查是否有重叠。

问题	可能的原因	可能的解决方案
电源故障		
开启 Tablet PC，但是没有任何反应。	安装的电池已用尽或未安装电源适配器。	查看状态显示面板上的电池电量情况。安装充足电的电池或电源适配器。
	已安装了电池但是电池不良。	在状态显示面板上查看电池状况。若电池电量不足，请取出电池，使用其它电源或更换电池。
	电量过低。	在状态显示面板上查看电池状况。在更换电池前请使用电源适配器。
	交流或音频 / 航空适配器未正确插入。	查看适配器是否正确连接。
	接入交流插座、飞机座位插孔或汽车点烟器的电源适配器无电流输出。	将交流电源插头插入其它插座，检查交流电源插座的电路开关或跳闸电路开关。
	电源适配器不良。	使用另一个电源适配器或安装充过电的备用电池。
Tablet PC 自动关机。	电源管理参数设置的自动关机时间短于您的操作需要。	按下键盘上的任意键，或移动鼠标来恢复系统运行。若失败，请按下暂停/恢复按钮。查看电源管理设置，或关闭应用程序，进入设置工具中的详情菜单，调详定时关机参数以适应您的需要。
	您仅使用电池电源，忽视了低电量警报直到电池完全用尽，电脑由于无电池而关机。	安装电源适配器，然后按下暂停 / 恢复按钮。
	电池故障。	在状态显示面板上查看电池状况，更换或取出电量不足的电池。
	电源适配器故障或电源断开。	确认适配器是否插紧，插座是否有电。

问题	可能的原因	可能的解决方案
电源故障		
Tablet PC 无法仅依靠电池运行。	电池用尽。	换上新的充足电的电池或安装电源适配器。
	未安装电池。	安装充足电的电池。
	未正确安装电池。	将电池重新安装，查看是否安装正确。
	电池不良。	在状态显示面板上查看电池状况，然后更换或取出电量不足的电池。
电池耗电过快。	由于您正在运行的应用程序需要频繁存取硬盘驱动器或 CD-ROM 或使用调制解调器或 LAN PC 卡，所以耗电量较大。	若确实需要，请使用电源适配器。
	详能功能可能已禁用。	查看详能菜单中的电源管理和 / 或设置工具设定，然后根据实际需要进行调详。
	亮度调得过亮。	降低亮度调详。亮度越高，显示屏的耗电量就越大。
	电池过旧。	更换电池。
	电池曝露在高温下。	更换电池。
	电池过冷或过热。	将 Tablet PC 恢复到正常工作温度。当电池超出工作温度范围时，状态显示面板上的充电图标将闪烁。

问题	可能的原因	可能的解决方案
关机 and 开机时的问题		
暂停 / 恢复按钮无效。	在设置工具的电源菜单中的高级子菜单中禁用了暂停 / 恢复按钮。	在设置工具中启用该按钮。
	按住按钮的时间不够长。	按住按钮更长时间。若应用程序阻止 CPU 检查按钮按压，则可能需要按住几秒钟。
	应用软件存在冲突。	关闭所有应用程序，然后再次按下该按钮。
系统电源开启，出现开机信息，但是无法加载操作系统。	设置工具的启动顺序设置不兼容电脑配置。	屏幕上出现 Fujitsu Logo 时按下 [ESC] 键，设置操作源，或使用 [F2] 键、进入设置工具，然后在启动菜单中调节源设置。
	您的系统带有加密，需要输入密码才能加载操作系统。	请务必输入正确的密码。进入设置工具，查看加密设置，然后相应地进行修改。
Tablet PC 启动顺序过程中，屏幕上显示错误提示消息。	开机自检 (POST) 检测到问题。	查看开机自检 (POST) 消息，确定问题的类型和严重性。并非所有提示消息都指的是错误：某些只是状态显示。
当系统开启或恢复时，系统显示屏无法开启。	系统可能受密码保护。	查看状态显示面板，检查加密图标是否闪烁。若闪烁，请输入密码。
开机时，Tablet PC 好像更改了设置参数。	当您进行 BIOS 设置、退出 BIOS 设置工具，回到前一设置时，未保存 BIOS 设置变更。	请务必选择保存变更，然后退出 BIOS 设置工具。
	BIOS CMOS 备份电池故障。	请联系客户支持代表以进行修理。电池并不是用户自行维修部件，但是其普通使用寿命为 3—5 年。

问题	可能的原因	可能的解决方案
视频问题		
当打开 Tablet PC 时，内置显示屏黑屏。	显示屏的角度和亮度设置对于您的照明条件不足。	移动显示屏，调详亮度控制直到足够为止。
	安装了选配的端口复制器，接上了外接显示器，且 Tablet PC 设置为仅使用外接显示器。	按住 [Fn] 键的同时按下 [F10] 可改变发送显示视频的输出设备。每次按下该组合键，可选到下一项，选择顺序为：仅内置显示屏、仅外接显示器、内置显示屏和外接显示器。
	电源管理超时中设置的时间间隔过短，而且您未注意到显示屏已在打开后关闭。	按下键盘上的任意键，或移动鼠标以恢复运行。若失败，请按下暂停/恢复按钮。（待机模式、自动暂停或视频超时情况下显示屏可能会关闭。）
Tablet PC 开启，伴随著一系列“哔哔”声，且内置显示屏黑屏。	开机自检（POST）检测无法启动显示屏的故障。	联系客户支持代表。
启动系统或系统恢复时，系统显示屏无法开启。	系统可能受密码保护。	查看状态显示面板，检查加密图标是否闪烁。若闪烁，请输入密码。
使用显示屏时，出现黑屏。	由于您一段时间内未进行任何操作，Tablet PC 已进入视频超时、待机模式或休眠模式。	按下键盘上的任意键，或移动鼠标以恢复电脑运行。若失败，请按下暂停/恢复按钮。查看电源管理设置，或关闭应用程序并进入设置工具的详能菜单，使定时关机设置符合您的需要。
	电源管理超时中设置的时间间隔过短，而且您未注意到显示屏已在打开后关闭。	按下键盘上的任意键，或移动鼠标以恢复电脑运行。若失败，请按下暂停/恢复按钮。（在待机模式、自动暂停或视频超时情况下显示屏可能会关闭。）

问题	可能的原因	可能的解决方案
视频问题		
显示屏无法关闭。	在显示屏和键盘之间夹有异物（如回形针）。	将异物从键盘中除去。
显示屏上带有亮点或暗点。	若这些点非叙微小且数量极少，这种情况对于大型液晶显示屏是很正常的。	这很正常；无需采取任何措施。
	若这些点数量多且很大，足以影响您的使用。	显示屏不良；请联系客户支持代表。
应用程序画面仅使用了屏幕的一部分，且被黑框包围。	您正运行的应用程序不支持 800×600/1024×768 像素分辨率显示，且启用了画面压缩。	对于不支持 800×600/1024×768 像素分辨率显示的应用程序，画面压缩将使画面更清晰但是画面将变小。若你希望通过改变画面压缩设置来使画面占据整个屏幕。请查看 BIOS 的高级菜单内的视频功能子菜单。
您已连接了外接显示器，但是无法显示任何信息。	BIOS 设置中未设置启用外接显示器。	同时按下 [Fn] 和 [F10]，尝试切换视频输出设备，或查看 BIOS 设置，然后启用外接显示器。（查看 BIOS 高级菜单内的视频功能子菜单。）
	未正确安装外接显示器。	对其进行重新安装。
	操作系统软件未使用正确的软件驱动程序来安装设备。	查看设备及系统文件，然后使用正确的驱动程序。
您已连接了外接显示器，但是无法打开。	外接显示器不兼容 Tablet PC。	参阅显示器的文件以及规格部分的外接显示器支持部分。
其它问题		
应用程序运行过程中屏幕上出现错误提示消息。	应用软件通常带有其自己的错误提示消息。	详细信息，请参阅应用程序的手册和屏幕上的帮助文件。并非所有提示消息都是指错误，某些只是代表了状态。

