

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

用户手册

东芝平板电脑
FOLIO 100

简介

感谢您购买东芝产品。

为方便您参阅，本东芝产品配备了两个使用指南：

- 快速开始指南
- 完整的 PDF 用户手册（本手册）

建议您将此用户手册备份至外接设备中。

请在升级平台之前将内部存储器中的数据进行备份。

目录

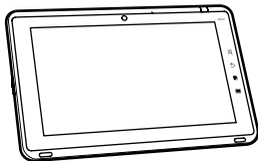
简介	2
检查组件	6
安全指示	6
入门与整机介绍	
入门	8
整机介绍	12
电源条件	14
基本操作与主屏幕	
使用触摸屏	16
熟悉 TOSHIBA 主菜单屏幕	16
打开及切换应用程序	18
打开设置屏幕	19
使用菜单	19
监视您电脑的状态	19
管理通知	20
锁定屏幕	21
自定义主屏幕	21
改变屏幕方向	22
屏幕截图	23
备份 / 还原设置和应用程序	23
恢复出厂设置	24
连接至网络	
连接至移动网络	25
连接至 Wi-Fi 无线网络	26
连接至 Bluetooth 设备	28
应用程序与小部件	
模拟时钟	30
网络浏览器 (Browser)	30
计算器	32
相机	32
时钟	33
通讯录	34
Documents To Go	36

发送电子邮件	36
Evernote	37
FBReader	37
fring	38
图库	38
信息	39
音乐	40
Online Manual (在线帮助)	41
Opera Mobile	41
相框	42
电量控制	42
搜索	42
SingleClick Connect	42
录音机	43
东芝文件管理器	44
TOSHIBA Media Player	45
东芝服务站	46
设置	
设置	49
桌面设置	54
硬件与可选件操作	
硬件	55
可选设备	61
可选附件	68
故障排除	
故障解决步骤	69
硬件和系统检查项	70
东芝技术支持	72
规格	
物理尺寸	73
环境要求	73
法规信息	
版权	74
声明	74
商标	75
AVC/H.264 License Notice	75
FCC 信息	75
CE 符合证明	76
使用限制的说明	77
工作环境	77

不涉及 EMC 的其它环境	78
下列信息仅适用于欧盟成员国:	78
加拿大法规 (仅适用于加拿大)	78
加拿大 - 加拿大工业协会 (IC)	79
无线局域网和您的身体健康	79

检查组件

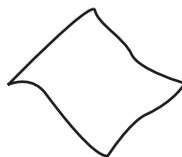
请检查确保有下列所有物品。如有缺少，请联系您的经销商。



东芝平板电脑 FOLIO 100 AC 电源线和 AC 适配器



快速开始指南和保修手册



清洁布

安全指示

- 请务必仔细阅读安全指示。
 - 请勿拆卸、改装、篡改或修理本产品。拆卸、改装、篡改或修理本产品可能会导致火灾或电击，并且可能会导致严重的身体伤害。请联系授权的东芝服务提供商以获得任何维修服务。
 - 处理电源线时，请遵照下列预防措施：
 - 不要篡改电源线或插头。
 - 不要接合、更改、弯折或扭曲电源线。
 - 不要通过拉电源线从插座中拔除插头。
 - 不要用重物压在电源线之上。
 - 不要从门窗夹手处穿电源线。
 - 不要将电源线放在热源附近。
 - 不要使用钉子、订书钉或类似物件来拧紧电源线或将电源线连接入位。
 - 不要试图分解或修理 AC 适配器。
- 违反上述指示可能会损坏电源线，并且 / 或者导致火灾或电击，还可能导致严重的身体伤害。
- 请务必确认电源插头以及扩展线缆插头（若使用）是否已经完全插入插座，以确保安全接线。以免导致火灾或者电击，甚至导致严重的身体伤害。
 - 倘若您使用多孔用插座，请小心使用。插座负载过重可能会引起火灾或电击，并且导致严重的身体伤害。

- 如果电源插头或插座上有灰尘，请关闭电源并断开电源插头。然后用干抹布清理插头及 / 或插座。倘若不清理电源插头继续使用该产品，可能会导致火灾或电击，并且可能导致严重的身体伤害。
- 请务必使用本产品随附的东芝 AC 适配器，或者使用东芝指定的 AC 适配器和电池充电器可避免火灾或对产品造成其他损坏的风险。使用不兼容的 AC 适配器可能会导致火灾或对产品造成损坏甚至严重损害。东芝对使用不兼容的适配器或充电器造成的任何损坏不承担责任。
- 不要将 AC 适配器插入与本产品的法规标签上指定的电压和频率不相符的电源。以免导致火灾或者电击，甚至导致严重的身体伤害。
- 不要试图用沾湿的手连接或断开电源插头。如果违反该指示，可能会导致电击，并且可能导致严重的身体伤害。
- 不要将盖板、螺帽和螺丝等小部件放在婴儿或儿童可以触及到的地方。吞食小部件可能会导致闷气或窒息，从而导致死亡或严重的身体伤害。如果吞食了小部件，请立即采取适当的紧急措施并找医生诊治。
- 请避免将液体溅到产品的任何部位，也避免将产品暴露于雨水、淡水、海水或雾气中。电脑暴露于液体或湿气中可能会导致电击或火灾，带来损害或严重的身体伤害。一旦发生任何上述情况，请立即：
 1. 关闭电源。
 2. 将 AC 适配器从电源插座和产品上断开。在将产品送到授权服务中心之前，不要再次开启产品。不遵从以上说明会导致严重的身体伤害或者对您的产品造成永久的损伤。
- 请勿将产品或 AC 适配器放置在木质材料表面上（或任何其他可能因为受热而损坏的器具材料表面上），因为产品底部和 AC 适配器在正常的使用过程中表面温度会升高。
- 将产品和 AC 适配器放置于平坦而坚固的表面可抵抗热损伤。
- 不要将产品放在温度特别高的地方，如阳光直接照射到的地方、不通风的车里或增温设备附近。这样可能会引起系统错误、误操作、数据丢失或产品损坏。
- 不要把产品放在温度特别低的地方，以免导致电脑出错或数据丢失。
- 不要把产品放在温度会发生急剧变化的地方。这会水蒸汽凝结，导致电脑出错或数据的丢失。
- 不要在雷雨天气通过交流电源供电使用本产品。如果您看见闪电或听到雷声，请立即关闭本产品。暴风雨引起的电涌可能会导致电脑出错，数据丢失或硬件损坏。
- 务必使用作为附件提供的电池组或用户手册中指定的同等电池组。其他电池组有不同的电压和极性。使用不兼容的电池组可能会冒烟，导致火灾或破裂，并且可能导致严重的伤害。

入门与整机介绍

本章列出了设备清单、整机介绍以及开始使用电脑的基本信息。



如果您使用非东芝预装的操作系统，则本手册中说明的某些功能可能无法正常使用。

入门



■ 所有用户都应仔细阅读**初次使用**部分。

本节介绍使用电脑的基本事项。包括下列内容：

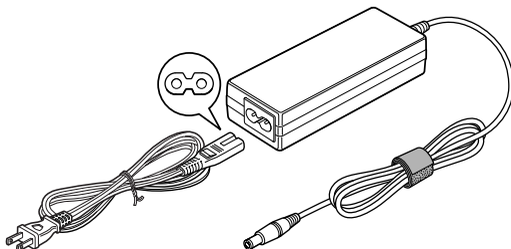
- 连接 AC 适配器
- 打开电源
- 初次使用
- 电脑选项菜单
- 关闭电源



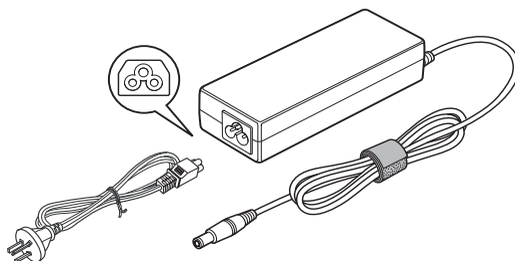
- 应使用查毒程序并确保要定期更新。
- 格式化存储媒介之前请务必检查其内容。格式化将破坏所有存储的数据。
- 最好能定期将主要存储设备中的数据备份到外部媒介中。存储媒介一般不能存储很长时间，而且在某些条件下可能会导致数据的丢失。

连接 AC 适配器

它可以自动适应 100 到 240 伏特之间的频率为 50 或 60 赫兹的电压，使您在绝大多数国家 / 地区都可以使用本电脑。AC 适配器将交流电转变为直流电并降低电压以供电脑使用。



(图例) AC 适配器 (2 脚插头)



(图例) AC 适配器 (3 脚插头)



- 根据型号，可能附带 2 脚或 3 脚插头的通用型 AC 适配器和电源线。
- 请勿使用 3 脚转 2 脚的转换插头。
- 所提供的电源线符合产品购买地的安全法规并且不能在该地区范围外使用。如要在其他地区使用，请购买符合特定地区的安全法规的电源线。

当为电池充电或使用交流电时需要连接 AC 适配器。同时这也是最快开始使用电脑的方法，因为刚开始电池组需要充电才能使用。



- 请务必使用您电脑随附的东芝 AC 适配器，或使用东芝指定的 AC 适配器从而避免火灾或对电脑造成其他损坏的风险。使用不兼容的 AC 适配器可能会导致火灾或对电脑造成损坏，并且可能导致严重的身体伤害。东芝对使用不兼容的适配器造成的任何损坏不承担责任。
- 不要将 AC 适配器插入与本产品的法规标签上指定的电压和频率不相符的电源。以免导致火灾或者电击，甚至导致严重的身体伤害。
- 请务必使用或购买符合电脑使用区域内的法定电压及频率规格和要求的电源线。以免导致火灾或者电击，甚至导致严重的身体伤害。
- 所提供的电源线符合产品购买地的安全法规并且不能在该地区范围外使用。如要在其他地区使用，请购买符合特定地区的安全法规的电源线。
- 请勿使用 3 脚转 2 脚的转换插头。
- 当在电脑上连接 AC 适配器时，请严格按照用户手册中描述的步骤顺序操作。将电源线连接到生活用电插座应该是最后一步，否则适配器的直流输出插口可能会带电，触碰到会导致触电或轻微的身体伤害。作为一般的安全预防措施，请不要接触任何金属部分。
- 请勿将电脑和 AC 适配器放置在木质材料表面上（或任何其他可能因为受热而损坏的器具材料表面上），因为电脑底盘和 AC 适配器在正常的使用过程中表面温度会升高。
- 将电脑和 AC 适配器放置于平坦而坚固的表面可抵抗热损伤。

1. 将电源线连接到 AC 适配器。
2. 把 AC 适配器的直流输出插头插入电脑右侧的 DC IN 19V 插孔。
3. 将电源线插入生活用电墙体插座。电脑显示面板上的**电源 / 电池**指示灯发光。

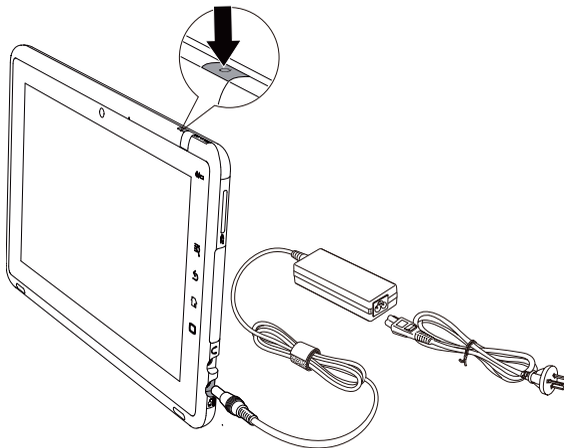
打开电源

本节描述如何打开电源以及**电源 / 电池**指示灯指示状态。



■ 在第一次打开电源后不要关闭，直至操作系统已经设置完毕。更多信息请参考**初次使用**部分。

按下电脑顶端的电源按钮以打开电源。



(图例) 打开电脑

初次使用

打开电源时，最先显示设置屏幕。按照下列步骤设置您的电脑：

1. 在**语言 / 日期及时间设置**中，选择您需要的语言，并设置时区、日期和时间。点击**下一步**继续。
2. 在**Wi-Fi 设置**中，打开**Wifi**。选择可用的网络并与之连接。点击**下一步**继续。
您可以跳过此部分，并稍后在**设置**窗口中打开**Wifi**。
3. 在**最终用户许可协议**中，点击**我接受**，然后点击**完成设置**以结束整个设置过程。

电脑选项菜单

本电脑提供了一个选项菜单，您可以通过此菜单快速地变更电脑的状态。

按下电源按钮两秒钟以打开电脑选项菜单。菜单中将显示下列选项：**静音模式**、**飞行模式**、**关机**以及**挂起**模式。

关闭电源

可以通过以下方式关闭电源：关机模式或挂起模式。您可以关闭 LCD 显示屏以节省电量。

关机模式

当您以关机模式关闭电源后，将不保存任何数据而且下次启动时电脑将引导至操作系统的主画面。

1. 如果您已经输入数据，请将其保存至内部存储器或者其它存储媒介。

- 从电脑选项菜单中选择**关机**。



- 当应用程序正在运行时不要关闭电源。这会导致数据的丢失。
- 当外部存储设备正在读写数据时，请勿关闭电源、断开或移除存储媒介，以免引起数据丢失。
- 在紧急情况下，您可以按下电源按钮六秒钟以强制关闭电脑。

2. 关闭任何连接至东芝平板电脑 FOLIO 100 的外接设备。



请勿立即打开电脑或外接设备。等待片刻以避免任何潜在损害。

挂起模式

如果需要暂停工作，可以使电脑进入挂起模式，以便不用退出软件而关闭电脑。



- 进入挂起模式之前，确定您的数据已保存。
- 电脑处于挂起模式时，请勿取出电池组（除非电脑已经连接 AC 电源）。以免引起内存中的数据丢失。

执行挂起模式

有如下几种方法进入挂起模式：

- 从电脑选项菜单中选择**挂起模式**。
- 按下电源按钮。

当您再次打开电源时，您可以从中止的地方继续工作。

从挂起模式恢复

您可以通过下列方法从挂起模式中恢复：

- 再次按下电源按钮。

关闭 / 开启 LCD

您可以通过下列方法关闭 LCD（系统仍旧开启）：

- 按下电源按钮。
- 在**设置**中进行屏幕超时设置。

要打开 LCD 电源：

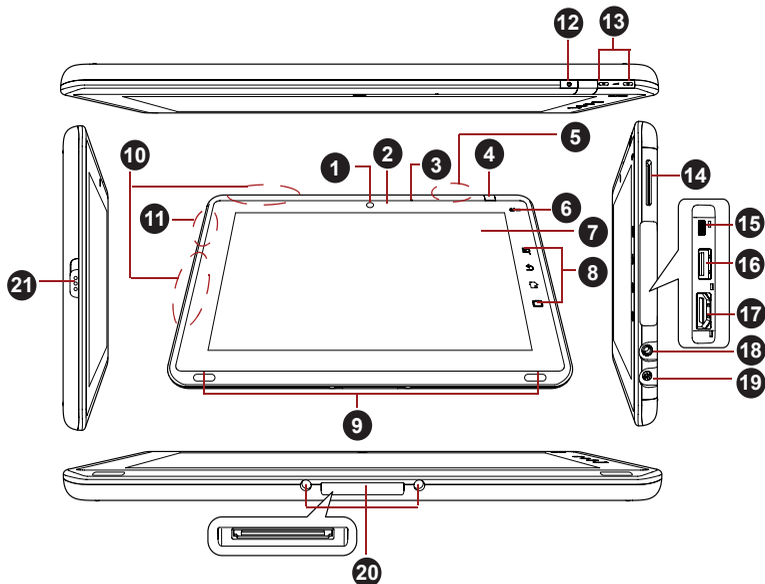
- 再次按下电源按钮。

整机介绍



请小心操作电脑以免划伤或损坏表面。

下列图片显示了电脑的整机介绍。



- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. 网络摄像头 | 12. 电源按钮 |
| 2. 网络摄像头 LED 指示灯 | 13. 音量降低 / 提高按钮 |
| 3. 麦克风 | 14. SD 卡槽 |
| 4. CIR 接收窗口 | 15. Mini USB 端口 |
| 5. 无线局域网天线 (未显示) * | 16. 通用串行总线 (USB 2.0) 端口 |
| 6. 电源 / 电池 LED 指示灯 | 17. HDMI 输出端口 |
| 7. 显示屏幕 | 18. 耳机 / 麦克风插孔 |
| 8. 操作按钮 | 19. DC IN 19V 插孔 |
| 9. 扬声器 | 20. 坞式连接孔 |
| 10. 3G 天线 (未显示) * | 21. 盖板锁 |
| 11. Bluetooth 天线 (未显示) * | |

* 随某些机型提供。

(图例) 整机速览

网络摄像头

网络摄像头使您能够通过您的电脑录制视频或拍摄照片。

网络摄像头 LED 指示灯

网络摄像头 LED 指示灯在网络摄像头工作时发蓝色光。

麦克风

内置麦克风允许您为应用程序输入并录制声音。

	CIR 接收窗口	CIR 接收窗口接收遥控器的信号以控制您的电脑或应用程序。
	无线局域网天线	某些机型配备无线局域网天线。
	电源 / 电池 LED 指示灯	当电脑打开并且 AC 适配器已连接的情况下， 电源 / 电池 LED 指示灯通常亮白色光。当电脑在挂起模式中，它将闪烁琥珀色光。详细信息请参考 电源条件 一节。
	显示屏幕	显示屏幕亮度可以在 显示设置 中调整。
	操作按钮	显示面板上有四个操作按钮： 搜索 (🔍)、 返回 (↶)、 Home (🏠) 以及 Menu (☰)。
	扬声器	扬声器播放软件生成的声音以及系统的报警，例如电池电量不足时。
	3G 天线	某些机型配备有 3G 天线。
	Bluetooth 天线	某些机型配备有 Bluetooth 天线。
	电源按钮	按下该按钮可以打开或关闭电脑。
	音量降低 / 提高按钮	按此按钮以降低或提高音量。
	SD 卡槽	该插槽允许您插入 SD™/SDHC™ 存储卡和 miniSD™/microSD™ 卡。 请参考“ 硬件及可选项操作 ”中的 SD 卡槽 部分。
	<i>勿将外来金属物件如螺丝、钉书钉或回形针等放置于 SD 卡插槽内。外来金属物件可能会引起短路，从而引发火灾和损伤，并且带来严重的身体伤害。</i>	
	Mini USB 端口	Mini USB 端口允许您将东芝平板电脑 FOLIO 100 连接至您的其它电脑以进行文件传输。 请参考“ 硬件及可选项操作 ”中的 Mini USB 端口 部分。
	通用串行总线 (USB 2.0) 端口	本电脑提供一个符合 USB 2.0 标准的通用串行总线 (USB 2.0) 端口。 请参考“ 硬件及可选项操作 ”中的 USB 设备 部分。
	<i>勿将外来金属物件如螺丝、钉书钉或回形针等放置于 USB 端口内。外来金属物件可能会引起短路，从而引发火灾和损伤，并且带来严重的身体伤害。</i>	



无法对所有可用 USB 设备的全部功能进行可操作性验证。特定设备的某些功能可能不能正常运行。

HDMI

HDMI 输出端口

HDMI 输出端口可以连接 A 型接头 HDMI 线缆。您可以使用 HDMI 线缆发送视频和音频信号。除此之外，您还可以通过它发送和接收控制信号。请参考“硬件及可选件操作”中的 [HDMI 设备](#) 部分。

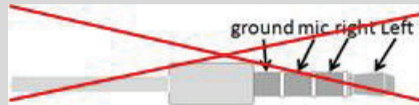


耳机 / 麦克风插孔

3.5 mm 迷你麦克风 / 耳机插孔用于连接单声道麦克风或立体声耳机。



如果您使用下图所示的 4 pin 耳机插头，内置及外接麦克风都将被禁用。



DC IN 19V 插孔

AC 适配器连接至此插孔为电脑供电并为内部电池充电。请仅使用与电脑购买时随机附带的型号相同的 AC 适配器。使用不匹配的 AC 适配器会损坏电脑。

坞式连接孔

该连接孔用于连接 [硬件与可选件操作](#) 中所描述的作为可选件的扩展坞。

盖板锁

将此锁滑动至解锁 (🔒) 位置以移除后盖板。

电源条件

电脑的运行能力和电池充电状态与电源条件有关，包括是否连接 AC 适配器，是否安装电池组以及电池组充电情况。

		电源开启	挂起	电源关闭 (未运行)
未连接 AC 适配器	电池完全充电	• LED: 绿光	• LED: 缓慢闪烁琥珀色光	
	电池部分充电或未充电	• LED: 琥珀色光或快速闪烁琥珀色光	• LED: 缓慢闪烁琥珀色光	• LED: 关闭
	未安装电池	• LED: 关闭	• LED: 关闭	

连接 AC 适配器	电池完全充电	• LED: 白色	• LED: 缓慢闪烁琥珀色光	• LED: 绿光
	电池部分充电或未充电			• LED: 琥珀色
	未安装电池			• LED: 关闭

基本操作与主屏幕

本章介绍您电脑的基本操作以及主屏幕。

使用触摸屏

您可以使用手指来操作图标、按钮、菜单选项、屏幕键盘以及触摸屏上的其它项目。您也可以更改屏幕的方向。

■ 点击

在触摸屏上轻轻点击手指以操作屏幕上的项目（例如应用程序和设置图标）、使用屏幕键盘输入字母和符号或者点击屏幕按钮。

■ 点击并按住

点击并且保持手指不抬起直至出现动作 - 通过这样点击并按住屏幕上的某个项目。例如，要打开菜单自定义 Home 屏幕（主屏幕），您需要在主屏幕的空白处点击直至弹出菜单。

■ 拖动

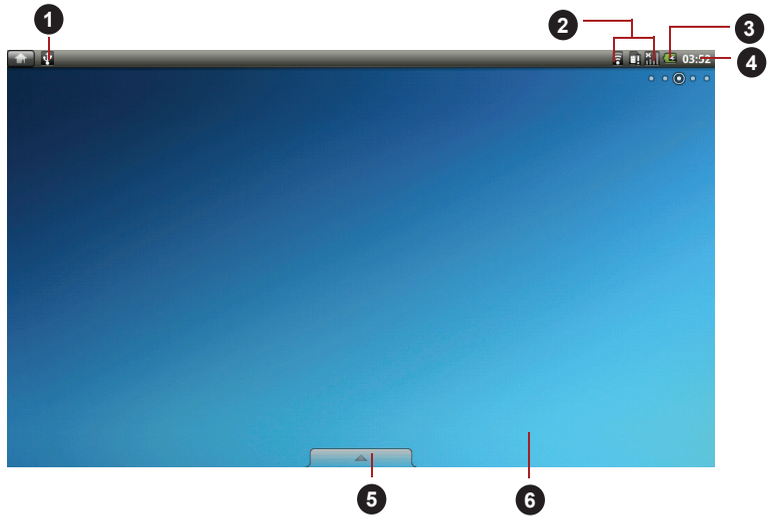
点击并按住某个项目，然后保持手指不抬起并且在屏幕上移动手指，直至到达目标位置。您可以拖动主屏幕上的项目进行重新配置。

■ 刷动或滑动

要刷动或滑动，您需要在第一次点击后没有停顿立刻快速在屏幕表面移动手指（这样就不会拖动某个项目）。例如，您在屏幕上上下滑动以滚动列表。

熟悉 TOSHIBA 主菜单屏幕

TOSHIBA 主菜单屏幕是您在电脑中使用所有安装的应用程序的起始点。您可以自定义 TOSHIBA 主菜单（屏幕）。设置完成后，屏幕将以您期望的方式显示应用程序图标、快捷方式以及文件夹。



1. 通知区域
2. 信号强度
3. 电池状态

4. 时间
5. 启动标签
6. 桌面

(图例) 主屏幕

项目	描述
通知区域	显示有新事件，如收到新邮件。
信号强度	显示连接状态以及信号强度。
电池状态	显示电池充电状态。
时间	显示时间和日期。
启动标签	显示安装于系统中的所有应用程序。
桌面	显示您放在屏幕上的任何应用程序、小部件或文件夹图标。

启动标签

屏幕底部为**启动标签**。点击启动标签图标 () 以打开如下显示：



(图例) 点击启动标签

显示安装于您电脑中的所有应用程序 / 窗口小部件。您也可以通过点击主屏幕右下方的图标以切换查看模式。

扩展主屏幕

您可以将主屏幕扩展至屏幕宽度外以提供更多空间添加图标、小部件、快捷方式和其它项目。可以通过下列方式移至扩展主屏幕的左侧或右侧：

- 在触摸屏上滑动您的手指。
- 点击并按住鼠标左键，然后往左或往右移动鼠标。

如果您已经设定了屏幕名称，当您切换屏幕时，显示屏幕名称（例如 MyHome）的提示将自动出现并显示约三秒钟。屏幕右上角的小圆点提示当前正在查看的屏幕。

打开及切换应用程序

启动标签（可从主屏幕中打开）包含了您电脑中的所有应用程序，包括任何您下载并安装的应用程序。

打开应用程序

您可以通过下列方式打开应用程序：

- 在主屏幕中点击应用程序图标
- 从启动标签中点击应用程序图标。

切换至最近使用的应用程序

您可以通过下列方式切换至最近使用过的应用程序：

- 点击 HOME() 约两秒钟。



如果您点击了HOME(🏠)，执行的应用程序将被隐藏。

打开设置屏幕

本电脑提供了多种方式以打开**设置**屏幕，您可以在其中自定义设置。

- 点击 **Menu** (☰)，然后点击**设置**。
- 点击**启动**标签 -> **设置** -> **设置**。

使用菜单

有两种类型的菜单：**选项**菜单和**上下文**菜单。



- 当您点击并按住某个图标或缩略图时，将会显示一个子菜单（如果有的话）。
- 如果应用程序有子菜单，您可以通过点击**Menu**显示此菜单。

选项菜单

选项菜单包含了一些工具，这些工具可应用于与当前屏幕或应用程序相关的活动，而非屏幕上的任何特定项目。并不是所有屏幕都有**选项**菜单。某些屏幕可能会有更多的**选项**菜单项目，但主屏幕中无法显示所有项目。您可以点击**更多**以打开一个菜单显示其它项目。

上下文菜单

上下文菜单包含了可以应用于屏幕上某个特定项目的工具。您可以点击并按住屏幕上的某个项目以打开上下文菜单。并不是所有项目都有上下文菜单。

监视您电脑的状态

状态栏显示在每个屏幕的顶部。状态栏可显示提示您收到通知的图标、提示电脑状态的图标以及当前时间。



下列图标仅为一些图标示例。并不是所有状态图标都在此列出。

状态图标

下列图标显示了您电脑的状态。

	已连接至 Wi-Fi 网络		电池电量极低
	Bluetooth 已打开		电池电量已部分耗尽

	已连接至 Bluetooth 设备		电池电量充满
	飞行模式		电池正在充电

通知图标

下列图标显示各种类型的通知。除了这些图标外，您安装于电脑中的应用程序可能会使用其特有通知图标。

	正在上传数据		正在下载数据
	登录或同步有问题		已设置闹钟
	有可用的 Wi-Fi 网络		东芝服务站

管理通知

通知图标报告收到了信息、日历事件、闹钟以及正在进行的事件。

当您收到通知时，其图标将出现在状态栏中，同时也会出现一个简要的介绍。通知图标的详细信息请参考“通知图标”一节。

您可以打开通知面板以查看所有通知。依据您的设置以及您电脑的型号，您可能可以听到通知声音。

关于如何调整声音音量和其它一般通知设置，请参考“设置”中的声音设置一节。

会发出通知的应用程序（如 Email）有其自己的设置，您可以设置其是否发出通知以及如何通知。详细信息请参考讲述这些应用程序的章节。

打开通知面板

点击状态栏以打开通知面板。通知面板显示了当前所有通知的滚动列表。正在进行的活动的通知将会被先列出，其后是事件的通知，例如新邮件的通知。

回复通知

要回复通知，请参照下列步骤：

1. 打开通知面板。
您的当前通知将在面板中列出，并且每个通知都会有简要介绍。
2. 点击一个通知以回复。
通知面板将关闭。接下来的动作将取决于通知本身。例如，网络中断通知将打开已配置的网络列表以便于您重新连接。

清除所有通知

要清除所有通知，请参照下列步骤：

1. 打开通知面板。
2. 点击面板右上方的**清除**。
所有基于事件的通知将被清除，而正在进行的通知将仍旧留在列表中。

关闭通知面板

点击通知面板底部的标签至屏幕顶部。当您回复一个通知时，面板同样也会关闭。

锁定屏幕

您可以锁定屏幕，这样只有您才可以解锁以存取您的数据、运行应用程序等。关于保护您电脑和隐私的其它方式，请参考[位置和安全](#)一节。

锁定屏幕

1. 通过点击**启动**标签 -> **设置** -> **设置** -> **位置和安全**以打开**位置和安全**设置。
2. 点击**设置屏幕锁定** -> **图案**。

当您第一次打开时，将会出现一个简短教程告诉您如何创建一个解锁图形。然后将要求您画出自己的图形并重复画一次。按照屏幕上的指示完成创建。

下一次您打开电脑或唤醒屏幕时，将提示您画您自己的解锁图形以解锁屏幕。

自定义主屏幕

您可以将应用程序图标、文件夹、快捷方式、小部件和其它项目添加至主屏幕的任何地方。您也可以更改壁纸。

添加项目至主屏幕

要添加项目至主屏幕，请按照下列步骤操作：

1. 打开您希望添加项目的主屏幕面板。
2. 点击**启动**标签，然后选择类别：**应用程序**、**窗口小部件**、**书签**或**设置**。
3. 点击某个项目并按住直至其图标放大。
4. 将此项目拖放到桌面区域。

您也可以下列方式将**快捷方式**、**窗口小部件**、**文件夹**和**壁纸**添加至主屏幕：

- 在主屏幕的空白区域上点击并按住。
- 点击 **Menu** 然后点击**添加**。

将出现带有 4 个选项的对话框，您可以选择任何选项。

■ 快捷方式

添加应用程序、已收藏的网页、联络人、音乐播放列表和其它许多项目的快捷方式。

可用的快捷方式取决于您安装的应用程序。

■ 窗口小部件

添加任何小型应用程序（小部件）至您的主屏幕，包括时钟、音乐播放器、相框以及 Google 搜索栏。您也可以从其它网页上下载小部件。

■ 文件夹

添加文件夹以便于您管理主屏幕项目，或者添加包含您所有联系人、Bluetooth 接收到的文件或带电话号码的联系人文件夹。您的文件夹内容将自动同步更新。

■ 壁纸

从**图库**、**动态壁纸**或者**壁纸图库**中添加您希望的壁纸或为您的主屏幕变换壁纸。

您也可以从**桌面设置**中变换壁纸。详情参考“设置”中的**桌面设置**部分。

移动主屏幕中的项目

要移动主屏幕中的项目，请按照下列步骤操作：

1. 点击并按住您希望移动的项目直至其图标放大。不要从屏幕上松开手指或者松开鼠标。
2. 将项目拖至屏幕中的新位置。
将项目拖放至扩展主屏幕时，将会在屏幕的左侧或右侧边缘暂停。
3. 当项目位于您期望的位置时，松开手指或鼠标。

删除主屏幕中的项目

要删除主屏幕中的项目，请按照下列步骤操作：

1. 点击并按住您希望删除的项目直至其图标放大。
启动标签将变成垃圾桶图标。
2. 将项目拖至垃圾桶图标。
3. 当图标发光时，松开手指或鼠标。

重命名文件夹

按照下列步骤重命名文件夹：

1. 点击文件夹以打开。
2. 点击并按住文件夹窗口的标题栏。
3. 在弹出的对话框中输入新名称。
4. 点击**确定**。

改变屏幕方向

您可以向旁边旋转电脑以将屏幕方向更改为纵向模式。根据探测到的旋转角度，屏幕方向将自动更改。

您也可以锁定自动旋转功能从而总是以纵向模式或横向模式使用电脑。
这些设置可在**显示**设置中执行。详细信息请参考**显示**一节。



- 旋转时确保网络摄像头总是在顶部（横向模式）或右侧（纵向模式）。当电脑的无线功能处于开启状态并且正在发射信号时，请不要直接接触电脑边缘部位。为遵从无线辐射规定，该电脑只能使用出厂安装的无线收发设备。
- 在纵向模式下，某些驱动程序/实用程序可能无法执行安装或卸载操作。若出现此情况，请切换至横向模式以继续。

屏幕截图

本电脑允许您进行屏幕截图。

您可以按照下列方式进行截图：

- 点击并按住**搜索** (⌘Q)，然后点击 **Menu** (⌘M)。

备份 / 还原设置和应用程序

本电脑可使您备份系统设置、应用程序设置以及用户安装的应用程序至备份文件夹的 zip 文件中。您也可以从 zip 文件中将其恢复。

备份设置及应用程序

要备份设置及应用程序：

1. 在**设置**中，点击**隐私权** -> **备份 / 还原设置和应用程序** -> **备份设置和应用程序**。
2. 使用东芝文件管理器将文件或文件夹拷贝至外接存储设备（SD 卡或 USB 存储设备）。您应该拷贝内部存储器中的下列文件和文件夹：
 - 备份文件夹
 - 您希望备份的文件和文件夹

还原设置及应用程序

要还原设置及应用程序：

1. 使用东芝文件管理器从外接存储设备中拷贝文件或文件夹。您应该将下列文件和文件夹拷贝至内部存储器中的相同位置中：
 - 已备份文件夹
 - 您希望还原的文件和文件夹
2. 在**设置**中，点击**隐私设置** -> **备份 / 还原设置和应用程序** -> **还原设置和应用程序**。
3. 选择您希望还原的 zip 文件以完成还原。

恢复出厂设置

本电脑了提供重设您电脑的功能。在执行此功能前，您需要备份系统设置、应用程序设置、用户安装的应用程序以及内部存储器中的数据。

要执行重设出厂数据，请按照下列步骤操作：

1. 点击**设置** -> **隐私权** -> **恢复出厂设置**。
2. 恢复出厂数据将进行。



■ 请注意，下列数据将被擦除：

- 系统设置和应用程序设置
- 用户安装的应用程序
- 内部存储器中的文件，例如音乐或图片文件。
- 移动存储介质（如SD卡等）中的数据将不会被擦除。

您也可以通过打开电脑同时按下**音量提高按钮** () 来重设电脑。



您需要按住**音量提高按钮**直至屏幕上出现信息。

连接至网络

您的电脑可以连接至许多网络和设备，例如 Wi-Fi 无线网络和 Bluetooth 设备（如蓝牙耳机）。本章将介绍如何连接至不同的网络。

连接至移动网络



本节仅适用于带有 3G 模块的型号。

当您的电脑安装有无线服务运营商提供的 SIM 卡时，您的电脑被配置为可以使用运营商的移动网络进行数据传输。

您的电脑被设计为可以用于许多移动运营商的网络。如果当您插入 SIM 卡并且将其开启时您的电脑未连接至网络，请与运营商联系以获取接入点名称的详细信息。

状态栏中的图标表明您正连接的数据网络类型以及语音和数据网络信号强度。

	连接至最快的 3G 网络（UMTS 或 HSDPA）
	连接至第二快的网络 (EDGE)
	连接至 2G 网络 (GPRS)
	列出的条形越多，无线信号就越好。
	连接至另一个无线服务运营商的网络（漫游）

确定您正在使用的网络

1. 打开**设置**屏幕。
2. 点击**无线和网络** -> **移动网络** -> **接入点名称**。
您目前注册在的无线服务运营商的名称已在列表中选择。

漫游时禁用数据

1. 打开**设置**屏幕。
2. 点击**无线和网络** -> **移动网络**，然后勾选**数据漫游**。
勾选**数据漫游**后，您仍可以使用 Wi-Fi 连接传输数据。

编辑或创建新的接入点

如果您和您的无线服务运营商确定您需要更改当前接入点名称 (APN) 的设置或者要创建新接入点，您需要从运营商处取得 APN 和详细的设置。

1. 打开**设置**屏幕。
2. 点击**无线和网络** -> **移动网络** -> **接入点名称**。
3. 点击现有的 APN 以进行编辑，或者点击 **Menu** 并点击**新 APN** 以创建新的 APN。
点击您需要编辑的各个设置以输入您从无线服务运营商处获得的 APN 设置。
4. 当您完成后，点击 **Menu** 并点击**保存**。
如果您创建了新的 APN，在 APN 屏幕中点击它以开始使用。

连接至 Wi-Fi 无线网络

Wi-Fi 是一种无线网络技术，依据 Wi-Fi 路由器和您周围的环境，Wi-Fi 可以在最远 100 米内提供网络访问。

要在您的电脑上使用 Wi-Fi，您需要访问无线接入点或 "hotspot"。某些接入点是开放的，您可以直接进行连接。其它接入点是隐藏的或者有其它安全功能，您需要对电脑进行配置以连接至这些接入点。

有很多种系统可以保护 Wi-Fi 连接安全性以保证只有授权用户可以连接，包括一些依赖于安全证书或其它计划的系统。

当您不使用时可关闭 Wi-Fi 以延长电池寿命。

状态栏显示了表示 Wi-Fi 状态的图标。

	连接至 Wi-Fi 网络（波形指示连接强度）
	通知有开放的 Wi-Fi 网络可供使用

打开 Wi-Fi 并连接至 Wi-Fi 网络

您可以按照下列步骤打开并连接至 Wi-Fi 网络：

1. 打开**设置**屏幕。
2. 点击**无线和网络** -> **Wi-Fi 设置**。
3. 点击 **Wi-Fi** 以打开。
电脑会检测可用的 Wi-Fi 网络并显示这些网络的名称。受安全保护的网路将会出现一个锁的图标。



如果电脑发现了您之前连接过的网络，它将自动连接至此网络。

4. 点击一个网络以进行连接。
如果网络是开放的，将会提示您通过点击**连接**确认您需要连接至此网络。
如果网络是受安全保护的，将会提示您输入密码或其它安全凭证（详细信息请咨询您的网络管理员）。
当您连接至网络时，在 Wi-Fi 设置屏幕中点击网络名称以查看关于速度、安全性、地址和相关设置的详细信息。

通过 WPS 连接至 Wi-Fi 网络

如果您要连接的网络是受安全保护的，您同样可以通过 WPS 替代手动输入网络名称 (SSID) 和无线安全性来连接至此网络。

WPS (Wi-Fi 保护设置) 是一个用于简便安全地设置无线家庭网络的标准。WPS 可使您通过按接入点和新无线客户端设备上的 WPS 按钮（无论物理还是虚拟的）来建立无线网络连接。

要通过 WPS 连接至 Wi-Fi 网络：

1. 在**无线和网络设置**中点击 **Wi-Fi 设置 -> WPS**。
2. 按下接入点上的 WPS 按钮。

当开放网络可用时接收通知

在默认情况下当 Wi-Fi 打开时，在您的电脑检测到开放的 Wi-Fi 网络时您将会在状态栏中接收到通知。

1. 打开 Wi-Fi（如未开启）。
2. 在 **Wi-Fi 设置** 屏幕中，勾选**网络通知**。
您可以勾除此选项以停止接收通知。

添加 Wi-Fi 网络

您可以添加 Wi-Fi 网络，这样电脑可以记住它及其任何安全凭证，并当其可用时自动进行连接。如果 Wi-Fi 网络没有播放出其名称 (SSID) 或者在无线网络范围外时您也需要添加 Wi-Fi 网络以进行连接。

要连接至受安全保护的 network，您需要联系网络管理员以了解此网络使用了何种安全计划并获取密码或其它所需的安全凭证。

1. 打开 Wi-Fi（如未开启）。
2. 在 **Wi-Fi 设置** 屏幕中，勾选**添加 Wi-Fi 网络**。
3. 输入网络的 SSID（名称）。如果此网络受安全保护，请点击**安全性**菜单，然后点击此网络使用的安全性类型。
4. 输入所需的安全凭证。
5. 点击**保存**。
电脑将会连接至无线网络。您输入的任何凭证将被保存，这样下次您处于此网络范围内时可以自动连接至此网络。

忘记 Wi-Fi 网络

您可以使电脑忘记您添加的某个 Wi-Fi 网络的详细信息。例如，您不希望电脑自动连接至此网络或者您不再使用此网络。

1. 打开 Wi-Fi（如未开启）。
2. 在 Wi-Fi 设置屏幕中，点击所连接的网络名称。
3. 在打开的对话框中点击**不保存**。

连接至 Bluetooth 设备

Bluetooth（蓝牙）是一种可用于设备之间在 8 米左右的范围内进行信息交换的短距离无线通信技术。最常用的 Bluetooth 设备为用于打电话和听音乐的耳机、用于车载的免提设备以及其它便携设备包括手机。

要连接至 Bluetooth 设备，您需要先开启电脑的 Bluetooth 功能。第一次在东芝平板电脑 FOLIO 100 上使用新设备时，您需要将它们“配对”，这样它们才知道如何安全地相互连接。此后，您可以直接连接已配对的设备。

当您不使用 Bluetooth 时，可关闭 Bluetooth 以延长电池寿命。在某些地方，您可能需要关闭 Bluetooth。Bluetooth 在飞行模式下是关闭的。

状态栏显示了表示 Bluetooth 状态的图标。

	Bluetooth 已打开
	已连接至 Bluetooth 设备

打开或关闭 Bluetooth

1. 打开**设置**屏幕。
2. 点击**无线和网络**。
3. 勾选或勾除**蓝牙**以将其打开或关闭。

更改您电脑的 Bluetooth 名称

您的电脑默认有一个通用的 Bluetooth 名称。当您连接其它设备时，其它设备可以看到此名称。您可以更改此名称，这样您的电脑将会更容易识别。

1. 打开**设置**屏幕。
2. 点击**无线和网络** -> **蓝牙设置**。
将显示蓝牙设置屏幕。
3. 如果蓝牙未开启，请点击**蓝牙**将其打开。
4. 点击**设备名称**。输入名称并点击**确定**。

将您的电脑与 Bluetooth 设备配对

在连接其它设备前，您需要将您的电脑与其配对。一旦您将电脑与其它设备配对，它们将一直保持配对直到您将它们解除配对。

1. 打开**设置**屏幕。
2. 点击**无线和网络** -> **蓝牙设置**。
3. 如果蓝牙未开启，请点击**蓝牙**将其打开。
您的电脑将会检测并显示在范围以内的所有可用 Bluetooth 设备的 Bluetooth 名称。
4. 如果您的电脑希望与非此列表中的设备配对，请先将其设置为可发现模式。关于如何将设备设置为可被您的电脑发现的模式以及如何配对的详细信息，请参考设备附带的说明文件。
5. 如果在其它设备可发现之前您的电脑停止了检测，请点击**扫描查找设备**。
6. 在设置中点击列表中设备的 Bluetooth 名称以进行配对。
设备将互相配对。如果要求您输入密码，请试着输入 0000 或 1234（最常见的密码）或者查询设备附带的文件以获取密码。如果配对成功，您的平板电脑将连接至此设备。

连接至 Bluetooth 设备

一旦配对，您可以连接至 Bluetooth 设备。例如，当您的电脑和此设备重新进入范围内时切换设备或重新连接。

1. 打开**设置**屏幕。
2. 点击**无线和网络** -> **蓝牙设置**。
3. 在 Bluetooth 设备列表中，点击一个已配对但未连接的设备。
如果您希望连接的设备未显示，请点击**扫描查找设备**。
当您的电脑与此设备连接时，此设备在列表中显示为已连接。

从 Bluetooth 设备断开连接

1. 在蓝牙设置屏幕中点击设备。
2. 点击**确定**以确认您希望断开连接。

解除配对 Bluetooth 设备

您可以解除配对一个 Bluetooth 设备以擦除与特定设备相关的所有配对信息。

1. 在蓝牙设置屏幕中点击并按住设备。
2. 在显示的菜单中点击**解除配对**或**断开连接并解除配对**。

应用程序与小部件

本章介绍各个应用程序与小部件及其使用。

模拟时钟

模拟时钟是一个用于在主屏幕上基于系统时间显示时钟的小部件。您可以从时钟上直接查看时间。

点击**启动**标签 -> **窗口小部件** -> **模拟时钟**以将其开启。

您也可以使用其设置闹钟。详细信息请参考**时钟**部分。

网络浏览器 (Browser)

网络浏览器用于浏览网络上的网页并搜索信息。

要打开网络浏览器，点击**启动**标签 -> **应用程序** -> **网络浏览器**。

当您点击例如邮件或文字信息中的网页连接时，网络浏览器也将会打开。

当您打开网络浏览器时，将会显示您上次查看的最后的网页。如果您最近没有使用网络浏览器，将会打开您的主页。

查看网页

1. 点击网络浏览器屏幕上方的 URL 栏。
如果 URL 栏不可见，请向下拖动网页直至 URL 栏出现。
2. 使用屏幕键盘输入网页地址 (URL)。
当您输入地址时，Google web 搜索功能将会给您建议一些网页和咨询。
3. 点击建议或输入地址，然后点击**转到**。
如果您希望停止打开或刷新网页，点击 Menu ()，然后点击**停止或刷新**。



- 如果网页的版面比较复杂，则**网络浏览器**可能无法正确显示这些网页。这取决于网页本身。
- **网络浏览器**不支持文件下载功能。
- 依据网站的不同，**网络浏览器**可能会连接至“移动”网站而非“电脑”网站。如果您想要访问电脑网站，请手动选择正确的网站或使用 Opera Mobile 浏览器。

缩放网页

1. 在屏幕上点击并稍微滑动以显示缩放控制图标 ()。
2. 点击缩放控制的加号或减号进行缩放。

多窗口操作

您可以打开多个浏览器窗口（最多 8 个）并且在其中切换。

打开新浏览器窗口

您可以通过下列方式打开新浏览器窗口：

- 点击 **Menu** 并选择**新窗口**。
 - 点击 **Menu** 并选择**窗口**。在打开的屏幕中点击**新窗口**。
- 新窗口将打开，默认页面为您的主页。

在多个窗口间切换

您可以在不同浏览器窗口间进行切换。

点击 **Menu** 并选择**窗口**。所有打开的窗口将会显示。选择一个已有的窗口，然后点击以将其打开。

关闭浏览器窗口

1. 点击 **Menu** 并选择**窗口**。
所有已打开的窗口将以缩略图滚动列表的方式显示出来。
2. 点击**关闭**图标以将其关闭。

查看浏览器的历史记录

当您浏览网页时，网络浏览器会记录您浏览过的网页，以帮助您在以后查找浏览记录。

1. 点击屏幕右上方的书签图标 ()。
2. 点击**历史记录**标签。
您浏览过的网页将会按时间顺序排开。加入书签的网页将会有个金色星型标志。
3. 点击时间段以查看您浏览过的网页。
4. 点击历史记录中的网页以重新打开此网页。

网页选项

点击 **Menu** () 后，您可以进行以下一系列设置以管理相关的网页设置：**新窗口、书签、窗口、刷新、前进、更多**。

网络浏览器设置

您可以进行一系列网络浏览器设置，包括用于管理隐私权的设置。

要打开网络浏览器设置屏幕，点击 **Menu**，然后点击**更多 -> 设置**。

有以下四种类别：**网页内容设置、隐私权设置、安全设置**和**高级设置**。

计算器

您可以使用**计算器**来解决简单的算术问题或者使用计算器的高级运算器来解决更复杂的方程式。

1. 按照下列方式打开计算器：
点击**启动**标签 -> **应用程序** -> **计算器**。
2. 在基础屏幕中输入数字和算术运算符。
3. 点击 **Menu**() 以显示**高级面板**或者**清除历史**。
4. 点击并按住计算器的显示屏以打开一个可以复制您输入的内容以及访问其它工具的菜单。
5. 点击**清理**以删除您最后输入的数字或者运算符。点击并按住**清理**以删除屏幕上的所有内容。

相机

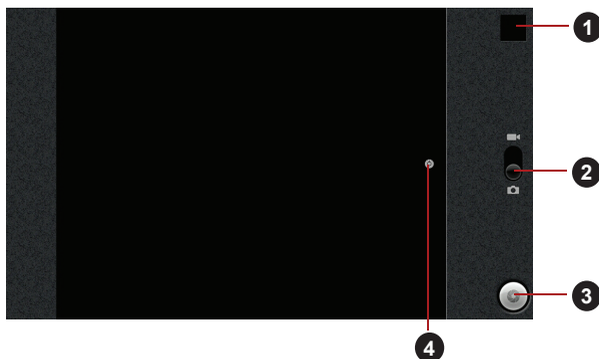
相机是照相机和摄影机的综合体，您可以使用它拍摄并共享照片和视频。照片和视频保存在图库中。

打开相机并拍摄照片 / 视频

您可以使用相机拍摄照片以及录制视频。

要打开相机，点击**启动**标签 -> **应用程序** -> **相机**。

相机将以横向模式打开，并可以开始拍摄照片或录制视频。



(图例) 相机屏幕

1	点击以预览您拍摄的照片或视频。
2	向上拖动以录制视频或向下拖动以拍摄照片。
3	点击以开始拍摄照片或录制视频。
4	点击以更改设置。

预览您的照片 / 视频

您可以在**相机**中预览您拍摄的照片 / 视频。

您也可以**在图库应用程序中查看您的图片**。详细信息请参考**图库**一节。

1. 点击相机屏幕右上方的缩略图。
2. 将会打开照片 / 视频查看屏幕，此屏幕显示您最近的照片 / 视频。
3. 使用屏幕上的按钮或选项以查看您的图片和视频。

相机设置

屏幕上将显示许多相机设置。

- **设置** (ⓘ)：点击以打开设置滚动列表。

图片尺寸

点击以选择您所拍摄照片的尺寸。

图片质量

点击以选择您所拍摄照片的质量。

相机设置

点击以还原所有相机设置至默认值。

摄像机设置

与在相机模式中一样，摄像机设置将显示在屏幕上。

- **相机设置** (ⓘ)：点击以还原所有摄像机设置至默认值。
- **视频质量 (高)**：点击以选择您所拍摄视频的质量。

时钟

除了显示日期和时间外，**时钟**应用程序也可以用来播放幻灯片和音乐。您也可以使用时钟来设置闹钟。

要打开时钟，点击**启动标签 -> 应用程序 -> 时钟**。

播放幻灯片

您可以在不显示日期和时间的情况下播放图库中图片的幻灯片。

点击时钟屏幕底部的**幻灯片**图标 (🖼️)，并点击**返回** (↩️) 以结束播放。

播放音乐

您可以在时钟显示时播放音乐。

点击时钟屏幕底部的**音乐**图标 (🎵)。

音乐程序将打开，您可以选择音乐进行播放。您可以在音乐播放时返回至时钟或使用其它应用程式。

调暗时钟显示

如果您希望将您的电脑当作床边时钟使用，您可以将屏幕亮度设置得非常暗。

点击**暗淡**图标 () 以使时钟显示暗淡。点击并按住暗淡图标以仅显示时钟（背景为黑色）。在屏幕的任何地方再次点击以恢复至正常亮度。如果您无法看见暗淡图标，点击并按住 **Home** () 然后点击时钟图标以正常亮度重新打开时钟。

设定闹钟

1. 点击时钟屏幕底部的闹钟图标 ()。
2. 点击闹钟旁边的 () 图标以将其打开或关闭。已设置的闹钟下将出现绿色条。
3. 点击现有的闹钟以更改时间和其它属性。
或者点击 **Menu** () 然后点击**添加闹钟**以添加一个新闹钟。
4. 点击**时间**以设置闹钟的时间。
在打开的对话框中，您可以通过点击 **+** 或 **-** 按钮以及 **AM** 或 **PM** 按钮以更改时间。您也可以点击时间并直接输入您需要的时间。
5. 点击**铃声**为闹钟选择音乐。
当您选择一个音乐时，此音乐会简单地播放一下。
6. 点击**重复**以设置您希望闹钟响的天数。
如果您没有设置重复，闹钟仅会响一次。
7. 点击**标签**为闹钟设定一个名称。
8. 当您完成后，点击**完成**。

更改闹钟设置

您可以通过点击 **Menu** 更改闹钟的设置。

■ 静音模式下闹钟响

勾选此选项以便电脑在静音模式下闹钟也可以响。

■ 闹钟音量

点击以打开对话框进行闹钟音量设置。

■ 再响间隔

点击以打开对话框，您可以在此对话框中设置闹钟再次响的时间间隔。

通讯录

通讯录可让您快速方便地访问您需要联系的人员。您联系人的信息是与其它应用程序如短信、图库（共享照片和视频）等共享的。

如果您有多个账户带有联系人信息，**通讯录**将会把相同的联系人合并成一个条目。您也可以手动管理此过程。

打开通讯录

要打开通讯录，点击**启动**标签 -> **应用程序** -> **通讯录**。

所有联系人将按照字母顺序显示在一个滚动列表中。每个联系人后都会显示默认的电话号码。

如果您还未添加任何联系人，**通讯录**将会显示信息指示您如何开始添加联系人至您的电脑。

点击联系人以查看详细资料。与联系人联系的各种方式的条目将以详细方式紧接其后显示。点击某个联系方式以使用所列号码、地址等发送文字信息或邮件给联系人。

添加联系人

您可以在电脑中添加联系人并将其与您 Google 账户、Microsoft Exchange ActiveSync 帐户或其它支持同步联系人的帐户中的联系人进行同步。

导入和导出联系人

如果在内部存储器中有以 vCard 形式保存的联系人，您可以将其导入至电脑的联系人中。您也可以使用东芝文件管理器从 SD 卡中拷贝联系人。您可以将联系人以 vCard 形式导出至内部存储器中，并使用东芝文件管理器将其拷贝至 SD 卡中以进行备份。您可以通过邮件发送联系人。

搜索联系人

您可以按照名字搜索联系人。

1. 打开**通讯录**。
2. 点击**搜索** (🔍)。将出现搜索方框。
3. 输入您希望搜索的联系人名字。
当您输入时，名字相匹配的联系人将出现在搜索方框下面。
4. 点击列表中匹配的联系人以打开详细资料屏幕。

显示选项

您可以隐藏没有手机号码的联系人。您可以为每个帐户设置要在联系人列表中显示的联系人群组。

1. 打开**通讯录**。
2. 点击 **Menu** (☰)，然后点击**显示选项**。
3. 勾选或勾除**仅显示有电话号码的联系人**选项以设置是否显示没有手机号码的联系人，并且勾选或勾除您要在联系人中显示的联系人群组。

显示选项菜单

您可以更改或添加联系人的详细资料

点击并按住您希望编辑的联系人。将显示有下列选项的菜单。

■ 查看联系人

点击此选项以查看所选联系人的详细资料。

■ 编辑联系人

点击此选项以编辑所选联系人的详细资料。

■ 删除联系人

点击此选项以删除所选联系人。

Documents To Go

Documents To Go 是一套应用程序合集，每个应用程序分别支持下列文件格式：**Word To Go** 用于 Microsoft Word 文件，**Sheet To Go** 用于 Microsoft Excel 文件，**Slideshow to Go** 用于 Microsoft PowerPoint 文件，**PDF To Go** 用于 Adobe PDF 文件。



依据文件的内容，某些文件可能无法正常显示。

发送电子邮件

您可以使用**发送电子邮件**应用程序来阅读和发送电子邮件。**发送电子邮件**包括了一个向导，告诉您如何简便地配置热门电子邮件服务商的电子邮件。

要打开**发送电子邮件**，请点击**启动标签** -> **应用程序** -> **发送电子邮件**。

您初次打开发送电子邮件时，将会出现设置向导帮助您添加电子邮件帐户。初始设置后，电子邮件将打开至您之前查看的最后的屏幕。如果您最近都未使用电子邮件，它将显示您收件箱（如果您只有一个帐户）或账户屏幕（如果您有多个帐户）中的内容。

如果您已经设置了电子邮件从多个帐户中发送和接收邮件，您可以在综合收件箱中查看发送至所有帐户的所有邮件。

阅读电子邮件

您可以阅读综合收件箱或者单个账户的收件箱或其它文件夹中的邮件。

1. 打开综合收件箱、账户收件箱或其它文件夹中的邮件。
2. 点击邮件以阅读。邮件将在单独的屏幕中打开，发件人、发送日期及相关信息将显示在屏幕顶端，接下来是邮件正文内容。

发送电子邮件

您可以发送电子邮件至您的联系人或其它人。

要发送电子邮件：

1. 点击 **Menu**()，然后点击**编写**。
2. 输入邮件地址。您可以点击 **Menu** 然后点击**添加抄送 / 密送**以将邮件抄送或者密送。
3. 为邮件输入标题，然后输入正文。
4. 点击**发送**。

如果您还未准备好发送此邮件，请点击**保存为草稿**以将其保存在草稿文件夹中。要删除邮件，请选择**删除**。

回复电子邮件

您可以回复或转发您收到的邮件。您也可以删除邮件并以其它方式管理邮件。

当阅读邮件时，点击 **Menu**()，然后点击**回复**、**回复全部**、**转发**或**删除**。

管理电子邮件账户

发送电子邮件应用程序使您可以添加热门的基于网络的电子邮件服务商提供的电子邮件账户。您也可以删除电子邮件账户或编辑电子邮件账户设置。

■ 要添加电子邮件账户：

1. 点击 **Menu**，然后点击**帐户**。
2. 点击 **Menu**，然后点击**添加帐户**。

■ 要删除电子邮件账户：

1. 点击 **Menu**，然后点击**帐户**。
2. 点击并按住您希望删除的账户。在**帐户选项**菜单中，点击**删除帐户**，然后点击**确定**。

■ 要编辑电子邮件账户设置：

1. 点击 **Menu**，然后点击**帐户设置**。
- 您可以从此屏幕对常用、通知或服务器设置进行更改。

Evernote

Evernote 可通过截取文字笔记、任务、截图、音频备忘录以及文件上传等方式保存您的想法、您观察到的事物以及您喜欢的事情。您可以从您的平板电脑、电脑或网络上访问这些记录，并可通过标题、标签甚至图片中的打印及手写文字快速地进行查找。

FBReader

FBReader 是一个电子书阅读器。它可以支持很多种电子书的格式：**oeb**、**epub**、**fb2** 等。

您可以自定义设置 **FBReader** 进行阅读。颜色、字体、书本装订和其它属性可以在首选项对话框中进行更改。

有许多种方式开始并添加书本至 **FBReader** 图书库中：

- 将书本文件拷贝至 **/storage/Books**（或其任意子文件夹）目录中。
FBReader 将会自动加载此书本。
- 在网络浏览器中点击书本链接（例如带有 **.epub**、**.oeb**、**.fb2** 或 **.fb2.zip** 后缀名的文件的链接）。
此书本将会被下载并在 **FBReader** 中打开。
- 从 **FBReader** 菜单中直接获取内容。



- 您需要从电子书网站上下载电子书内容。
- 虽然FBReader有触摸板设置，但在本电脑中此设置可能无法使用。

fring

fring 是一个即时通讯软件 (Instant Messenger)，它支持多种 IM 协议。您可以使用这些工具和在手机、网络或桌面应用程序中使用相同工具的其他人进行实时通讯。

图库

您可以使用**图库**来查看以及播放您使用相机拍摄、下载或拷贝至电脑中的图片或视频。

打开图库

要打开图库查看您的图片和视频，点击**启动标签 -> 应用程序 -> 图库**。

图库显示了您电脑中的照片和视频，包括您使用相机拍摄以及从网络或其它地方下载的照片及视频。



- 如果您电脑中有许多照片或视频，当您打开图库时可能需要数分钟的时间来检索并整理这些照片或视频。
- 图库将所有图片及视频显示在一起，不分内部或是外部存储设备。

查看和浏览照片 / 视频

所有相册集都显示屏幕中。您可以用两个手指点击相册集并将其分开以将相册以堆栈方式显示。左右滑动以查看更多相册。

1. 点击相册以将其打开并浏览其内容。
相册中的图片和视频将以时间顺序显示出来。您可以按照日期和拍摄地点分类，以时间格或者堆栈方式查看相册中的照片和视频。您可以用屏幕右上方的相册查看切换按钮切换相册查看方式。
2. 点击屏幕底部滚动工具上的箭头以滚动屏幕上的全部图片。将滚动工具往左或往右拖动以更快地进行滚动。正在查看图片的日期将会显示出来，这样您就可以按照日期滚动。您也可以往左或往右扫动以滚动浏览相册。
3. 点击相册中的照片或视频进行查看。
您可以用两个手指缩放照片。左右滑动以查看其它照片 / 视频。
您也可以在任何时候通过点击屏幕左上方的()图标返回主图库屏幕。

拍摄照片 / 视频

您也可以点击屏幕右上角的相机图标直接进行照片 / 视频拍摄。更多信息请参考**相机**部分。

处理图片 / 视频

当您选择一个相册后，您可以点击 **Menu** 以复选图片 / 视频、幻灯片并进行幻灯片设置。

1. 打开相册查看要处理的照片和视频。
2. 点击 **Menu** 两次。
3. 勾选或勾除您希望处理的项目。
点击窗口右上方的**取消全选**，您就可以勾除已勾选的全部项目。
4. 使用屏幕下方的控制选项处理已勾选的项目。
可用的控制选项取决于您选择的项目。



关于支持的 *codec*（编解码器）的详细信息，请参考本章中的 **TOSHIBA Media Player** 一节。

信息

您可以使用**信息**功能与您的朋友在他们的手机上进行文字信息 (SMS) 交流。



仅 3G 型号支持信息功能。

要打开信息，点击**启动**标签 -> **应用程序** -> **信息**。

将打开信息窗口。您可以在此窗口中创建新信息或者打开正在进行的信息对话群组。点击**新信息**以开始一个新文本或多媒体信息。点击现有的信息对话群组将其打开。

交换信息

您可以发送短信 (SMS) 至手机上。

发送短信

1. 在信息屏幕中，点击**新信息**。
2. 在**接收者**一栏中输入手机号码。
当您输入手机号码时，匹配的联系人将出现。您可以点击建议的收件人或继续输入手机号码。您也可以输入带手机号码的联系人名称。
3. 点击编写文字框以开始输入信息。
4. 点击**发送**。
信息窗口将打开，同时在您名字后面出现您的信息。回复也将出现在窗口中。当您查看并发送另外的信息时，将创建一个信息对话群组。

回复您收到的信息

如果您正在操作信息窗口，您收到的信息将显示在其中。否则，您将收到一条新信息通知并且新信息图标将出现在状态栏中。当您点击新信息通知时，信息窗口将打开，您可以在此窗口中回复信息。

信息选项

点击并按住一条信息以打开包含用于信息和其发送人信息选项的菜单。

信息设置

您可以更改一系列的信息设置。

要更改信息设置，在信息窗口中点击 **Menu**，然后选择**设置**。

存储设置

■ 删除旧信息

勾选此选项可在达到文本信息限制时删除旧信息对话群组。勾除此选项以保留所有信息。

■ 短信限制

点击此选项以设置每个文本消息对话群组可以保存的消息数量。当达到此限制时，如果勾选了**删除旧信息**则旧信息将被删除。

短信 (SMS) 设置

■ 发送报告

勾选此选项以接收您发送出的消息的发送报告。

通知设置

■ 通知

勾选此选项以在您接收到新消息时接收到通知。

■ 选择铃声

点击此选项以打开一个对话框，您可以在选择当您收到新信息通知时发出的铃音。

音乐

您可以使用**音乐**来组织并聆听您电脑、SD 卡或存储卡中的音乐或其它音频文件。

音乐应用程序支持多种音频文件格式，它可以播放您从在线商店购买的音乐、从 CD 光盘拷贝的音乐等。关于支持的格式的详细信息，请参考本章中的 **TOSHIBA Media Player** 一节。

要打开音乐屏幕，点击**启动**标签 -> **应用程序** -> **音乐**。

音乐屏幕将打开。您可以点击此屏幕中的标签以按照**艺术家**、**专辑**、**歌曲**、**播放列表**或者**正在播放**来查看您的音乐库。

播放音乐

您可以使用电脑内置的扬声器聆听音乐。

要播放音乐：

- 点击音乐库中的歌曲进行聆听。

- 当您查看唱片集中的歌曲列表时，点击 **Menu** ()，然后点击**播放全部**。将打开播放屏幕并且开始播放唱片集中的第一首歌曲。

使用播放列表

您可以创建播放列表将您的音乐文件组织成歌曲集，这样您就可以以您设置的顺序或随机播放歌曲。

要创建播放列表：

1. 当您在音乐库中查看歌曲列表时，点击并按住您希望添加到新播放列表中的第一首歌曲。
2. 点击**添加至播放列表**。
3. 点击**新播放列表**。
4. 输入名称并点击**保存**。新的播放列表将被添加至播放列表库中。

您可以通过点击 **Menu** 并点击**添加至播放列表**将正在播放屏幕中播放的其它歌曲添加至播放列表中。您也可以点击**保存为播放列表**将您正在播放的唱片集中的所有歌曲保存为一个播放列表。

您可以从播放列表中删除歌曲或者通过点击 **Menu** () 并选择相应的选项来删除播放列表。

Online Manual（在线帮助）

Online Manual 是一个用于开启预装于此电脑中的在线帮助（本手册）的小部件。

您可以按照下列步骤打开在线帮助：

1. 将此小部件添加至主屏幕上。
2. 点击主屏幕上的小部件以打开在线帮助。

Opera Mobile

Opera Mobile 是一个快速而简洁的网络浏览器。使用 **Opera Mobile** 浏览器，您可以访问网页及内容，包括您的邮件、社交网站、新闻、博客等。

Opera Mobile 包括了“快速拨号”功能。使用此功能，您可以在新页面打开时将其链接以缩略图形式添加至一个所显示的页面中。一旦设置后，此功能可让您更加方便地导航至所选网页及可视化书签，这可使您同时浏览多个网页。它同样也包含了密码管理器、弹出窗口管理，并支持拷贝及复制、网址自动补全、智能缩放、历史和书签。

Opera Mobile 给您提供了下列功能：

■ 导航栏

在屏幕底部有一个 **Opera Mobile** 导航栏：后退、前进、刷新、标签以及设置。

■ 多个标签

使用多个标签您可以同时浏览多个网页。通过点击屏幕底部导航栏上的**标签**按钮可以看到标签。您可以通过点击右侧的空标签以添加新标签，并通过点击标签右上角的红色 **X** 标志来关闭此标签。

■ 将网页添加至您的快速拨号中

点击并按住一个空的拨号可将网页添加至您的快速拨号中。选择“分配”并输入或从列表中选择网页地址。您也可以通过点击并按住某个拨号然后选择“删除”或“编辑”来删除并编辑您的快速拨号。

更多详细信息，请通过点击主界面上的**我的 Opera** 来参考 Opera Mobile 的在线帮助。



依据网站的不同，Opera mobile 浏览器可能会连接至“移动”网站而非“电脑”网站。如果您希望访问电脑网站，请手动选择正确的网站。

相框

相框是用于在屏幕上显示图片或照片的小部件。这样您可以方便地欣赏您的照片。您可以直接选择照片。

电量控制

电量控制是用于快速控制您电脑电量的小部件。您可以通过禁用无线网络、Bluetooth、3G 和降低显示亮度来节省电量。

只要点击此小部件的图标即可以启用或禁用此程序。

搜索

搜索是用于开启搜索工具栏的小部件。它可使您搜索您电脑或网络中的内容。

1. 点击**启动**标签 -> **应用程序** -> **搜索**以开启此程序。
2. 选择搜索类型，然后在搜索工具条中输入您希望搜索的内容并点击**转到**以开始搜索。

SingleClick Connect

SingleClick Connect 是一个简单且有效的工具，它可以帮助您设置远程桌面功能、便捷地在东芝平板电脑 FOLIO 100 与您其它的电脑之间共享打印机以及访问您的 SingleClick Connect 帐户设置。

要使用此程序访问您网络中的所有设备，首先您需要在您其它的电脑上安装此程序并且完成远程访问设置。请按照如下步骤操作：

1. 在您电脑的网络浏览器中输入下列地址并下载 Windows 应用程序设置文件：<http://toshiba.singleclickconnect.com>
2. 在您的 Windows 操作系统中安装此 Windows 应用程序。请按照屏幕上的提示完成安装。

SingleClick 现在已经安装，并且设置好以供您连接并共享您的网络。

1. 在您的东芝平板电脑 FOLIO 100 中点击 **SingleClick Connect**。
2. 输入您在电脑中安装 SingleClick 应用程序时设置的用户名及密码。

3. 现在您可以成功登录至您的帐号，并且将显示应用程序主屏幕。
您可以通过远程桌面功能控制您网络中的设备，或者从您的东芝平板电脑 FOLIO 100 中打印一份文件至网络中的打印机上。此外还有帐户设置菜单以供您管理帐户信息。

访问我的电脑

SingleClick Connection 功能允许您在东芝平板电脑 FOLIO 100 中使用远程桌面功能。

打印文件或网页

SingleClick Connection 可使您从东芝平板电脑 FOLIO 100 中打印文件至远程网络中的打印机上。

访问我的帐户设置

点击**访问我的帐户设置**以获取关于您帐户的信息，包括您上传的信息。

登录到不同的帐户

点击**登录到不同的帐户**以通过输入用户名及密码登录至不同的帐户。

录音机

录音机是用于快速录制您的想法的有效工具。您也可以录制语音并将其设置成铃声。

录制语音

1. 按照下列方式打开录音机程序：
点击**启动**标签 -> **应用程序** -> **录音机**。
2. 将电脑的麦克风靠近您的嘴部。
3. 点击  开始录制语音片断。点击  停止录制。
4. 点击  播放录制的语音。

使用您录制的语音

您可以在“音乐”中播放、使用或删除您录制的语音。

1. 一旦您完成录制语音，屏幕上将会出现包含以下两个选项的菜单：**使用此录音**或**放弃**。
2. 选择**使用此录音**。
3. 打开**音乐**屏幕。从**播放列表**标签中选择**我的录音**。
4. 点击您的录音并开始播放。点击并按住您的录音以打开编辑菜单。

东芝文件管理器

您可以使用此文件管理器来管理存储设备中的文件和文件夹。您可以在电脑的内部存储器、SD 卡和 USB 存储器中创建文件夹以及重命名、复制或删除文件或文件夹。

要打开东芝文件管理器：

点击**启动**标签 -> **应用程序** -> **东芝文件管理器**。



- 东芝文件管理器仅显示存储器中的文件和文件夹。系统文件将不会显示并且无法访问。
- 如果电脑中没有文件对应的应用程序，则东芝文件管理器可能无法打开此文件。

文件浏览窗口

此应用程序的窗口包含四个区域：**设备**、**路径**、**文件**和**控制**。

■ 设备

将显示内部存储器、SD 卡、USB 存储器和屏幕截图。您可以点击任何设备图标以打开其内容。

■ 路径

设备名称将在左边显示，而相关路径将在右边显示。

■ 文件

文件夹和文件将以缩略图显示在多栏中。缩略图中包含了文件信息，例如名称、修改日期等。已选择的文件或文件夹将会被标记上红色框。

■ 控制

通过选择不同选项，您可以选择文件、创建文件夹并且返回至上层目录。

文件和文件夹操作

当您点击**选择文件**后，将会打开文件选择窗口。您可以在此窗口中多选、复制、剪切并删除所选文件或文件夹。总共有六个选项：**全选**、**取消全选**、**取消**、**复制**、**剪切**以及**删除**。

■ 全选

点击此选项以选择当前路径下的所有文件夹和文件。

■ 取消全选

点击此选项以取消选择当前路径下的所有文件夹和文件。

■ 取消

点击此选项以取消文件操作并返回至文件浏览窗口。

■ 复制

点击此选项以复制所选文件或文件夹至目标路径。选择正确的路径后，点击**粘贴**以复制文件或文件夹至目标目录。

■ 剪切

点击此选项以剪切所选文件或文件夹并将其粘贴至目标路径。选择正确的路径后，点击**粘贴**以移动文件或文件夹至目标目录。

■ 删除

点击此选项以删除所选文件。将出现对话框让您确认是否删除。点击**确定**或**取消**以继续。

通过点击并按住某个文件或文件夹图标将会显示一个弹出菜单。您可以**剪切**、**复制**、**删除**或**重命名**所选文件或文件夹。

重命名文件或文件夹

您可以按照下列步骤重命名文件或文件夹：

1. 点击并按住所选文件或文件夹。
2. 从菜单中点击**重命名**为所选文件或文件夹输入新名称。
3. 点击**确定**。

创建文件夹

您可以按照下列步骤创建新文件夹：

1. 在文件浏览窗口中选择正确的目录，并点击**创建文件夹**。
2. 将出现新对话框让您输入新文件夹名称。点击**确定**以继续。

详细信息请参考东芝文件管理器帮助文件。

存储结构

下列表格介绍了东芝文件管理器中设备图标的含义。

图标	名称	描述
	内部存储器	它显示了电脑的闪存中除了系统文件的所有内容以及 SD 卡、USB 存储器和屏幕截图中的文件。
	SD 卡	它显示了 SD 卡中的所有内容。
	USB 存储器	它显示现有 USB 设备的菜单（最多支持八个磁盘分区）。
	屏幕截图	它显示了屏幕截图文件夹中的所有内容。

TOSHIBA Media Player

TOSHIBA Media Player 是一个可让您享受到卓越的多媒体体验的多媒体播放器。

TOSHIBA Media Player 支持如下系列的多媒体内容格式：

视频	H.264 (CABAC 720p, CAVLC 1080P), MPEG-4 (SP, ASP), H.263 (with 3GP, MOV), WMVv9 Advanced Profile (VC-1), MJPEG
音频	MP3, AAC-LC, HE-AAC v1/v2, AMR, AMR-NB, MIDI, WAVE, WMA9 Std, WMA
照片	JPEG, GIF, PNG, BMP



东芝并不保证含有上述 *codec*（编码解码器）的所有音频/视频文件都能正确播放。

此播放器的主屏幕包含下面两个部分：模式图标及主菜单区域。此播放器包含下列模式：**音频、视频、照片、DMP 和 Podcast**。您可以通过选择模式图标来切换模式。主菜单区域的内容将会根据当前的模式自动变更。在主窗口中，点击 **Menu** 以打开下列选项：

- **关于**
显示版本信息等内容。
- **采集照片**
以照片模式开启相机应用程序。
- **采集视频**
以视频模式开启相机应用程序。



- *DMP (Digital Media Player) 功能仅支持连接至 Windows 7 中的 Windows media player 12。*
- *某些“双字节”字符可能无法正确显示。这是操作系统的一个限制。*

详细信息请参考 TOSHIBA Media Player 帮助文件。

东芝服务站

东芝服务站实用程序用于给您提供应用程序及系统软件的更新。当您的软件有更新版本时它将会提示您，同时也会下载并将其安装。

要打开东芝服务站：
点击 **启动** 标签 -> **应用程序** -> **东芝服务站**。

窗口

当您第一次运行东芝服务站时，您需要接受许可协议。此协议允许实用程序收集关于您电脑的一些基本信息并将其作为获取更新流程中的一部分发送至东芝服务器。点击按钮接受或拒绝此协议。虽然您可以拒绝此协议，但不建议您这么做。因为这意味着服务站使用程序将不会运行，并且您不会收到关于您电脑软件更新的通知。

主窗口

此应用程序的主窗口包含三个区域：**标题、按钮及信息**。

■ 标题

此部分位于屏幕的上方，包含了关于您系统的基本信息，例如操作系统版本、电脑部件号以及序列号等。

■ 按钮

按钮将显示在屏幕上。这些按钮将会根据您当前屏幕上可用的动作进行变换。

■ 信息

屏幕的主要部分用来显示信息，例如可用更新列表或特定更新的更多详细信息等。

检查更新

在正常运行过程中，东芝服务站将会定期检查是否有适合您系统的更新。这会
自动完成。如果有可用的新更新，您将会在电脑的状态栏中收到东芝服务站图标。

虽然东芝服务站会在后台定期检查更新，您也可以要求立刻检查更新。点击**检查更新**按钮，然后应用程序将会刷新可用更新列表。



- *一般不用手动检查更新，因为此应用程序会自动检查更新并在有可用更新时通知您。*
- *在更新前请连接 AC 适配器。*

下载更新

当有可用更新时，它将会在屏幕的信息区域显示。点击显示的项目。将会在屏幕上显示此项目的更多详细信息。

要下载更新，点击**下载**按钮。下载过程将会开始。将会显示进程指示。



- *点击Home (🏠) 可以让下载继续进行同时您也可以继续使用电脑的其它功能。下载完成后将会在系统状态栏中显示一个通知。*
- *点击后退按钮以终止下载过程。*

安装更新

一旦更新下载完成，您就可以进行安装。如果您未打开显示此项目信息的屏幕，请启动东芝服务站实用程序或点击下载系统状态栏中的完成通知以打开此屏幕。

点击**安装**按钮。应用程序安装程序将开始。继续进行安装。

下载并安装系统更新

东芝服务站将会下载应用程序和系统的更新。系统更新需要您在更新时重新启动电脑。

下载系统更新与下载应用程序更新过程相同。

安装系统更新与安装应用程序更新基本相同，但它将会提醒您在安装过程中重新启动您的电脑。在安装系统更新前，请确保关闭任何其它应用程序并保存所有工作。



请注意系统更新开始后就不能被中断。在开始安装前请确保连接了 AC 适配器并且安装正在进行时请不要关闭电脑。



请注意，依据更新的不同，在系统更新时系统可能需要重新启动多次。

此应用程序仅更新内部存储器中的系统区域。系统更新完后，用户资料将被保留。

设置

本章介绍**设置**应用程序中的各个设置选项。**设置**包含以下两个类别：**设置**和**桌面设置**。

设置

您可以使用**设置**以多种方式配置您的电脑声音、通信以及操作。



屏幕右侧将会显示滚动条。此滚动条仅用于显示当前显示区域的位置。您可以使用手指或 USB 鼠标滚动设置项。

无线和网络

您可以使用**无线和网络**设置来配置及管理通过 Wi-Fi、Bluetooth 及移动网络与网络及设备的连接。您也可以使用无线控制来关闭飞行模式的所有无线电。详见[连接至网络](#)章节。

- **飞行模式**
勾选此选项以禁用所有无线电。
- **Wi-Fi**
勾选此选项以打开 Wi-Fi 来连接 Wi-Fi 网络。
- **Wi-Fi 设置**
点击此选项以设置并管理无线接入点。
- **蓝牙**
勾选此选项以打开蓝牙，这样您就可以连接至蓝牙设备。
- **蓝牙设置**
点击此选项以管理连接、设置设备名称及可发现性。
- **3G 设备**
勾选此选项以打开 3G，这样您就可以连接至移动网络。



此功能仅适用于 3G 型号。

- **虚拟专用网设置**
点击此选项以设置并管理虚拟专用网 (VPN)。
- **移动网络**
点击此选项以设置漫游、网络及 APN 的选项。



此功能仅适用于 3G 型号。

声音

您可以使用**声音**设置来配置通知铃声，音乐和其它音频。

声音设置包含了下列选项：

- **通知铃声**

点击此选项可打开对话框以设置接收通知时的默认通知铃声。

- **静音模式**

勾选此选项以将所有声音（包括通知铃声）静音。

- **音量**

点击此选项可打开对话框以拖动滑动条来设置音乐、视频音轨和其它媒体的音量。

显示

您可以使用**显示**设置来配置亮度和其它屏幕设置。

显示设置包含了下列选项：

- **亮度**

点击此选项可打开包含调节屏幕亮度的滑动条的对话框。

- **动画**

点击此选项可打开对话框以选择是否显示动画。

- **自动旋转屏幕**

点击以打开对话框选择当您旋转电脑时是否旋转屏幕显示方向。



旋转时确保网络摄像头总是在顶部（横向模式）或右侧（纵向模式）。

- **屏幕超时**

点击以打开对话框，您可以在此对话框中设置屏幕自动关闭的时间。

位置和安全

您可以使用**位置和安全**设置来进行帮助保护您电脑和数据安全的设置。

位置和安全包含了下列选项：

- **设置屏幕锁定**

点击以打开窗口设置使用图案、PIN 码或者密码锁定屏幕。

- **密码可见**

勾选此选项以在您输入密码时短暂显示每个密码字符。这样您就可以看到您输入的内容。

- **选择设备管理器**

点击可以打开窗口进行增加或删除设备管理器的操作。

- **使用安全凭证**

勾选此选项以允许应用程序访问您电脑中加密保存的安全证书、相关密码和其它凭证。您可以使用机密存储以建立某些类型的 Wi-Fi 连接。如果您未给机密存储设置密码，此设置将变成灰色显示。

- **从存储媒介安装**

点击此选项以从存储媒介中安装加密的证书。

■ 设置密码

点击此选项可打开对话框以设置或更改您的安全机密存储的密码。您的密码至少需要有 8 个字符。

■ 删除存储

点击此选项可使您在弹出窗口中确认后删除所有安全证书以及相关凭证，并擦除安全存储的密码。

应用程序

您可以使用**应用程序**设置来查看安装于您电脑中的应用程序的详细信息、管理其数据并将其强制关闭、设置您是否希望允许安装您从网页或电子邮件中获得的程序。

■ 未知来源

勾选此选项已允许安装您从网页、电子邮件或其它地方获得的程序。

■ 快速启动

点击此选项可打开屏幕以设置启动应用程序的快捷方式。

■ 管理应用程序

点击此选项以列出所有安装于您电脑中的应用程序和其它软件及它们的尺寸。默认设置为仅显示下载的应用程序且这些程序按字母顺序排列。

■ 正在运行的服务

点击此选项以打开一系列服务：为其它应用程序提供服务或者即使主应用程序未运行但仍在运行的应用程序或其中的某些部分。在每个服务上方都会有一个或多个灰色条显示运行服务需要哪些进程并且需要占用多少内存。依据服务的不同，您在列表中点击它时将会打开对话框以将其停止或打开设置屏幕。

■ 开发

此选项包含了有助于开发应用程序的设置。



■ 该设备不能访问 Android™ 市场。

■ 本电脑不支持其它操作系统。

■ 东芝不保证或支持用户安装的应用程序。

隐私权

您可以使用**隐私权**设置来管理您的个人信息。

■ 恢复出厂设置

点击此选项以擦除内部存储器中的所有用户资料。请按照屏幕上的指示进行重设。请注意移动存储介质中的数据会被擦除。详细信息请参考“基本操作与主屏幕”中的**恢复出厂设置**一节。

■ 备份 / 还原设置和应用程序

点击此选项可打开屏幕以备份及还原系统设置、应用程序设置和用户安装的应用程序。点击**备份设置和应用程序**以进行备份。点击**还原设置和应用程序**以将其还原。详细信息请参考“基本操作与主屏幕”中的**备份 / 还原设置和应用程序**一节。

设备存储媒介

设备存储媒介设置显示内部设备存储和外接存储的状态。

内部存储媒介

内部存储媒介包含了下列选项：

- **全部空间**

显示您电脑内部存储器可用的总容量。电脑出厂时预装的操作系统、组件和应用系统会占用内部存储器约 3G 左右的空间。

- **可用空间**

除操作系统、组件、应用程序（包括您下载的）以及其永久和暂时的数据所占空间以外的可用容量。

外部存储媒介

依据您插入的设备，**外部存储媒介**可能包括下列选项：

- **如果仅插入了 SD 卡**

- **卸载 SD 卡**

点击此选项卸载 SD 卡以便将其安全移除。

- **如果插入了 USB 存储设备和 SD 卡**

- **卸载 SD 卡**

点击此选项卸载 SD 卡以便将其安全移除。

- **卸载 usb0 - 卸载 usb7**

点击此选项卸载 USB 存储设备以便将其安全移除。

搜索

您可以使用**搜索**设置来配置 Google 搜索和您希望搜索时涵盖的电脑中的数据。

网络

网络包含了下列选项：

- **Google 搜索**

点击此选项可打开屏幕以设置 Google 网络搜索时是否给出建议。您也可以在网络浏览器中打开 Google 网络搜索历史设置页面。

设备

设备包含了下列选项：

- **可搜索的项**

点击此项目以打开屏幕选择搜索时涵盖哪些类型的数据。

- **清除快捷方式**

点击此项目以清除最近选择的搜索结果列表。

语言和键盘

您可以使用**语言和键盘**设置来为电脑中的文字选择语言，并且配置屏幕键盘包括您添加至词典中的单词。

日期和时间

您可以使用**日期和时间**设置来选择日期的显示方式。您也可以使用这些设置来设定您自己的时间和时区以替代从移动网络中取得的当前时间。

■ 自动

勾选此选项以在电脑中手动设置日期、时间和时区来替代从移动网络中取得的当前时间。



此选项仅适用于 3G 型号。

■ 设定日期

如果勾选了**自动**，点击此选项将打开对话框以手动设置电脑日期。

■ 选择时区

如果勾选了**自动**，点击此选项将打开对话框以手动设置电脑时区。

■ 设定时间

如果勾选了**自动**，点击此选项将打开对话框以手动设置电脑时间。

■ 使用 24 小时格式

勾选此选项以 24 小时制显示时间，例如显示为 13:00 而不是 1:00pm。

■ 选择日期格式

点击此选项打开对话框以选择显示日期的格式。

关于设备

关于设备包括了关于您电脑的信息。

■ 状态消息

点击此选项打开包含关于电池电量、移动网络连接及其它详细信息列表的状态屏幕。

■ 电量使用情况

点击此选项以打开您上次连接电脑至电源时使用的应用程序和操作系统组件的列表。此列表将按照这些程序及组件使用的电量进行排序。

■ 法规信息

点击此选项可打开屏幕以获取安装于您电脑中的软件的法规信息。

■ 系统信息

点击此选项以打开显示您电脑基本信息的屏幕，例如制造商、产品名、产品版本以及序列号等。

■ 型号

显示您电脑的型号。

■ Android 版本

显示安装于您电脑中的当前 Android 版本。

■ 基带版本

显示基带版本。

■ 内核版本

显示内核版本。

■ 版本号

显示版本号。

桌面设置

您可以使用**桌面设置**来自定义桌面。

- **自动切换桌面**

勾选此选项以允许依据位置自动切换您的桌面。

- **设置我的桌面**

点击此选项以打开屏幕设置您的桌面名称，例如我的家庭、我的办公室等。

- **选择墙纸**

点击此选项以打开屏幕设置您桌面的墙纸。

硬件与可选件操作

本章介绍电脑的不同组件和硬件。您在操作电脑之前，需要熟悉各个组件及硬件。



- 请小心操作电脑以免划伤或损坏表面。
- 该电脑不支持 CD/DVD/Blu-ray 光盘。
- 该电脑不能作为移动电话使用。
- 受版权保护或者有访问权限的内容不能在本电脑上播放。

硬件

本部分介绍电脑的硬件。实际规格依据您购买的机型而定。

处理器

CPU	您的电脑配备有 nVIDIA® Tegra™ 250 移动处理器。
-----	-----------------------------------

内存

内存	您的电脑配备有 512MB 或 1GB 内存。实际可用的系统内存将少于已安装的内存模块容量。本电脑不支持内存扩充。
----	---

闪存	本电脑配备 8GB、16GB 或 32GB 的闪存。
----	----------------------------

电源

电池组	本电脑由一个可更换的锂离子电池组供电。
-----	---------------------

AC 适配器	<p>AC 适配器用于系统供电和给电量不足的电池充电。AC 适配器附带一根可分离的电源线，装入 2 脚或 3 脚类型的插头。</p> <p>由于 AC 适配器是通用的，它能接受 100 到 240 伏特的输入电压。然而，不同型号的适配器输出电流不同。使用不匹配的 AC 适配器可能会损坏电脑。</p>
--------	--

显示

电脑的内置显示面板支持高分辨率视频图形的显示。显示面板可以在大范围的视角内进行调整以获得最佳的舒适性和可阅读性。

LCD 屏幕	25.7cm (10.1") LCD 显示屏， 26 万色， 分辨率如下： ■ 1024（水平）x 600（垂直）像素
--------	--

图形控制器	图形控制器极大优化了显示性能。
-------	-----------------

多媒体

网络摄像头	网络摄像头 使您能够通过您的电脑录制视频或拍摄照片。您可以通过通讯工具使用网络摄像头进行视频聊天或视频会议。
-------	---

通信

Bluetooth	部分电脑配备 Bluetooth 无线通信功能。Bluetooth 无线技术省去了电子设备如电脑、打印机和移动电话之间的连线。当它被启用时， Bluetooth 提供安全可靠的无线个人区域网络环境，这一过程快速而方便。
-----------	---

无线局域网	本电脑配备无线局域网模块。它和其它基于直接顺序展频 (DSSS)/ 正交频分复用 (OFDM) 无线技术的局域网系统兼容。该无线技术符合 IEEE 802.11 标准。
-------	--

3G	某些机型配备有 3G 模块。
----	----------------



FCC 一致性声明和加拿大工业协会 (IC) 一致性声明不适用于带有 3G 模块的电脑型号。

小心

Bluetooth 和无线局域网技术在相同频段工作而且因此可能产生干扰。如果您同时使用 Bluetooth 和无线局域网设备，可能会遇到数据传输速度降低甚至于连接断开等问题。

如果在您遇到此种情况，请断开 Bluetooth 或无线局域网之一。

请访问下列网站以获得更多信息：

<http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm> （欧洲）

<http://www.pc.support.global.toshiba.com> （美国）

电池组

本节介绍电池组使用、充电方式和处理。

当未连接 AC 适配器时，电脑的主电源是可分离的锂离子电池组。尽管在已连接 AC 适配器的时候不需要更换电池组，但在不具备交流电源的情况下，您可以购买附加的电池组以延长电脑的使用时间。

在您移除电池组前，请保存您的数据并关闭电脑。

保养和使用电池组

本节介绍正确处理电池组的重要安全预防措施。

关于预防和处理指导请参考随附的《东芝笔记本电脑使用指南》。



- 在尝试充电前确定电池已安装在电脑中。不适当的安装可能产生冒烟、火灾或导致电池组断裂。
- 请勿使电池组接近婴儿和儿童，以免导致伤害。



- 电池组是锂离子 (Li-Ion) 电池，如未正确更换、使用、操作或处理电池可能引起爆炸。按当地法令或条例的要求处理电池。只能使用东芝推荐的电池作为替换电池。
- 对电池组充电时，注意周围环境温度保持在 5 至 35 摄氏度之间。否则电解质溶液可能泄漏，电池组性能可能下降并且电池寿命可能缩短。
- 在没有关闭电源、断开 AC 适配器之前，不要安装或拆除电池组。不要在电脑处于挂起模式时取出电池组。否则数据将会丢失。

给电池充电

当电池组的电量不足时，**电源 / 电池**指示灯闪烁琥珀色光指示剩余电量仅能维持几分钟。

电池电量耗尽以后，您需要进行充电。

操作步骤

为了给安装在电脑上的电池组充电，请将 AC 适配器一端连接至 DC IN 19V 插孔，另一端插入电源插座。



只能使用连接 AC 电源的电脑或者东芝 FOLIO 100 扩展坞为电池充电。切勿试图使用其它充电器。

电池充电注意事项

在下列条件下，电池不能立刻充电：

- 电池过冷或过热（如果过热，电池可能完全不能充电）。为了确保电池充电至最大容量，室温应在 5 °C 到 35 °C (41 °F 到 95 °F)。
- 电池电量几乎完全耗尽。在这种情况下，连接 AC 适配器几分钟后，电池应开始充电。

当您在下列情况下为电池充电时，**电源 / 电池**指示灯可能会显示出电池使用时间迅速下降：

- 电池长时间未使用。
- 电池已耗尽而且长期放置在电脑中。
- 温度较低的电池组安装在温度较高的电脑中。

此时，您可以按照下列步骤加以解决：

1. 将电池安装在电脑中，开启电脑直至系统自动关闭，电池将完全耗尽。
2. 将 AC 适配器的一端连接至电脑的 DC IN 19V 插孔，而另一端连接至电源插座。
3. 为电池充电直至**电源 / 电池**指示灯发白色光。

重复以上操作 2 到 3 次，直至电池恢复到正常容量为止。

电池充电时间

下表列出给电量耗尽的电池充满电所需要的时间。

充电时间 (小时)

电池类型	电源开启	电源关闭
电池组 (23Wh, 6 芯)	大约 5	大约 3.5



请注意，电脑打开时，充电时间受到周围环境温度、电脑的温度以及您如何使用电脑等影响 - 比如，如果您过多使用外接设备，电池可能会在整个运行过程中几乎不进行充电。

电量耗尽时间

在电池组充满电的情况下关闭电脑，电池电量耗尽的时间大致如下：

电量耗尽时间

电池类型	时间
电池组 (23Wh, 6 芯)	大约 7~20 小时 (电脑使用时) 大约 5 天 (挂起模式)



请注意电池的使用时间将受您使用电脑的方式的影响。

更换电池组

请注意电池组属于消耗品。电池组的使用寿命会随着重复的充电和放电逐渐缩短。当电池组使用寿命已尽时，您需要更换新的电池组。此外，当您使用电脑而周围长时间无交流电源时，您也需要用充满电的备用电池组替换电量耗尽的电池组。

本节说明如何取出和安装电池组，请按照下列步骤取出电量耗尽的电池组：



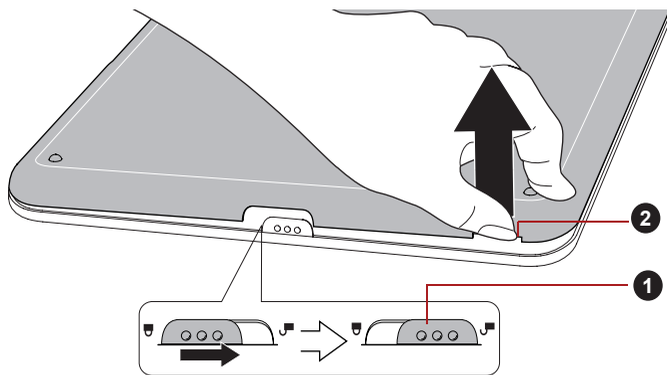
把持电脑时不要触碰电池释放闩锁。否则电池组可能会由于电池释放闩锁意外松开而跌落并导致对您的伤害。

取出电池组

按照下列步骤取出电量耗尽的电池组：

1. 保存好您的工作。
2. 关闭电脑电源。

3. 断开所有连接至本电脑的线缆和设备。
4. 翻转电脑。
5. 将盖板锁滑至解锁 (🔓) 位置。
6. 将手指伸入盖板凹槽，然后掀起此处盖板。

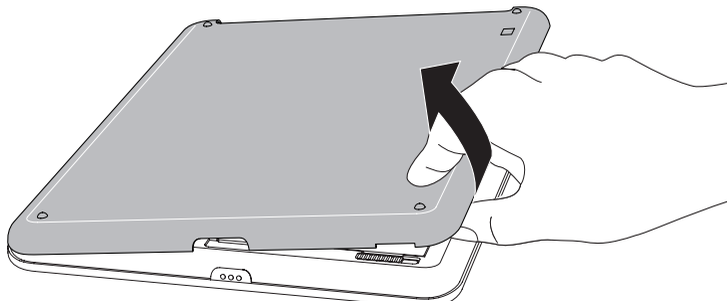


1. 盖板锁

2. 盖板凹槽

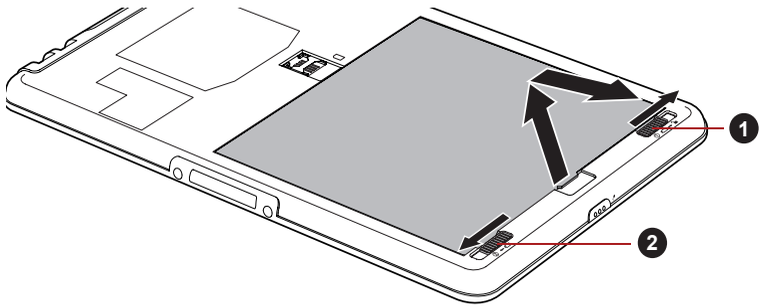
(图例) 移除盖板-1

7. 按照下图所示从另外一侧掀起盖板，然后将整个盖板移除。



(图例) 移除盖板-2

8. 将电池锁滑至解锁 (🔓) 位置。
9. 滑动并保持住电池释放闩锁以松开电池组，然后抬起电池并按下图箭头所示从电脑中移除电池组。



1. 电池锁

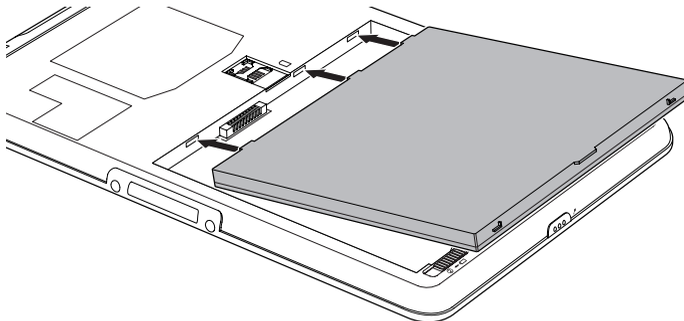
2. 电池释放门锁

(图例) 取出电池组

安装电池组

按照下列步骤安装电池组：

1. 按照下图所示将电池组接头与电脑的插口对齐，然后以 30 度的角度轻轻地将电池组插入电脑。



(图例) 安装电池组

2. 确保电池组安装正确并且电池锁在锁定 (🔒) 位置上。
3. 放回盖板并将盖板锁滑至锁定 (🔒) 位置。

Mini USB 端口

该电脑配备了 Mini USB 端口以供您连接至您其它的电脑。

要连接至其它电脑：

1. 将 USB 线缆的 Mini USB 接头插入东芝平板电脑 FOLIO 100 的 Mini USB 端口中。
2. 将 USB 线缆的另一端连接到其它电脑的 USB 端口上。
3. 点击通知面板中的“USB 已连接”并点击“打开 USB 存储设备”按钮。

然后此平板电脑将变成可移动 USB 大容量存储设备，并且您可以从其它电脑中访问它的内容。

要从其它电脑上移除此平板电脑，点击通知面板中的“USB 作为存储媒介连接”，然后点击“关闭 USB 存储设备”按钮。



- 确保接头与插口恰好对齐。不要试图强行连接，这样做会损坏接头内的针脚。
- Mini USB 端口仅支持从属模式 (Slave mode)。

可选设备

可选设备可以扩展电脑的功能以及增强其通用性。本部分介绍了以下设备的连接或安装。

存储卡

- SD 卡槽
 - Secure Digital (SD) 卡 (SD 存储卡、SDHC 存储卡、miniSD 卡、microSD 卡)
- SIM 卡插槽

外接设备

- USB 设备
- HDMI 设备
- 东芝 FOLIO 100 扩展坞

SD 卡槽

本电脑配备 SD 卡槽，可容纳某些类型不同容量不同的存储卡，使您能够在各种设备之间传输数据，例如数码相机和 PDA（个人数字助理）。



- SD 卡插槽支持下列存储卡：
 - Secure Digital (SD) 卡 (SD 存储卡、SDHC 存储卡、miniSD 卡、microSD 卡)
- 请注意在使用 miniSD/microSD 卡时需要一个转接器。
- 请注意，并不是所有的卡都经过验证和检测可正常工作。因此，不能保证任何存储卡都能正常工作。
- 该插槽不支持 Magic Gate 功能。

存储媒体

本节介绍重要安全预防措施以正确处理存储媒体。

SD/SDHC 储存卡使用中的注意点

SD/SDHC 卡兼容 SDMI(安全数码音乐发起组织 -Secure Digital Music Initiative) 技术，此种技术被采用以防止非法复制或播放数码音乐。因此您不能将受其保护的资料复制到另外一台电脑或设备上，或者在另外的电脑或设备上播放，受版权保护的资料的复制品只限于个人娱乐，不得用作他途。

下面简单解释如何区分 SD 存储卡和 SDHC 存储卡。

- SD 和 SDHC 存储卡外观相同。SD 和 SDHC 存储卡上的标志不相同。在购买时请注意标志。



- SD 存储卡的标志是 ()。

- SDHC 存储卡的标志是 ()。

- SD 存储卡的最大容量为 2GB。SDHC 存储卡的最大容量为 32GB。

卡类型	容量
SD	8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB, 256MB, 512MB, 1GB, 2GB
SDHC	4GB, 8GB, 16GB, 32GB

储存媒体格式

新的储存卡根据专门的标准经过格式化。如果你要再次格式化储存卡，请确认使用一个使用储存卡的设备进行。

格式化 SD/SDHC 存储卡

SD/SDHC 存储卡售出时已格式化以符合特定的标准。再次格式化 SD/SDHC 卡时，请务必使用数码相机或数字音频播放器等使用 SD/SDHC 卡的设备进行格式化，而不要使用 Windows 提供的格式化命令。



如果您需要格式化存储卡上包括受保护区内的所有存储卡的空间，您将需要获取复制保护系统的专业应用程序。

盘片保养

处理卡时请遵照下列预防措施。

卡保养

- 不要扭曲或弯折卡。
- 不要使卡的表面接触液体或将卡存放于潮湿的环境，也不要将卡放置于接近液体容器的地方。
- 不要触摸卡的金属部分，也不要使其表面接触到液体或弄脏。
- 使用完卡后，将其放回盒子。
- 该卡被设计成只能按一个方向插入。不要尝试强行将卡插入槽中。
- 不要将卡部分插入插槽中。按压卡直至您听到喀哒一声插到位置。

存储卡保养

- 如果您不想写入数据，将写保护开关放置锁定位置。
- 存储卡是消耗品，因此请确定备份重要数据。
- 电池电量低时，不要写入卡。低电量可能影响写入准确性。

- 在卡读取或写入时不要取出卡。



更多使用存储卡的详细信息请见存储卡附带的手册。

写保护

以下存储媒体拥有保护功能。

- SD 卡（SD 存储卡和 SDHC 存储卡）

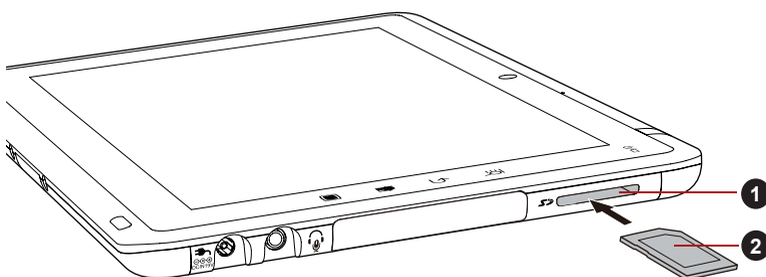


如果您不想写入数据，将写保护开关放置锁定位置。

插入储存媒体

以下指导适用于所有支持的存储媒体设备。按照下列步骤插入储存媒体：

1. 转动存储媒体使其接口（金属区域）向下。
2. 将存储媒体插入电脑右侧面的 SD 卡插槽中。
3. 轻轻推存储媒体以保证连接牢固。



1.SD 卡槽

2. 存储媒体

（图例）插入存储媒体



- 在插入存储媒体前，确定卡的方向正确。如果您以错误的方向插入存储媒体，您可能会不能取出它。
- 在插入存储媒体时，不要触碰金属接口。您可能会让卡的存储区域接触到静电，从而破坏数据。
- 当复制文件时不要关闭电脑或将电脑切换到挂起模式。这样可能会导致数据丢失。

取出存储媒体

以下指导适用于所有支持的存储媒体设备。按照下列步骤取出储存媒体：

1. 确保所有文件操作已经完成。
2. 点击 **启动** 标签 -> **设置** -> **设置** -> **设备存储** -> **卸载 SD 卡**。
3. 按下储存媒体使其部分弹出。
4. 捏住卡并将其取出。



- 不要在电脑处于挂起模式时取出电池组。这样做可能会使电脑变得不稳定或者会造成储存在存储媒体中的数据丢失。
- 不要单独将 miniSD/microSD 转接器留在 SD 卡插槽中。

SIM 卡插槽

本电脑配备 SIM 卡插槽，允许您安装由无线服务运营商提供的 SIM 卡，从而可以使用运营商的移动网络进行数据传输。

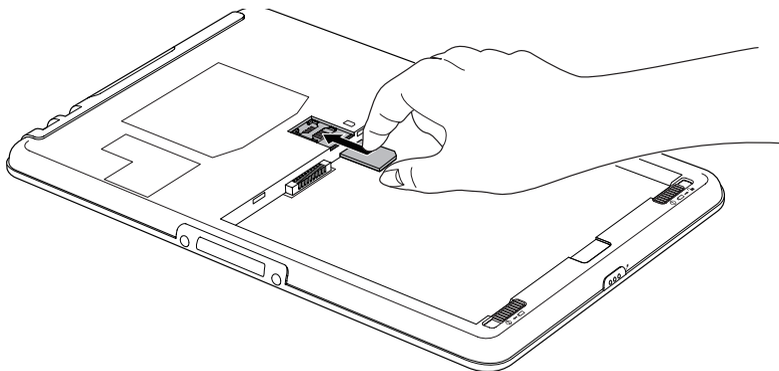


本节仅适用于带有 3G 模块的型号。

插入 SIM 卡

按照下列步骤插入 SIM 卡：

1. 关闭电脑。按照**取出电池组**部分描述的方法移除盖板和电池组。
2. 找出位于电池组旁边的 SIM 卡插槽。
3. 按照下图显示的方法用手指将 SIM 卡滑入 SIM 卡插槽。
您可以用手指反方向滑动 SIM 卡来移除 SIM 卡。



(图例) 插入 SIM 卡

4. 重新安装电池及合上盖板。
现在您可以开启电脑，然后使用运营商的移动网络。

USB 设备

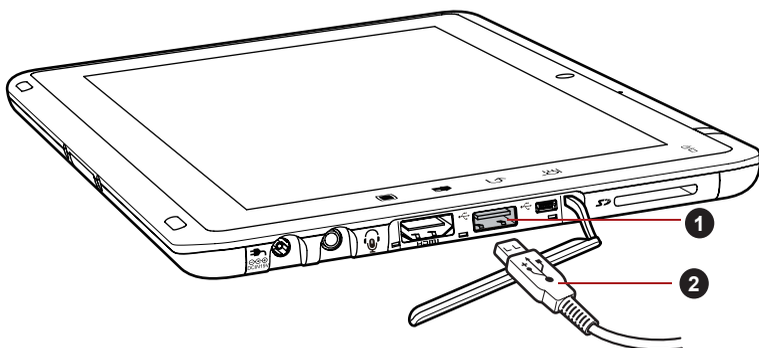
本电脑配备了 USB 端口以容纳下列 USB 设备：USB 闪存、外接 USB 硬盘驱动器、HID（键盘和鼠标）以及 USB hub。此端口符合 USB 2.0 标准。
要连接 USB 设备，将设备的接头插入您电脑的 USB 端口。



确保接头与插口恰好对齐。不要试图强行连接，这样做会损坏接头内的针脚。



因为所有 USB 端口操作还没有被确认，某些 USB 设备可能无法正常工作。



1.USB 端口

2.USB 接头

(图例) 连接 USB 设备



- 本电脑不支持通过 USB 端口连接打印机。
- 本电脑仅支持外接 USB 硬盘（仅 FAT）以及 USB 闪存（仅 FAT）进行数据拷贝。
- 尽管本电脑支持 USB hub、USB 闪存和 USB 硬盘驱动器，但是不能保证所有这些设备的正常功能和行为。
- 如果您连接的 USB 设备不支持，将会出现通知。
- 本电脑支持 FAT12/16/32 格式的 USB 存储体和 USB 硬盘驱动器。

HDMI 设备

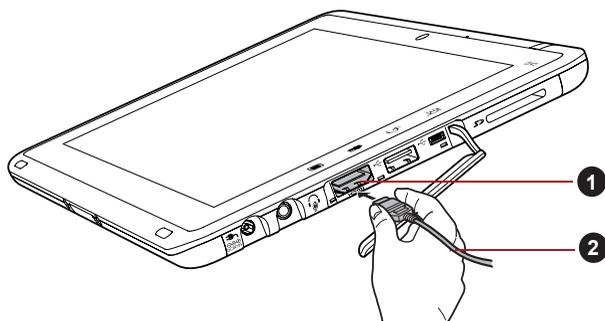
本电脑配备了 HDMI 输出端口，可以经由此端口连接外接设备以发送视频。支持 1080p、720p、576p 和 480p 信号格式。但实际可用信号格式取决于每个 HDMI 设备。

请按照下列步骤连接外接设备：



并未验证所有高清多媒体界面（HDMI）监视器的端口运行情况。某些 HDMI 监视器可能不能正常工作。

1. 将 HDMI 线缆的一端连接到 HDMI 设备的输入端口。
2. 将 HDMI 线缆的另一端连接到本电脑的 HDMI 输出端口。



1.HDMI 输出端口

2.HDMI 线缆

(图例) 连接 HDMI 线缆



- 当您通过 HDMI 端口连接电视机或者外部显示器时，显示模式将被切换至镜像模式。断开 HDMI 线缆后，需等待至少 5 秒钟后才能再次插入 HDMI 线缆。

东芝 FOLIO 100 扩展坞

东芝 FOLIO 扩展坞包含一个扩展坞和一个遥控器。

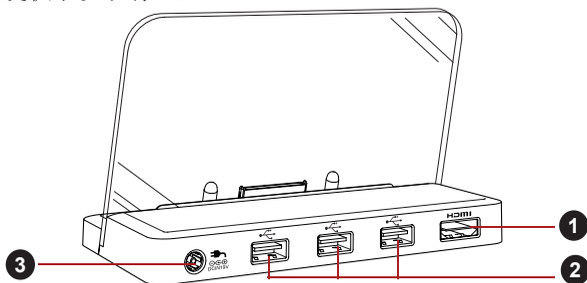
扩展坞

除了电脑上的端口以外，本扩展坞还提供了数个端口。它直接与电脑底部的坞式连接孔相连接。AC 适配器将扩展坞连接到电源。



- 当扩展坞连接至电脑时，电脑上的以下端口无法使用：DC IN 19V 插孔和 HDMI 输出端口。

扩展坞上提供了以下端口。



1.HDMI 输出端口

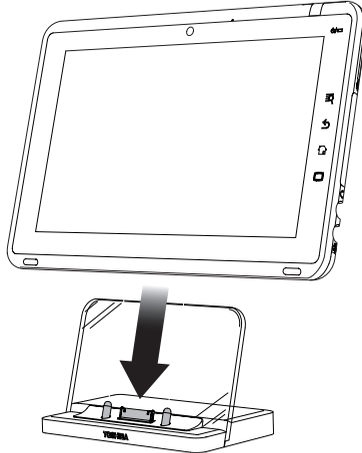
2. 通用串行总线 (USB 2.0) 端口

3.DC IN 19V 插孔

(图例) 扩展坞

请按照下列步骤将您的电脑连接至扩展坞。

1. 将电源线连接到 AC 适配器。
2. 把 AC 适配器的直流输出插头插入扩展坞后侧的 DC IN 19V 插孔。
3. 将电源线插入生活用电墙体插座。
4. 移除电脑底部的保护橡胶垫。
5. 将电脑底部的坞式连接孔与扩展坞上坞式连接端相连接。

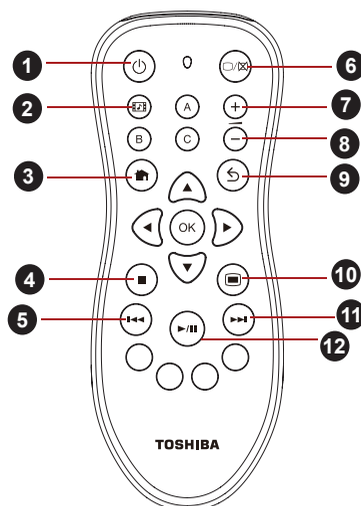


(图例) 将您的电脑连接至扩展坞

遥控器

遥控器主要用于将您的东芝平板电脑 FOLIO 100 打开或进入挂起模式，或者使用 TOSHIBA Media Player 播放音乐 / 视频或幻灯片。

遥控器上提供了下列按钮：



- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1. 电源 | 7. 提高音量 |
| 2. TOSHIBA Media Player | 8. 音量减小 |
| 3. HOME | 9. 返回 |
| 4. 停止 | 10. Menu (菜单) |
| 5. 上一个 | 11. 下一步 |
| 6. 屏幕 | 12. 播放 / 暂停 |

(图例) 遥控器

可选附件

添加一些可选件和附件可使得电脑功能更强、操作更为简便。您可以从转销商或东芝经销商处购买下列列表中的物品。

通用 AC 适配器	如果您经常需要在多个地方使用电脑，可以在每个地方都置备一个可选的 AC 适配器，这样您就不必经常随身携带 AC 适配器。
电池组	可购买附加电池作为备件或替换件使用。
东芝 FOLIO 100 扩展坞	除了您平板电脑上的端口外，东芝 FOLIO 100 扩展坞还提供了 HDMI 输出端口、三个 USB2.0 端口和 DC IN 19V 插孔。同时也提供一个遥控器，用于操作 TOSHIBA Media Player 和切换电脑的状态。

故障排除

东芝所设计的这款产品具有很强的耐用性。然而，万一发生故障时，请遵循本章节中的步骤来确定故障发生的原因。

所有用户都应熟读本章。了解什么可能出错有助于防止故障发生。

故障解决步骤

如果您遵循下列的原则，解决问题将会变得更为简单。

- 发现问题时立刻停止操作。继续操作可能导致数据丢失或损坏。您可能会破坏有助于解决问题的宝贵信息。
- 观察当时电脑的情况。并立刻记录下问题发生以前系统正在执行的操作和您所进行的操作。

本章所列问题及处理过程仅作为指导，而非解决问题的最终办法。很多问题能够简单地加以解决，但一些问题仍可能需要转销商、经销商或服务商的帮助。如果发现需咨询经销商或其他人员，请准备提供尽可能详细的问题描述列表。

预检查清单

首先考虑最简单的解决方案。本清单所列的事项易于解决，但也会造成看似严重的问题。

- 确定打开所有的外接设备后再打开本产品-包括您正在使用的任何其它外接设备。
- 关闭电脑，然后连接外接设备。再次启动后，本产品能识别出新设备。
- 确定在产品设置程序中正确设置了所有可选附件。有关安装和设置信息请参考可选附件附带的说明文档。
- 检查所有线缆。它们是否都已正确、牢固地连接。松动的缆线将导致信号出错。
- 查看所有的线缆看看是否松动；检查所有接头看看引脚是否松动。

记录您的观察结果，将其保存在永久错误日志中。这将有助于向转销商、经销商或服务商描述问题。如果再次发生问题时，通过日志您可以更快地确定问题。

硬件和系统检查项

这部分讨论由电脑硬件或连接的外围设备引起的故障。基本问题可能在这些项目中发生：

- 内置显示面板
- 存储卡
- USB 设备
- 声音系统
- 外接显示器
- 无线局域网
- Bluetooth

内置显示面板

明显的电脑显示面板故障可能与电脑的设置有关。

问题	处理过程
电脑显示面板上出现斑点。	可能由于接触触摸屏而导致。请使用洁净的干布轻轻擦拭显示面板。如果斑点仍然存在，请使用高质量的 LCD 屏幕清洁剂。请按照屏幕清洁剂的指示操作。保证在合上显示面板之前一定要让显示面板晾干。
以上问题无法解决或发生其他问题	参考软件说明文档以确定故障是否是由软件引起。 如果问题仍然存在，请咨询您的转销商、供应商或服务商。

存储卡

问题	处理过程
存储卡出现错误	取出存储卡并重新安装，确保连接牢固。 如果问题仍然存在，请参考存储卡附带的文档。
无法写入存储卡	取出存储卡并检查确保卡没有写保护。
不能读取文件	检查确保目标文件在卡槽内的存储卡中。 如果问题仍然存在，请咨询您的转销商、供应商或服务商。

USB 设备

同时请参考您的 USB 设备的说明文档。

问题	处理过程
USB 设备无效	拔除 USB 设备并重新连接，确保连接牢固。

声音系统

同时请参考您的音频设备的说明文档。

问题	处理过程
听不到声音	调节音量。 检查软件音量设置。 请查看静音是否已切换至关闭状态。 确认耳机连接牢固。

外接显示器

详情请参考显示器附带的说明文档。

问题	处理过程
显示器不能开启	确认电源线 / 适配器已牢固连接至显示器和电源插座上。
无显示	调整外接显示器的对比度和亮度。
显示错误	检查连接外接显示器的缆线是否连接牢固。 如果问题仍然存在，请咨询您的转销商、供应商或服务商。

无线局域网

如果下列过程无法恢复网络访问，请咨询您的网络管理员。

问题	处理过程
无法访问无线局域网	确认电脑无线通信功能已经设置为开启。 如果问题仍然存在，请联系您的转销商、供应商或服务商。

Bluetooth

问题	处理过程
无法访问 Bluetooth 设备	确认电脑的无线通信功能已经设置为开启。

东芝技术支持

如果您在使用设备时需要更多的帮助或者在操作过程中遇到了问题，您可能需要联系东芝以获取更多的技术支持。

打电话之前

您所遇到的一些问题可能与软件或操作系统本身有关。在联系东芝以前，先查阅一些其它的技术资料是重要的。在联络东芝以前，可以尝试以下各项：

- 查阅软件和 / 或外部设备说明文档中的关于故障排除的章节。
- 在应用软件运行时发生的故障，请查阅软件文档中关于故障解决的建议，致电软件公司的技术支持热线寻求帮助。
- 咨询您所购买的设备和 / 或软件经销商。他们能为您提供目前最好的消息与支持。

联系方式

拨打电话前请您务必确保电脑在您的手边，在接通东芝客服代表前您需要提供电脑的制造编号进行验证。

面向中国用户的服务与支持网站：<http://pc.toshiba.com.cn/service/>

您可以随时访问该网站以获得包括驱动下载、疑问解答等在内的技术支持资源，您也可以通过邮件支持页面将您的请求发送给我们。

面向中国用户的东芝电脑热线：（服务时间为周一至周日 8:30-17:30，法定节假日休息）

800-820-2048 （请在中国境内用固话拨打，无需支付话费）

116-986-2048 （中国境内的固话和手机用户均可拨打，需支付本地通话费，无需支付长途话费）

+86-21-52564713 （普通号码，供您在海外或无法拨打 800/116 电话时使用，需支付相应话费）

维修站信息查询部分为 24 小时开通的自动语音服务。

如果您仍不能解决故障并怀疑与硬件有关，请写信给最近的东芝机构以获取帮助。

规格

本附录概述产品的技术规格。

物理尺寸

尺寸	282 (长) × 180.9 (宽) × 14 (高) (mm) (不含超出产品本体的部分)
----	--

环境要求

条件	周围温度	相对湿度
工作	5 °C (41 °F) 到 40 °C (104 °F)	0% 到 85% (无凝结)
不工作	-30 °C (-22 °F) 到 60 °C (140 °F)	0% 到 90% (无凝结)

条件	海拔高度 (距海平面)
工作	0 到 10,000 英尺 (3048 米)
不工作	0 到 40,000 英尺 (12192 米)

电源要求

AC 适配器	100-240 伏交流电 50 或 60 赫兹 (每秒周期数)
电脑	19V 直流电

法规信息

版权

© 2010 东芝公司版权所有。根据版权法，未经东芝公司的书面许可，不得以任何方式翻印本手册。对使用本手册内载信息而导致的专利侵权后果，本公司将不承担任何责任。

《东芝平板电脑 FOLIO 100 用户手册》

2010 年 9 月第一版

声明

为求准确，本手册已经过验证和复审。本手册包含的指导和描述对出版时的本产品是准确的。但是以后的设备及其手册可能变动，恕不另行通知。对直接或间接地由于产品与手册之间的错误、遗漏或差异而引起的损害，东芝将不承担任何责任。

本产品包含有受美国和其它国家专利权保护的复制保护技术，包括专利权号 5,315,448; 5,583,936; 6,836,549 和 7,050,698 以及其它知识产权。使用本产品中的 Rovi 公司的复制保护技术必须经 Rovi 公司授权。严禁反向工程或反汇编。

在适用法律允许的最大程度下，东芝、其分公司和 / 或供应商不提供关于本软件的所有保证，无论是明示、默示还是法定的，包括但不限于不侵犯第三方权利的保证、默示的保证和 / 或适销性的条件以及特定目的适用性。有关软件质量和性能的所有风险均由您承担。东芝不保证本软件所含有的功能将满足您的要求或软件的运行将不会中断或没有错误。

尽管有上述规定，本软件中的一部分包含了从属于某些开源许可协议的软件文件，并且此类开源软件文件受限于您第一次开始使用本产品时出现的最终用户许可协议 (EULA, End User License Agreement) 中描述的通知、额外条款和条件 (EULA 文件同样包含在此包装中)。此类开源软件文件是“依其现状”以适用法律允许的最大限度提供的。

请仔细阅读“设置”菜单中“关于本设备”标签下“法规信息”的“开源许可”部分中关于相关版权和许可条款的内容。如果适用的开源许可协议和本协议中的条款和条件有不一致之处，则适用的开源许可协议中的条款和条件比适用的开源软件具有优先权。

在您获得本软件三年内，您可以通过发送要求至东芝客户服务 [http://support.toshiba-tie.co.jp/android/index_e.htm] 获取一份关于 GPL 许可的二进制代码文件源代码的拷贝。东芝将给您发送此源代码的链接。

商标

Google、特有的 Google logo、Google Talk 和 YouTube 是 Google Inc 的商标。Google 应用程序、服务和功能的可用性可能会依据国家、运营商和制造商的不同而有所不同。

Android 是 Google Inc 的商标。使用此商标必须得到 Google 的许可。

Windows、Microsoft 和 Windows 徽标是微软公司的注册商标。

Bluetooth 为商标，所有权归其拥有者所有，东芝经授权合法使用。

Wi-Fi 是 Wi-Fi 联盟的注册商标。

Secure Digital 和 SD 是 SD 卡协会的商标。

HDMI、HDMI 图标和高清多媒体界面是 HDMI Licensing LLC 公司的商标和注册商标。

"fring" 及 fring 徽标是 fring 的商标。此处提及的其它产品名称或服务标识可能是各自相应公司的商标或注册商标。

Twitter 是 Twitter, Inc. 的商标，经授权使用。

Adobe 和 Adobe PDF 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其它国家的注册商标或商标。

以上未列出的其他商标和注册商标可能会在此手册中使用。

AVC/H.264 License Notice

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i)ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii)DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA,L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

FCC 信息

FCC “认证信息声明” 注意事项

依照 FCC 法规的第 15 部分，经测试，本设备符合 B 级数字设备的规定。这些规定旨在为设备室内安装提供合理保护，防止有害干扰。本设备会产生、使用和发射无线电波，如果未按说明正确安装、使用，将对无线电通信造成有害干扰。但是，并不保证进行特定的安装时不会产生有害干扰。假如本设备对无线电或电视讯号的接收产生有害干扰（通过打开和关闭本设备即可判断），用户可以尝试用以下方法解决：

- 重新调节或者换个位置放置天线。
- 增加本设备与受干扰设备之间的距离。
- 将本设备与受干扰设备连接到不同的插座。

- 咨询经销商或者有经验的无线电 / 电视技术人员，寻求帮助。



本设备只能连接符合 FCC 的 B 级规定的外围设备。使用不兼容的或者东芝并未推荐的外围设备很可能对无线电和电视讯号接收产生干扰。外接设备与东芝平板电脑 FOLIO 100 的通用串行总线 (USB 2.0) 端口、HDMI 端口和麦克风 / 耳机插孔之间连接的电缆必须使用屏蔽导线。如果未经东芝或者东芝授权机构明确认可而对设备进行改装，您对该设备操作的权利将会被取消。

FCC 条件

本设备符合 FCC 法规第 15 部分。其操作必须遵守以下两种要求：

1. 本设备不能产生有害干扰。
2. 本设备必须经受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

联系

地址: TOSHIBA America Information Systems, Inc.
9740 Irvine Boulevard
Irvine, California 92618-1697

电话: (949) 583-3000

小心: 接触无线电频率辐射

东芝生产的无限局域网设备发射的功率能远低于 FCC 无线发射的标准。然而，在使用无线局域网的正常操作中，应尽量降低人员接触的可能性。

在正常操作配置时，用户和天线至少保持 20cm 的距离。关于天线位置的详细信息请参考本手册中“整机介绍”一节。

安装这个无线装置时，必须保证合理放置或调整它的天线，以使它发射的无线电场场强不至于超过加拿大卫生部 (Health Canada) 对于一般公众所规定的标准；请从加拿大卫生部 (Health Canada) 网站查询 Safety Code 6。

CE 符合证明



本产品带有 CE 标志，符合 Directive 1999/5/EC 的基本要求及其它相关规定。负责 CE 标志的是 Toshiba Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany。您可以从如下网站中获取官方一致性声明：
<http://epps.toshiba-teg.com/>。

使用限制的说明

France: 法国:	Outdoor use limited to 10mW e.i.r.p. within the band 2454-2483.5MHz 在 2454-2483.5MHz 频段, 室外应用限制为 10mW e.i.r.p	Military Radiolocation use.Refarming of the 2.4GHz band has been ongoing in recent years to allow current relaxed regulation Full implementation planned 2012. 军用无线电使用。最近几年正在进行 2.4GHz 频段的重新分配, 计划在 2012 年会全面执行当前宽松的政策。
Italy: 意大利:	-	For private use, a general authorization is required if WAS/RLAN's are used outside own premises. For public use, a general authorization is required. 对于个人应用, 如果在个人住宅外使用 WAS/RLAN, 则需要常规授权。对公用应用时, 需要常规授权。
Luxembourg: 卢森堡:	Implemented 已实施	General authorization required for network and service supply. 提供网络或服务需要常规授权。
Norway: 挪威:	Implemented 已实施	This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Alesund. 不能应用于以 Ny-Alesund 为中心, 半径在 20km 以内的区域范围。

工作环境

本产品的电磁兼容性 (EMC) 通过了在“住宅、商业和轻工业环境”中的验证。其它工作环境未经东芝公司验证, 在未经验证的环境中使用本产品可能受到限制或不被推荐。在未经验证的工作环境中使用本产品可能引起以下后果: 干扰附近其它产品或本产品, 使其发生临时故障或数据丢失 / 破坏。下面列举了未经验证的工作环境与相关建议:

工业环境 (如主要使用 3 相 380 伏电源的环境): 由于可能存在的强烈电磁场, 尤其是在大型机械或电源设备附近, 使用本产品可能产生干扰从而引起危险。

医疗环境: 东芝公司未验证本产品是否符合 **Medical Product Directive** (医疗用品指令), 因此在没有进一步验证前, 本产品不能作为医疗用品使用。如果责任单位没有限制, 在普通办公环境 (如医院) 中应能正常使用本产品。

汽车环境: 有关本 (类) 产品的使用请查询相关车辆的使用说明的建议。

飞行环境: 有关使用限制请遵照飞行人员的指示。

不涉及 EMC 的其它环境

户外使用：作为典型的家用 / 办公用品，本产品没有特殊的防潮与防震功能。

易爆环境：本产品不允许在此类特殊工作环境中使用（防暴）。

下列信息仅适用于欧盟成员国：

产品的处理



有轮垃圾筒画叉的标志说明：该产品必须与家庭废弃物分开回收、处理。集成的电池和蓄电池可以和产品一起处理。在回收中心会将它们分离出来。

黑色方块表示产品是 2005 年 8 月 13 日以后投放到市场的。

通过参加分类收集产品与电池，您将有助于确保妥善处理产品和电池，从而有助于防止对环境及人身健康产生潜在的不良影响。

您可以访问我们的网站（<http://eu.computers.toshiba-europe.com>），也可以联系当地市政府或购买产品的商店，获得更多有关您所在国的收集、回收计划的信息。

电池和 / 或蓄电池的处理



有轮垃圾筒画叉的标志说明：电池和 / 或蓄电池必须与家庭废弃物分开回收、处理。

如果电池或蓄电池包含的铅（Pb）、汞（Hg）和 / 或镉（Cd）的含量超过了电池指令（2006/66/EC）中的规定值，那么在该标志（有轮垃圾筒画叉）下方会出现化学符号铅（Pb）、汞（Hg）和 / 或镉（Cd）。

通过参加分类收集电池，您将有助于确保妥善处理产品和电池，从而有助于防止对环境及人身健康产生潜在的不良影响。

您可以访问我们的网站（<http://eu.computers.toshiba-europe.com>），也可以联系当地市政府或购买产品的商店，获得更多有关您所在国的收集、回收计划的信息。



根据购买的国家和地区，可能没有贴此标志。

加拿大法规（仅适用于加拿大）

该数字设备符合加拿大通讯部制定的无线电干扰法规（Radio Interference Regulation）中关于 B 级无线电发射限制的规定。

加拿大通讯部法规规定，如果未经东芝公司许可而对设备进行变更和改装，您对该设备操作的权利将会被取消。

B 级数字设备符合加拿大产生干扰设备法规的所有要求。

Cet appareil numérique de la class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

加拿大 - 加拿大工业协会 (IC)

本设备符合 IC 规范的 RSS210。

其操作必须遵守以下两种要求：(1) 本设备不得产生干扰。(2) 本设备必须能够接受包括可能导致本设备意外操作在内的任何干扰。

设备认证号前的 "IC" 标记仅指符合加拿大工业部 (Industry Canada) 技术标准。

无线局域网和您的身体健康

无线局域网产品同其它无线电设备一样会发射无线电电磁波。但使用无线局域网设备发射的电磁波强度远低于其它无线设备（例如移动电话）发射的电磁波。

因为在指导原则下操作无线局域网产品时符合无线电频率安全标准和推荐值，所以东芝相信对于用户来说，使用无线局域网技术是安全的。这些标准和指标经过了学术团体的承认，并代表了不断研究和诠释其所涉及的领域的科学人员的深思熟虑结果。

在有些情况或环境下，使用无线局域网技术可能被建筑物拥有者或政府代表机构限制使用。可能包括如下情况：

- 乘坐飞机时使用无线局域网设备，或者
- 可能存在对其他设备或服务产生有害干扰的环境。

如果您不了解在特定组织或环境下（例如机场）使用无线设备的规定，请务必在开启设备前，提出使用无线局域网设备的申请。