

## 电池警语

\* 注意：不符合要求的操作可能导致严重的后果

### 特殊电池注意事项

- 在使用及处理电池时，请务必注意以下事项：
- 请勿将电池放置在直接阳光照射下或极热的环境中
- 请保持电池的干燥
- 请勿将电池掷入火中
- 请勿触摸受损或漏泄的电池
- 请勿尝试以短路对电池进行放电
- 请勿使用未经生产商认可的充电器
- 请勿在过热的环境使用或放置LT320电池，如在强烈阳光照射下或在火、暖炉或吹风机旁封闭的汽车里。请勿在任何时候把LT320显示器放在过热的地方，否则，将出现融化或电子/电池因过热而燃烧的情况。
- 仅使用配套电池或 AC 适配器。否则，将出现电池爆炸或漏泄的情况，导致火灾或人员伤害。
- 请遵循指示存储或处理电池。请勿燃烧电池，否则将导致过热、爆炸或火灾的发生。
- 请勿拆卸、改变、刺破或用力撞击电池，或弄湿电池。否则，将导致过热、爆炸或火灾的发生。
- 如电池出现异味、过热、褪色、漏泄、变形或其他非正常的情况，请卸下电池请勿使用。
- 如皮肤、眼睛或衣物不慎与电池漏泄的液体接触，应马上以清水冲洗。入不慎入眼，应马上采取急救措施。否则，将出现皮疹或严重的眼伤。

### 注意

- 如重新装入电池不当，将有爆炸的危险。LT320仅适用于生产商推荐使用的同类型电池。
- 请依照生产商的指示处理用过的电池。
- 可再充电锂电池的处理：可将废弃的锂电池返交生产商由其处理。



## 使用入门

# LT320

### 介绍

感谢您购买定谊科技LT320坚固型笔记本电脑。LT320拥有坚固的机体，并搭载Intel®第十代处理器、11.6英寸TFT显示屏，与可翻折式键盘，提供了灵活操作、高性能和低功耗的最佳组合。

LT320坚固型笔记本电脑安装Microsoft® Windows®操作系统，支持网页浏览器、客户端/服务器计算软件、媒体播放器、附件和应用程序的功能。

### 包装清单

- 一个带电池组的LT320坚固型笔记本电脑
- 带电源线的电源适配器
- 基本操作手册



## 输入/输出接口

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <b>A</b> USB Type-C端口<br>(可供数据传输、视频输出与充电) | <b>D</b> USB 3.0端口 |
| <b>B</b> 有线网络端口 (RJ45)                    | <b>E</b> 音频插孔      |
| <b>C</b> HDMI输出端口                         | <b>F</b> 直流电源插孔    |
|   | <b>G</b> 智能卡卡片阅读机  |

## 按钮功能

按钮	动作	按钮	动作
1	电源按钮	5	88键，全尺寸背光键盘
2	可编程按钮	6	多点触摸板
3	亮度调整按钮	7	扩充口锁
4	可编程按钮	8	电池锁 (推动打开电池锁，然后将电池锁滑动以卸下电池)

## 电源/电池状态LED显示

- 蓝色表示电池为有电状态 ( 25%至100% )
- 蓝色闪烁表示正在充电
- 橙色表示电力仅剩11%至25%间
- 橙色闪烁表示电力低于10%

## 注意事项

- 不论您是操作或持有LT320时皆须谨慎小心使用
- 请勿对显示屏施加过大压力。
- 避免将显示面板长时间暴露在强烈的热源下。尽可能将LT320远离直射光线以减少眩光。
- 除了随设备提供的 AC-DC 适配器以及从制造商或其合作伙伴获得的适配器之外，不要使用任何其他适配器为设备充电或供电。
- 如果出现某些极罕见的情况，例如冒烟、发出异常声音或者散发怪味，请立即关闭LT320的电源并断开所有电源连接。请立即将问题报告给您的设备提供商。
- 请勿尝试拆卸LT320，这会导致保修失效。

## LT320基本特征

LT320坚固型笔记本电脑集成了一个明亮的显示器，输入输出端口，和嵌入式的网络组件如无线网络和蓝牙与可选的行动网络。一台LT320通常集成了802.11ac的无线局域网 ( WLAN ) 适配器，它可连接到其它无线设备或接入点。

## 操作

### 电源开关

要启动LT320，请按下电源按钮并随即释放。显示内容会在几秒钟后出现。要使LT320进入挂起状态，请按下电源按钮并随即释放。若要关闭LT320并将其较长时间闲置，请使用操作系统中提供的“关闭系统”功能来安全地关闭设备。

#### 注意：

当电池组正在充电时，蓝色的电池LED会缓慢闪烁。如果插入AC-DC适配器后没有出现闪烁，并且LED不亮，可能是因为电池组放电过量。请尝试将AC-DC适配器与LT320断开再重新连接几次来激活充电过程。

#### 注意：

随设备交付使用的电池组可能电力不足，请在第一次使用时用LT320的适配器给电池组充满电。

#### 注意：

为保存电力，当您不使用设备时，请用电源按钮（按下随即释放）使设备进入“挂起”模式。短暂按下同一按钮可以在几秒钟之内唤醒系统。

#### 注意：

请不要使用电源按钮关闭设备（即，按住四秒以上触发的行为），这种硬件关闭设计用于在设备锁定时进行恢复，而不是作为日常操作。

### 电池使用须知：

 若在三个月内不使用机器，请务必定期将电池充放电以激活电池。

定谊科技不建议使用者将电池长期静置而不使用，否则将使锂离子钝化，以至无法正常使用。

一般建议使用者于三个月之内一定务必使用过电池。使用条件应如下：

1. 将电池充电到100%
2. 将电池放电到0%
3. 再将电池充至40%~50% (若要再静放时，请以40%~50%为标准)  
若预计会长期静放电池而无任何负载时，请以40%~50%为条件来静放。

### 启动

如果（从挂起状态或其他状态）启动的操作成功执行，那么系统在经过几秒钟的启动序列之后就会显示适当的界面。无线局域网连接可能要经过 10-15 秒钟才能建立。

## 翻转键盘

1. 将屏幕卡扣松开，分离屏幕与键盘



2. 小心掀开键盘



3. 将键盘翻转至屏幕后方



## 无线网络

### 无线局域网

LT320交付时附带一个802.11无线适配器模块。

- 通过的无线适配器模块，LT320可以检测到附近区域的802.11接入点，供您选择建立连接。
- 在LT320上的 SSID 及 WEP/WPA/WPA2（如果已启用）和接入点参数必须匹配。SSID 区分大小写，建议您启用WEP/ WPA/ WPA2加密（或其他高级选项）来实现安全访问。
- 在启用WEP/ WPA/ WPA2 时，您可能需要咨询网络管理员或查看网络设备文档来正确配置相关的设置（例如身份验证模式等）。
- 请参考接入点手册来设置802.1访问点。

## 蓝牙

蓝牙的配置应用程序从System Tray或从Windows Mobility Center启用。按照说明和应用中提供的选项进行配置和调用蓝牙连接相应的外围设备。

## 使用坚固型笔记本电脑

### 外设支持

通过其USB端口，LT320支持各种基于USB的外围设备。这些外围设备可用于软件安装、应用程序存储、数据存储，以及系统软件恢复和更新。

### 更多支持

使用者可以从定谊科技网站上下载平板电脑模块基本操作手册。

如果LT320配备行动网数据模块，请联系您的产品或者服务提供商提供SIM卡的安装方法。