

GIGABYTE™

D1125

USER'S MANUAL

使用手冊

• 简体中文

V1.0



* Images Used for Reference Only

版权所有© 2010属于技嘉科技股份有限公司
保留所有权利

Booktop™ D1125扩充基座使用手册
初版：2010/10

本手册可引导您设定和使用全新Booktop™扩充基座。本手册信息的正确性皆经过查核，如有变更恕不另行通知。


如果事先未获得书面许可，不得以任何形式或电子、机械、照相、记录等任何方式重制本手册、储存于检索系统中或加以传播。

商标

GIGABYTE™、Booktop™皆为技嘉科技股份有限公司的注册商标。

本手册提及的所有其他品牌或产品名称皆为其所属公司的商标或注册商标。

CE须知(欧盟)

此标志  代表本T1125系列笔记本电脑符合EMC规范及欧盟的低电压规范。此标志同时代表T1125系列符合以下技术标准：

- EN 55022—「信息技术设备的无线电干扰的测量方法与限制。」
- EN55024—「信息技术设备—电磁耐受特性—测量方法与限制。」
- EN 61000-3-2—「电磁兼容性(EMC)—第3章：限制—第2节：谐波放射限制(每相位输入电流最高且包括16A的设备)。」
- EN 61000-3-3—「电磁兼容性(EMC)—第3章：限制—第3节：额定电流最高且包括16A的设备，其低电压供电系统的电压变动限制。」
- EN 60950—「信息技术设备安全性」。



注意：EN 55022放射要求提供两种分类

- A级适用于商业用途
- B级适用于住宅用途

针对CB：

- 请仅使用专为本电脑所设计的电池。不正确的电池类型可能会造成爆炸、漏电或损坏电脑
- 请勿在开启电源时取出电脑的电池
- 请勿继续使用已掉落的电池，或是出现任何损坏状况(例如弯曲或扭曲)的电池。即使电脑能够以受损的电池继续运作，也可能造成电路损坏，并造成火灾。
- 请使用笔记本电脑的系统为电池充电。不正确的充电方式可能会导致电池爆炸。

- 请勿尝试自行修理电池。请交由维修代表或合格维修人员进行任何电池修理或更换。
- 请勿让儿童接触受损的电池，并立即加以丢弃。请务必谨慎处理电池。若曝露在火焰中、不当处理或弃置，可能会造成电池爆炸或漏电。
- 请将电池远离金属设备。
- 在弃置电池的前，请在电池接触点上黏贴胶带。
- 请勿以双手或金属物体碰触电池接触点。

FCC声明

本产品经过测试并判定符合B级数位设备限制，且遵照FCC条例第15节。该限制是为了提供合理保护，避免住宅安装时引起有害干扰而设计的使用条件。本产品会产生、使用并发射无线电频率能量，若您未按指示来安装与使用，可能会对无线电通讯造成有害干扰。然而，我们无法保证一些特定的安装方式不会发生干扰。如果本产品对收音机或电视接收造成有害干扰（可经由打开或关闭本产品而确认），则使用者可尝试利用下列方式进行调整：

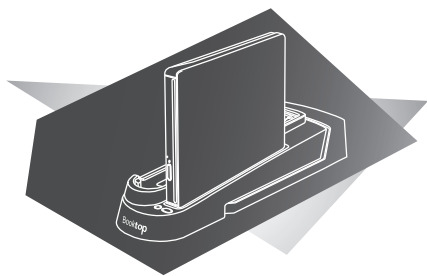
- 移动接收天线的角度或位置
- 增加装置与接收器的间的距离
- 不要共用装置与接收器的电源插座
- 如需协助，请洽询经销商或专业的收音机/电视技术人员

注意：遮蔽型电线本产品与其它电脑装置的间的连接，必须使用遮蔽型电线以符合 FCC 规定。

注意：周边装置仅通过认证且符合 Class B 限制的周边装置（输入/输出装置、终端机、印表机等）方能与本产品搭售。若与其他未经认证的周边装置共同使用时，可能会干扰收音机与电视的接收。

警告

未经制造厂商许可的变更或修改可能导致使用者丧失操作本产品的权利，此授权系由联邦通讯委员会（Federal Communications Commission）所赋予。数据机（仅适用于特定机型）TBR 21本产品已通过验证 [Council Decision 98/482/EC - “TBR 21”]，可经由单一终端连线至 Public Switched Telephone Network（PSTN：公用交换电话网络）。但是，由于不同国家或地区各个 PSTN 的间的差异，因此这项许可本身并不能无条件保证在每个 PSTN 终端点都能够操作正常。如果出现问题，您应在第一时间洽询联络本产品的供应商。



第一章 扩充底座

技嘉 D1125 扩充底座乃为了强化技嘉 T1125 笔记本电脑的功能与用途而设计。
此章节将教您如何连接和使用 T1125 笔记本电脑专属的扩充底座。

1.1 规格

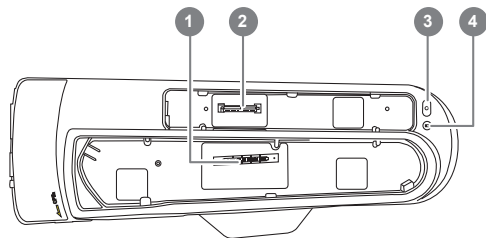
技嘉 D1125 扩充基座提供了数种扩充槽与输出接口以方便使用者管理和控制多种周边联结。以下列出详细规格。

规格	
相容机种	技嘉 T1125 系列笔记本电脑
接口	2 x USB 2.0
	2 x USB 3.0
	HDMI, D-sub, ODD SATA
	RJ45
	Mic-in, Earphone-out
	DC-in Jack
以太网网络	相容于10/100/1000BASE-T以太网网络
外接式光驱	吸入式 DVD-Super Multi Dual-Layer Drive
按钮	电源开启/关闭按钮
	电池容量确认按钮
尺寸	96.7(宽) x 301.3(深) x 56.9(高)mm
重量	约465克(不含外接式光驱)

* 以上规格可能会与您实际所购买的机种而有所差异。

1.2 扩充基座上视图

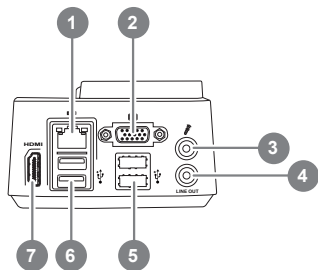
以下图样显示扩充基座的表面配置。当您 will 将笔记本电脑和外接式光驱嵌入扩充基座时，请确实对齐基座接口。



#	项目	说明
1	基座接口	基座接口乃用来控制链接技嘉T1125笔记本电脑与专属扩充基座。当您 will 将电脑嵌入或是卸载时请小心对准并勿强行施力。
2	外接式光驱基座接口	基座接口乃用来控制链接D1125附赠的外接式光驱与D1125。
3	电源开关	用于开启或关闭已经嵌入扩充机座的电脑电源。
4	电池容量确认按钮	用于确认已经嵌入扩充机座的电脑电池剩余容量。

1.3 扩充底座後视图

以下图样显示扩充底座的后端配置。主要的周边装置接口都位于此，请参考以下说明。

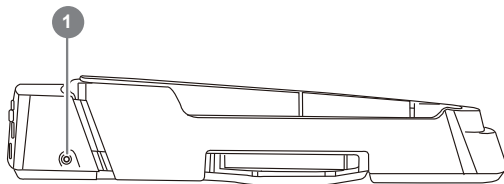


#	项目	说明
1	网络线插孔	此插孔用来连接以太网网线。可支持高达1Gbps的传输速率。
2	D-sub接口	此接口用来连接模拟显示器，例如：传统电脑屏幕，平面电脑屏幕或是电视。
3	麦克风输入插孔	可插入麦克风以接收外部音源。
4	音讯输出插孔	可将声音讯号输出至外部装置，如耳机或喇叭。
5	USB 2.0接口	此扩充底座提供2个USB 2.0接口，用已连接使用USB 2.0标准的周边装置。
6	USB 3.0接口	此扩充底座提供2个USB 3.0接口，用已连接使用USB 2.0/USB 3.0标准的周边装置。
7	HDMI接口	用已连接HDMI显示装置。

1.4 扩充底座侧视图

以下图样显示扩充底座的左右侧配置。请参考以下说明。

扩充底座左视图



#	项目	说明
1	外接电源线插孔	透过外接电源可同时供应笔记本电脑与扩充基座的电力，同时透过基座对笔记本电脑进行充电。

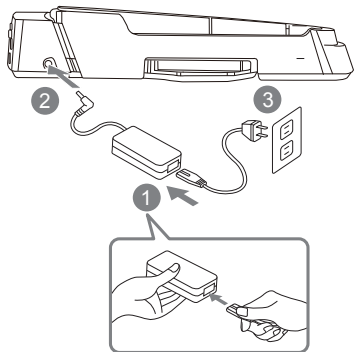
1.5 扩充基座的连接和卸载

链接电源转接器与电源线

将T1125笔记本电脑电源转接器与电源线插上扩充基座以提供基座电力。基座上的接口也需要电力支持方能运作。当笔记本电脑嵌入扩充基座时，插上电源的基座能同时对电脑电池组进行充电。

电源转接器相容于100到240伏特，50或60赫兹的电源。世界上绝大多数的国家与区域的电源供应都在此范围内。

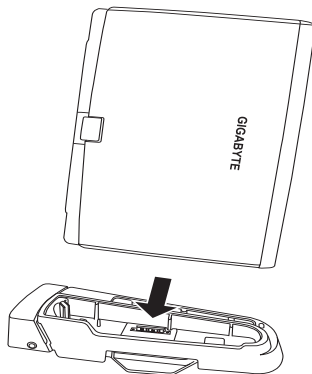
注意: 强烈建议使用原厂随货内含的电源转接器。使用非原厂的转接器将有可能造成机器损毁甚至可能造成人员伤害。



1. 连接电源转接器与电源线。
2. 将电源转接器插入扩充基座左侧的电源输入插孔。
3. 将电源线插入电力供应来源(如插座)。

连接扩充基座

此章节说明如何将笔记本电脑嵌入扩充基座。请仔细阅读并遵照以下说明与图示。

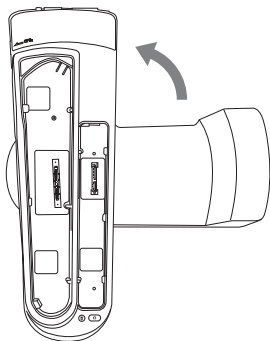


电脑底部的基座接口和扩充基座本体上面的接口会在同一个方位。在进行实际连接的前请先留意此方位。

将电脑与基座如上述图示对齐的后，轻轻地将电脑的基座接口与基座本体的接口扣上，确定位置无误的后，再稍加施力下压以顺利连接电脑与基座。如果操作无误，电池指示灯会亮起。

旋转扩充机座

将D1125逆时针旋转90度，搭配T1125的显示器翻转，即可将T1125当作第二显示器使用。



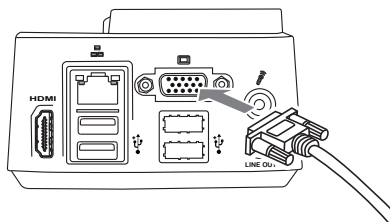
1.6 卸载笔记本电脑

轻轻提起笔记本电脑将其从扩充基座卸下，请小心施力，勿损伤扩充基座链接埠。即可卸载笔记本电脑。

1.7 使用D-Sub接口链接模拟讯号(VGA)外部显示器

链接模拟讯号(VGA)外部显示器

请将外部显示装置的连接线依照正确方向插入扩充基座后侧的VGA接口，同时将连接线的两个螺帽悬紧。



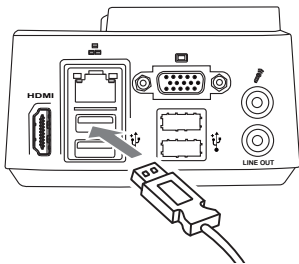
中断链接模拟讯号(VGA)外部显示器

先将连接线的螺帽悬松，按住接头上方部位轻轻往外拉以中断外部显示装置的链接。注意不要直接拉扯连接线以免损伤连接线、接头甚至显示装置。

1.8 链接USB接口周边装置

链接USB接口周边装置

请将周边USB接口装置的连接线依照正确方向插入扩充基座后侧的USB接口，USB接口设置上下边缘形状不同，如无法插入请再次确认方向是否无误。请勿强行施力以免造成装置损毁。一般的USB接口装置均支持热插入，操作系统应会自动侦测新装置的链接。



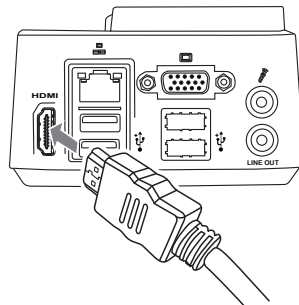
移除USB接口周边装置

如要移除USB接口周边装置，请先于操作系统状态列中寻找”安全移除”的图示，双击的后打开目前已链接的装置清单，选择欲移除的项目并按下”停止”，操作系统会告知您是否可放心移除。一旦接收到可安心移除的信息，您可以直接将USB装置自接口拔除。如果电脑没有嵌入在扩充基座上，则可省略前述于操作系统中寻找安全移除图示的步骤，直接拔除USB装置即可。

1.9 使用HDMI接口链接高清晰度多媒体接口(HDMI)外部显示器

连接HDMI外部显示器

请将外部显示装置的连接线依照正确方向插入扩充基座后侧的HDMI接口，如果连接正确接头会与接口轻轻叩住。请使用操作系统的显示器设定选项来获取高清晰度的HDMI输出画面。

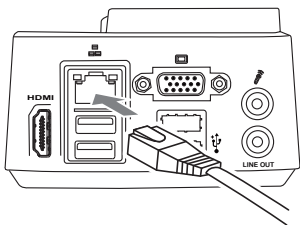


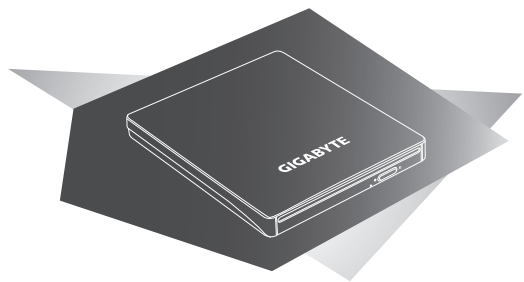
中断HDMI外部显示器

按住接头上方部位轻轻往外拉以中断外部HDMI显示设备的链接。注意不要直接拉扯连接线以免损伤连接线、接头甚至显示设备。

1.10 链接以太网

扩充基座设置有以太网线接孔(RJ45)，相容于传输速率为10Mbps,100Mbps,以及1000Mbps的网络线。若使用此扩充基座网络链接，则电脑本身的网络链接将不会作用。





第二章 外接式光驱

此章节将教您如何连接和使用D1125配备的外接式光驱。

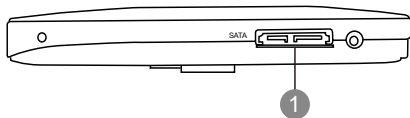
2.1 外接式光驱

技嘉D1125扩充基座乃为了强化技嘉T1125笔记本电脑的功能与用途而设计，而D1125所配备的外接式光驱则是提升了使用者在日常生活中的实用便利性，将光驱从Booktop卸载，便可当作一般USB接口携带外接式光盘/刻录机，并能链接到任何一台笔记本电脑或桌上型电脑使用。



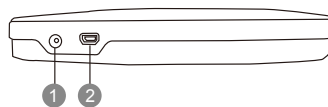
2.2 外接式光驱侧视图

以下图样显示外接式光驱的右侧配置。请参考以下说明。



#	项目	说明
1	ODD-SATA接口	此接口乃用来连接外接式光驱和D1125。嵌入与卸载于基座时请小心对准并勿强行施力。

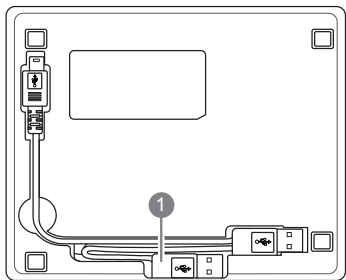
2.3 外接式光驱後视图



#	项目	说明
1	外接电源线插孔	连接电源线可提供此光驱电源。 注:光驱可透过配备的USB 2.0传输线连接到笔记本电脑来做供电。D1125并无配备光驱使用的电源线。若是您需要自行购买，电源转接器的规格为:5V,1A。
2	Mini USB埠	连接USB传输线。

2.4 外接式光驱背视图

以下图样显示外接式光驱的背面配置。



#	项目	说明
1	USB传输线	使用此传输线可将此光驱做为外接式光驱使用于任何有USB埠的笔记本电脑或是桌上型电脑。

保固服务

GIGABYTE D1125, 自购买日起提供二年保固，
如需相关维修信息，请参阅<http://www.gigabyte.com>。

www.gigabyte.com

