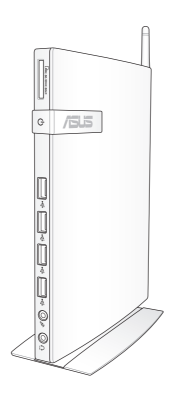


# 简易桌上型电脑/瘦客户机 TC710 用户手册



C7172 1.00 版 2012 年 4 月發行

#### 版权说明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕计算机股份有限公司保留所有权利。

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息都受到着作权法的保护,未经华硕计算机股份有限公司(以下简称"华硕")许可,不得有任何仿造、复制、摘抄、转译、发行等行为或为其它利用。

#### 免责声明

本用户手册是以"现状"及"以目前明示的条件下"的状态提供给您。在法律允许的范围内,华硕就本用户手册,不提供任何明示或默示的担保及保证,包括但不限于商业畅销性、特定目的适用性、未侵害任何他人权利及任何使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证,且华硕对因使用本用户手册而获取的结果或通过本用户手册所获得任何信息的准确性或可靠性不提供担保及保证。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意华硕、华硕的被授权人及董事、管理层、员工、代理商、关联企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而无法使用本用户手册或其任何部分而可能产生的衍生、附带、直接、间接、特别、惩罚或任何其它损失(包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其它金钱损失)负责,不论华硕是否被告知发生上述损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对上述损失的责任限制,所以上述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变,本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕的客户服务网http://support.asus.com,或是直接与华硕计算机客户关怀中心800-820-6655联系(不能拨打800电话的用户,请拨打技术支持电话021-34074610)。

对于本用户手册中提及的第三方产品名称或内容,其所有权及知识产权都为各产 品或内容所有人所有且受现行知识产权相关法律及国际条约的保护。

当下列两种情况发生时,本产品将不再受到华硕的保修及服务:

- (1)本产品曾经过非华硕授权的维修、规格更改、零件替换或其它未经过华硕授权的行为。
- (2)本产品序号模糊不清或丢失。

# 目录

目录	iii
安全性须知	iv
电气方面的安全性	iv
操作方面的安全性	iv
低功率电波辐射性电机管理办法	iv
使用注意事项	V
关于本用户手册	vii
章节说明	vii
提示符号	viii
第一章:系统导览	
1.1 包装盒内容物	1-2
1.2 瘦客户机 TC710 规格表	1-3
1.3 认识您的瘦客户机 TC710	1-4
1.3.1 前视图	1-4
1.3.2 后视图	1-6
第二章:硬件安装	
2.1 安装脚座	2-2
2.2 安装瘦客户机 TC710 至屏幕背后	
2.3 显示器安装	2-6
2.4 USB 设备安装	2-6
2.5 创建网络连接	2-7
2.5.1 连接网线	2-7
2.5.2 安装无线网络天线	2-7
2.6 开启设备电源	2-8
第三章:系统设置	
3.1 无线网络连接设置	3-2
3.2 有线网络连接设置	
3.2.1 使用浮动式 IP(PPPoE 连接设置)	
3.2.2 使用固定 IP	
第四章:恢复系统	
4.1 使用系统恢复 DVD 光盘恢复系统	4-2
4.2 声明与安全说明	

## 安全性须知

#### 电气方面的安全性

- 为避免可能的电击造成严重损害,在搬动本产品之前,请先将电源线暂时从电源 插槽中拔掉。
- 如果电源适配器已损坏,请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员或 经销商来处理。

#### 操作方面的安全性

- 本产品的推荐操作环境之温度为不超过35℃。
- 在您使用本产品之前,请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用本产品之前,请确定所有的排线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵,请尽速联络您的经销商。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响本产品的使用寿命,因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将本产品放置在容易摇晃的地方。
- 若在本产品的使用上有任何的技术性问题,请和经过检定或有经验的技术人员联络。

#### 低功率电波辐射性电机管理办法

第十二条:经型式认证合格之低功率射频电机,非经许可,公司、商号或使用者均不得擅白变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。

第十四条: 低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信; 经发现有干扰 现象时,应立即停用,并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信,指依电信法规定操作之无线电信。

低功率射频电机需忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备之干扰。

## 使用注意事项

在您开始操作本产品之前,请务必详阅以下注意事项,以避免因为人为的疏失造成 系统损伤甚至人体本身的安全。

- 使用前,请检查产品各部份组件是否正常,以及电源线是否有任何破损,或是连接不正确的情形发生。如果有任何破损情形,请尽速与您的授权经销商联络,更换良好的线路。
- 本产品放置的位置请远离灰尘过多、温度过高、太阳直射的地方。
- 保持本产品在干燥的环境下使用,雨水、湿气、液体等含有矿物质会腐蚀电子线路。
- 使用本产品时,请务必保持外围散热空间净空,以利散热。
- 使用前,请检查各项外围设备是否都已经连接妥当再启动。
- 避免边吃东西边使用本产品,以免污染机件造成故障。
- 请避免让纸张碎片、螺丝及线头等小东西靠近本产品之连接器、插槽、孔位等 处,避免短路及接触不良等情况发生。
- 请勿将任何物品塞入本产品机件内,以避免引起机件短路或电路损毁。
- 本产品启动一段时间之后,散热片及部份 IC 表面可能会发热、发烫,请勿用手触摸,并请检查系统是否散热不良。
- 在安装或移除外围产品时请先关闭电源。
- 本产品如果发生损坏,切勿自行修理,请交由授权经销商处理。
- 当您有一阵子不使用本产品时,休假或是台风天,请关闭电源之后将电源线拔掉。
- · 本产品的推荐操作环境之温度为不超过 35°C。
- 电池如果更换不正确会有爆炸的危险,请依制造商的说明书来处理使用过的电池。



请勿白行拆装修理本产品,一经拆装即丧失保修资格。

#### 锂电池安全警告

电池如果更换不正确会有爆炸的危险,请依照制造商说明书使用相同或 同款式的电池,并请依制造商指示处理用过的电池。

#### 雷射产品安全警告

CLASS 1 LASER PRODUCT

#### 请勿自行拆装警告

请勿自行拆装修理本产品,一经拆装即丧失保修资格。



WEEE标志:这个打叉的垃圾桶标志表示本产品(电器/电子设备)不应视为一般垃圾丢弃,请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处置。



电池回收标志:这个打叉的垃报桶标志表示本产品的电池不应视为一般垃报丢弃,请依照您所在地区有关废弃电池的回收方式处置。

#### **REACH**

谨遵守 REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals ) 管理规范,我们会将产品中的化学物质公告在华硕 REACH 网站,详细请参考 http://csr.asus.com/english/REACH.htm。

#### 符合能源之星(Energy Star) 规范



标示有 ENERGY STAR 标志的 ASUS 产品,均符合美国环保署所制订的 ENERGY STAR 规范,而且产品电源管理功能都已经启用。在静置 15 分钟后,屏幕会自动进入睡眠模式;30分钟后,计算机会进入睡眠模式。使用者可借由按任何键将计算机由睡眠模式中唤醒。有关电源管理功能及其潜在效益的详细信息,可参考 http://www.energy.gov/powermanagement。

美国环保署所制订的 ENERGY STAR 规范,旨在推广能源效益产品以减少空气污染。借由 ENERGY STAR,使用者每年

可节省高达 30% 的电力以及电费,同时减少温室气体排放。能源之星的相关信息,可参考 http://www.energystar.gov。

使用者也可以在长时间不用计算机时关闭电源及拔掉插头,以减少电力消耗。



无操作系统或使用 Linux 系统的产品,不支持 ENERGY STAR。

## 关于本用户手册

本用户手册主要是针对有经验且具有个人计算机硬件组装知识的使用者所撰写,可以帮助您创建起最新、功能强大的华硕瘦客户机 TC710。手册内容介绍本产品的基本操作与配件的拆装、设置。因此,部份元件可能是选购配备,并未包含在您的产品当中,假如您有需要添购该配备,请向本公司授权经销商咨询。

#### 章节说明

本用户手册的内容结构如下:

第一章:系统导览

本章将介绍华硕瘦客户机 TC710的通用功能,并且包括系统的前、后面板,以及内部功能的总体介绍。

第二章:硬件安装

本章将介绍硬件安装的顺序,让您顺利安装需要的各项元件与连接外围设备。

第三章:系统设置

本章将介绍您如何进行瘦客户机 TC710 必要的设置。

第四章:恢复系统

本章介绍如何恢复瘦客户机 TC710 系统。

# 提示符号

为了能够确保您正确地完成本产品的设置,请务必注意下面这些会在本手册出现的 标示符号所代表的特殊含意。



警告:提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



重要:此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



秘诀:提供有助于完成某项工作的诀窍。



注意:其他额外的信息。



电子信息产品污染控制标示:图中之数字为产品之环保使用期限。 仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变 从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

#### 有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示:

	有害物质或元素					
部件名称	铅(Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚(PBDE)
印刷电路板及 其电子组件	×	0	0	0	0	0
硬盘	×	0	0	0	0	0
外壳	×	0	0	0	0	0
电源适配器	×	0	0	0	0	0
外部信号连接 口及线材	×	0	0	0	0	0
散热设备	×	0	0	0	0	0
中央处理器与 内存	×	0	0	0	0	0

- 〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
- ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求,然该部件仍符合欧盟命令 2002/95/EC 的规范。

备注:此产品所标示之环保使用期限,系指在一般正常使用状况下。



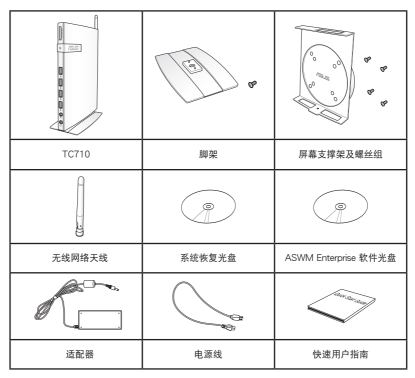
# 第一章 系統導覽

本章将介绍瘦客户机 TC710 的通用功能,并且包括系统的前、后面板,以及内部功能的总体介绍。

# 1.1 包装盒内容物

#### 感谢您购买此款华硕 TC710!

在您拿到本产品包装盒之后,请先检查下面所列出的各项配备是否齐全。若是任何一项配件有损坏或短缺,请尽速与您的经销商联络。





于保修期间内,若本产品及各项配备在正常使用状况下产生故障时,请 携带保修卡及故障的产品向华硕授权之维修中心联络。

**1-2** 第一章: 系統導覽

# 1.2 瘦客户机 TC710 规格表

以下为瘦客户机 TC710 产品的规格信息:

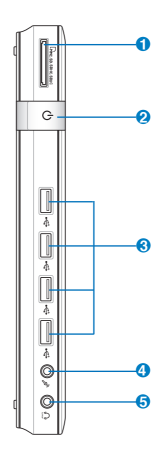
机种型号		TC710		
		8GB SSD	16GB SSD	
操作系统			微软 Windows® EMBEDDED STANDARD 7	
处理器设置 支持类型		Intel <sup>®</sup> Cedar Trail-D D2550		
芯片组		Intel® NM10		
 显示功能	控制器	整合式		
亚尔切能	显示内存	N/A		
内存	类型	DDR3, SO-DIMM 2GB		
存储设备	SSD	8GB SSD	16GB SSD	
协定	MS RDP		RDP 7.1	
通信功能	网络	10/100/1000 Mbps		
	无线网络	802.11b/g/n		
	WiFi 天线	SMA 接□		
	读卡器	前端输入:SD/SDHC/SDXC/MMC		
输出/输入连接端口	D-sub 接口	1		
	HDMI 输出接口	1		
	COM 接□	1		
	USB 接口	前端:4个USB2.0接口		
音频连接接□	麦克风	1		
	耳机	1 (w/SPDIF 输出)		
	尺寸 - w/o 脚架 (DxWxH)	219 x 172.5 x 26.2 ~ 29 mm		
主机信息	尺寸 - w/ 脚架 (DxWxH)	172.5 x 84 x 227 mm		
	重量	0.69Kg		
环境条件		操作温度:摄氏 0℃ - 35℃ 湿度:20 - 85% RH(非冷凝) 未操作温度:摄氏 -40℃ - 60℃ 未操作湿度:20% - 95%(非冷凝)		

<sup>※</sup>产品规格及信息只提供参考,内容随时会更改,恕不另行通知。

# 1.3 认识您的瘦客户机 TC710

### 1.3.1 前视图

请参考下图来认识您的 TC710 前方面板中各元件的功能与说明。



# 

这个内置的存储卡插槽可以支持 MMC / SD / SDHC / SDXC 等规格的 存储卡,这些存储卡可用在数码相机、MP3 播放器、行动电话、PDA 等。

**1-4** 第一章: 系統導覽

② **也** 电源开关 这个电源开关可以将您的瘦客户机电源开启或关闭。

USB 连接接□

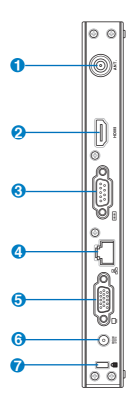
USB 连接接口可以兼容于 USB 的硬件设备,例如:键盘、指向性设备、相机、硬盘等。透过 USB 外接设备或集线器可以让多项 USB 设备同时在一台计算机上使用。

④ 麦克风接口 麦克风接口 麦克风接口设计用来连接视频会议的麦克风、声音叙述或简单的声音录制。

⑤ → 头戴式耳机/音频输出接口(S/PDIF)
这组立体声头戴式耳机接口(3.5mm)用来连接音频输出信号至音箱或耳机。

#### 1.3.2 后视图

请参考下图来认识您的 TC710 后侧面板中各元件的功能与说明。



# 1 (♠) 无线网络天线连接接□

这个连接接口用来连接无线网络天线,可以增强无线信号的接收。



无线网络天线可依您的使用需求安装或拆卸。当使用无线网络连接时, 推荐您安装无线网络天线以提升网络连接质量。

### 2 HDMI HDMI 连接接□

HDMI(High Definition Multimedia Interface,高清多介质接口)连接接口可连接支持 Full-HD 的显示设备欣赏画面,例如液晶显示器或液晶显示屏幕等。

**1-6** 第一章:系統導覽

(3) 庫面 串口(COM port)

此 9 针脚的 D-sub 串口支持串列接口之设备,例如绘图板、鼠标、数据机等。

4 品 网络连接接□

这组 RJ-45 网络连接接口支持标准的以太网线,可以连接局域网。

5 □ 外接显示器连接接□

此 15-pin 的 D-sub 外接屏幕连接接口支持标准 VGA 兼容设备,如屏幕或投影机等,以在更大的外接显示器上观赏。

**⑥ №** 电源输入接口(DC 19V, 2.1A)

电源适配器可以将 AC 电源转换为 DC 电源,转换的电源透过电源输入接口提供电力给您的计算机,为了避免损害计算机,请使用 TC710 专用电源适配器。



当电源正在使用中,电源适配器的温度可能会上升变热,请勿将电源适 配器复盖或靠近您的身体。

7 Kensington®防盗锁槽

Kensington®防盜锁槽可连接防盜锁以防止他人窃取。

# <sup>第二章</sup> 硬件安裝

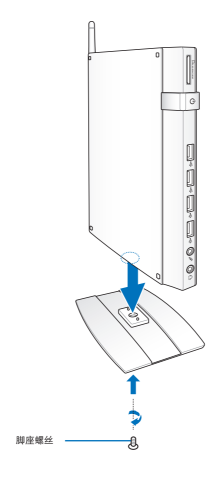


本章节将介绍硬件安装的顺序,让您顺利安装需要的各项元件与连接外围设备。

# 2.1 安装脚座

请依照以下步骤安装 TC710 脚座,供直立摆放:

- 1. 首先请找到 TC710 底部的螺丝孔位置。
- 2. 将脚座上的螺丝对准 TC710 底部的螺丝孔位置,用螺丝起子小心地锁紧即可。



2-2 第二章:硬件安裝

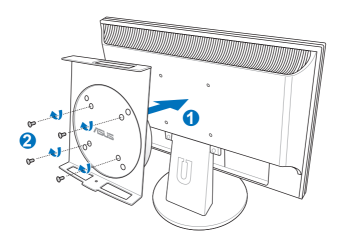
# 2.2 安装瘦客户机 TC710 至屏幕背后

请依照以下步骤将 TC710 安装至屏幕背后:

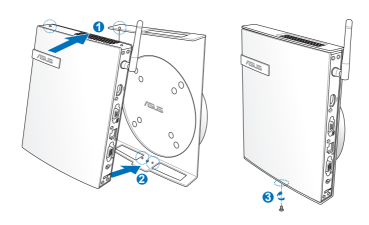
1. 如下图所示,将屏幕支撑架以四颗螺丝固定在屏幕背后。



您的屏幕必须为 VESA75 或 VESA100 标准规格才可安装此一支撑架。

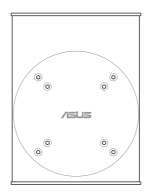


2. 请将 TC710 以正确的角度放置于 VESA 屏幕支撑架上,将螺丝对准 TC710 底部的螺丝孔位置,用螺丝起子小心地锁紧即可。



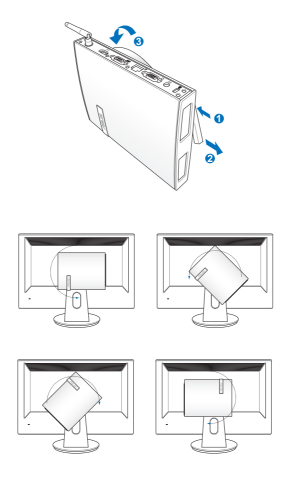


请注意 VESA 屏幕支撑架上 ASUS 商标的角度是否正确,以确保您之后可以顺利地转动 TC710。



**2-4** 第二章:硬件安裝

3. VESA 屏幕支撑架经独家特殊设计,方便您旋转 TC710 以使用前后面板的 I/O 设备连接接口。欲转动 TC710 的角度时,请下押 VESA 屏幕支撑架底部的横杆,以解除轮轴的锁定,即可如下图所示转动 TC710。

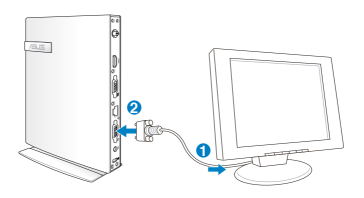




- 1. 当电源开启时,推荐您将轮轴维持为垂直的角度。
- 2. 当您在转动 TC710 时,请留意机身上的连接线。为避免连接线松脱的危险,顺时针/逆时针的转动角度不可大于 90°。

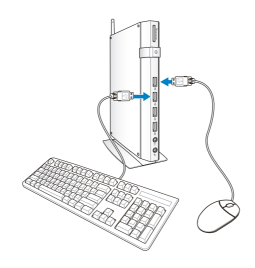
# 2.3 显示器安装

将 VGA 连接线(选购)的一端连接至液晶显示器( $\bigcirc$ ),另一端连接至设备后面板的外接显示器连接接口( $\bigcirc$ )。



# 2.4 USB 设备安装

将 USB 外围设备,例如:键盘、鼠标、打印机等,连接至设备后面板的 USB 连接接口。

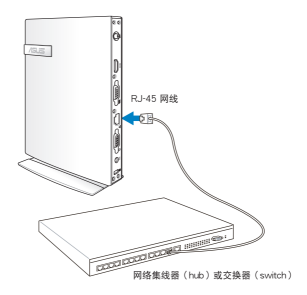


**2-6** 第二章:硬件安裝

## 2.5 创建网络连接

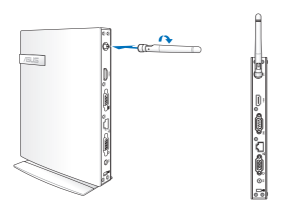
### 2.5.1 连接网线

若您想要使用有线网络,请将 RJ-45 网线的一端连接至 TC710 的网络连接接口,将另一端连接至集线器(hub)或交换器(switch)。请参考下图来连接您的 TC710 与集线器(hub)或交换器(switch),使用内置的以太网控制器来连接上网。



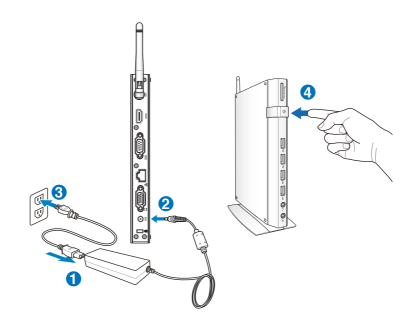
## 2.5.2 安装无线网络天线

将无线网络天线安装至您的 TC710 上可增强无线网络的接收信号,可依您的使用需求安装或拆卸。当使用无线网络连接时,推荐您将无线网络天线安装至 TC710,以提升网络连接质量。



# 2.6 开启设备电源

将包装内附的电源适配器连接至设备后方的电源接孔,并按下前面板的电源按钮即 可开启设备电源。





- 当您的 TC710 没有使用时,请关闭电源、移除适配器,以避免不必要的电力使用。
- 您可由 Windows® 控制面板中的电源选项,设置 TC710 的电源配置,以确保 TC710 能在最省电的模式下执行高性能运行。



若是要进入 BIOS 设置程序,请在开启 TC710 电源后,按下 <F2> 键。

2-8 第二章:硬件安裝

# 第三章 系統設置



本章节将介绍您如何进行瘦客户机 TC710 必要的设置。



以下的范例图片只能参考,显示画面可会依您使用的操作系统而有所 不同,请以您购买的机台图片为准。请造访华硕网站(http://tw.asus. com) 以获得最新的信息。

## 3.1 无线网络连接设置

请按照以下步骤进行无线网络设置:



请勿连接至无安全性的无线网络,以确保您的信息安全。

1. 点击任务栏中的无线网络连接图标 📶 。



2. 从搜索到的网络清单中选择想要连接的网络,点击 连接 来创建连接。。



若您想要连接的网络没有出现在列表上, 请点击 5 图标来再次搜索网络连接。



- 3. 当正在与网络连接时,您可能需要输入密码。
- 4. 当连接成功创建后,您可以看到成功连接的画面。
- 5. 连接成功创建后,工具列的无线网络图标会显示为

3-2 第三章:系統設置

# 3.2 有线网络连接设置

请依照以下步骤进行局域网连接设置。

#### 3.2.1 使用浮动式 IP (PPPoE 连接设置)

1. 点击任务栏中的局域网连接图标 🐂 ,选择 打开网络和共享中心。





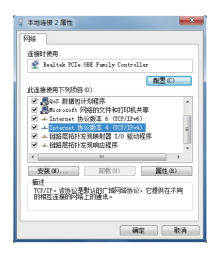
2. 由左侧菜单中选择 更改适配器 设置。

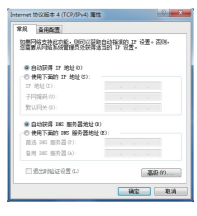


3. 以鼠标右键点击 本地连接,然 后选择 属性。



选择 Internet 协议版本 4(TCP/IPv4),
 选择 自动获得 IP 地址,点击 确然后选择 属性。





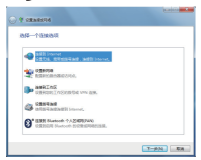
(若您使用 PPPoE 连接,请继续以下的步骤)

6. 回到 网络和共享中心 窗口,选择设置新的连接或网络。



3-4

7. 选择 连接到 Internet, 点击 下一 8. 选择 宽带(PPPoE)。 步。



9. 输入用户名、密码与连接名称 后, 点击 连接。



11. 于任务栏中点击网络连接的图标, 会出现以下的窗口,请选择您所创 建的连接。





10. 点击 关闭 以结束设置。

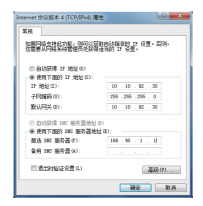


12. 请输入用户名及密码,点击 连接 连 接至互联网。



#### 3.2.2 使用固定 IP

- 1. 依照「使用浮动式 IP」的步骤 1-4 来创建一个网络连接。
- 2 选择 使用下面的 IP 地址。
- 3. 输入 IP 地址、子网掩码、默认网关。 请向您的网络服务供应商取得正确的 IP 设置数据。
- 4. 在 DNS 设置部份通常不需要自行输入设置地址,若是您想要自行设置 DNS地址,请在 DNS 服务器地址 输入 首选 DNS 服务器 与 备用 DNS 服务器 的地址。请向您的网络管理员取得正确的 IP设置数据。
- 5. 点击 确定 即可完成网络设置。



3-6 第三章:系統設置

# 第四章 恢復系統



本章介绍如何恢复瘦客户机 TC710 系统。

## 4.1 使用系统恢复 DVD 光盘恢复系统

当您需要恢复计算机中的系统时,请使用 USB 光驱,并放入本产品所附的系统恢复 DVD 光常,才能讲行系统恢复。

- 1. 在恢复前,请先备份您需要的档案。
- 2. 请将 USB 光驱连接至您的计算机。
- 2. 开启电源后请按下〈F8〉键,当 Please select boot device 菜单出现时,请选择 USB:XXXXXX(USB 存储设备的名称会依您所连接的机型或型号而异),将 USB 存储设备设置为启动磁盘,并按下任意键重新启动。
- 3. 接着请选择您的硬盘容量。



若您计算机内的硬盘容量小于 8GB,则无法选择以下画面中的第二项;若您的硬盘容量大于 8GB,则无法选择第一项。



4. 请选择恢复的项目(相关的项目说明请参考下一页),若不继续则请点选画面左下方的 RETURN。



**4-2** 第四章:恢復系統

- · Restore the OS to the Default Partition(将系统恢复至磁盘分区) 这个项目将会将系统恢复至出厂时默认的磁盘分区,系统磁盘 "C"上的所有 数据将被删除,其他磁盘分区 "D"的数据将保留不变。当您点选 Next 后,画 面上将出现出厂默认的磁盘分割区,请再次点选 Next。
- ·Restore the Whole Hard Disk(将系统恢复至整个硬盘) 这个项目将会清除硬盘中所有的磁盘分区、恢复原始出厂状态,并创建一个新 的磁盘分区"C"做为系统磁盘,同时也会创建磁盘分区"D"做为恢复磁盘。
- 5. 根据您的选择,所有在磁盘分区或是整个硬盘的数据将会被删除,以下则会开始 运行您所选择的恢复操作。



6. 当恢复程序完成时,请点选右下方的 Restort Computer 重新启动计算机。



# 4.2 声明与安全说明

CE Marking



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

**4-4** 第四章:恢復系統

# 华硕的联络信息

# 华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC.

#### 市场信息

地址 :11259 台湾台北市北投区立德路15号

电话 : +886-2-2894-3447 传真 : +886-2-2890-7798 电子邮件 : info@asus.com.tw 互联网 : http://tw.asus.com

技术支持

电话 : +886-2-2894-3447 (0800-093-456)

在线支持 : http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

# 华硕电脑(上海)有限公司

### 市场信息

地址 :上海市闵行莘庄工业区春东路508号

电话 : +86-21-5442-1616 传真 : +86-21-5442-0099 互联网 : http://www.asus.com.cn

技术支持

电话 : +86-21-3704-4610 (800-820-6655)

在线支持 : http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

# ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

### 市场信息

地址 : 800 Corporate Way, Fremont, CA 94538, USA

传真 : +1-510-608-4555 互联网 : http://usa.asus.com

技术支持

电话 : +1-812-284-0883 传真 : +1-812-282-2787

在线支持: http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

# ASUS COMPUTER GmbH(德国/奥地利)

### 市场信息

地址 : Harkortstr. 21-23, 40880 Ratingen, Deutschland

传真 : +49-2102-959911 互联网 : http://www.asus.de

在线支持 : http://www.asus.de/sales

### 技术支持

电话 : +49-1805-010923 传真 : +49-2102-9599-11

在线支持: http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

\* 从德国拨号采固网的费率每分钟 0.14 欧元;行动电话的费率每分钟 0.42 欧元。