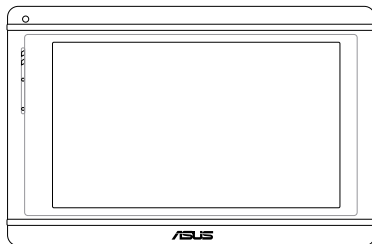




R700 可携式卫星导航系统 用户手册



目录

| | |
|--------------|---|
| 目录 | 2 |
| 产品包装内容 | 4 |
| 安全注意事项 | 5 |
| 导航状况说明 | 7 |

第一章：产品简介

| | |
|-----------------|----|
| 认识您的 R700 | 10 |
| 正面功能 | 10 |
| 顶部及底部功能 | 11 |
| 两侧及背面功能 | 12 |
| 开始使用 | 13 |
| 安装电池 | 13 |
| 安装车架 | 14 |
| 连接充电器 | 15 |
| 开启电源 | 16 |
| 主菜单 | 17 |
| 设定 | 18 |
| 蓝牙设定 | 19 |
| FM 发射器 | 19 |
| 背光 | 20 |
| 音量 | 21 |

| | |
|--------------|----|
| 语言 | 22 |
| 日期&时间 | 22 |
| 屏幕校正 | 23 |
| 电量 | 23 |
| 回复原厂设定 | 24 |
| 系统信息 | 24 |

第二章：导航系统

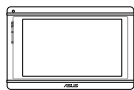
| | |
|--------------------|----|
| 启动与退出 | 26 |
| 启动导航系统 | 26 |
| 退出导航系统 | 26 |
| 界面说明及 GPS 连接 | 27 |
| 界面说明 | 27 |
| 主菜单 | 30 |
| GPS 连接 | 31 |
| 蓝牙电话 | 32 |
| 查找目的地 | 33 |
| 目标处理 | 35 |
| 回家/回单位 | 37 |
| 快速拼音 | 37 |
| 名称搜索 | 38 |

目录

| | | | |
|--------------------|----|-----------------|----|
| 信息管理 | 46 | 影片播放 | 86 |
| GPS 轨迹 | 53 | 开启播放程序 | 86 |
| 周边设施 | 55 | 开启播放列表 | 87 |
| 路线规划 | 57 | 播放影片 | 88 |
| 系统设置 | 62 | | |
| 典型操作 | 72 | 第四章：电话功能 | |
| 技术支持 | 76 | 功能简介 | 90 |
| GPS 状态图标 | 76 | 开启手机菜单 | 90 |
| 常见问题解答 (FAQ) | 77 | 蓝牙设定 | 91 |
| 追星快手功能 | 78 | 开启蓝牙功能 | 91 |
| | | 与手机连接 | 92 |
| 第三章：多媒体播放程式 | | 拨接电话 | 94 |
| 音乐播放 | 80 | 拨打电话 | 94 |
| 开启播放程序 | 80 | 接听电话 | 95 |
| 开启播放列表 | 81 | 通话记录 | 96 |
| 播放音乐 | 82 | 短信 | 96 |
| 相片浏览 | 83 | 短信收件箱 | 96 |
| 开启相片浏览程序 | 83 | 阅读短信 | 97 |
| 自动播放 | 84 | 联络信息 | 98 |
| 浏览相片 | 85 | | |

产品包装内容

请检查您的产品包装中是否包含以下物件：



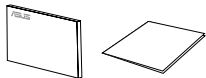
华硕 R700 导航系统



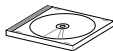
充电器



车架



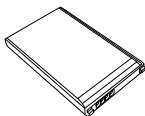
快速使用指南与保修卡



导航软件光盘



家用充电器



电池 x 1



Mini-USB 连接线



microSD 卡

注意：

1. 若上述任何物件有任何损坏，请立即与您的经销商联系。
2. 以上配件规格仅供参考，请以华硕实际出货为主。

安全注意事项

开始使用本产品之前，请您务必详阅以下注意事项，以避免机器因人为的不当操作，而发生故障：

- 经型式认证合格的低功率射频电机，非经许可，公司、商号或用户均不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计的特性及功能。低功率射频电机的使用不得影响飞行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。
- 用户请于行驶前完成路线设定，并请避免于行驶途中操作设定此产品，以保证行车安全。
- GPS 定位仅供用户参考，实际位置须依照实际使用状况决定。
- 本系统的路径规划仅供用户参考，实际行进路线不受此限制。
- 请用户务必遵守道路规则，并依据道路状况、交通号志及交通规则决定行进的路线。
- 车内高温可能影响车架与本产品的使用寿命，建议您不使用时收藏于阴凉处。
- 使用完毕后，离开车时请收藏好本产品，避免不轨之徒覬覦。
- 建议于停车状态进行卫星定位，以确保卫星搜寻定位品质。
- 敬请遵守使用规范，谨慎使用本产品。
- 未经本公司授权，请勿拆开机器！否则可能造成机器故障，并丧失保修权益。
- 请勿放置重物在本产品上，以避免重压造成内部元件的损坏。
- 请勿将设备放在重心不稳的物品上，以免掉落时造成严重的人身伤害和机器故障。
- 请勿使用非本产品配备的任何充电器，由于电路设计不同，将有可能造成内部零件的损坏。
- 液晶屏幕表面避免与硬物接触以免刮伤（如钮扣、表带、皮带扣环等）。
- 除了使用手指在屏幕上点击之外，您还可以自行选购与本产品兼容的触控笔，但请勿使用其他尖锐的物品碰触屏幕。
- 请勿使用任何化学清洁剂擦拭液晶显示屏幕，建议使用液晶显示屏幕专用擦拭布来清洁屏

幕，由于液晶显示屏幕本身有一定的硬度，因此不必担心会擦坏。

- 避免边吃东西边操作本设备，以免污染机器造成故障。
- 请勿将任何物品塞入本设备内，以避免引起机件短路，或是电路损毁。
- 请勿将本产品放置于过冷的环境中（0°C 或是 30°F 以下），也不要放置在过热的环境中（45°C 或是 113°F 以上），如此可能导致无法正常开机运作。室温（20°C ~ 30°C）是最适宜的温度，温度过高或过低的操作环境将降低电池的使用时间。
- 避免本设备及其配件淋到水或是暴露在湿气当中。应保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质将会腐蚀电子线路。
- 清洁本设备前请先关机，并拔除充电器。
- 暂时不用时请将电源关闭，以节省电源，同时能延长液晶屏幕的寿命。
- 当遇到以下情况时，请马上关闭电源，并尽快联络维修服务人员：
 - 电源线毁坏或是磨损
 - 有液体滴落在设备内
 - 设备摔落或外壳碎裂

导航状况说明

收不到信号

以下地点有可能会收不到 GPS 信号或收讯效果很差：

1. 位于隧道中、高架桥下、建筑物内，无法收到卫星信号。
2. 位于密集建筑物之间，会影响信号接收的质量。
3. 若您将本产品放置于汽车内，有些隔热纸会阻隔 GPS 信号，影响信号接收的品质。
4. GPS 卫星是由美国国防部管理，有时会因某种因素降低其精确度，在这种情况下，定位点会偏离正确的位置。

以下状况发生时，并不代表系统发生故障：

1. 行驶于高速公路或快速道路上，但显示的车子定位点却在旁边的路下，有时情况则相反。这是由于 GPS 高度的精确度限制为 5 ~ 50 米，因此无法分辨高架桥上或桥下。
2. 行驶于棋盘状或网状道路上，若两道路间的距离小于 GPS 自动锁路的最大偏差距离（20 / 30 / 50 米），有可能车子定位点会在另一条道路上。
3. 以其它交通工具运送车辆时，收不到卫星信号，车子定位点可能会消失。
4. 行驶进入小角度的 Y 形叉路时，则车子定位点有可能会跑到另一条道路上。

语音导引

以下状况发生时，并不代表系统发生故障：

1. 在同一条道路上行驶，如遇有叉路时，系统却没有语音导引。
2. 行驶于 Y 形道路，但不同路名，系统会提供左、右转语音导引。

产品简介

- 认识您的 R700
- 开始使用
- 主菜单
- 设定

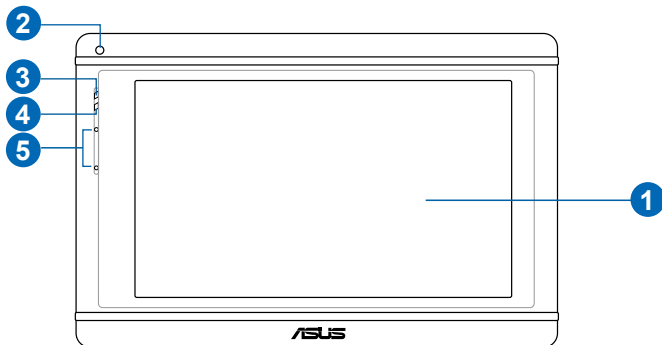
Chapter

1

认识您的 R700

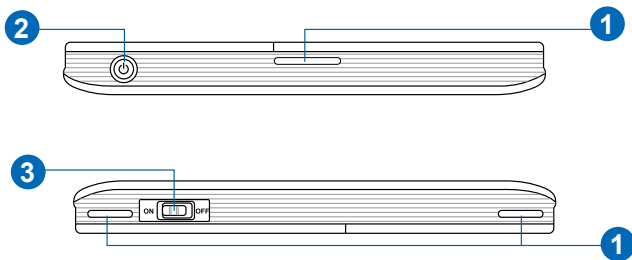
华硕 R700 是一款专业而实用的车用导航系统，除了提供完整的导航功能之外，还具备了播放 MP3 及照片/影片文件功能。以下为产品各部位功能介绍。

正面功能



| 编号 | 功能 | 详细说明 |
|----|-------|---------------------------|
| 1 | 触控式屏幕 | 系统屏幕输出。请直接用指尖点击屏幕菜单与输入笔划。 |
| 2 | 光源侦测孔 | 侦测环境光源以自动调整背光亮度 |
| 3 | 蓝牙指示灯 | 开启蓝牙功能时此指示灯会亮蓝灯 |
| 4 | 充电指示灯 | 亮红灯表示系统正在充电；亮绿灯表示系统充电完毕 |
| 5 | 麦克风 | 麦克风收音孔 |

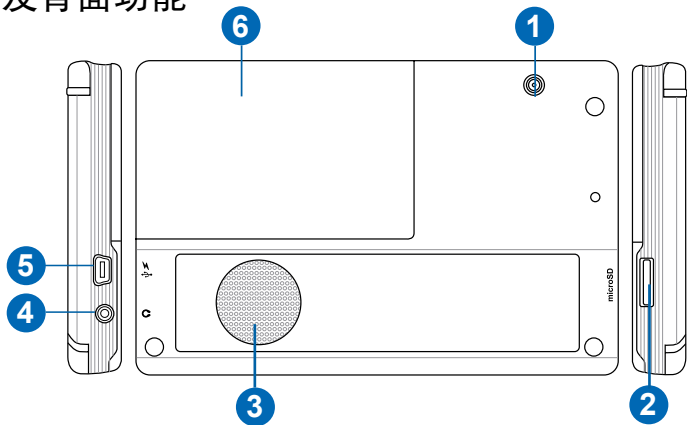
顶部及底部功能



| 编号 | 功能 | 详细说明 |
|----|------|---|
| 1 | 车架卡榫 | 安装车架时用来固定装置与车架 |
| 2 | 休眠钮 | 打开与暂时关闭装置电源，进入休眠状态 |
| 3 | 电源开关 | 打开与关闭装置电源，关闭本电源则系统设定中的内容会回复到原厂初始值，但不影响导航软件中的设定。 |

重要：当您长时间不使用本装置时，请将主电源开关调整至 OFF 。

两侧及背面功能



| 编号 | 功能 | 详细说明 |
|----|-------------|---|
| 1 | 外接天线插孔 | 外接天线在收讯不良场所可辅助系统定位。外接天线为选购品。 |
| 2 | microSD 插槽 | 可自行用 microSD 存储卡来储存大量音乐及照片/影片文件，最高可支持 4 GB。 |
| 3 | 系统喇叭 | 音乐播放、语音导航、系统警告。 |
| 4 | 耳机插孔 | 可连接耳机使用。 |
| 5 | Mini-USB 插孔 | 可连接电脑及充电之用。 |
| 6 | 电池 | 采用 1300mAh 可更换式锂电池以提供主机电源。 |

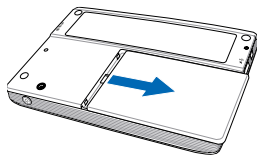
注意：请使用原厂认可的电池。

开始使用

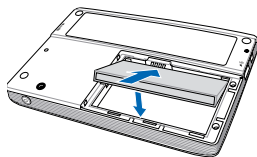
请依照以下说明开始使用本装置。首先，取下贴在屏幕上的保护膜，这片塑胶膜是为了保护屏幕在运送过程中可能发生的碰撞。

安装电池

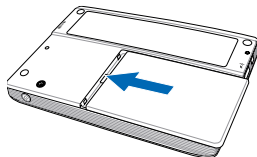
1. 首先将电池槽外盖向机身右侧轻推移除。



2. 接着将电池的金属触点一侧对准机体电池槽中的对应触点，将电池放入槽中。



3. 再将电池槽外盖朝机身左侧推回原位。



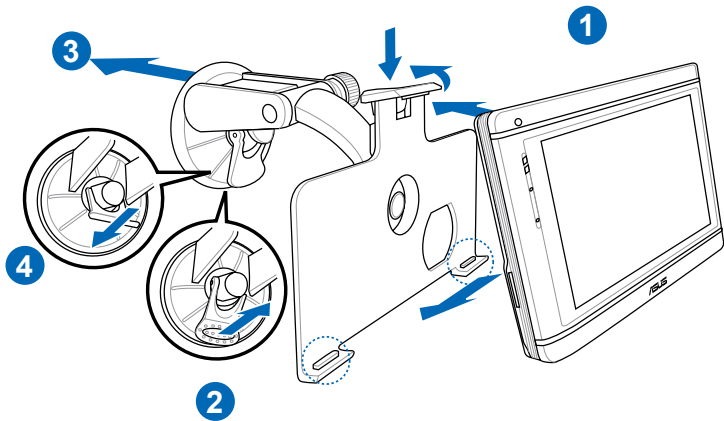
注意：

1. 安装电池前，请先将位在装置底部的主电源键拨至 OFF 的位置。
 2. 安装电池时请先倾斜放置电池，前推后再下压进行安装，切勿直接下压电池以免伤及金属接脚。
-

安装车架

在不影响开车视线的状况下，您可以利用本车架及其所附的吸盘将车架直接吸附在挡风玻璃上，安装步骤如下：

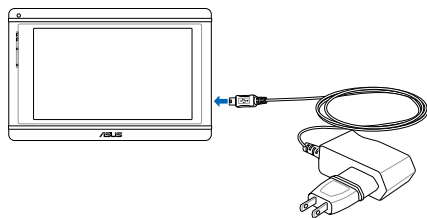
1. 将导航系统置入托架中，并再次确认是否已确实固定好。
2. 松开车架固定杆。
3. 将车架吸盘直接吸附在挡风玻璃。
4. 压下固定杆以确实将车架牢固在挡风玻璃上。



连接充电器

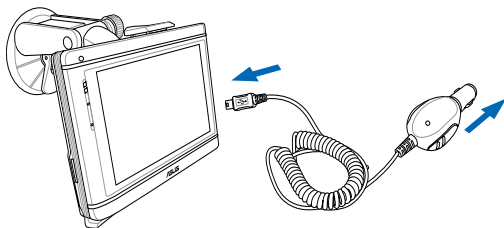
连接家用充电器

请将产品附件中的家用充电器的 Mini-USB 接头连接至装置右侧的 USB 接口，并将充电器插到室内电源插座，即可为本装置进行充电。



连接车用充电器

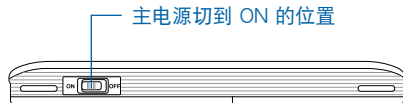
请将产品附件中的车用充电器的 Mini-USB 接头连接至装置右侧的 USB 接口，并将车用充电器的另一头插到汽车的点烟座上，即可为本装置进行充电。



注意：若您希望加快充电速度，可按下装置上方的休眠开关，在休眠模式充电速度会较快。

开启电源

1. 将导航系统底部的主电源开关切到 ON 的位置。



注意：欲暂时关机可按一下装置上方的休眠按钮即可，再按一下即可开机，若您将主电源开关切到 OFF 后再切回 ON，则您对装置做的所有设定都将回复到原厂初始值。

2. 若您将装置连接电脑时，系统启动之后会出现如右图的画面，请点击【保持一般模式】后按下【确定】键，即会进入导航系统主画面。

若您想要将本装置作为闪存盘使用，则可选择第二或第三个选项，按下【确定】键后重新启动系统即可。



注意：

1. 使用本产品之前请先进行充电。当电池正在充电时，充电指示灯会亮红灯，充电过程中请勿随意中断，充电完成会亮绿灯。在充电的过程期间您仍然可以继续使用导航系统。
2. 在电池完全充满之前请保持将车充线连接在本装置上。

主菜单

开启电源会出现以下主菜单画面，点击【导航】按钮以进入导航系统，点击【设定】可查看系统信息并进行系统的基本设定，包括语言、背光、日期 / 时间、蓝牙设定、音量、屏幕校正、电量等。点击【影片播放】可播放视频文件；点击【音乐播放】可播放 MP3 等格式的音乐文件；点击【相片浏览】可选择自动播放照片或浏览单张照片；点击【手机】可以在您的手机通过蓝牙与本装置连接后，直接使用本装置拨打电话与收取短信。



注意：有关导航系统、影片 / 音乐播放、相片浏览及手机等功能请参考本用户手册第二、三、四章的详细说明。

设定

在设定菜单中包括以下设定项目：蓝牙设定、FM 发射器、背光、音量、语言、日期 & 时间、屏幕校正、电量、回复原厂设定与系统信息。



下一页



返回主画面

上一页

蓝牙设定

本项设定与【第四章：电话功能】中的蓝牙设定相同，请参照第四章的详细说明。



FM 发射器

使用 FM 发射器，本装置的音效输出可通过您车内的喇叭直接播放。在 FM 发射器设定中，点击【电源状态】按钮并选择【启动】，接着点击【频道】按钮进入频道画面，在本装置所提供的三组频道中选择一并按点击，接着点击【编辑】，将频道设定为与您车内音响相同的频道，按下【完成】后，卫星导航的语音提示即可通过您车内的喇叭播放。



背光

装置前方的光源侦测孔会自动侦测环境光源以自动调整背光亮度。您可选择使用固定背光亮度或依环境亮度调整背光亮度。



固定背光亮度

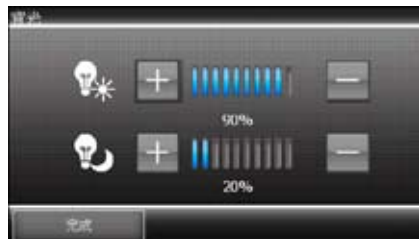
若您选择使用固定背光亮度，则会出现以下画面。请按下+、-键调整至适合的背光亮度。



依环境亮度调整背光亮度

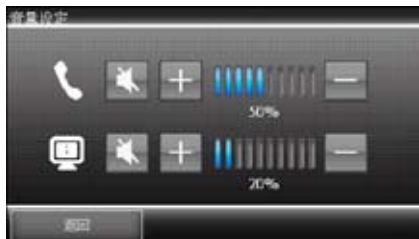
若您选择依环境亮度调整背光亮度，则会出现以下画面。请按下+、-键分别调整白天及夜间适合的背光亮度。

注意：图中上方为较亮的环境下的背光亮度值，下方为较暗的环境的背光亮度值。



音量

在音量设定中，可分别设定系统音量及电话音量。您可直接按下「+」、「-」按钮调整音量大小。



语言

可设定系统文字所使用的语言与读短信的声音。



日期&时间

1. 日期：点击【日期】右侧的栏位会出现月历画面，选择所要设定的日期，确定后按下【完成】。
2. 时间：点击【时间】右侧的栏位会出现时间设定画面，在画面中的虚拟键盘输入正确的时间，确定后按下【完成】。
3. 时间格式：点击【时间格式】右侧的栏位，可选择 12 小时或 24 小时的时间格式。

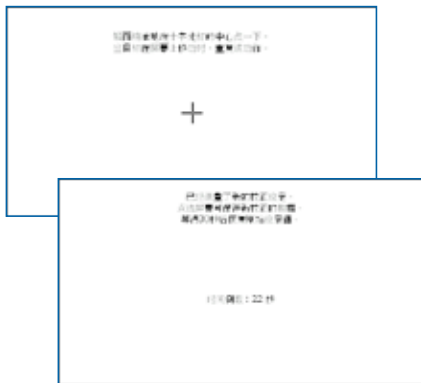


屏幕校正

在设定菜单中按下【下一页】按钮，选择【屏幕校正】，可开始进行屏幕定位校正。

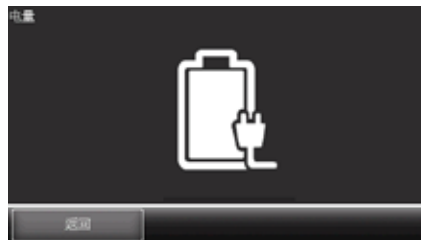
请用手指稳定且精准地点击屏幕上每一个位置的目标，目标会持续移动，直到屏幕校准为止。

校准完毕后轻按一下屏幕让新的校正生效，否则系统于30秒后会自动取消新的校正，并恢复到先前的设定。



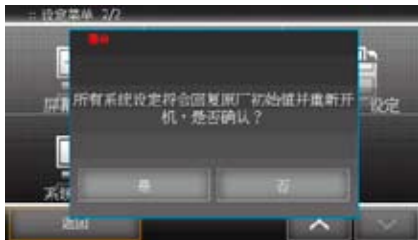
电量

在设定菜单中按下【下一页】按钮，选择【电量】，您可在这里查看电池剩余的电力。



回复原厂设定

在设定菜单中点击【下一页】按钮，选择【回复原厂设定】，并在出现的警告画面中点击【是】，即可将所有系统设定回复到原厂初始值并重新开机。点击【否】可返回设定菜单。



系统信息

系统信息包含了软件版本、分辨率及颜色数等信息。

导航系统

- 启动与退出
- 界面说明及 GPS 连接
- 查找目的地
- | | |
|----------|------------|
| ▪ 信息管理 | ▪ 典型操作 |
| ▪ GPS 轨迹 | ▪ 技术支持 |
| ▪ 周边设施 | ▪ GPS 状态图标 |
| ▪ 路线规划 | ▪ FAQ |
| ▪ 系统设置 | ▪ 追星快手功能 |

Chapter

2

启动与退出

启动导航系统

按下您的导航仪主界面面上的“导航”按钮可快速启动导航系统，当您启动导航按钮后，系统会自动开始定位。



退出导航系统

进入“菜单”界面，点击“退出系统”按钮，如果您确定要退出程序，请点击“确定”，否则请点击“取消”。

说明：导航系统会记忆当前的信息设定，在下次启动的时候，系统将恢复您上次退出时的状态。



界面说明及 GPS 连接

界面说明

初始状态



电源状态：🔌 表示：当前使用外接电源。

方位选择：🧭 表示地图方向为北向上；🚗 表示地图方向为车头向上。

GPS 状态：📶 表示：GPS 搜索；📶 表示：GPS 已定位（GPS 状态图详见附件）。

比例尺：您可以在 到 范围的比例尺之间浏览地图。

地图缩放：+ 和 -：调整地图的比例尺寸大小，具体分为四个级别：最大、街道、城市、全图。


自车位置：🚗 代表您的车辆所在位置。GPS 未连接状态下，系统默认的起始点为您上次导航结束后记录的 GPS 点；GPS 连接状态下，是您 GPS 定位点。

蓝牙电话：📞 表示：与手机蓝牙连接后，点击可以进行电话拨号及免提通话。


当前点详情：🔍 表示：点击可查看当前地图中心点的详细信息，还可以对此进行相关操作。


导航状态




前方转向：  表示：进入下一个道路将要行驶的方向。导航过程中点击此处图标，将重复刚刚播报的语音信息。


转向点距离：  表示：距前方即将驶入道路的距离。

前方道路名：  此处内容表示前方即将驶入的道路名称。

音量调整：  表示：您可以点击此按钮进入语音调节选择“真人语音”、“合成语音”、“静音”以及调整音量的大小。


目标点距离：  表示：规划路程剩余的距离。


时间切换： 表示：预计到达目的地所需的剩余时间和当前实际时间之间切换。


时速： 表示：您的当前行驶速度。

规划路线：图中蓝色实线表示系统规划路线，如果您没有按照规划路线行车，系统将自动为您重新规划路线。

目的地方向：该条黑色细线指示目的地方向。

当前道路名： 表示当前行驶的道路名称。

标注当前点： 表示：导航中您可以快速标注当前点位置，到达时间等相关信息，系统会自动将其保存到地址簿中，请在导航后及时编辑。

说明：点击图中处，系统将会重复语音播报，播报前方道路转向信息，及时提示您前方道路走向。

主菜单


导航系统的“菜单”界面中有六个功能子菜单，其主要功能如下：



- 查找目的地：主要用于导航过程中目标地点查找、目的地设定、途经点添加等导航操作。
- 信息管理：家、单位的信息查看；对您所保存的目标地点查询、编辑、删除等操作；对已保存路线的查看；历史目的地回顾；回避路线的添加。
- GPS 轨迹：记录您实际行车路线，也可以透过已记录的轨迹进行导航。
- 周边设施：快捷的在地图中显示您关心的设施信息，方便查看查找，点击地图中的突出显示的设施可以迅速设为目的地或途经点。
- 路线规划：该功能界面主要针对已规划的路线，对该指定路线进行保存、删除，对规划路线的目的地进行调整；模拟导航。
- 系统设定：设定您的使用习惯，如 2 维 3 维导航模式、语音设定、规划模式、超速提醒等系统信息的设定。

GPS 连接

当您对 GPS 进行首次连接时，请尽量在室外进行连接定位操作，避免其它原因阻碍信号接收，而延长 GPS 连接时间。



在地图界面点击  图标，进入“GPS 信息”界面，状态提示上将指明 GPS 连接状态包括：搜索中、连接未定位、连接已定位。



蓝牙电话



为了方便您在行车过程中拨打或接听电话，导航系统为您提供了蓝牙电话功能。您只需打开您的手机蓝牙以及华硕 R700 的蓝牙，并将二者连接，连接成功后进入导航系统，就可以在行车过程中轻松进行免提通话。

拨打电话

在地图界面点击 ，进入拨号界面，输入号码后点击  即可进行拨号。



接听电话

当有电话打入时，系统自动弹出来电接听界面，点击  接听电话，点击  挂断电话。



查找目的地

“查找目的地”功能界面，为您提供了多种目标点的查找模式，在搜寻到目标点的同时，您可以对其进行“设为目的地”、“查看”、“设为途经点”、“加入地址簿”、“设为起始点”、“设为家”、“设为单位”操作。

您若要进行编辑、删除等修改操作，请进入“信息管理”功能界面选择相关操作。



导航系统为您提供多种地图查询模式，分别为：回家/回单位、快速拼音、名称搜索、地址簿、皇家俱乐部、历史目的地、已保存路线、交叉路口、分类搜索、编码定位。接下来为您介绍每种查询方法的详细操作步骤。

下面先简单介绍如何进行区域选择：如果您想在全国范围搜索信息，则可以不用进行该步骤。



当您选择进入某种查询模式后，进入搜索界面，界面的左下角中方框处为显示当前搜索区域，点击该区域框，进入区域选择界面，选择您所指定的城市。

- 确定：保存当前选择区域，并返回上一步。
- 回地图：不保存当前选择区域，直接返回到地图界面。
- 返回：不保存当前选择区域，直接返回上一步。

目标处理

由于每种查询模式均涉及到“目标处理”界面，所以把这部分内容单独提取出来，详细说明“目标处理”界面中各个按钮的功能，一来方便您的查询使用，二来由于各种查询模式大都会进入“目标处理”界面，为了避免重复赘述，省略此后每种查询模式进入“目标处理”界面后的步骤。



1. 设为目的地：将当前选定的地址设定为本次行程的终点，路线计算结束后，地图界面将会自动调节比例尺，使其显示整个线路。
2. 查看：进入地图界面，查看调整确认是否是您需要的位置。
3. 设为途经点：您可以在已经设定目的地的情况下添加途中要经过的其它点。最多可设定 3 个途经点。
4. 设为起始点：设定行程的出发地，在 GPS 未连接状态下，系统默认的起始点为您上次导航结束后记录的 GPS 点；在 GPS 连接状态下，您可以不必设定起始点，系统将根据 GPS 定位，将您当前行车位置自动匹配到道路上。
5. 设为家：将选定的地址设定为家，保存在系统中，您可以随时执行回家操作，系统将立即为您规划出回家的路线。
6. 设为单位：将选定的地址设定为单位，保存在系统中，您可以随时执行回单位操作，系统将立即为您规划出回单位的路线。

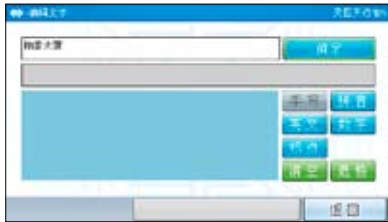
7.加入地址簿：将您查找的地址加入地址簿中，您可以把经常去的地址存放在地址簿中，这样就不必每次输入名称进行查找，而直接进入地址簿即可迅速提取地址信息，节省时间。当您在导航过程中进行“标点”操作时，该地址同时会被保存在地址簿中。

加入地址簿具体操作如下：进入“目标处理”界面，选择“加入地址簿”按钮，将进入“地址簿 - 编辑”界面，此时您可以对本条地址信息进行名称修改，语音提示编辑，选择该地址在地图上显示的图标，以及该地址图标的显示方式。



更改名称：将该地址保存为您指定的名字，方便查询记忆。

地点提示：可进行语音提示、关闭提示、距离提示、频率提示的设置。



8. 回地图：不保存当前操作，直接返回地图界面。

9. 返回：不保存当前操作，返回上一步。

回家/回单位

回家

将您居住地设定为家，相当于快捷键的形式，点击“回家”后，系统自动为您规划出当前点到您所设定家的路线。设定方法为：使用查找目的地任意一种方法找到您居住地理位置，将会进入“目标处理”界面，点击“更多”按钮后，选择“设为家”按钮，该地址便成功设定为家，当您欲快速导航回家，点击“回家”按钮，即可实现一键回家。

回单位

同回家键功能类似，将您经常去的地址设定为单位，点击“回单位”后，系统自动为您规划出当前点到您所设定单位的路线。设定方法同样在“目标处理”界面中选择“设为单位”按钮。

快速拼音

快速拼音查询法：输入您需查询地址的拼音首字母缩写。

例如：“柏彦大厦”的拼音为“Bai Yan Da Sha”，那么他的拼音首字母缩写即为：“BYDS”。当您输入后，系统会自动在地图数据库中查找出包含“BYDS”字母组合的地址记录，并将所有与之相关的匹配项以清单形式显示。点击清单中的相应项，进入“目标处理”界面，将显示该地点名称、地址、灵图编码等信息详情，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



名称搜索

您可以选择拼音输入、英文输入、数字输入等多种模式查找您的目标地点。

例如：“柏彦大厦”，在拼音输入状态下，在屏幕上拼写出地址名称（如图1），选择目标地址（如图2），进入“目标处理”界面（如图3），点击“查看”按钮，查看该点在地图上的位置（如图4），点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



地址簿

“地址簿”中以清单的形式，显示您添加到地址簿中的地址信息，点击目标地点，进入“目标处理”界面，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。

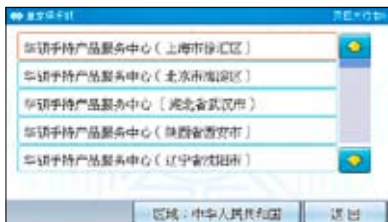


说明：地址簿中最多能存储100 个地址信息。

皇家俱乐部

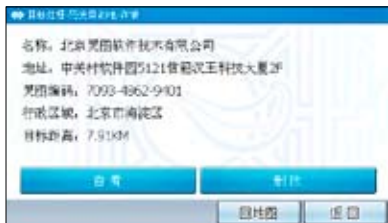
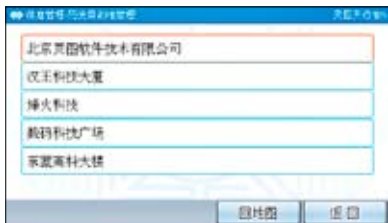
“皇家俱乐部”为您提供全国华硕手持产品服务中心网点的查询，通过导航软件能轻松的找到最近的华硕手持产品服务中心。

进入查找目的地界面，点击“皇家俱乐部”图标进入皇家俱乐部界面。点击某个具体的服务中心即可进入目标处理界面，您可以把该目标点设为目的地，查看或点击“更多”按钮进行目标点的其他设定操作。



历史目的地

历史目的地：系统自动保存您在规划路线时所设定的目的地、途经点信息，并以清单的形式显示，点击即可显示地址信息，点击“查看”显示该点路况。点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



已保存路线

只有对路线进行保存后，方可进行以下修改操作，“查找目的地”功能界面下的“已保存路线”提供导航相关操作。

进入“已保存路线”界面，点击路线名称，系统自动转入地图界面，在地图上用明显的蓝色线条标记该段路线，您可以利用这条路线进行导航，在地图界面右下角有“进入导航”按钮，点击该按钮即可直接进入导航。



说明：使用已保存路线进行导航时，系统将会结合当前的 GPS 位置，重新进行路线规划并导航。

交叉路口

导航系统为您提供了交叉路口查询功能，您需要了解寻找的交叉路口由哪两条道路相交而成。

例如：您要寻找“西直门南大街”与“阜成门北大街”的交叉路口，那么首先输入第一条道路名称并确认，之后会显示出所有与“西直门南大街”相交的道路名称，这时只要选择“阜成门北大街”即可。



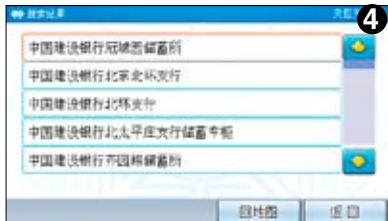
两条道路都确定后，进入“目标处理”界面，该界面所显示的是距交叉路口最近的设施点信息，您可以点击“查看”按钮，将该交叉路口信息显示在地图上，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



分类搜索

为您介绍一种快捷、有针对性的查找模式：分类搜索。这种搜索模式按照常规模式，把附近的设施点分类，如交通、餐饮住宿、医疗卫生等。每个大类别内还有细致的划分，以确保逐步缩小目标点范围。例如：您在北京市海淀区中关村附近行驶，急需寻找一处建设银行来办理储蓄业务，但是您对该区的设施点并不清楚，那您就可以使用分类搜索功能来解决这个难题。

首先，进入分类搜索界面，选择您要查询的类别依次选择：银行金融保险 > 银行 > 建设银行 > 具体某个银行。点击进入“目标处理”界面，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。




编码定位

下面为您介绍“编码定位”功能，它能够实现对点信息的查找。灵图公司根据自己的数据格式将每一个地址信息赋予唯一值，该值便是“灵图编码”（“灵图编码”的精度为1米）。

“灵图编码”可以唯一确定目标点位置，这是交换位置信息最为准确、快速的方法，在图中填入“灵图编码”即可查询目标点。



您可以透过以下方法获得导航系统12位的“灵图编码”：

1. 查找目的地时最终进入“目标处理”界面，其中详细列出该地点的信息，其中包含着“灵图编码”。
2. 在地图界面上选中您要查询的目标点，点击屏幕下方的快捷键 ，进入“目标处理”界面，2 其中包含“灵图编码”。

当前点查找

这里再为您介绍一种快捷的查找模式：当前点查找，这种查找模式大大方便您对某一具体地点的查找、标注。

在地图界面上用鼠标点选您要查看的地点，点击界面下方“当前点”图标进入“目标处理”界面，点击“更多”按钮进行目标点的设定操作。



信息管理

导航系统的“信息管理”功能界面，主要提供各类信息的查询、修改、删除，您可以在这里修改您保存的信息。但如果涉及设定目的地等导航相关操作，则需要进入“查找目的地”功能界面。



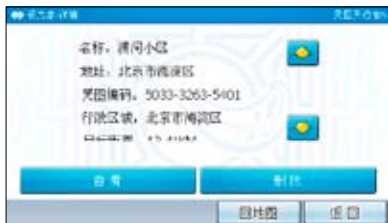
设定家/设定单位

现在为您介绍导航系统中的快捷路线规划模式，使您在导航时用最快的速度规划出回家、回单位的路线。只需将您家的地址设定为家，将工作所在地设定为单位，系统将会自动保存您的信息，这样您在今后查找目的地操作时可以实现一键回“家/单位”。

当查询到目标点，进入“目标处理”界面，点击“设为家”按钮，将目标点设定为家。只有成功设定家之后才能点击进入“设定家”，界面，该界面保存了地址详情。

查看：查看该点在地图上的位置。

删除：将此处保存的信息删除。



地址簿管理

“信息管理”功能界面中的“地址簿”，是方便您对存储的信息进行管理。选择地址簿中的一条地址信息，显示出地址信息详情，地址簿中最多可以存储100条地址信息。

1. 查看地址簿：



查看：在地图上显示出该地址信息。

编辑：对该条地址信息的名称、显示形式等进行编辑，详情参见目标处理中“加入地址簿”步骤。

删除：删除该条地址信息。

2. 导入/导出地址簿：

为了方便您对所存储地址信息进行传递，导航系统为您提供了地址簿的导入导出功能，您可以将新的地址信息导入，也可以将原有的地址信息导出。

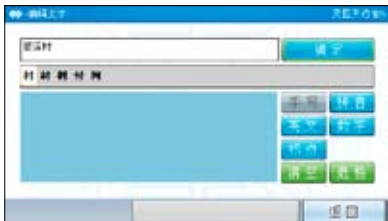
导入地址簿：

把您需要导入的文件保存在UserData\mypoi文件夹中，并且确保该文件的扩展名为“.poi”，点击地址簿中的“导入地址簿”按钮，将显示出被导入的文件清单，选中要导入的文件，点击“导入”即可将新地址添加到地址簿中。



导出地址簿：

可以将地址簿中地址信息导出备份，选择“导出地址簿”按钮，为该导出文件命名后点击“确定”按钮，导出的文件将自动添加到UserData\mypoi\目录下。



说明：地址簿中最多存储100条地址信息，若您欲导入的地址信息与原有地址簿信息总和超出100条，则超出部分将不会被导入，所以导入前请查看地址簿中是否有足够的存储空间。

已保存路线管理

对于已经保存的规划路线，可进行以下修改操作。进入“信息管理”功能界面的“已保存路线管理”，将会显示保存的全部路线信息，选中一条路线，进入“已保存路线—详情”界面，显示该条路线的起始点、目的地、途经点、全程长度信息。



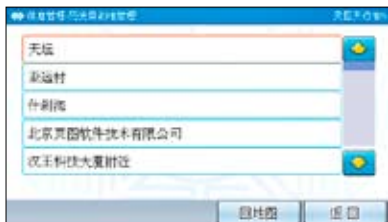
查看：查看该保存路线在地图上的显示详情。

编辑名称：对您保存的路线名称进行更改。

删除：删除该条已保存路线。

历史目的地管理

历史目的地：自动保存”规划路线”时设定的目的地、途经点信息，以列表的形式显示，选择您要查看的地址，进入“目标处理”界面。



回避路线管理

回避路线相当于您在驾驶途中要避开的道路，例如临时交通管制、公路维修临时封路等状况。

添加新回避：

选择“添加新回避”，之后将会直接进入地图界面，选择您要添加的回避道路，系统会在您点选的位置用红色线条标注显示（每次只可以添加一条回避路线），选中后点击界面右下角“添加回避”按钮，系统提示您选择该回避路线的有效期。






删除回避：

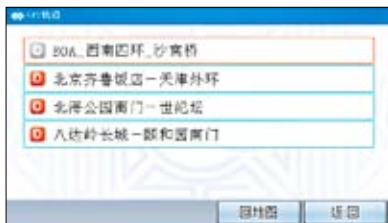
进入“回避路线管理”界面，系统将以清单的形式显示您已添加的回避路线，选择您欲删除的道路名称，转入地图界面，选择右下角“删除回避”按钮，删除回避路线。



GPS 轨迹

导航系统为您提供 GPS 轨迹显示查看功能。

在地图界面上点击  进入“GPS 信息”界面。选中“记录轨迹”，点击“确定”按钮返回地图界面，这时就开始对您的行车轨迹进行记录。系统将保存的路线信息以当时的时间命名，同时记录到“GPS 轨迹”中。



您可以对保存的 GPS 轨迹进行轨迹编辑，进入“GPS 轨迹”功能界面，这里将显示保存过的 GPS 轨迹信息，选择您要查看的具体轨迹信息，进入“GPS 轨迹-目标处理”界面。

更改名称：修改该记录的 GPS 轨迹名称。

更改颜色：改变该路线在地图上显示的颜色。

记录时间：在导航记录轨迹的同时，系统将当时的时间保存在记录中。

显示路线：选中“在地图中显示该路线”后，图中该条轨迹前的图标将显示红色，本条轨迹将显示在地图中。

导航：使用已经保存的“GPS 轨迹”进行导航。

查看：在地图界面上显示出整条路线详情（如下图），界面中箭头显示的方向为轨迹方向。

详情：可以从《电子地图2007》中导入地址信息描述。

删除：将该条 GPS 轨迹删除。



说明：使用 GPS 轨迹进行导航时，为了您的行车安全，请按照轨迹方向并结合实际道路状况驾驶。

周边设施

导航系统为您提供了“周边设施”功能，您可以选择最多3个类别的设施点，并使该类设施点信息显示在地图上，方便您的浏览、查找需要。下面就以一个实际例子介绍“周边设施”功能的使用方法。

例如：您和朋友某个地点碰面后准备去吃午餐，可是您对周边环境并不熟悉，那么如何检索目的地附近的餐馆呢？这时您便可以使用“周边设施”功能。

根据您要选择的设施点类别做详细选择，如果您要选择中餐馆，那么请依次选择：餐饮→中餐馆（如图1），确定后返回地图（如图2），这时地图上将会显示您要寻找的相关类别设施点信息（如图3），点击信息点的图标，将会进入“目标处理”界面（如图4）。



您最多可以选择三类设施点图标，超出的设施点图标将复盖最初的设施点图标。取消所选择的相关类别设施点：

方法一：再次点击已选择的类别，取消前方“√”标志；

方法二：在“已选设施点图标清单”中，点击您想要取消的设施点图标即可。



说明：周边设施仅在地图比例尺单位小于等于 250 米时显示。

路线规划

导航系统的“路线规划”功能界面，是主要针对当前已规划的这条路线所进行的相关操作，如：目的地调整、模拟导航、保存当前路线、删除当前路线等。只有已规划出路线后，“路线规划”功能模块才能显示并使用。

如何规划路线：设定目的地后系统将自动为您规划路线。



目的地调整

目的地调整：进入“路线规划”目的地调整，将显示出您所设定的目标地点，目的地的位置为清单最下方，其余均为途经点，选中您要进行调整的地址，点击“上移”、“下移”按钮调整其在行车过程中到达的先后顺序；点击删除按钮，进行删除目标点操作。



说明：“目的地调整”界面目的地清单中，最下方地址为最终目的地，其余均为途经点。

路线详情

本条“已规划路线”所途经的各个道路口的转向信息，均以清单的形式显示，您可以点击查看详细信息，进入地图界面，系统将该局部路段显示为红色线条，以示区别。此外您也可以点击界面右下角的“添加回避”按钮，将该路段添加成为回避路段。



模拟导航

导航系统为您在提供模拟导航功能，在进行实际导航之前，您可以先对本次行程进行模拟操作。

首先需要规划出路线，才能进入“路线规划”菜单，点击“模拟导航”，开始模拟导航过程。

模拟导航界面：

界面地图将随车辆的模拟行驶位置改变，界面的图标均与实际导航时图标意义相同。点击“停止”结束模拟导航演示。

路口扩大图显示：

当前方道路出现路口时，界面会显示扩大图，扩大图会占一半的屏幕放大该路口的路况。点击“解除”按钮即可取消扩大的显示图，回到模拟导航界面。

地图信息查看：

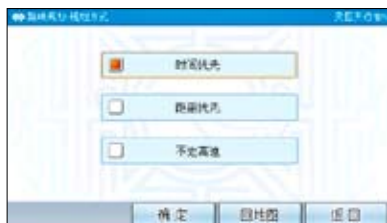
在模拟导航时，如果点击地图上任意位置，便会进入地图信息查看状态，此时界面将不再随车辆行驶位置变化，您可以查看地图信息。点击界面右下角“进入导航”按钮重新回到导航界面。



说明：此处从车标上指出的黑色线条的指向，代表目的地点的方向。

路线计算方式

导航系统为您提供三种路线计算方式：



时间优先：根据道路等级、道路限速等相关信息，系统会计算出到达目的地耗时最短路线。

距离优先：节约能源点滴做起，系统将为您计算得出距离目标地点最短的线路。

不走高速：系统将按照您的要求筛除高速公路的路线。

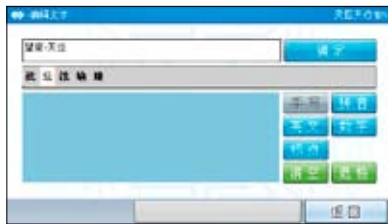
删除当前路线

删除您当前规划的路线。

保存当前路线

保存您当前规划的路线，具体操作如下：

为您本次行程设定目的地，系统会随即为您规划路线，进入“路线规划”界面，点击“保存当前路线”，进入编辑名称界面，为保存的路线命名，确定后该路线将被保存。



保存当前路线结束后，您可以在“查找目的地”、“信息管理”功能界面内的“已保存路线管理”中进行查看等操作。

系统设置

导航系统“系统设置”菜单主要提供系统一些参数的设定，例如：2 维 3 维导航、语音设置、规划模式等。



2 维/3 维导航

导航系统提供两种导航模式：2 维导航模式；3 维导航模式。

2 维导航：平面效果。全屏显示地图，点击任意点查看地图信息。



3 维导航：立体效果，让您体验身临其境的感觉。当处于“导航”状况下才能显示3维导航效果，否则将会自动转入2维导航，这时点击界面右下角“进入导航”按钮，就可以重新进入3维导航模式。



语音设置

对“语音提示”进行设定，选择“真人语音”、“合成语音”或“静音”模式，可以调节音量的大小。

真人语音：该语音提示采用完全的真人语音录播模式，但是语音提示不包含道路名称。

合成语音：采用 TTS (text to sound) 技术，即语音播报的内容不再采用录播的模式，而是通过 TTS 技术将提示的内容播报出来。可以在行驶过程中提示驶入的道路名称。

音量调整：调节适合您的音量大小。



规划方式

导航系统为您提供三种路线计算方式：



时间优先：根据道路等级、道路限速等相关信息，系统会计算出到达目的地耗时最短路线。

距离优先：节约能源点滴做起，系统将为您计算出距离目标地点最短的线路。

不走高速：系统将按照您的要求筛除高速公路的路线。

电子眼

导航系统为您提供了“电子眼”功能，确保您在行程中能更好的掌握路况信息，为您带来更加舒适的体验。

“电子眼”向您提供了两类安全信息点的提醒：摄像头提醒和路段限速提醒。进入“电子眼”界面，您可以根据个人的需要来选择播报种类。



摄像头提醒：当您行驶在一个陌生城市里，语音播报能及时提醒您前方出现限速摄像头、违章摄像头等，让你轻松避免违规罚单。

路段限速提醒：行程中将会遇到不同的限速路段，导航系统能为您播报道路限速标牌，让您及时调整车速，安全驾驶，轻松出行。

超速提醒

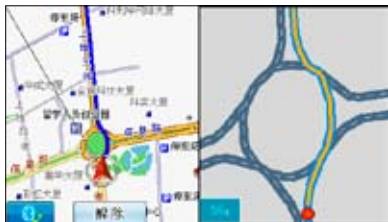
随着道路上雷达测速设备的增加，有车族每天在行驶在路上总要为超速罚款而担忧，为此，导航系统为您提供“超速提醒”的功能。



可设定各个种类道路的“速度限制”，若驾驶中行车速率超出您所设定的值，将有语音提示。

扩大图设置

为了使您详细了解前方路口路况，导航系统为您提供了扩大图显示功能，扩大图占据屏幕的二分之一位置，扩大图中用简单清晰的形式显示前方路口路况，以下为“显示”扩大图和“不显示”扩大图。

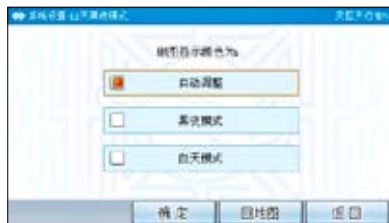


白天黑夜模式

您可以在“系统设定”菜单，“白天黑夜模式”中，根据您的个人习惯不同，选择不同的界面显示效果。导航系统为您提供了白天模式；黑夜模式两种界面显示效果，适应您夜间行车的需要。

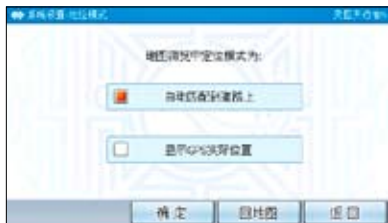


您可以手动选择白天或者黑夜模式，也可以选择自动调整。当您选择自动调整时，系统将根据已定位 GPS 信息，自动进行白天/黑夜模式转换；在 GPS 未定位时，以设备时间及自行车位置为参考进行白天、黑夜之间调整。



定位模式

定位模式选择界面。



自动匹配到道路上：在导航过程将车辆位置显示在道路上。

显示 GPS 实际位置：显示您车辆当前在地图上的实际位置，但这种模式无法进行导航操作。如果您已经进行“规划路线”操作，那么选择“显示 GPS 实际位置”模式时，系统将会自动删除您刚规划好的路线；如果您并未进行“规划路线”操作，当您设定目的地或者途经点时，系统将提示您是否转入“自动匹配到道路上”模式，转入后才可以进行导航操作。

说明：在 GPS 未定位状态下，系统默认的起始点为您上次导航结束后记录的 GPS 点；在 GPS 已定位状态下，您可以不必设定起始点，系统将自动根据 GPS 定位。

恢复缺省设置

将系统设置中所做的更改恢复成初始安装时的状态。



恢复缺省设定：即导航系统把您在“系统设定”中所更改的“自定义设定”恢复成系统的“默认设定”，但您的其他信息将不会被删除。

说明：选择恢复缺省设定后立即生效，不需要重新启动设备。

典型操作

如何快速进行导航

例如：您欲驾车带领朋友去参观故宫博物院，如何使用更简单快捷的模式完成此次导航任务呢？跟我们来吧，让导航系统带您走入轻松而愉快的全新旅程。

步骤一：设定目的地

查找到达地点名称，选择您所习惯的输入模式，这里以名称搜索为例。具体模式如下：

方法一：菜单 > 查找目的地 > 名称搜索

方法二：查找目的地 > 名称搜索




输入目的地名称“故宫博物院”，点击“确定”，选择清单中显示的正确名称。



选择目标地点后将会进入“目标处理”界面，显示该目标地点的相关详细信息，点击“设为目的地”按钮，系统将立即为您规划出合理路线。



步骤二：确定 GPS 正常连接

查看 GPS 是否连接定位。地图界面下点击  图标，进入“GPS 信息”界面，当状态显示为下图中状态，这表明 GPS 已经成功连接。



接下来只需回到地图界面，点击屏幕右下方“进入导航”按钮，在灵图天行者 6 的陪伴下开始您的旅程。



如何设定家和单位

您可以提前设定家或单位的位置，使软件可以快速规划出您回家、回单位的路线。当您查询到您家的位置并查看时，即可点击“更多”然后点击“设为家”按钮，将目标点设定为家，同理，您也可以设定单位的位置。

如何查询 GPS 定位信息

在地图界面右上角上点击  按钮，进入“GPS 查看”界面。GPS 连接已定位状态下图标显示为 。必须确保 GPS 连接已定位后方可导航（所有 GPS 图标状态详见附录）。

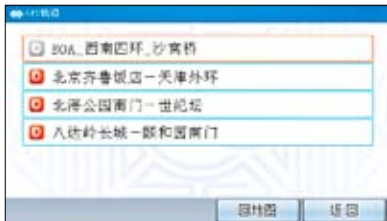
如何使用轨迹导航

首先您需要保存有 GPS 轨迹才可以使用轨迹进行导航。

进入“GPS 轨迹”菜单，选择您需要的轨迹，显示这条轨迹的详细信息，点击“导航”按钮，即可以按照这条轨迹进行导航了，请按照轨迹的方向并结合实际道路状况驾车行驶。

导航系统为您提供了轨迹导航功能，可以使用朋友那里发来的轨迹或电子地图中下载的路书进行导航，轨迹和路书都以 TRK 格式存放在 UserData 文件下的 track 文件夹里。

轨迹导航功能操作：首先点击地图主界面菜单，进入 GPS 轨迹界面，选择您要使用的轨迹名称，点击后进入“GPS 轨迹-目标处理”界面，点击“导航”按钮，进入导航状态。在 GPS 轨迹导航时，为了您的行车安全，请按照轨迹方向并结合实际道路状况驾驶。



如何与 2007 电子地图互动

导航系统与【中国电子地图2007】中的轨迹、路书、POI 可互动，导航系统 track 和 mypoi 文件下的文件可以直接导入【中国电子地图2007】，反过来，【中国电子地图2007】中的路书导出后解压成 trk 格式直接拷入导航系统 track 文件夹里，就能用做轨迹导航了。

技术支持

感谢您对灵图天行者系列软件产品的支持与信赖。每一次的升级都会在导航系统的网站上发布升级公告。如果您在使用过程中遇到问题或麻烦，请及时与我们取得联系，我们有专业的客服人员为您提供耐心详尽的解答，同时如果您有好的意见或建议也请及时与我们取得联系。

客服电话：400-810-6665 010-62986665

邮编：100085

地址：北京海淀区上地九街 9 号数码科技广场北座二层

灵图天行者网站：www.mapintime.com



论坛交流：www.mapintime.com/forum/

技术支持邮箱：SmartGuider@lingtu.com

我要地图网：www.51ditu.com

灵图公司网站：www.lingtu.com

GPS 状态图标

| GPS 状态图标 | GPS 连接状态显示 | GPS 连接状态描述 |
|---|---------------|-------------|
|  | 搜索中 连接，未定位 | 尝试连接 GPS 信号 |
|  | 连接，已定位 | 完成定位，不记录轨迹 |

常见问题解答 (FAQ)

1. 使用 GPS 车载导航是否需要交月租等费用？

不需要。只要购买一套导航软件（例如：天行者6）安装在设备上，除地图和软件升级外，日常使用都不要缴纳其它费用。

2. GPS 接收信号收讯不好，如何处理？

- A. 使用外接天线或使用感应天线。
- B. 查看是否有遮蔽物(隔热纸)。

3. 为什么 GPS 导航时会漂移？

- A. 民用 GPS 卫星信号有 5-25 米的误差。
- B. 信号漂移是 Xtrac 技术的 GPS 最常发生的问题（高感度的 GPS 大多是使用 Xtrac 技术），因为它是利用放大微弱信号加以运算来定位的，而卫星信号时刻都在改变，所以 GPS 不断的运算以修正误差，当所收讯号前后差异极大的时候，就会看到“漂移”的现象。

4. 天行者能添加多少目的地？

天行者 6.0 最多可以添加 3 个途经点和一个目的地。

5. 为何轨迹无法显示？

- A. 查看“GPS 轨迹”界面中是否存在轨迹记录。
- B. 在“GPS 轨迹”界面中，选中“在地图中显示该路线”。
- C. 请检查 \UserData\Track 文件夹下是否存在“*.trk”文件。

追星快手功能

“追星快手”功能可让您随时更新 R700 的卫星星历数据，为您提供更精准的卫星定位服务。该程序在 R700 随附的 CD 中，请按照下列步骤安装与执行“追星快手”功能：

1. 将 R700 Bonus CD 置入光驱中，点击追星快手设定文件，将其安装至您的电脑中。
2. 完成安装后，用 Mini USB 连接线将 R700 连接至您的电脑。
3. 开启“追星快手”程序，点击【更新】，系统即会与华硕服务器连接，自动更新您的 R700 中的卫星星历数据。
4. 若是您要在装置连接至电脑后自动下载更新，请勾选【USB 连接后自动下载更新】对话框；若是希望在电脑开机后自动执行更新动作，请勾选【Windows 启动后自动执行】对话框。



注意：使用此功能更新 R700 的卫星数据时，请确认您的电脑可以连接到互联网；更新后的数据将保存于 R700 内置的 1GB 内存中。

多媒体播放程序

- 音乐播放
- 相片浏览
- 影片播放

Chapter

3

音乐播放

本系统的音乐播放程序具备简易的操作界面，可提供播放 mp3、wma 等音乐格式文件。

开启播放程序

在主菜单中点击【音乐播放】启动音乐播放程序。




开启播放列表

进入音乐播放程序后请点击【播放列表】即会出现如下图的播放列表画面。



注意：请自行将 MP3 或其他音乐文件存放在 microSD 卡中，系统会自动侦测可读取的文件格式，并自动加入播放列表中。

播放音乐

在上一页的播放列表列表中选中您想要播放的音乐曲目，并点击【播放】即可开始播放音乐，并会出现以下的播放画面，点击音量按钮  可调整音量大小；点击下一首按键旁的二个功能按键，可切换随机播放、循环播放或重复播放等功能，当您选择该功能时，按键右下角会出现蓝点，再按一次取消蓝点即可取消该功能。



相片浏览

相片浏览程序具备简易的操作界面，可提供浏览各式常用的相片文件，例如：.jpg、.gif、.bmp 等格式。

开启相片浏览程序

在主菜单中点击【相片浏览】启动相片浏览程序。



自动播放

进入相片浏览程序后请点击【放映幻灯片】即可以幻灯片方式自动播放所有相片文件。



说明：在预设内存设定中，可选择以 SD 卡或本机内存作为预设存储的内存。

注意：请自行将相片文件存放在 microSD 卡中，系统会自动侦测可读取的文件格式，并自动加入相片列表中。

浏览相片

在上一页的相片浏览列表中点击您想要浏览的相片，出现如下图的画面，您可点击【+】
【-】按钮来放大或缩小相片。点击【详情】可查看相片信息。



说明：轻按一下播放画面可切换为全屏播放，再按一下画面即可切回小画面。

影片播放

本系统的影片播放程序具备简易的操作界面，可提供播放 .mpg、.mpeg、.mpv、.mpe、.asf、.wmv、.asx、.wax、.wvx 与 .wmx 格式的视频文件。

开启播放程序

在主菜单中点击【影片播放】启动影片播放程序。



开启播放列表


进入影片播放程序后请点击【播放列表】即会出现如下图的播放列表画面。



说明：在预设内存设定中，可选择以 SD 卡或本机内存作为预设存储的内存。

注意：请自行将影片文件存放在 microSD 卡中，系统会自动侦测可读取的文件格式，并自动加入播放列表中。

播放影片

在上一页的播放列表列表中选择您想要播放的影片文件，并点击【播放】即可开始播放影片，并会出现以下的播放画面，拉动搜寻播放进度滑轨可以快速寻找片段位置；点击音量按钮  可调整音量大小。



说明：轻按一下播放画面可切换为全屏播放，再按一下画面即可切回小画面。

电话功能

- 功能简介
- 蓝牙设定
- 拨接电话
- 通话记录
- 短信

Chapter

4

功能简介

本系统提供了简单的手机功能，让您在行车中可以方便地拨打及接听电话。只要您的手机具备蓝牙功能，即可与本装置进行连接，通过本产品的简易操作界面，让您如同使用蓝牙耳机一样方便。

开启手机菜单

在主菜单中点击【手机】以进入手机菜单。



手机菜单中包括了通话记录、短信、拨号与电话簿等四个设定项目，您可以方便地点击进入各项设定及功能操作画面。



蓝牙设定

开启蓝牙功能

在蓝牙设定中，请点击【蓝牙状态】，并选择【启动】，再按下【完成】，画面会显示蓝牙功能启动中，设定完成会回到蓝牙设定画面。



选项说明：

1. 蓝牙状态：点击【蓝牙状态】右侧的栏位，可选择开启或关闭蓝牙功能。
2. 连接状态：点击【连接状态】右侧的栏位，若您已有设定连接的蓝牙装置，这里会出现装置名称，选择装置名称，再点击【连接】或【删除】以连接或删除此装置，点击【搜寻】则会开始搜寻蓝牙装置。
3. 自动连接：点击【自动连接】右侧的栏位，可选择开启或关闭自动连接功能。
4. 接听模式：点击【接听模式】右侧的栏位，可选择五秒后自动接听或关闭本功能。

说明：若您开启自动连接功能，则在您设定好蓝牙连接后，日后当您开启装置电源时即会自动连接，您不需重新设定连接。

与手机连接

1. 在蓝牙设定中，若您尚未开启蓝牙功能，请在【蓝牙状态】项目下选择【启动】；蓝牙功能开启后，请在【连接状态】栏位点击【新联机】，装置即会开始搜寻蓝牙装置。



2. 接着请在搜寻到的蓝牙装置中，选择一个您欲连接的装置名称，并按下【连接】。



3. 请于您的手机端输入配对密码“0000”，接着即会出现配对成功信息。



4. 待配对完成，在【我的装置】画面中会出现已连接的装置名称，点击装置名称并按下【连接】开始建立连接。




5. 连接成功后会跳回蓝牙设定画面，且在连接状态的右侧栏位会出现已连接的装置名称。



拨接电话

拨打电话


在手机菜单中点击【拨号】，即会出现如右图的虚拟键盘画面。请输入欲拨打的电话号码，并按下  即可拨出电话。





您也可以在上图中按下【电话簿】开启手机的电话簿清单，并在屏幕上选择欲拨打的联系人，再按下【拨号】键即可快速拨打电话。


说明：部分手机型号可能不支持电话簿传输功能。



拨出中画面如下，您可按下  中断拨号。



通话中画面如右图，您可按下  键调整通话音量，或按下【静音】键设为静音，按下  按键即可结束通话。

发话后若要转接分机，按下  键会进入虚拟键盘画面，输入要转接的分机号码即可。



按下【手持】键可选择切换至手机通话，再按一下【手持】键即可再选择切换回以本装置进行通话。



接听电话

当有来电时会出现以下画面，按下  按键以接听电话，按下  按键可切断来电。



通话记录

在手机菜单中点击【通话记录】会出现以下画面，您可以在这里查看所有通话记录，若想要回电，可直接选择某一笔电话记录并按下【拨号】键即可拨出。

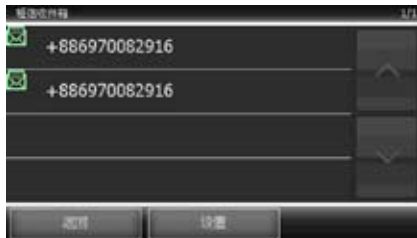


短信

短信收件箱

在手机菜单中点击【短信】即会进入短信收件箱，您可以在这里查看手机与本装置以蓝牙连接后所收到的每条短信，直接选择某一条短信记录即可开启短信。点击【设置】可更改读短信设置为手动或自动。

说明：部分手机型号可能不支持短信传输功能。



阅读短信

在短信内容画面中点击【发声】即可通过本装置的喇叭以语音播放短信内容；或点击【回拨】以回拨电话。若要删除短信，请点击【删除】。



联络信息

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC.（亚太地区）

技术支持电话：0800-093-456 转 7，服务时间为周一至周日，9:00~18:00

手机请改拨：02-8143-9000（通话费率比照各系统厂商）

技术支持 E-mail：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx?SLanguage=zh-tw>

官方网站：<http://www.asus.com.cn>

华捷联合信息（上海）有限公司

华硕技术服务专线：800-820-6655

电子邮件：<http://vip.asus.com.cn/eservice/techserv.aspx>

华硕官方网站：<http://www.asus.com.cn>

华硕软件下载：<http://support.asus.com.cn/download/download.aspx?SLanguage=zh-cn>