

ROUTE 66 Mobile 7

Symbian S60 手机的 第一个车用 GPS 导航解决方案

用户手册 1.6 版 2006 年 5 月

ROUTE 66: 卓越创新



目录

简介	3
手机规格	3
系统启动	3
产品激活	4
在存储卡上安装其他地图和语音指令	8
格式化存储卡	8
菜单说明	9
地图视图(Map view)	9
开始(Start)	11
规划路径(Plan a route)	13
增加道路点(Add waypoint)	14
选择(Select)	16
GPS 信息(GPS Information)	17
TMC 信息(TMC Information)	17
路径说明(Route description)	18
标识(Legend)	18
用户选择(Preferences)	19
客户服务(Customer Support)	21
许可证协议(License Agreement)	21
声明(Disclaimer)	23



简介

"ROUTE 66 Mobile 7" 使 Symbian 智能手机即刻成为精确到门牌号的功能强大的导航系统!在即插即用的便捷安装之后,接连不断的语音指令和屏幕指示引导用户从当前位置到达所输入的目的地。用户可以从个人联系、收藏夹和最近到过的目的地中添加任意多个道路点到路径上。如果错过了转弯,"ROUTE 66 Mobile 7" 会立即重新计算路径。即使在路上,也可以通过 GPRS*将移动电话连接到 ROUTE 66 网站,自动下载最新的交通信息。通过动态路径规划帮助用户避开交通堵塞、道路施工或者是交通事故路段,这种不间断的免费(FREE)服务已经在奥地利、比利时、丹麦,法国、德国、英国、意大利、荷兰、挪威、西班牙、瑞典和瑞士提供。

您还需要什么?在夜晚行驶时能够通过夜间模式清楚地显示道路,或者使用鸟瞰图显示如同飞鸟一样俯视地面;还可以引导到各种兴趣点(POI),如旅馆、餐饮和加油站;甚至通过电话直接获得服务,例如在到达之前预定住宿或查询旅馆!总之,"ROUTE 66 Mobile 7"正是人们寻找的优惠的、适用的和功能强大的导航系统!

*有关 GPRS 和漫游的进一步信息,请与本地电信网络运营商联系。

手机规格

应用本系统的 Symbian 手机必须符合下列规格:

- 有一个空置的存储卡插槽;
- 支持蓝牙无线技术;
- Symbian S60 平台 v2.0 或更高;
- 可供选择:用于下载最新交通信息的 GPRS 连接;
- 请查询网站 http://www.66.com 以获得最新的兼容手机列表;
- 与 Symbian UIQ 和 Microsoft Mobile 不兼容。

系统启动

ROUTE 66/Nokia wireless GPS module	Nokia Multimedia Car Kit
按下列步骤启动"ROUTE 66 Mobile 7"导航系统:	按下列步骤启动"ROUTE 66 Mobile 7"导航系统:
步骤 1:给无线 GPS 接收器的电池充电	步骤 1: 安装 GPS 模块
1. 在使用无线 GPS 接收器之前,电池需要充满。需要用充电器连接线将 GPS 接收器的电源插头连接到车载点烟器电源插座上.	1. 通过 GPS 接收器底部的粘贴胶带将接收器固定在 能清楚见到天空的位置,例如仪表盘的上部,将 GPS 接收器固定在那里,使其上部向着天空。
步骤 2:接通无线 GPS 接收器	2. 固定 GPS 接收器之后,将其连接到多媒体车载导
步骤 3:在手机上插入存储卡然后启动"ROUTE 66	航器 CK 20W 的免提装置上,免提装置上的 GPS 接



Mobile 7"

- 1. 在手机上插入存储卡。参考随机文档中如何将存储 卡插入手机的说明.
- 2. 接通手机并启动"ROUTE 66 Mobile 7".

步骤 4: 激活"ROUTE 66 Mobile 7"

1. 如果是第一次启动"ROUTE 66 Mobile 7",将自动请求激活产品。

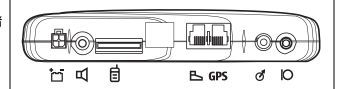
您可以在下列地方找到"产品密码":

- DVD 盒里;
- CD 盒里, CD 后面;
- 在快速指导上。

步骤 5: 开始导航

- 1. 从 Options (选项)菜单中选择 Start (开始),输入要搜索的包含目的地地址信息的字符,按 Options (选项)然后选择 Search (搜索),从搜索结果列表中选择目的地,按 Options (选项)然后选择 Navigate to (引导至)。.
- 2. 选择 Navigate to (引导至)之后,手机将自动搜寻附近的蓝牙设备。选择无线 GPS 接收器并设置为 Default GPS (默认 GPS)接收器.

收器接口处标有 GPS 符号。 如下所示:



步骤 2: 打开车载导航器

步骤 3:在手机上插入存储卡然后启动"ROUTE 66 Mobile 7"

- 1. 在手机上插入存储卡。参考随机文档中如何将存储 卡插入手机的说明. 请注意通过 CD 及存储卡读卡器 可以将 "ROUTE 66 Mobile 7" 安装到另一张存储卡 上。
- 2. 接通手机并启动"ROUTE 66 Mobile 7".

步骤 4: 激活"ROUTE 66 Mobile 7"

1. 如果是第一次启动"ROUTE 66 Mobile 7",将自动请求激活产品。见下面说明如何激活产品. 可在 CD 套的背面找到产品密码.

步骤 5: 开始导航

- 1. 从 Options (选项)菜单中选择 Start (开始),输入要搜索的包含目的地地址信息的字符,按 Options (选项)然后选择 Search (搜索),从搜索结果列表中选择目的地,按 Options (选项)然后选择 Navigate to (引导至)。
- 2. 选择 Navigate to (引导至)之后,手机将自动搜寻附近的蓝牙设备. 选择车载导航器 (显示为 "Nokia CK-20W"),然后将其设置为默认的 GPS 接收器。如果事先未连接车载导航器,则需要输入"0000"号码。

产品激活

在开始使用"ROUTE 66 Mobile 7"之前,必须首先激活产品。找到 Applications(应用软件)视图,推动(使用)操作杆或者导航键向上、下、左、右移动选择"ROUTE 66 Mobile 7",然后按 Options(选项)选择 Open



(打开)。



这时就打开了 Product activation (产品激活)视图:



现在按 Options (选项)选择:

Preferences (用户选择) 选择用户界面和语音提示的语言。可以进入 Language (语言) 中修改语言,进入 Map (地图) 中选择要激活的地图。完成后按 Back (返回)键。



• Activate via SMS(用短信激活)> 打开要输入 Product key(产品密码)的视图。

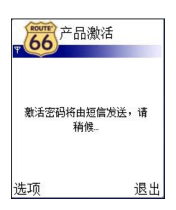




输入 8 个字符的 Product key(产品密码)。在 Quick Reference Card(快速参考手册)中可以找到 Product key。注意产品密码不区分大小写。如果不希望提示新的 ROUTE 66 产品信息和免费更新信息,使用操纵杆或导航键取消检验框(checkbox)选定,然后按 Activate(激活)。一个信息框会显示确认 Product key (产品密码)已经通过短信服务(SMS)发送到 ROUTE 66 产品激活服务器。



基于用户实际位置和电信网络服务商的不同,发送 Product key (产品密码)给 ROUTE 66 产品激活服务器和从 ROUTE 66 产品激活服务器收到返回的 Activation key (激活密码)之间所需时间最长可达 15 分钟!在这期间屏幕显示如下:



通过短信收到了返回的 Activation key 后,立刻就会看到如下的 Disclaimer (声明)文字:

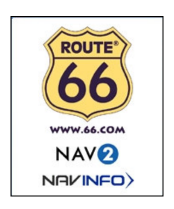




请仔细阅读 Disclaimer (声明)然后按 OK 键确认已经同意。接下来将会询问是否在下一次启动"ROUTE 66 Mobile 7"时愿意看到 Disclaimer (声明)信息:



按 **OK** 跳过启动"ROUTE 66 Mobile 7"时再次显示 **Disclaimer(声明)**。完成后将看到 ROUTE 66 的启动屏幕,同时将听到"欢迎使用 ROUTE 66!"的语音。



到此完成产品激活。

提示:使用 Product key (产品密码)时注意以下限制:

- 同一部手机上使用不同的 SIM 卡时允许使用相同的 Product key (产品密码)。
- 在另一部智能手机上不能使用相同的 Product key (产品密码)。
- 强烈建议不要删除有 Activation key(激活密码)的短信,以便再次使用。



在存储卡上安装其他地图和语音指令

可以用所附 CD 将导航软件、地图和语音指令安装(重装)到存储卡上。

第一次使用安装盘(CD)时,首先格式化存储卡(见后面**格式化存储卡**的说明)。如果已经使用该 CD 安 装过了,可以直接进行以下步骤:

- 1. 将存储卡读/写器连接到计算机的 USB 端口,然后插入存储卡,并将 CD 插入光驱中。
- 2. 系统自动开始安装。如果没有开始,请运行 CD 中的 setup.exe。
- 3. 选择要安装的语言,如"English"(英文),然后点击 Next (下一步)。
- 4 . 点击 **Next (下一步)**继续安装。
- 5. 选择安装驱动器。点击 Next(下一步)继续安装。
- 6. 仔细阅读许可协议,选择第一个选项(接受协议条款),点击 Next(下一步)继续安装。

如果地图和语音指令已经安装到存储卡中,选择相关选项,点击 Next(下一步)继续安装:

- Modify(修改) 选择新组件安装或者取消组件(见下列步骤7到10)
- Repair (恢复) 重新安装以前安装过的组件 (见下列步骤 7 到 10)。
- Remove (删除) 删除已安装组件 (见下列步骤 10)。
- 7. 选择要安装在存储卡上的语音指令的语言(如 "英文")。注意:默认语言是和安装语言一致。点击 **Next(下一步)**继续安装。
- 8. 选择您想在存储卡中安装的地图(如,"英国和爱尔兰")。 点击 Next(下一步)继续安装。
- 9. 点击 **Install(安装)**开始在存储卡上安装地图和语音指令。(对于多张 CD 的产品:请注意在安装过程中不是所有 CD 都是必须使用的。这取决于在步骤 8 中安装所选择的地图)。
- 10. 点击 **Finish**(完成)完成安装/维护过程。现在地图和语音指令已经安装在存储卡中并可以用于导航。

格式化存储卡

格式化存储卡使存储卡的使用空间最大化,以及存储卡的读写速度最优化。

警告:

格式化将删除存储卡中的所有数据。注意"ROUTE 66 Mobile 7"可以使用 CD(光盘)恢复,但是可能需要备份存储卡上的其他数据(例如照片或 mp3)。

- 1. 将存储卡插入读/写器。
- 2. 将存储卡读/写器连接到 PC 的 USB 端口。
- 3. 打开(双击)PC上 **My Computer(我的电脑)**。相应的存储卡会作为"Removable Disk(移动硬盘)"显示在 **Devices with Removable Storage (移动存储设备)**中。确认存储卡的正确性(例如断开读/写器的连接并验证该硬盘从列表中消失;然后重新连接读/写器。)
- 4. 确认移动硬盘后点击鼠标右键选择"Format...(格式化")。在"File system(文件系统")下选择"FAT("而不是"FAT32")然后点击 Start(开始)。注意警告信息的内容。如果同意点击 OK(同意)。存储卡



将被格式化,删除上面的所有数据!

5. 10 秒后出现"格式化完成"对话框。点击 OK, 然后点击 Close (关闭)。

菜单说明

下面是"ROUTE 66 Mobile 7"的菜单说明。

地图视图 (Map view)

进入**地图(Map)**视图后,按**选项(Options)**并选择:

- 1 开始(Start)*(按1)开始搜索地址、兴趣点、收藏夹、联系人或近期不同操作设定的目的地 (见开始)。
 - *如果用蓝牙 GPS 接收器开始到没有中间站的单一目的地的导航,即使用此选项。
- 路径规划(Plan a route) **定义用于导航或是计算路径的道路点列表(见路径规划)
 - **选择此选项时:
 - 1. 在只需要获得路径说明而计算路径时选择。此时蓝牙 GPS 接收器不必和手机连接。
 - 2. 在需要用蓝牙 GPS 接收器沿着多个路经点路径导航时选择。
- 兴趣点(Points-of-interest)>搜索兴趣点如旅馆,餐馆或是加油站。
 - **光标周围 (around cursor)**: 在地图上搜索当前位置周围的兴趣点,如旅馆、餐馆或是加油站。
 - **GPS 位置周围(around GPS position)**: 搜索当前 GPS 位置周围的兴趣点,如旅馆、餐馆或是加油站。
 - **出发地周围 (around departure)**:搜索当前路径出发地周围的兴趣点,如旅馆、餐馆或是加油站。
 - **目的地周围 (around destination):** 搜索当前路径目的地周围的兴趣点,如旅馆、餐馆或是加油站。
- 缩放(Zoom)>
 - **到 GPS 位置(to GPS position)**: 缩放到当前 GPS 位置(只能在 GPS 接收器和手机连接时使用)。
 - **到全境(to entire map)**: 显示全部地图。
 - **到路径 (to route)**:缩放到路径 (只能在路径计算完成时使用)。
 - **到出发点 (to departure):** 缩放到路径出发地点 (只能在路径计算完成时使用)。
 - **目的地 (to destination)**:缩放到路径目的地点 (只能在路径计算完成时,或正在导航时使用)。
 - ***放大 (** * in **)**:(按*键)地图放大
 - #**缩小**(# out):(按#键)地图缩小
- 视图(View)>
 - **2 转向箭头 (2 Turn arrows)**: (按2) 依次显示转向箭头。
 - 3 GPS 信息 (3 GPS Information):(按3)显示 GPS 信息(只能在 GPS 接收器已经连接



时使用,见 GPS 信息)

- 4 TMC 信息(4 TMC Information):(按4)显示交通信息表(见 TMC 信息)。
- 路径描述 (Route description):显示行驶方向的列表(只能在路径计算完成时使用,见路径说明)。
- 标识(Legend):显示不同地图项的列表和颜色(见标识)。
- 关于 Mobile (About Mobile): 显示版权信息和版本号。
- 用户选择 (Preferences): 用户定制应用软件 (见用户选择)。



提示:按操作杆或导航键显示快捷键。包括:

- 引导到光标位置(Navigate to cursor): 在地图上引导到当前光标位置。
- 添加光标位置到(Add cursor)> 在地图上将当前光标位置添加到收藏夹或道路点。
- 信息 (Information): 在地图上显示具体项目的信息标签。
- 用户选择 (Preferences): 用户定制应用软件(见用户选择)。
- 5 正常屏幕/全屏(5 Normal/Full screen):(按5)在全屏和正常屏幕之间切换。



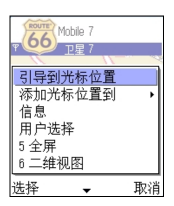
正常屏幕



全屏

- 6 二/三维视图 (6 2D/3D perspective):(按 6)在二维和三维视图间切换。
- 7 日/夜间模式 (7 Day/Night colours):(按7)在地图上显示白天和夜晚模式。
- 8 更新 TMC (8 Update TMC): (按8)通过 GPRS 连接更新交通信息表。
- 9 打开/关闭语音(9 Sound on/off):(按 9)切换声音开关
- 0 上一次指令(0 Latest instruction):(按0)重复最近一次(上一次)的语音指令。





开始(Start)

在开始(Start)视图中按选项(Options)并选择:

- 位置(Locations)>
 - **搜索 (Search)**: 搜索地址、兴趣点或联系人的地址 (至少输入两个字符才能使用)。
 - 引导到(Navigate to): 引导到在列表中已选项。
 - 地图展示 (Show on map): 在地图上显示列表中已选项。
 - 拨号(Dial): 直接拨打在列表中已选项的电话号码(有电话号码才能使用)。
 - 添加到收藏夹 (Add to favourites): 将列表中已选项添加到收藏夹。
 - **路径类型(Route type)**> 选择路径计算类型(取决于您购买的是何种产品。您所购买的产品中也许不包括某些路径类型)。
 - 1. 最快/轿车 (Fastest/Car): 将轿车最快路径设置为路径计算类型。
 - 2. 最短/轿车(Shortest/Car): 将轿车最短路径设置为路径计算类型。
 - 3. 最快/货车(Fastest/Lorry): 货车最快路径设置为路径计算类型。
 - 4. 最短/货车(Shortest/Lorry): 货车最短路径设置为路径计算类型。
 - 5. **行人导航(Pedestrian)**: 将行人导航路径设置为路径计算类型。
 - 帮助(Help)



- 收藏夹(Favourites)>
 - **引导到(Navigate to)**: 引导到在列表中已选项。
 - 地图展示 (Show on map): 在地图上显示列表中已选项。
 - **拨号(Dial)**: 直接拨打在列表中已选项的电话号码(有电话号码才能使用)。



- **重命名(Rename**)重新命名列表中已选项。
- 上移 (Move up): 将列表中已选项向上移动一个位置。
- っ 下移(Move down): 将列表中已选项向下移动一个位置。
- 删除(Delete): 删除列表中已选项。
- 全部删除(Delete all): 删除列表中的全部。
- **路径类型(Route type)**> 选择路径计算类型(取决于您购买的是何种产品。您所购买的产品中也许不包括某些路径类型)。
 - 1. 最快/轿车(Fastest/Car): 将轿车最快路径设置为路径计算类型。
 - 2. 最短/轿车 (Shortest/Car): 将轿车最短路径设置为路径计算类型。
 - 3. 最快/货车(Fastest/Lorry): 货车最快路径设置为路径计算类型。
 - 4. 最短/货车 (Shortest/Lorry): 货车最短路径设置为路径计算类型。
 - 5. 行人导航 (Pedestrian): 将行人导航路径设置为路径计算类型。
- o 帮助(Help)



- 历史记录(History)>
 - **引导到(Navigate to)**: 引导到列表中已选项。
 - 在地图上显示(Show on map): 在地图上显示列表中已选项。
 - 拨号(Dial): 直接拨打在列表中已选项的电话号码(有电话号码才能使用)。
 - 添加到收藏夹(Add to favourites): 将列表中已选项添加到收藏夹。
 - 删除(Delete): 删除列表中已选项。
 - **全部删除(Delete all)**: 删除列表中的全部。
 - **路径类型(Route type)**> 选择路径计算类型(取决于您购买的是何种产品。您所购买的产品中 也许不包括某些路径类型)。
 - 1. 最快/轿车(Fastest/Car): 将轿车最快路径设置为路径计算类型。
 - 2. 最短/轿车(Shortest/Car): 将轿车最短路径设置为路径计算类型。
 - 3. 最快/货车 (Fastest/Lorry): 货车最快路径设置为路径计算类型。
 - 4. 最短/货车 (Shortest/Lorry): 货车最短路径设置为路径计算类型。
 - 5. **行人导航 (Pedestrian)**: 将行人导航路径设置为路径计算类型。
 - 帮助(Help)





- 联系人(Contacts) >
 - **查找地址(Look up address)**: 查找联系人的地址。
 - 帮助(Help)



规划路径(Plan a route)

备注: 选择此选项时:

- 1.在只需要获得路径说明而计算路径时选择。此时蓝牙 GPS 接收器不必和手机连接。
- 2. 在需要用蓝牙 GPS 接收器沿着多个路经点路径导航时选择。

提示: 如果用蓝牙 GPS 接收器开始到单一目的地的、没有中间道路点的导航,直接选择开始(Start)。

在规划路径(Plan a route)视图中,按选项(Options)并选择:

- 增加道路点(Add waypoint):搜索一个地址、兴趣点、收藏夹、联系人或者最近的目的地(见增加道路点),并作为道路点加到路径中。
- **计算(Calculate)**: 计算道路点之间的路径(至少定义了两个道路点才能计算)。
- 路径类型(Route type) > 选择路径计算类型(取决于您购买的是何种产品。您所购买的产品中也许不包括某些路径类型)。
 - 1. 最快/轿车 (Fastest/Car): 将轿车最快路径设置为路径计算类型。
 - 2. 最短/轿车(Shortest/Car): 将轿车最短路径设置为路径计算类型。
 - 3. 最快/货车(Fastest/Lorry): 货车最快路径设置为路径计算类型。
 - 4. 最短/货车 (Shortest/Lorry): 货车最短路径设置为路径计算类型。
 - 5. 行人导航(Pedestrian): 将行人导航路径设置为路径计算类型。



- 上移(Move up): 将列表中已选项向上移动一个位置。
- 下移 (Move down): 将列表中已选项向下移动一个位置。
- **删除(Delete)**: 删除列表中已选项。
- 全部删除(Delete all): 删除列表中的全部。
- 保存路径(Save route):保存路径道路点以便以后使用。
- 打开路径(Open route): 打开以前保存的路径。
- 帮助(Help)



提示:按操作杆或导航键显示快捷键。包括:

- 增加道路点(Add waypoint):搜索地址、兴趣点、收藏夹、联系人或者最近的目的地(见增加 道路点),并作为道路点加到路径中。
- **计算(Calculate)**: 计算道路点之间的路径(至少定义了两个道路点才能计算)。



增加道路点(Add waypoint)

在增加道路点(Add waypoint)视图中,按选项(Options)并选择:

- 位置(Locations)>
 - **搜索 (Search)**: 搜索地址、兴趣点或联系人的地址(至少输入两个字符才能使用)。
 - 增加道路点(Add as waypoint): 将列表中已选项作为道路点加到路径中。
 - 在地图上显示 (Show on map): 在地图上显示列表中已选项。
 - 拨号(Dial): 直接拨打在列表中已选项的电话号码(有电话号码才能使用)。
 - 添加到收藏夹(Add to favourites): 将列表中已选项添加到收藏夹。



○ 帮助(Help)



收藏夹(Favourites)>

- 增加道路点 (Add as waypoint): 将列表中已选项作为道路点加到路径中。
- 在地图上显示 (Show on map): 在地图上显示列表中已选项。
- 拨号(Dial): 直接拨打在列表中已选项的电话号码(有电话号码才能使用)。
- **重新命名(Rename)**重新命名列表中已选项。
- 上移 (Move up): 将列表中已选项向上移动一个位置
- 下移 (Move down): 将列表中已选项向下移动一个位置。
- 删除(Delete): 删除列表中已选项。
- 全部删除(Delete all): 删除列表中的全部。
- 帮助(Help)



历史记录(History)>

- 增加道路点(Add as waypoint): 将列表中已选项作为道路点加到路径中。
- 在地图上显示 (Show on map): 在地图上显示列表中已选项。
- 拨号(Dial): 直接拨打在列表中已选项的电话号码(有电话号码才能使用)。
- 添加到收藏夹 (Add to favourites): 将列表中已选项添加到收藏夹。
- 删除(Delete): 删除列表中已选项。
- 全部删除 (Delete all): 删除列表中的全部。
- 帮助(Help)





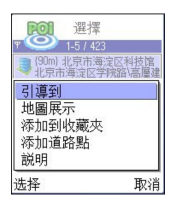
- 联系人(Contacts)>
 - 查找地址 (Look up address): 查找联系人地址。
 - o 帮助(Help)



选择(Select)

如果已经进入**选择**(Select)视图中,并已经选定兴趣点类型和搜索半径,按**选项(Options)**并选择:

- 引导到(Navigate to): 引导到列表中已选项。
- 在地图上显示 (Show on map): 在地图上显示列表中已选项。
- 拨号(Dial): 直接拨打在列表中已选项的电话号码(有电话号码才能使用)。
- 添加到收藏夹 (Add to favourites): 将列表中已选项添加到收藏夹。
- 增加道路点(Add as waypoint): 将列表中已选项作为道路点加到路径中。
- 帮助(Help)





GPS 信息 (GPS Information)

进入 GPS 信息(GPS Information)视图后,可以检查 GPS 数据如地理坐标、可见卫星的个数、驾驶速度、驾驶方向、海拔高度、日期和时间。



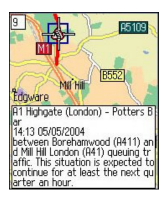
TMC 信息 (TMC Information)

进入 TMC 信息 (TMC Information) 视图后,按选项(Options)并选择:

• 8 更新 TMC (8 Update TMC): 通过连接 GPRS 更新交通信息表。



地图展示(Show on map): 在地图上显示列表中已选项。



- 清除 (Clear): 删除所有的交通信息并重新计算路径。
- 帮助(Help)

交通信息是针对所选国家和所选产品而言。



路径说明(Route description)

进入路径说明(Route description)视图后,按选项(Options)并选择:

- 地图展示(Show on map): 在地图上显示列表中已选项。
- 帮助(Help)



标识(Legend)

进入标识(Legend)视图后,可以选择:

• 城市/标志(Cities/Symbols): 地图上城市和道路编号的显示方式。



• **道路(Roads):** 地图上不同类型道路的显示方式。



• 区域/GPS(Areas/GPS): 地图上地域和箭头的显示方式。





• **图标 (Icons)**: 地图上兴趣点 (POI) 的显示方式。



用户选择 (Preferences)

进入**用户选择(Preferences)**视图后,可以选择:

- 常规设置(General) >
 - **全屏(Full screen)**: 应用程序的全屏显示(开/关)。
 - 背景灯(Backlight):选择打开屏幕背景灯的方式(一直打开/导航时打开/一直关闭)。
 - **音量 (Volume):** 调整语音指令的音量。
 - 拨号/导航 (Calling/Navigation) 用来设定通话过程中的语音指令
 - 调低导航音量 (Dim navigation): 通话过程中在背后播放语音指令。
 - 同等音量 (Equalise): 语音指令的音量与通话的音量相同。
 - 蜂鸣(Beep): 通话过程中语音指令变为了短蜂鸣声。
 - 静音 (Silent): 通话过程中无语音指令。
 - 语言 (Language): 选择用户界面和语音指令的语言
 - **单位(Units)**: 选择距离单位(公里/英里)





地图设置(Map)>

- 夜间模式(Night colours):用夜晚模式显示地图(开/关)。
- 显示收藏夹 (Show favourites): 在地图上显示收藏夹 (开/关)。
- **兴趣点 (Points-of-interest)**: 选择要在地图上显示的兴趣点的类别。
- 旋转地图 (Rotate map): 在导航过程中按驾驶方向旋转地图 (开/关)。
- **三维视图 (3D** perspective): 用三维视图来显示地图 (开/关)。
- **视角(Viewing angle)**: 调整三维视图显示时的视角。.
- 地图 (Map): 选择要使用的地图。



• 导航设置(Navigation)>

- 路径类型(Route type):选择路径计算类型(最快路径/轿车、最短路径/轿车、最快路径/ 货车、最短路径/货车、行人导航)。取决于您购买的是何种产品。您所购买的产品中也许不包括某些路径类型。
- **TMC 时间间隔 (TMC interval)**: 选择更新交通信息的时间间隔 (不更新、10/20/30 分钟)。
- 默认 GPS (Default GPS): 选择默认 GPS 接收器。
- **默认 GPRS (Default GPRS)**: 选择默认 GPRS 连接 (没有默认的 GPRS/gprs 01/gprs 02/ gprs 03/ gprs 04)。
- **避开高速路(Avoid motorways)**: 计算路径时避开高速路(开/关)。
- 避开收费公路(Avoid toll roads): 计算路径时避开收费道路(开/关)。
- 避开轮渡(Avoid ferries): 计算路径时避开轮渡(开/关)。
- **自动缩放(Automatic zooming)**: 导航接近十字路口时地图自动放大。

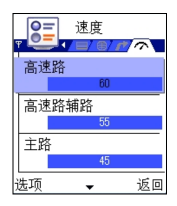


- 警告速度(Alarm speed):设置警告速度,当到达这个速度时将警告用户行驶太快。
- 警告类型(Alarm type):选择行驶太快时发出警告的警告类型(语音警告/可视警告/两者都)。



• 速度(Speed)>

在不同道路类型上调整速度以表现个人驾驶风格。



客户服务(Customer Support)

任何关于"ROUTE 66 Mobile 7"的使用问题,请发电子邮件到 support@66.com。欢迎经常访问 ROUTE 66 网站(http://www.66.com/),可以获得免费更新和最新产品信息。

许可证协议 (License Agreement)

这是 ROUTE 66 与最终用户的法律协议(荷兰 Ridderkerk 市 ROUTE 66 Geographic Information BV) 如你不同意此协议的条款,且此光盘/软盘/记忆卡/下载包、硬盘和随附物品尚未被使用,请立即将其送回你获取该物品处。如你已向 ROUTE 66 或其授权的分销商付款以获取此软件和/或硬件,只要能向 ROUTE 66提供购买和付款的凭证,将归还你的购买款项。

将光盘/软盘/记忆卡拆封,按下"我同意"按钮进行下载,或使用此软件和/或硬件,则表明你同意接受此协 议条款的约束。

你须声明并保证你有权力订立此许可证协议且你为成年人。否则,你不可使用此软件和/或硬件。

此许可证从属于荷兰法律,鹿特丹地区法院为与许可证或软件和/或硬件使用相关争议的唯一管辖法院。由此,此许可证不适用《联合国国际货物销售合同公约》。



1) **许可证发放**:此《ROUTE 66许可证协议》("协议") 允许你在任何单机上使用与此许可证同时获取的包装中包含的ROUTE 66计算机程序和数字(地图)数据,条件是此软件只能安装在一台单机上,且只能与一(1)个导航系统相结合。此为非专属许可证且不可转让。

此许可证并未默示任何未来升级或软件更新的权利。任何升级或软件更新的使用都从属于此许可证,可能 还需要额外支付费用。

- 2) **版权**:此软件和硬件的版权和其他知识产权或专利权均属于ROUTE 66或其供应商。你可以(a)仅出于备份或存档的目的制作一份软件拷贝,或(b)将软件转移到一个单独的媒介中,条件是你仅出于备份或存档目的对原件进行保存。你不可拷贝软件随附的产品手册或书面材料。你仅能拥有材料数据载体,并未获得软件的所有权。
- 3) **其他限制**:禁止租用、借用、公开演示和播放此软件和硬件。你不得完全或部分修改此软件,或通过 反向工程、反向编译或反汇编来分析软件,或制造从中获得的产品。如你希望获得必要信息来确保此软件 与第三方软件的协同性,请发电子邮件至support@66.com 与ROUTE 66联系。你被明确禁止下载此软件 中包含的数字地图和程序,或将其传输至另一数据载体或计算机。
- 4) **机密性**:你承认并同意此硬件和软件由ROUTE 66花费了相当的时间和成本开发而成,为ROUTE 66 的机密和商业秘密。你同意严格保持此软件之机密性,不将其泄露给或提供给任何人。如你依然要给予其他人(无授权)此硬件和/或软件的使用权,你须保证该人接受此许可证的条款和条件,且你将保证ROUTE 66及其授权分销商免于任何该人所提出主张的损害。

制造商的有限保证和有限责任:

- 1) 阅读与之一同提供的说明书后方可使用此软件和硬件。如在使用软件和硬件中有困难,请查询说明书, 检查是否对其进行了正确使用。
- 2) 在导航系统中使用软件和硬件时,由于当地环境条件和/或数据不全,可能会出现计算错误。ROUTE 66 不能保证其产品和数据载体在运行中不出现错误。
- 3) ROUTE 66 向你保证此硬件的制造工艺和材料在一定期限内不会存在缺陷,此期限(以较短者为准)为(a)自你购买此硬件起一(1)年,和(b)到你违反了许可证中任一条款为止("保证期")。在保证期内,此硬件将由ROUTE 66选择进行维修或更换("有限保证"),你无须为部件或人工支付任何费用。此保证只包括对数据载体的当场更换。如果此硬件在保证期内进行了修理或更换,保证期将于更换或修理之日起五(5)个月后到期。如此硬件由未经ROUTE 66授权的人员打开或进行维修,则此保证不适用于普通的磨损。此保证也不包括修理或更换由于误用、受潮、进水、接近或暴露于高温中、事故、滥用、未按与软件和/或硬件一起提供的说明书操作、疏忽和错误应用而损坏的硬件或部件。此有限保证也不包括硬件表面的物理性伤害。
- 4) 向你提供的全面补救措施有硬件的修理或更换。此有限保证可代替所有其他保证,无论是明示保证还是默示保证,包括所有产品商销性和产品适合特定用途的默示保证或条件和/或任何非侵权的默示保证或条件。ROUTE 66或任何ROUTE 66授权的分销商都不以任何方式对你负有责任,你由此放弃了要求赔偿任何直接、间接、经济、特别、商业、附带、惩罚性或后果性损害(包括无限制)、利润损失、商业收入或收益损失、数据损失、由于拖延造成的损害或未能实现预期的储蓄(产生自软件和/或硬件的使用或性能或与之相关,即使ROUTE 66或其授权的分销商知道这种损害可能性的存在)。此限制的目的在于应用,而无论该损害是否被索赔、确定、提起了只追索违反(包括过失)合同、其他保证或其他法律的诉讼或索赔或



者其他形式的诉讼。在任何情况下,ROUTE 66对你和任何通过你进行主张的第三方的责任都不会超过你购买硬件和/或软件的价格。在不许可此种排除或限制的司法管辖内,此有限保证不能排除或限制ROUTE 66对由于ROUTE 66的过失造成的人员死亡或伤害的责任。

- 5) 你不得将此有限保证转让给其他人员。
- 6) 此有限保证给予了你特定的法律权利,你还可能获得其他权利,而这依照国家不同各有区别。有些国家可能不允许对于损害的排除或限制。如果此有限保证被认为无效或不可强制执行,此无效性或不可强制执行性将不会令整个有限保证失效或不可强制执行,相反对于有限保证的解释应当如同其中不包括特定的无效或不可强制执行条款一般,而各方的权利和义务都应当依照其进行解释和执行。

声明(Disclaimer)

- 1) 带有全球定位系统接收器的位置测量不应当被用于精确位置测量,因此你不应当只依赖于全球定位系 统接收器的位置测量。
- 2) 所有的数字制图在一定程度上都是不准确和不完整的,因此你不应当只依赖于此产品提供的制图。
- 3) 你同意为使用此产品所提供的你的个人数据可被用于向你提供此产品的服务,而这些个人数据可能被 传送到欧盟之外。
- 4) 当您在车辆内使用本产品的导航辅助软、硬件设备时,您应对如何放置、固定和使用这些产品的方式 负全部责任,以确保这些方式不会引起事故、人身伤害、财产损失、或影响您的视线。你,作为产品 的使用者,应对驾驶全过程中的安全负全部责任。在驾驶中,请把您的手放在驾驶盘上,你的眼睛看 着路况。不要在驾驶中操作本产品,除非您先停好车辆。ROUTE 66 和它的供应商在此声明,不承担 以任何可能引起事故、损害、或违法的方式使用本产品而产生的任何责任。