

### 安全和产品重要信息

未能避免下列潜在危险情况,可能产生意外或碰 撞,进而导致严重伤害甚至死亡。

#### 安装和操作警告

- 在车内安装设备时,请将设备放在安全的位置,以免阻挡驾驶人的视线,或干扰方向盘把
   手、踏板或排挡杆等车辆操控装置。请勿未加固定随意放在车辆仪表板上。请勿将装置放在
- 粘帖式固定座不一定在各种状况下都能紧贴于 挡风玻璃。请勿将底座放在不小心脱落时会产 生干扰的位置。请保持挡风玻璃的清洁,确保 底座能附着于挡风玻璃。
- 务必在个人最良好的判断下,透过安全的方式 操作车辆。驾驶时请勿因设备而分心,请随时 注意所有的行驶状况。驾驶时请尽量缩短观看 设备屏幕的时间,尽可能使用语音提示。
- 请勿在驾驶时输入目的地、变更设置或使用任何需要长时间操作设备选项的功能。尝试进行 上述操作之前,请先将车辆停靠在安全且合

法的位置。

#### 电池警告

若未遵照下列准则,则设备内的锂离子电池寿命 可能会缩短或损坏设备、发生火灾、化学品灼 伤、电解液泄漏及/或受伤。

- 请勿将设备暴露于热源或处于高温地点,例如 将车辆停放在太阳直射处且车内无人。若要防 止设备损坏,可将设备从车上拆下或存放在后 备箱等位置,避免阳光直射。
- 请勿将电池或设备凿穿或焚化。
- ・若长时间不使用设备,请保存在下列温度范
   围: 0℃至 25℃。
- 请勿在室外的下列温度范围外操作设备: -20℃至 55℃。
- 处置您的设备或电池时请依照当地适用法规, 洽询当地废弃物处置部门。
- 请勿使用尖锐物品取出电池。
- 请勿将电池放置在儿童可取得处。
- 请勿将电池拆解、凿孔或予以损坏。

**GDR E560** 

GDR E560\_簡中 [135x95mm]-5.indd 1

- 如果要使用外接式电池充电器,只能使用经过 产品认证的 Garmin 配件。
- 请使用正确的替换电池进行更换,若另行使用 其他电池,可能发生火灾或爆炸的风险。若要 购买替换电池,请致电 Garmin 进行咨询。

#### 磁性警告

- 设备及底座可能带有磁性。磁性在特定环境下可能会干扰心律调节器和胰岛素帮浦等某些体内医疗装置。请将含有磁性的装置和底座远离这类的医疗装置。
- 设备及底座可能带有磁性。磁性在特定环境下可能会使笔记本电脑内的硬盘等某些电子装置损坏。将带有磁性的设备和底座靠近电子装置时请特别注意。

#### 限速注意事项

限速警告功能仅供参考,驾驶人仍须遵守任何公告的限速标志,并随时运用安全驾驶的判断力。 对于使用者因未能遵守任何适用的交通法规及标志而收到的任何交通惩罚,Garmin 概不负责。

#### 挡风玻璃底座安装法律限制

将粘帖式底座用于挡风玻璃之前,请先查询所在 地区相应的法规及驾驶地区的条例。有些地方的 法律禁止驾驶人在操作车辆时在挡风玻璃上使用 吸粘帖式座,有些地方的法律则只允许将粘帖式 底座安装在挡风玻璃的特定位置。许多地方也禁 止将物体放在挡风玻璃上可能阻碍驾驶人视线的 位置。使用者安装设备时,应遵守所有适用的法 规及条例。

必要时,请选购 Garmin 仪表盘底座或防滑 底座。务必将设备安装在不会阻挡驾驶人视线 的位置。对于您在使用 Garmin 设备时因任 何违反法规或条例产生的任何罚款、惩罚或损 失,Garmin 概不负责。

#### 符合性声明

Garmin谨此声明本产品符合指令1999/5/EC必须的要求及其他相关条款。如需检视完整的符合性声明,请前往 Garmin.com/compliance。

**GDR E560** 

2

#### CE标记

如果您的装置上出现CE警示标记,表示该装置 使用欧盟内部未完全统合的频段,且/或装置的 使用需遵从一或多个欧盟成员所设立的限制。

#### FCC符合性

本装置符合FCC通则第15部分。装置操作将受限于一下两个条件:(1)装置不得引起有害干扰。(2)装置必须能接受任何接收到的干扰,包括引起无用操作的干扰。

本设备经测试符合FCC通则第15部分所定义的B 级数位装置限制。该限制是为了提供住宅装置对 有害干扰的合理保护。本设备可产生、使用及发 射射频能量。若未依照指示进行安装及使用,可 能会对无线电通讯引起有害干扰。然而,在某些 装置上无法保证不会发生干扰现象。若本设备对 于无线电或电视接收确实引起有害干扰(可将设 备关闭再开启以进行判定),建议您采用以下方 式对干扰进行修正:

- 将接收天线调整方向或改变放置地点。
- 加大设备与接收器之间距离。

• 分开设备及GPS装置所使用的插座,使其不在 同一电路。

 洽询经销商或有经验的无线电/电视技师请求 协助。本产品内不含任何用户可自行保养的 零件。不得在非Garmin授权的服务中心进行 检修。

经非授权的检修或修改可能造成设备永久性损坏,且将丧失您的产品保固及第15部分法规下 授权给您的本装置操作权利。

### 有限保修

Garmin 的非飞航用产品从采购日起保证一年 在材料或制造工艺上无任何瑕疵。在此期间 Garmin 将依其选择对正常使用下发生故障的组 件进行检修或予以更换。用户需承担因维修而产 生的运费。

本保修不适用:

- (i) 表面损坏,如刮痕、凹痕及凹陷。
- (ii) 电池等消耗品,但若为材料或制造工艺瑕疵造成产品损坏者除外。

**GDR E560** 

3

GDR E560\_簡中 [135x95mm]-5.indd 3

- (iii)因意外、滥用、误用、水、淹水、火灾或其 他天灾或外来因素造成的损坏。
- (iv) 由非 Garmin 授权维修人员检修后造成的损 坏。
- (v) 未经 Garmin 书面同意,擅自修改或改变产 品造成的损坏。
- (vi)使用非Garmin提供的电源线及/或数据传输 线连接产品所造成的损坏。

此外,对违反任何国家法律而取得及/或使用的 产品或服务,Garmin 保留拒绝保修申请的权 利。本产品使用原意仅在于辅助行驶,不得作为 测定精确方向、距离、地点或地形的任何目的使 用。Garmin 对本产品内置地图数据的准确性或 完整性不予任何保证。

此处所述的保修及补救条款为排他性,且取代所 有其他明示性或暗示性或法令的保固条件,包括 在某特殊目的、法令规定或其他情况下任何商品 的适售性或适用性保固衍生的任何责任。对于任 何意外、特殊、间接或衍生性损坏 (包括但不限 于任何交通罚款或传票的损失,可能起源于使 用、误用、不会使用或产品瑕疵), Garmin 将概 不负责。有些地区不容有排除附带或衍生性损坏 赔偿,因此上述限制对您可能不适用。

Garmin 保留检修或更换 (新产品或全新大修过的替换产品) 设备或软件权利,或有权利选择退回完整采购价款。对于任何违反保修条款者,此为唯一且排他的补救措施。

申请保修服务时请洽询您当地的 Garmin 授权经 销商,或致电 Garmin 客服。请将设备包装妥当 并附上原始购买发票复印件,以此作为申请检修 必要的购货证明。

- **国际购买:**针对在中国大陆以外国家或地区购 买的设备,国际代理商可能提供其他保修, 但仍视国家或地区而定。将由当地的国内代 理商提供维修服务,由代理商为您的设备提 供本地化服务。代理商保修仅适用于原订的 代理通路区域。在美国或加拿大购买的设 备必须寄回英国、美国、加拿大或台湾的 Garmin 服务中心进行维修。
- **购买地为澳洲时:**Garmin 的商品保修在澳洲 消费者法管辖下无法生效。假如商品发生重 大故障,您有权更换或退还商品,对于任何

**GDR E560** 

GDR E560 簡中 [135x95mm]-5.indd 4

4

其他合理可预知的损失或损坏则可获得赔 偿。假如商品不符可接受的质量,且故障程 度不及重大故障,您亦有权要求维修或更换 商品。

我们有限保修所提供的权益,为产品相关适用 法律所提供的其他权利及补偿的额外增补。 Garmin Australasia, Unit 19, 167 Prospect Highway, Seven Hills, NSW, Australia, 2147 电话: 1800 822 235。

**GDR E560** 

## 目录

<b>廾炻</b> ()	8
安装储存卡	8
移除储存卡	8
外观及按键说明	8
安装到挡风玻璃	9
安装并设置行车记录仪	10
设置行车记录仪位置	11
手动开启设备	12
手动关闭设备	12
行车记录仪	12
行车记录仪 保存录制的视频	<b>12</b> 12
行车记录仪 保存录制的视频 拍摄照片	<b>12</b> 12 13
行车记录仪 保存录制的视频 拍摄照片 事故侦测	<b>12</b> 12 13 13
行车记录仪 保存录制的视频 拍摄照片 事故侦测 查看影像和照片	12 12 13 13 13
行车记录仪 保存录制的视频 拍摄照片 事故侦测 查看影像和照片	12 12 13 13 13 13
行车记录仪 保存录制的视频 拍摄照片 事故侦测 查看影像和照片 将设备连接到您的电脑	12 12 13 13 13 13 13

则必	
咖啡————————————————————————————————————	14
您电脑上的视频和照片	14
视频分辨率设置	15
「ravelapse旅程录影	15
语音声控	16
通过语言控制设备	16
开启/关闭语音控制	16
语音声控提示	16
限速摄像头	17
前左左跖酸牛亥兹	18
刖千千叱言口尔沁	
前午午距警告系统性能提示	
約半千疋言ロ示竌 前车车距警告系统性能提示 车道偏离警告系统	
的半平距言口示31 前车车距警告系统性能提示 车道偏离警告系统 车道偏离警告系统性能提示	
的半半起言日示31 前车车距警告系统性能提示 车道偏离警告系统性能提示 车道偏离警告系统性能提示 前车移动提醒	18 19 20 21
的半半距言日示31 前车车距警告系统性能提示 车道偏离警告系统性能提示 车道偏离警告系统性能提示 前车移动提醒 行车记录仪设置	

GDR E560

GDR E560\_簡中 [135x95mm]-5.indd 6

6

摄像头设置	21
驾驶辅助设置	22
系统设置	22
查看监管和合规信息	22
设备设置	22
设备信息	23
设备支持与更新	23
设置 Garmin Express	23
重置设备	23
规格参数	23
附录	24
更换车辆电源线中的保险丝	24
常见问题解答	24
设备在运行时发热	24

GDR E560

7

## 开始使用

### ▲警告

产品警告与其他重要信息,请参阅本手册中的 安全及产品信息须知"内容。

### 安装储存卡

GDR E560 需要插入一张速率在10级以上的 microSD 或 microSDHC 储存卡,最大不能超 过64G。您可以从电子供应商处购买兼容的储 存卡。

1 将储存卡 ① 插入到储存卡插槽 ② 内。



#### 2 按压储存卡,使储存卡卡入插槽。。

## 移除储存卡

#### 注意

在开机状态下移除储存卡,会导致数据的丢失或 设备的损坏。

- 1 关闭设备。
- 2 按压储存卡,使储存卡弹出。
- 3 从卡槽内取走储存卡。

## 外观及按键说明



GDR E560

GDR E560 簡中 [135x95mm]-5.indd 8

8



### 安装到挡风玻璃

注意

粘帖底座具有非常强的粘性,安装完成后不易 被取下。在安装底座前,请仔细考虑您想要的 安装位置。

安装底座的理想温度为21°C-38°C (70°F-100°F) 提示:您可以将设备连接电源线,通过查看摄像 机的拍摄画面,来寻找挡风玻璃上合适的位置。 1 使用清水或酒精及无绒布,擦拭清洁挡风玻 璃。

请避免挡风玻璃上有灰尘、蜡、油渍、或涂 料。

2 撕开底座粘帖胶上的保护纸。



3 将底座粘贴到相应的位置上。提示:粘帖底座有非常强的粘性。在确定位

GDR E560

GDR E560\_簡中 [135x95mm]-5.indd 9

2017/3/7 上午 10:03:47

置前,请勿将底座与挡风玻璃接触。

**4** 按压底座,将底座粘帖到挡风玻璃上,并持续按压30秒,确保底座粘帖牢固。



- 5 向外拉底座,可以将行车记录仪取下。 底座上的磁铁会留在挡风玻璃上。
- 6 用手指按压磁铁30秒。 这可以确保磁铁更牢固地贴在挡风玻璃上。

7 在安装行车记录仪前,请等待24小时。 将底座磁铁静置24小时,使其更牢固地粘在 挡风玻璃上。

### 安装并设置行车记录仪

#### 注意

在安装行车记录仪前,您需要依据前述步骤,将 底座安装于挡风玻璃上,并静置24小时。 未放置相应时长,可能会导致底座从挡风玻璃上 脱落,进而会导致底座或设备的损坏。

- 1 将行车记录仪和支架放置到磁铁底座上。
- 2 将车载电源线的 microUSB 接口插入设备的 microUSB 插口中。

10

GDR E560

GDR E560\_簡中 [135x95mm]-5.indd 10



**3** 将车载电源线的点烟器插头,连接到车辆点烟器接口。

对于大多数车型而言,内置车载电源线有足够的长度,可以绕着挡风玻璃布线。并且,您可以将电源线隐藏在装饰板或车顶盖的内 衬后,以避免影像您的驾驶视线。

- **4** 将车载电源线的另一头,插入汽车点烟器接口中。
- 5 依照屏幕提示完成设备初始化设置。
- 6 调整镜头位置,以获得理想的视图。

### 设置行车记录仪位置

您可以将设备安装在挡风玻璃的左边、中间、 或右边。为了获得最佳性能,您需要通过 **行车** 记录仪位置 选项,来设置行车记录仪的安装位 置。

- 1 选择设置 > 驾驶辅助 > 行车记录仪位置。
- 2 选择 安装位置,并选择您相机安装于挡风玻璃的位置。
- 3 选择 车辆高度。
- 4 选择一个选项:
  - 如果您驾驶的是大型车辆,如全尺寸货车 或卡车,请选择高。
  - 如果您驾驶的是普通小轿车,请选择 **正常**。

**GDR E560** 

11

### 手动开启设备

**注意:**当设备连接到汽车点烟器插口上后,在您 发动汽车时,设备会自动开启。

按压 🖰

设备即会开启。

### 手动关闭设备

**注意:** 设备被连接到汽车点烟器插口后,当车辆 熄火时,设备会自动关闭。

长按 ↺ 3秒。

设备即会关闭。

# 行车记录仪

#### 注意

在某些司法管辖区内,会限制或禁止使用本产 品。请务必了解并遵守您所在司法管辖区的适用 法律和隐私权利。

在您开始录像前,请安装储存卡。

在默认情况下,设备开机即开始录影。设备采用 循环录影模式,在内存卡被写满后,先前未保存 视频会被覆盖,直到设备关机。

### 保存录制的视频

在默认条件下,设备会通过传感器侦测事故,并 自动保存事故发生前、中、后的影像。您可以在 任何时候手动保存视频。

长按 🖰 。

设备会保存您选择 💾 时前、中、后的视频片 段。

GDR E560

### 拍摄照片

您可以通过此设备拍摄照片。

在录制界面下,按压 💾。

设备会将照片保存在您的储存卡中。

### 事故侦测

在默认情况下,设备会自动侦测事故,并保存事 故前、中、后的影像。影像会同时记录事故发生 的时间、日期和地点。

### 查看影像和照片

**注意:**在查看影像和照片时,设备会停止录影及 警示功能。

- 1 选择 ¥ > 影像库。
- 2 选择一个选项:
  - 要查看已保存的视频,选择 **已保存视频**。
  - 要查看停车录影,选择 停车录影。
  - 要查看已保存的照片,选择 照片。
  - 要查看Travelapse旅程录影视频,请选择

**GDR E560** 

**Travelapse**<sub>o</sub>

- 要查看未保存的影像,请查看未保存的 视频。
- 3 选择一个视频或照片。

#### 将设备连接到您的电脑

您可以通过 micro-USB 连接线,在电脑上查看 视频和照片。

- 1 将 micro-USB 连接线较小的一端插入设备。
- 2 将 micro-USB 连接线较大的一段插入电脑 USB接口。

根据您的电脑系统,设备会显示为可移动设 备、可移动卷等。

### 将设备连接到Garmin VIRB App

您可以通过将设备连接到手机或平板电脑的免费 软件 Garmin VIRB app,来保存视频和照片。 要下载 Garmin VIRB app 或获取更多信息, 请前往 http://www.garmin.com.cn/products/ apps/garmin\_virbapp/。

2017/3/7 上午 10:03:48

- 1 从手机APP商城或者官网下载,并安装 Garmin VIRB 应用程序。
- 2 在 GDR E560 的菜单页面,选择 影像库 > 共 享影像。

设备上会显示需要连接的网络名称和密码。

- 3 在您的手机上,选择 GDR E560 相应的 Wi-F i网络。
- 4 输入网络密码。 GDR E560 会将已保存的视频和照片同步到 您的手机上。
- 5 在您的手机上,登录 Garmin VIRB。

#### 通过 Garmin VIRB app 更新设备

您可以通过 Garmin VIRB app 进行设备的软件 更新。在您将设备与手机配对后,app会自动 检查更新。在有更新的情况下,会显示一条提 示信息。

- 如果有可用更新,请在 Garmin VIRB app 上 选择 下载。
- 2 依照屏幕提示进行软件更新。

### 删除一个视频或照片

- 在查看视频时,请选择 ▮ > 删除 > 是。
- 在查看照片时,请选择 💼 > 是。

### 您电脑上的视频和照片

**注意**:某些视频播放器可能不支持高分辨率视频的播放。

视频和图片被储存在储存卡的DCIM目录下。视 频以mp4格式储存,照片以JPG格式储存。您可 以通过将设备连接到电脑,来查看、导出视频 和照片。

视频和照片被分类放置在不同的文件夹中。

100EVENT:包含自动侦测并保存的事故视频。

101PHOTO:包含拍摄的照片。

102SAVED:包含手动保存的视频。

103PARKM:包含停车时录制的影像。

- 104TLPSE: 包含Travelapse旅程录影视频。
- **105UNSVD**:包含未保存的视频。在内存卡空间 用完后,在录制新视频的过程中,会覆盖以

**GDR E560** 

14

前录制的视频。

### 视频分辨率设置

您可以更改录制视频的分辨率。

分辨率指的是视频像素的高低。高分辨率的视频 比低分辨率的视频会占据更多内存空间。

选择 设置 > 摄像头 > 分辨率。

- 1440p, 30fps: 录制分辨率为1440p, 每秒30帧 的视频。
- **1080p, 60fps:**录制分辨率为1080p,每秒60帧 的视频。
- 1080p, 30fps, HDR:录制分辨率为1080p,每 秒30帧的HDR视频。HDR视频会记录每帧的 多个曝光水平,进而可以在高对比度或亮度 低的环境下,提高画面质量。
- **1080p, 30fps:** 录制分辨率为1080p, 每秒30帧 的视频。
- **720p, 30fps:**录制分辨率为720P,每秒30帧 的视频。

## Travelapse旅程录影

Travelapse旅程录影可以捕捉您的旅途画面,将 您的全部行程浓缩在一个简短的视频内,形成" 快镜头画面"。设备会根据一个特定的距离,捕 捉行驶画面。如设备会以每公里/每英里为单位 捕捉您的行程。具体的捕捉间隔,会依照您行驶 速度的变化而变化。

**注意:**拍摄Travelapse旅程录影视频时,行车记 录视频的录制不会中断。

**GDR E560** 

GDR E560 簡中 [135x95mm]-5.indd 15

## 语音声控

### 通过语言控制设备

- 请说 Ok Garmin 开启语音声控。
   设备会发出提示音,并开始接受语音指令。
- 2 说出一条指令:
  - 要保存视频,请说 **存档**。
  - 要拍摄照片,请说拍照。
  - •要开启声音录制,请说收音。
  - 要关闭声音录制,请说静音。
  - 要开始Travelapse旅程录影,请说 旅程 录影。
  - •要停止Travelapse旅程录影,请说**停拍**。 设备接到指令后,会发出提示音,并在屏幕 上显示操作内容。

# 开启/关闭语音控制

选择 ¥ > 语音控制 > 设置 > 禁用。

### 语音声控提示

- •请用正常的说话方式,对机器发出语音指令。
- 降低环境噪音,可以提高语音识别度。
- 在说出语音指令前,请先说 OK Garmin。
- 注意聆听提示音,以确保机器成功识别到了 指令。

16

GDR E560

GDR E560\_簡中 [135x95mm]-5.indd 16

## 限速摄像头

### 注意

Garmin不对限速摄像头的准确性,或使用摄像 头数据库的结果负责。

**注意:**此功能并非所有地区或者所有机型都适用。

在部分机型里,有限速摄像头信息。当您接近相 应的限速摄像头时,设备会发出提示。



 您可以前往 Garmin Express软件(http:// www.garmin.com.cn/products/apps/ GarminExpress/)来更新您设备上的摄像头 信息。您可以通过搜索更新,来获得最新的摄 像头信息。

GDR E560

## 前车车距警告系统

### △警告

前车车距警告系统 (FCWS) 功能仅供参考,并不 能代替您观察路况和驾驶状况,遵循交通法规, 以做出安全驾驶判断的责任。 FCWS 依靠相 机,对即将驶来的车辆发出警告。因此,在能见 度较低的情况下,此功能可能会受限。

**注意:**此功能并非在所有地区都能使用,也并非 能用于所有产品。

FCWS 功能可在设备检测到所驾车辆与前面的 车辆之间未保持安全距离时发出警告。 设备可 通过 GPS 判断出所驾车辆的速度,然后根据所 驾车辆的速度估算出安全尾随距离。 所驾车辆 的速度超过 48 km/hr (30 mph) 时会自动启动 FCWS。

设备检测到所驾车辆与前面车辆之间的距离过近 时,会发出警告声,还会在屏幕上显示警告。



## 前车车距警告系统性能提示

多种因素可能影响前车车距警告系统 (FCWS) 性 能。某些情况可能会妨碍 FCWS 功能检测前面 的车辆。

- 仅当所驾车辆的速度超过 48 km/h (30 mph)
   时,才会启用 FCWS 功能。
- 如果所驾车辆相机视野因为雨、雾、雪、黑 暗、太阳或头灯的强光而变模糊,则 FCWS 功能也许检测不到前面的车辆。
- 如果相机未正确校准,则 FCWS 功能也许不 能正常发挥作用。

GDR E560

18

 FCWS 功能也许检测不到距离长于 40 米 (130 英尺)或短于 5 米(16 英尺)的车辆。

## 车道偏离警告系统

### ▲警告

车道偏离警告系统 (LDWS) 功能仅供参考,并不 能代替您观察路况和驾驶状况,遵循交通法规, 以做出安全驾驶判断的责任。 LDWS 依靠相机 针对即将驶来的车辆发出警告,因此,其功能在 能见度较低的情况下可能受限。

**注意:**为使LDWS充分发挥作用,您需要正确 设置行车记录仪位置,以指明设备在车辆中的 位置。



GDR E560

### 车道偏离警告系统性能提示

有多个因素可影响车道偏离警告系统 (LDWS) 性能。 某些情况可能会有碍于 LDWS 功能检测车 道偏离。

- 仅当所驾车辆的速度超过 64 km/h (40 mph)
   时,才会通过 LDWS 功能发出警报。
- LDWS 功能不会对某些类型的道路发出警报, 如公路匝道或即将合二为一的车道。
- 如果相机未正确校准,则 LDWS 功能也许不 能正常发挥作用。
- 如果 行车记录仪位置 选项中指定的设备在车辆中的位置不正确,则 LDWS 功能也许不能 正常发挥作用。
- •视野中的车道分隔线必须清晰、连续,LDWS 功能才能发挥作用。
- 如果分隔线已因为雨、雾、雪、极暗的阴影、 太阳的强光、头灯的强光、道路建筑或其他 视觉障碍物而变模糊,则可能检测不到车道 偏离。

 如果车道分隔线未对准、缺失或严重磨损,则 可能检测不到车道偏离。

在极宽、极窄或弯度极大的路上,LDWS 功能也 许检测不到车道偏离。

20

GDR E560

## 前车移动提醒

当停在您前面的车辆再次移动时,设备会通过提 示音和画面的形式发出提醒。只有在前面的车辆 已经移动到了一段距离,而您依然停留在原地 时,此提示信息才会出现。此项功能在遇到红灯 或堵车的情况时非常有用。此功能通过摄像头, 侦测前方车辆移动或停止的状态而实现,因此需 要一个清晰的道路视野。



## 行车记录仪设置

### 摄像头设置

- 选择 ▲ > 设置 > 摄像头。
- 分辨率:调整摄像头分辨率。
- 事件监测: 打开或关闭事故侦测功能。
- **收音**:打开或关闭声音录制。此设置在某些功能 中可能会不适用。
- **数据叠加层:**设置在视频或照片上显示的数据 类型。
- **电源中断后录制:**设置在外部电源关闭后继续的 录制时间。

曝光值: 设置设备的曝光值。

**格式化SD卡:**格式化储存卡,删除卡上所有的 视频、照片和数据。



### 驾驶辅助设置

选择 < > 设置 > 驾驶辅助。

- **行车记录仪位置:**设置行车记录仪在挡风玻璃上 的安装位置。
- 前车车距警示:设置前车车距警示的灵敏度。
- 前车移动提醒:开启或关闭前车移动提醒。
- **车道偏离警示:**开启或关闭车道偏离警示。
- **接近警告:** 设置靠近道路摄像头时,系统的的语 音提示类型。

### 系统设置

- 选择 ▲ > 设置 > 系统。
- **音量:**设置摄像头提示和视频回放的声音。
- **亮度:**设置屏幕亮度。
- **日夜模式:** 设置白天或夜晚模式。如果您选择了 自动,设备会依据当前时间,自动调整白天 或夜间模式。
- **显示超时:** 设置开机录制1分钟后自动关闭屏 幕,或在录制过程中不关闭屏幕。

- **设定:**您可以设置设备的单位、时间、语言等, 或将所有设置恢复为出厂设置。
- **关于:**显示软件版本号、设备ID、及其他软件 信息。
- 法规:显示监管和合规信息。

#### 查看监管和合规信息

在系统设置中,选择 **法规**。

#### 设备设置

#### 注意

已删除或被覆盖的档案无法被恢复。

- 选择 ▲ > 设置 > 系统 > 设定。
- 单位:设置设备的距离单位。
- 时间:设置时间、日期、及时间格式。
- 语言:选择设备显示的语言。
- 恢复:将所有设置恢复为出厂设置。

22

# 设备信息

## 设备支持与更新

您可以通过 Garmin Express ( http://www.garmin.com.cn/products/apps/ GarminExpress/ ) 获得下列服务:

- 产品注册
- 产品手册下载
- 产品更新

### 设置 Garmin Express

- 1 将设备通过USB线连接到电脑。
- 2 前往 http://www.garmin.com.cn/products/ apps/GarminExpress/下载Express软件
- 3 根据屏幕提示进行操作。

### 重置设备

当设备停止运行时,您可以通过如下方式重置 设备:

长按电源键12秒。

## 规格参数

工作温度	-20°C-55°C (-4°F-131°F)
充电温度	0°C-45°C(32°F-113°F)
储存卡类型	10级以上microSDHC高速储存 卡。最大可支持64G

GDR E560

## 附录

### 更换车辆电源线中的保险丝

注意

更换保险丝时,请勿丢失任何小部件,并确保将 其放回正确位置。 如果组装错误,汽车电源线 将不能正常工作。如果您的设备无法在车辆中充 电,您可能需要更换车辆适配器顶部的保险丝。

1 将尾端件 ① 逆时针旋转90度以打开。



提示:您可能需要使用硬币来取出尾端件。

- 2 取出尾端件、银白色尾端②、和保险丝③。
- 3 插入电流相同(例如1A或2A)的新的快速熔 断保险丝。

- 4 确保银白色尾端位于尾端件中。
- **5** 用力推尾端件并顺时针旋转90度,将它锁定 回车辆电源线④。

## 常见问题解答

## 设备在运行时发热

设备在运行过程中发热时正常现象,特别是在录 制高分辨率视频或传输WiFi信号时。

GDR E560

24

GDR E560\_簡中 [135x95mm]-5.indd 24

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
GDR E560 产品(中文版)	х	0	0	0	0	ο
GDR E560 半成品	х	0	0	0	0	0
GDR E560 0印刷电路板 半成品	х	0	0	0	0	0
O: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/T11363-2006标准规定的限量要求 以下。						

X: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/T11363-2006标准规定的限 量要求。

GDR E560



#### GARMIN 佳明

#### 产品保修凭证 (第一联:生产商联)

保修凭证是产品出现质量问题时,消费者享受保修权利的凭证

客户姓名	产品型号	
联系电话	产品序列号	
电子邮件		
购机日期	经销商名称	
购机城市	经销商电话	经销商
发票号码	经销商地址	同意

#### 保修说明:

1. 当设备出现故障,客户凭购机的有效发票及保修凭证享受保修服。

2. 产品主机享有自购买日起一年的保修,其他配件正品自购买之日起三个月内予以免费保修。

3. 下列情况不属于保修范围,为非保修产品,维修网点将一律按照保外收费维修处理:

(1) 产品无购机发票和保修凭证,亦不能提供有效证据证明产品在保修期限内,并超过出厂日期 15个月。

(2) 主机和发票或保修凭证上的内容与商品实物不符或被涂改。

(3)产品主机和配件曾受到:非正常或错误使用,非正常条件不当的存储,未经授权的拆卸或改动。事故、不恰当的安装造成的损坏。

(4) 非本公司授权维修机构及人员维修而导致的故障或损坏。

(5)因使用不当、私自拆机、封条破损及人为等造成的故障和损坏。

(6)因不可抗力如地震、水灾、战争等原因造成的损坏。

4. 对于保外付费维修,修复后相同故障经维修中心检验属实,享有90天保修期。

5. 请客户在送修时留下准确的姓名和联系电话,以便维修中心能及时通知取机。

6. 保修凭证须在销售时当即填写完整,经销商盖章后方可生效。

详细的《售后服务条款》请登录Garmin.com.cn查询,Garmin公司对所述信息保留解释权。Garmin中国公司:上海佳明航电企业管理有限公司地址:上海市徐汇区桂平路391号新漕河泾国际商务中心A座37楼 电话:400-819-1899

送修日期	送修单号	送修地点	故障描述	故障处理	维修中心 签名和盖章

GDR E560\_簡中 [135x95mm]-5.indd 28

#### GARMIN 佳明

#### 产品保修凭证 (第二联:客户留存)

保修凭证是产品出现质量问题时,消费者享受保修权利的凭证

客户姓名	产品型号	
联系电话	产品序列号	
电子邮件		
购机日期	经销商名称	
购机城市	经销商电话	经销商
发票号码	经销商地址	同意

#### 保修说明:

1. 当设备出现故障,客户凭购机的有效发票及保修凭证享受保修服。

2. 产品主机享有自购买日起一年的保修,其他配件正品自购买之日起三个月内予以免费保修。

3. 下列情况不属于保修范围,为非保修产品,维修网点将一律按照保外收费维修处理:

(1)产品无购机发票和保修凭证,亦不能提供有效证据证明产品在保修期限内,并超过出厂日期15个月。

(2) 主机和发票或保修凭证上的内容与商品实物不符或被涂改。

(3)产品主机和配件曾受到:非正常或错误使用,非正常条件不当的存储,未经授权的拆卸或改动。事故、不恰当的安装造成的损坏。

(4) 非本公司授权维修机构及人员维修而导致的故障或损坏。

(5)因使用不当、私自拆机、封条破损及人为等造成的故障和损坏。

(6)因不可抗力如地震、水灾、战争等原因造成的损坏。

4. 对于保外付费维修,修复后相同故障经维修中心检验属实,享有90天保修期。

5. 请客户在送修时留下准确的姓名和联系电话,以便维修中心能及时通知取机。

6. 保修凭证须在销售时当即填写完整,经销商盖章后方可生效。

详细的《售后服务条款》请登录Garmin.com.cn查询,Garmin公司对所述信息保留解释权。Garmin中国公司:上海佳明航电企业管理有限公司地址:上海市徐汇区桂平路391号新漕河泾国际商务中心A座37楼电话:400-819-1899

送修日期	送修单号	送修地点	故障描述	故障处理	维修中心 签名和盖章

GDR E560\_簡中 [135x95mm]-5.indd 30



© 2017 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, UK

Garmin Corporation No.68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan

#### 上海佳明航电企业管理有限公司

上海市徐汇区桂平路391号 新漕河泾国际商务中心A座37楼

Garmin.com.cn

February 2017

190-02164-20 Rev. A

Printed in Taiwan