

# 始终如一地为您提供帮助

在以下网站上注册产品并获得支持  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

CVR600



## 用户手册

**PHILIPS**

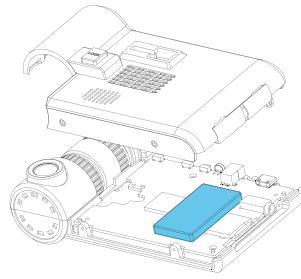


# 目录

<b>1 安全</b>	2	<b>10 产品信息</b>	12
<b>2 您的汽车行车记录仪</b>	3	<b>11 注意</b>	13
产品简介	3		
包装盒内物品	3		
概述	3		
<b>3 使用入门</b>	4		
插入 Micro SD 卡	4		
安装行车记录仪	4		
连接电源	5		
手动关闭行车记录仪	5		
初次使用	5		
切换模式	6		
<b>4 录制视频</b>	7		
了解界面	7		
进行设置	7		
控件	8		
<b>5 拍照</b>	9		
了解界面	9		
进行设置	9		
控件	9		
<b>6 查看视频和照片</b>	10		
访问文件列表	10		
观看视频	10		
观看照片	10		
管理视频和照片	10		
<b>7 使用外部显示屏</b>	11		
<b>8 重置行车记录仪</b>	11		
使用重置按钮	11		
使用菜单	11		
<b>9 检查固件版本</b>	12		

# 1 安全

- 请在使用本装置之前阅读并理解所有说明。因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内。
  - 只能使用随附的安装硬件，以确保安装安全稳固。
  - 仅使用制造商指定的附件/配件。
  - 为了避免短路，切勿将本装置暴露在雨中或水中。
  - 切勿将物体插入本装置的通风槽或其它开口。
  - 用柔软的湿布擦拭本装置和框架。切勿使用酒精、化学品或家用清洁剂等物质清洁本装置。
  - 小心损坏本装置的屏幕！切勿使用任何物体接触、推按、摩擦或敲击屏幕。
  - 不可将电池（电池组或安装的电池）置于高温环境，如阳光直射处、明火或类似环境。
  - 电池安装不正确会有爆炸危险。只能用相同或相当的型号更换。
  - 为了您的个人安全，请勿在驾驶时操作设备。
  - 切勿将设备安装在阻挡驾驶员视线或影响安全气囊工作的位置。
  - 为避免因汽车电池耗尽而造成的意外事故，请在离开车辆前断开车载充电器（如果引擎停转后汽车点烟器仍在供电）。
  - 汽车引擎停转或电源关闭后，设备仍然可以使用内置电池保存录音文件，在此期间不要取出 microSD 卡，以防止数据丢失。
  - 切勿将本装置暴露在滴漏或溅漏环境下。
  - 不要将任何危险源放在本装置上（例如装有液体的物体、点燃的蜡烛）。
- 始终要让专业人员来拆卸产品中的内置电池。



## 2 您的汽车行车记录仪

感谢您的惠顾，欢迎光临飞利浦！为了您能充分享受飞利浦提供的支持，请在 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 上注册您的产品。

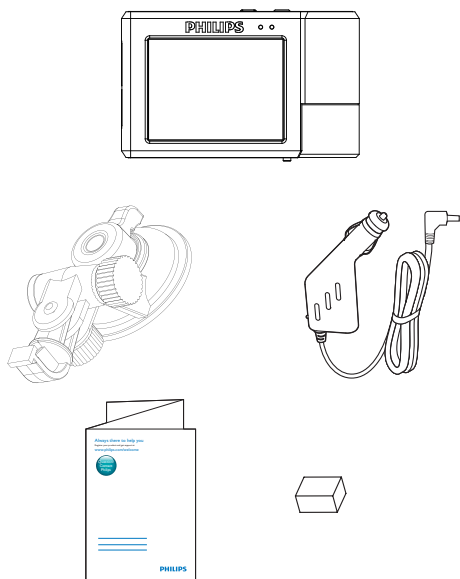
### 产品简介

使用汽车行车记录仪，您可以：

- 开车时自动录制视频
- 拍照
- 播放视频/照片

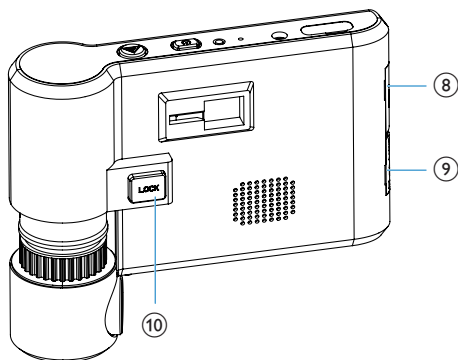
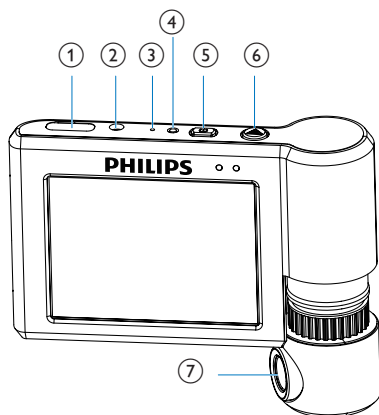
### 包装盒内物品

检查并识别包装中的物品：





- ① 行车记录仪
- ② 吸力托架
- ③ 车载充电器
- ④ 简明用户手册
- ⑤ 耳垫

### 概述



- ① 辅助直流插孔
- ② DC IN
  - 连接车载充电器进行供电。

- ③ MIC
  - 集成式麦克风
- ④ RESET
  - 按下可将所有设置恢复为出厂默认值。
- ⑤ 
  - 按下可打开行车记录仪。
  - 按住 3 秒可关闭行车记录仪。
- ⑥ 
  - 按下可进入安全记录模式。录制的视频无法直接删除，而只能通过格式化 microSD 卡来删除。
- ⑦ 相机镜头
- ⑧ TV OUT
  - 连接至外部显示屏，然后便可以在外部显示屏上观看实时图像。
- ⑨ MicroSD 卡插槽
  - 插入 microSD 卡。
- ⑩ LOCK
  - 按下以解锁镜头，然后镜头可以 300° 旋转。

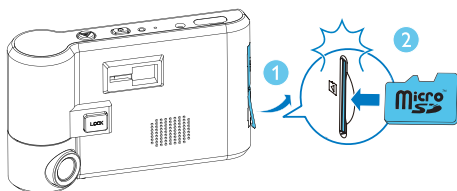
## 3 使用入门

### 插入 Micro SD 卡

#### 注

- 按正确方向插入 microSD 卡。否则，可能会损坏卡插槽和卡。

将 microSD 卡插入卡插槽，直至听到“咔哒”一声。



- 要取出 microSD 卡，请向内按卡，直至听到“咔哒”一声。

### 安装行车记录仪

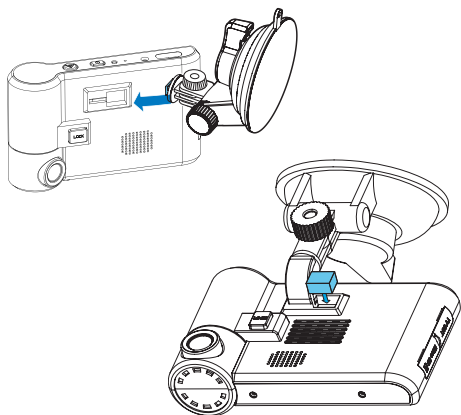
#### 注意

- 请勿将行车记录仪置于可能会阻挡驾驶员视线或影响安全气囊工作的位置。

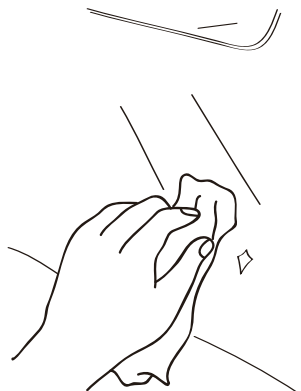
#### 注

- 要获得清晰的图像，请清除挡风玻璃上的污渍。

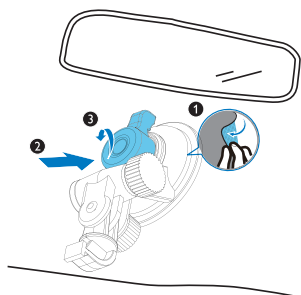
- 1 将行车记录仪与吸力托架连接起来。



- 2 清洁挡风玻璃。



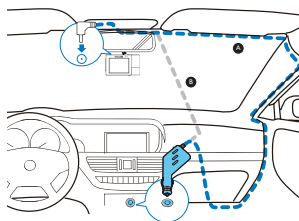
- 3 取下吸力托架的保护膜并旋转吸力固定按钮。



## 连接电源

将车载充电器连接至

- 行车记录仪的 DC IN 插孔，以及
  - 车载点烟器的插座。
- ↳ 汽车点火打开时，行车记录仪即可接通电源。



## 手动关闭行车记录仪

按住  $\odot$  3 秒可关闭行车记录仪。

- 要打开行车记录仪，请再次按  $\odot$ 。

## 初次使用

### 格式化 Micro SD 卡

如果 microSD 卡未格式化，则会出现提醒。按照屏幕上的说明格式化存储卡。您可以手动格式化存储卡。

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击  $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$  可选择 [Format]（格式化）。
- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击  $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$  可选择 [Yes]（是）。
- 5 轻击 [OK]（确定）。

---

## 设置界面语言。

选择屏幕显示语言。

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting] (设定) 可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Language] (系统语言)。
- 3 轻击 [OK] (确定)。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择语言。
- 5 轻击 [OK] (确定)。

---

## 设置日期和时间

首次使用时，需设置日期和时间。

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting] (设定) 可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Date & Time] (日期和时间)。
- 3 轻击 [OK] (确定)。
- 4 轻击 ▲▼ 可设置年，然后轻击 [OK] (确定)。
- 5 轻击 ▲▼ 可设置月，然后轻击 [OK] (确定)。
- 6 轻击 ▲▼ 可设置日，然后轻击 [OK] (确定)。
- 7 轻击 ▲▼ 可设置小时，然后轻击 [OK] (确定)。
- 8 轻击 ▲▼ 可设置分钟，然后轻击 [OK] (确定)。

### 注

- 出于安全考虑，如果行车记录仪在一段时间内处于高温状态，则内置电池会停止充电。如果内置电池电量已耗尽，则需要重置日期和时间。

---

## 关闭液晶显示屏

录制视频时，轻击 [LCD Off] (关屏幕)。

- 打开液晶显示屏，请轻击屏幕。

---

## 将按钮音 (哔声) 静音

您可以将按钮音静音。



- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting] (设定) 可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Tone] (音调)。
- 3 轻击 [OK] (确定)。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择 [Off] (关)。
  - 要启用按钮音，请选择 [On] (开)。
- 5 轻击 [OK] (确定)。

---

## 切换模式

汽车点火打开时，行车记录仪即可接通电源并自动开始录像。

您可将行车记录仪切换至拍照模式，或进入媒体库观看录制的视频或查看照片。

- 在录像模式下，轻击  切换到的拍照模式。
- 在拍照模式下，轻击  切换到视频录制模式。
- 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Play] (播放) 进入视频和照片的媒体库。
- 在播放模式下，轻击 [Rec] (回摄像) 可返回录像模式。



## 4 录制视频

汽车点火打开时，行车记录仪即可接通电源并自动开始录像。

### 注

- 引擎关闭后，行车记录仪会持续工作一段时间，以保护最新的录制文件。

### 了解界面



- ① 记录时长
- ② 安全记录模式
- ③ 视频分辨率
- ④ 录音
- ⑤ 存储卡状态
- ⑥ 电池功率
- ⑦ 轻击可进入安全记录模式。
- ⑧ 轻击可显示文件列表。
- ⑨ 轻击可进入系统菜单。
- ⑩ 轻击可关闭屏幕。
- ⑪ 轻击可在视频录制模式和拍照模式之间切换。

## 进行设置

根据需要进行以下设置。

### 设置解析度

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Video resolution]（解析度）。
- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择选项。
  - [1080p Full HD]（1080p Full HD）
  - [720p HD]（720p HD）
- 5 轻击 [OK]（确定）。

### 设置视频时长

设置每个录制视频的时长。

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Record time]（录像时间）。
- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择选项。
  - [3min]（3分钟）：每3分钟录制一次视频
  - [5min]（5分钟）：每5分钟录制一次视频
  - [10min]（10分钟）：每10分钟录制一次视频
- 5 轻击 [OK]（确定）。

### 使用移动侦测

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Mobile detection]（移动侦测）。
- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择选项。
  - [Off]（关）：禁用移动侦测。

- [On]（开）：启用移动侦测。如果实时图像在 30 秒内未发生变化，行车记录仪会自动停止记录。当实时图像再次发生变化时，行车记录仪会自动开始记录。

5 轻击 [OK]（确定）。

## 显示日期

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Date print]（日期打印）。
- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择选项。
  - [Off]（关）：视频图像上不显示日期。
  - [On]（开）：视频图像上显示日期。
- 5 轻击 [OK]（确定）。

## 设置陀螺仪传感器的灵敏度

启用并触发陀螺仪传感器时，当前视频将在安全记录模式下进行录制。

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Sensitivity of G-sensor]（陀螺仪传感器的灵敏度）。
- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择选项。
  - [High]/[Middle]/[LOW]（高/中/低）：选择灵敏度级别。
  - [OFF]（关）：禁用陀螺仪传感器。
- 5 轻击 [OK]（确定）。




## 将麦克风静音

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Voice record]（录音）。

- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择选项。
  - [Off]（关）：录像时不录音。
  - [On]（开）：录像时录音。
- 5 轻击 [OK]（确定）。

## 控件

### 使用安全记录模式

- 录制视频时，按下  按钮或轻击  图标。
- ↳ 将显示 。
  - ↳ 当前视频将在安全记录模式下录制。只能通过格式化 microSD 卡来删除。

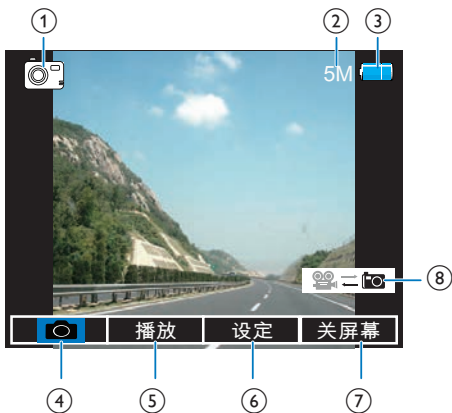
### 注

- 您最多可保存 10 段安全录制视频。

## 5 拍照

要进行拍照，请先切换至拍照模式。

### 了解界面



- ① 拍照模式
- ② 照片分辨率
- ③ 电池功率
- ④ 轻击可将实时图像拍摄为照片。
- ⑤ 轻击可显示文件列表。
- ⑥ 轻击可进入系统菜单。
- ⑦ 轻击可关闭屏幕。
- ⑧ 轻击可在拍照模式和视频录制模式之间切换。

### 进行设置

根据需要进行以下设置。

### 设置照片分辨率

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Photo resolution]（照片分辨率）。
- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择选项。
  - [12M 4032 x 3024]（12M 4032 x 3024）
  - [10M 3648 x 2736]（10M 3648 x 2736）
  - [8M 3264 x 2448]（8M 3264 x 2448）
  - [5M 2592 x 1944]（5M 2592 x 1944）
- 5 轻击 [OK]（确定）。

### 显示日期

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Date print]（日期打印）。
- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择选项。
  - [Off]（关）：拍摄的照片上不显示日期。
  - [On]（开）：拍摄的照片上显示日期。
- 5 轻击 [OK]（确定）。

### 控件

轻击  可将当前图像捕获为照片。

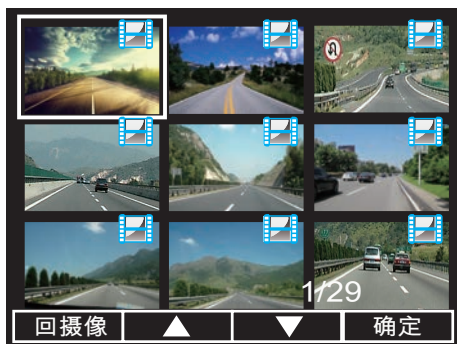
## 6 查看视频和照片

### 访问文件列表

在录像模式或拍照模式下，轻击 [Play]（播放）。

↳ 将显示视频列表和照片列表。

### 观看视频



- 1 轻击 ▲▼ 可选择视频。
- 2 轻击 [OK]（确定）开始播放。
  - 要暂停播放，请轻击 [OK]（确定）。要继续播放，请再次轻击 [OK]（确定）。
  - 要停止播放并返回视频录制模式，请轻击 [Rec]（回摄像）。

### 观看照片



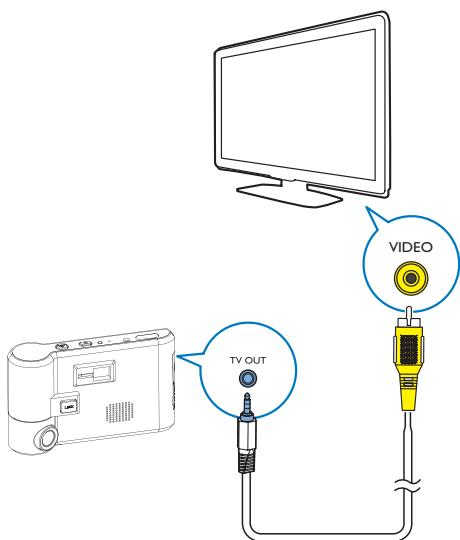
- 1 轻击 ▲▼ 可从文件列表中选择照片。
- 2 轻击 [OK]（确定）可查看照片。
  - 要返回到文件列表，请轻击 [Cancel]（取消）。

### 管理视频和照片

- 1 轻击 ▲▼ 可从文件列表中选择视频或照片。
- 2 轻击 [OK]（确定），然后轻击 [Delete]（删除）可显示以下选项。
  - [Delete Current]（删除当前）：删除选定的视频或照片。受保护的文件夹只能通过格式化 microSD 卡来删除。
  - [Delete all]（全部删除）：删除所有视频和照片。受保护的文件夹只能通过格式化 microSD 卡来删除。
- 3 轻击 ▲▼ 可选择选项。
- 4 轻击 [OK]（确定）可进行确认。

## 7 使用外部显示屏

将行车记录仪连接至外部显示屏，然后便可以在外部显示屏上观看实时图像。



## 8 重置行车记录仪

### 使用重置按钮

使用圆珠笔或牙签的尖端按 **RESET**。

### 使用菜单

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting]（设定）可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Default]（出厂设置）。
- 3 轻击 [OK]（确定）。
- 4 轻击 ▲▼ 可选择 [Yes]（是）。
  - 要返回上一级菜单，请选择 [No]（否）。
- 5 轻击 [OK]（确定）。

## 9 检查固件版本

- 1 在录像模式或拍照模式下，轻击 [Setting] (设定) 可访问系统菜单。
- 2 轻击 ▲▼ 可选择 [Version] (版本)。
- 3 轻击 [OK] (确定)。  
↳ 将显示固件版本。

## 10 产品信息



注

- 产品信息如有更改，恕不另行通知。

电池	充电锂电池（仅用于备份最新数据）
电源	车载充电器（输入：直流 12 - 24 伏；输出：直流 5.5 伏）
液晶显示屏	3.0 英寸触摸屏
镜头	110° 广角
视频	全高清 (1920 x 1080p) 30 FPS 高清 (1280 x 720p) 60FPS
视频格式	MOV
外置存储器	microSD 卡 class 6 或更高（最大 32GB）
麦克风/扬声器	内置
陀螺仪传感器	内置
存放湿度	20% - 85%
存放温度	-20 ° C - 70 ° C
工作温度	-20 ° C - 60 ° C
尺寸	
- 行车记录仪 (高 x 阔 x 深)	106.6 X 65.5 X 30.2 毫米
- 吸力托架 (直径 x 高度)	70.0 x 63.0 毫米
重量	
- 行车记录仪	136.5 克
- 吸力托架	60.0 克

# 11 注意

如果用户未经 Gibson Innovations 的明确许可而擅自对此设备进行更改或修改，则可能导致其无权操作此设备。

弃置旧产品



本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。

弃置产品时，请不要将其与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心或回收。这样做有利于环保。

## 环境信息

为使包装尽量简化，已省去所有不必要的包装材料。包装材料分为三类：纸板（盒）、泡沫塑料（缓冲物）和聚乙烯（袋、保护膜）。

本系统的所有材料均可回收和再利用（如果由专业公司拆卸）。请遵守当地有关包装材料、废电池和旧设备的处理的规定。









2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.  
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of WOOX Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd., and WOOX Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd., is the warrantor in relation to this product.  
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

