

**LINK:**  
**CONTENT & A-Z**



**Sheer  
Driving Pleasure**



**用户手册。**  
**导航、视听设备、通讯。**





# **欢迎驾乘 BMW。**

## **用户手册。**

## **导航、视听设备、通讯。**

恭喜您选择了 BMW。

您对您的汽车越熟悉，您就会发现驾驶它越轻松自如。因此我们请您：

在启动您的 BMW 新车之前，请仔细阅读本用户手册。请您也使用车内集成式用户手册。您将得到车辆操作的重要提示，有助于您充分利用 BMW 的技术优势。此外，您还会得到对本车运行安全性和交通安全性以及 BMW 汽车最佳保值非常有用的信息。

编辑截止日期后的更新内容可以在印刷版用户手册的附录中找到。

有关的补充信息请见车载资料的其他手册。BMW 股份公司祝您驾乘愉快、一路平安。

# 目录

可以通过车内的集成式用户手册调出导航、视听设备和通讯。

## 导航

导航系统 .....	8
目的地输入 .....	10
地图 .....	16
设置 .....	25

## 视听设备

视听设备系统 .....	30
音色 .....	32
收音机 .....	34
音频 .....	36
视频 .....	44
后座视听设备 .....	47

## 通讯

电话 .....	56
服务和应用程序 .....	80

## 便捷查阅

从 A 至 Z .....	90
---------------	----









## ◀ 导航

导航系统 .....	8
目的地输入 .....	10
地图 .....	16
设置 .....	25

# 导航系统

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 综述

### 概述


借助卫星，导航系统可以精确确定车辆位置并可靠地引向每个输入的目的地。

导航数据存储在车辆中并且可以用一个 USB 介质进行更新。

只有同意数据保护条款后，导航系统的特定服务才全部可用。可以个性化配置服务，见第 25 页。



### 调出导航系统

#### 通过 iDrive

1.  按压控制器上的按钮。
2. "导航系统"

#### 通过控制器上的按钮

用控制器上的按钮可以快速访问导航系统。

图标	功能
	调出目的地输入菜单。
	调出地图视图。

## 安全提示

### 警告

行车期间操作集成的信息系统和通讯设备可能会使注意力从观察交通状况转移。可能失去对车辆的控制。存在事故危险。只有当交通状况允许时才能操作系统或设备。需要时停车并在车辆停下后操作系统或设备。

### 警告



当前交通状况和导航提示的说明之间可能会有偏差，例如更改了路标或有施工地点。存在事故危险。请优先遵守相应交通法规。

## 分屏



### 工作原理

在分开屏幕显示（即所谓的分屏）的右侧，可以显示导航的附加信息。

### 启用/关闭

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "分屏显示"
4. "分屏显示"

### 选择显示

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "分屏显示"
4. 选择所需的设置。





## 路线预览

### 工作原理

激活目的地引导时目的地引导提示可以作为列表显示在分屏中。

### 概述

在多车道的街道上，必要时车道信息会显示推荐的车道。

视国别装备而定，显示可能与视图有所不同。

### 显示



- 1 转弯提示
- 2 交通流量和交通事件
- 3 即将经过的街道
- 4 距换向的时间
- 5 距换向的距离
- 6 当前街道

## 导航数据

### 概述



导航数据均保存在车辆中并且可以通过 USB 介质更新导航数据。

向制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂询问当前导航数据。

视数据量而定，更新导航数据可能会持续几个小时。可以查询更新的状态。

行车期间更新导航数据，以保护车辆蓄电池。



## 激活/停用

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "配置服务"
5. "地图更新"

## 更新

1. 将含新导航数据的 USB 介质在前方连接至 USB 接口。
2. 按照控制显示屏上的提示进行操作。
3. 更新后取出该 USB 介质。

## 当前地图版本的信息

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "更新"

## 自动更新

视装备和国别装备而定，所在国家的导航数据一年多次在线传输至车辆并自动安装和更新。

# 目的地输入

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。



## 快速搜索

### 工作原理

视装备而定，兴趣点和地址可以通过输入字母序列在线搜索或者在保存于车内的导航数据中搜索。

显示包含该字母序列的所有条目。

### 调出快速搜索


1.  按压控制器上的按钮。
2.  "快速搜索"
3. 至少输入一个字符。
4. **OK** 必要时选择图标。  
在一个列表中显示结果。  
车辆带充电接口时：充电站的显示。
5. "搜索位置"：必要时选择搜索地区。
6. 向右倾斜控制器。
7. 选择所需目的地。


## 上一目的地

### 概述

上一次到达的目的地会自动保存。




### 从上次的目的地中调出目的地

1.  按压控制器上的按钮。

2.  "历史目的地"

3. 选择目的地。

### 编辑上次的目的地

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "历史目的地"
3. 标记目的地。
4.  按压按钮。
5. 选择所需的设置：
  - ▷ "将目的地保存为收藏"：将目的地保存为收藏。
  - ▷ "删除条目"：删除所选的目的地。
  - ▷ "删除整个列表"：删除上次的目的地列表。

## 通过语言输入目的地

### 概述

- ▷ 关于语音输入系统的说明，见车辆的用户手册。
- ▷ 通过语音输入目的地时，可以在语音操作和 iDrive 之间进行切换。
- ▷ 让系统说出可用的语音命令：语音指令（或）帮助。

### 说出输入内容

- ▷ 可以仅用一条命令说出完整的地址。每次输入时可以用完整的字词说出国家、城市、街道和十字路口。为此必须将系统语言设置为目的国的语言。
- ▷ 可以在线用自然语言搜索导航兴趣点，例如通过询问附近的特定餐馆。
- ▷ 输入的可能性要视相应的导航数据、国家设置和语言设置而定。




## 用一条命令输入地址

可以通过一条命令输入所选的目的地。可以使用不同的方法指明目的地。

如果是同一地区的目的地，则只需说明街道。系统自动采用当前的地区。

也可以说出兴趣点，例如“带我去下一个停车位”。

1.  按压方向盘上的按钮。
2. 以一个句子指明所需的目的地。

## 兴趣点

### 概述

兴趣点是在行车期间可以提供帮助的特殊地点。兴趣点，例如餐厅、酒店、加油站或充电站可以作为目的地存入。即使导航数据是最新的，关于各个兴趣点的信息可能也发生了变化，例如加油站可能未营业。



视装备而定，可以在线或者在车内保存的导航数据中搜索兴趣点。

### 在线目的地/在线信息

#### 概述



视国别装备而定，在搜索兴趣点时显示含实时数据的结果，例如充电站的可用信息。

#### 激活/停用


1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "配置服务"
5. "在线搜索"

## 搜索兴趣点

### 调出搜索兴趣点

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "兴趣点"
3. 选择所需的设置：
  - ▷ "搜索类别"：在车内保存的导航数据中搜索兴趣点。
  - ▷ 通过优选兴趣点类别搜索。

### 类别搜索

1.  "搜索类别"
2. "搜索位置"：选择搜索地区。
3. 选择所需的兴趣点类别，或者必要时搜索所有兴趣点类别。  
搜索当前地点的兴趣点。  
激活目的地引导时搜索沿线的兴趣点。
4. 显示兴趣点列表。  
按照距离给兴趣点排序。  
车辆带充电接口时：充电站的显示。
5. "筛选"：必要时调整搜索标准：
  - ▷ "搜索结果排序依据"：更改排序方式。
  - ▷ "搜索位置"：更改搜索地区。
  - ▷ 必要时选择分类细节。
  - ▷ "关键字"：通过关键字搜索限制列表。
6. "显示结果"
7. 选择兴趣点。  
显示细节。
8. 必要时"开始目的地引导"。
9. 选择"设置为单一目的地"，或者必要时选择目的地的其他功能，见第 15 页。

### 优选兴趣点类别

显示搜索频率最高的兴趣点类别。

选择优选兴趣点类别，搜索地点的所需类别兴趣点。



激活目的地引导时搜索沿线的偏好兴趣点类别。

## 在地图上显示兴趣点

### 工作原理

兴趣点的类别可以显示为地图中的图标。

### 选择类别




1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "主地图设置"
5. "地图兴趣点图标"
6. 选择所需的设置。

可以在地图视图的功能栏内启用和关闭显示，见第 20 页。

## 车辆带充电接口时：充电站的显示

### 概述

视装备而定，在地图视图上显示充电站的不同图标：

- ▶  交流充电站。
- ▶  直流充电站，必要时也可以进行交流充电。
- ▶  ChargeNow 充电站，通过 ChargeNow 卡或 ChargeNow 应用程序使用有效的 ChargeNow 协议。

### 充电站可用显示

视装备、国别装备和可用的在线数据而定，用彩色图标表示充电站的利用率。

颜色	含义
绿色	充电站空闲。
黄色	存在多个充电站，部分被占用。
红色	充电站被占用。

即使使用最新的在线数据，有关充电站利用率的信息也可能会发生了变化。

通过在线目的地/在线信息可以激活或禁用可用充电站的显示。

## 收藏

### 工作原理



可以将地址、兴趣点以及当前位置存储为收藏。

### 将当前位置保存为收藏

### 概述



当前位置也可以在行驶期间、输入目的地后或者通过互动式地图存储。

### 存储

1.  按压控制器上的按钮。
2. 按压控制器。
3.  "保存为收藏"




当前位置被存储在收藏列表中。

### 选择

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "收藏"
3. 选择条目。
4. 选择"设置为单一目的地"，或者必要时选择目的地的其他功能，见第 15 页。

### 编辑

### 编辑显示名称

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "收藏"
3. 标记条目。
4.  按压按钮。
5. "编辑条目"
6. "显示名称"
7. 输入目的地名称。输入的原则说明，见车辆的用户手册。



## 分配大头针的颜色



1.  按压控制器上的按钮。
2. ☆ "收藏"
3. 标记条目。
4.  按压按钮。
5. "编辑条目"
6. "大头针"
7. 选择所需的设置。

## 收藏警报



### 工作原理

接近收藏地点时响起信号音。


### 分配收藏警报


1.  按压控制器上的按钮。
2. ☆ "收藏"
3. 标记条目。
4.  按压按钮。
5. "编辑条目"
6. "设置收藏提醒"

## 删除收藏



1.  按压控制器上的按钮。
2. ☆ "收藏"
3. 标记条目。
4.  按压按钮。
5. "删除条目"

## 删除所有条目

1.  按压控制器上的按钮。
2. ☆ "收藏"




3.  按压按钮。
4. "删除整个列表"

## 更改排序方式

1.  按压控制器上的按钮。
2. ☆ "收藏"
3.  按压按钮。
4. "重新排序列表"




## 家庭住址和工作地址

### 定义家庭住址或工作地址



1.  按压控制器上的按钮。
2. ☆ "收藏"
3.  "定义家庭住址"或者  "定义办公室地址"
4. 输入地址，必要时输入名字和其他细节。

### 将家庭住址或工作地址接受为目的地

必须创建家庭地址和工作地址。

1.  按压控制器上的按钮。
2. ☆ "收藏"
3.  "定义家庭住址"或者  "办公室"
4. 选择"设置为单一目的地"，或者必要时选择目的地的其他功能，见第 15 页。

## 编辑家庭住址



1.  按压控制器上的按钮。
2. ☆ "收藏"
3. 标记家庭住址。
4.  按压按钮。
5. 选择所需的设置：
  - ▷ "编辑条目"：调整家庭住址。
  - ▷ "删除条目"：删除家庭住址。

## 通过地址输入目的地

### 工作原理

可以按照任意顺序输入地址。

### 输入地址

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "输入地址"
3. "省/直辖市/特区"
4. 必要时输入邮编或向右倾斜控制器，以选择列表中的条目。
5. "市/地区"
6. 输入字母和字符或向右倾斜控制器，以选择列表中的条目。
7. "区/县"
8. 输入字母和字符或向右倾斜控制器，以选择列表中的条目。
9. "街/门牌号码"
10. 输入字母和字符或向右倾斜控制器，以选择列表中的条目。
11. "采用"
12. 选择"设置为单一目的地"，或者必要时选择目的地的其他功能，见第 15 页。



## 接收的目的地

### 概述

视国别装备而定，目的地会自动保存为接收的目的地，如果已经通过 BMW 互联出行应用程序传输到车辆，则可以采用到目的地引导中。

在接收的目的地中存储诸如由旅程咨询服务发送的目的地。

### 从接收的目的地中调出目的地


1.  按压控制器上的按钮。
2.  "接收到的目的地"
3. 选择目的地。

## 规划旅程

### 概述

可以输入多个中间目的地，以规划旅程。

### 新旅程



1.  按压控制器上的按钮。
2. 选择目的地输入的方式。
3. 选择单独的目的地。
4. 输入中间目的地。

### 中间目的地

#### 概述



输入中间目的地之前，应当设置单独的目的地。在旅程中最多可以输入 30 个中间目的地。

### 输入中间目的地

1.  按压控制器上的按钮。
2. 选择目的地输入的方式。
3. 输入目的地。
4.  "添加为中途点"
5. "开始目的地引导"

### 排列中间目的地




可以调整中间目的地的顺序。从第二个中间目的地开始，在输入一个新的中间目的地后自动显示中间目的地列表。

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "目的地信息"
3. 标记中间目的地。
4. 按压控制器。
5. 调整顺序。
6. 按压控制器。





## 编辑中间目的地

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "目的地信息"
3. 标记中间目的地。
4.  按压按钮。
5. 选择所需的设置：
  - ▷ "将目的地保存为收藏": 将中间目的地存为收藏。
  - ▷ "删除条目": 删除中间目的地。



## 保存的旅程

### 概述



旅程列表中可存储多达 30 个旅程。必要时删除现有的旅程，以便可以存储新旅程。

### 存储




旅程目的地引导必须处于激活状态。

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "目的地信息"
3. "存储行程"
4. 输入名称。
5. OK 选择图标。

### 选择

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "行程"
3. 选择所需的旅程。



### 编辑

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "行程"
3. 标记所需的旅程。
4.  按压按钮。
5. 选择所需的设置：

- ▷ "删除条目": 删除旅程。
- ▷ "重命名": 重命名旅程。

## 上次旅程

自动保存上一次行驶的旅程并且可以重新调出。


1.  按压控制器上的按钮。
2.  "行程"
3. "最近创建的行程"

## 通过旅程咨询服务输入目的地

### 概述


视装备而定，旅程咨询服务告知诸如酒店、餐厅等信息。也可以直接将地址传输至车辆。传输的目的地被保存在接收的目的地中，见第 14 页。

### 调用旅程咨询服务

1. "导航系统"
2.  "旅程咨询服务"  
为此与旅程咨询服务建立语音连接。

## 关于目的地的功能

在目的地输入后，关于目的地的其他功能即可用。例如目的地可以设为中间目的地，或者通过互动式地图进行限制。

- ▷  "添加为中途点": 目的地作为中间目的地在路线中被采纳。
- ▷ "其他信息": 可根据所选目的地显示更多信息。

可以根据目标和装备情况建立与目标的电话连接，显示目标的网页和/或者目标的图像。

- ▷ "周边兴趣点": 搜索兴趣点。
- ▷ "存储为收藏": 将目的地保存为收藏。

# 地图

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 地图

### 调出地图

可以直接用控制器上的按钮调出地图。

### 综述

#### 概述

可以通过 iDrive 操作地图。

输入的原则说明，见车辆的用户手册。

#### 地图视图



- 1 通过触摸屏操作时：更改地图视图
- 2 状态栏
- 3 调出目的地输入菜单
- 4 有交通堵塞的路段
- 5 交通堵塞段的交通标志
- 6 规划的路线

### 7 位置

### 8 功能栏

#### 功能栏

向右倾斜控制器，即可切换到功能栏。

图标	功能
	结束目的地引导。
	调出目的地输入菜单。
	路线走向。
	启用和关闭语音提示。
	实时路况信息 RTTI。 RTTI 的状态。
	设置地图。
	设置。
	分屏。

#### 状态栏

显示如下信息：

- ▷ 激活的目的地引导的图标。
- ▷ 抵达目的地的时间和距目的地的距离。
- ▷ 由于交通障碍导致可能的时间延迟。

#### 交通障碍


如果接收交通信息，则可以在地图中显示交通障碍。

实时路况信息 RTTI，见第 22 页。



## 目的地引导

### 启动目的地引导



1.  按压控制器上的按钮。
2. 选择目的地输入的方式，见第 10 页。
3. 选择目的地。
4. 必要时启动目的地引导。

### 调出激活的目的地引导



#### 工作原理

开始目的地引导后，可以重新调出。

#### 调出

1.  按压控制器上的按钮。
2.  "目的地信息"

### 结束目的地引导



1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "结束引导"

### 模拟目的地引导


#### 工作原理


汽车停止并且激活目的地引导时可以模拟路线上的行驶过程。

#### 激活/停用

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "演示模式"

### 启动演示模式



1.  按压控制器上的按钮。

2. 向右倾斜控制器。
3.  "演示"

#### 功能

图标	功能
	"结束"
	"开始"
	"暂停"
	"更改当前位置"

### 调整车速

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "演示"
4. "速度"
5. 选择所需的设置。

### 目的地引导的设置

针对目的地引导可以执行其他设置。目的地引导的设置，见第 26 页。

## 路线

### 工作原理

目的地引导期间，可以显示当前路线的详细信息或者调整路线走向。

### 概述

视装备而定，目的地引导时会有不同的路线走向视图可供使用：

- ▷ 导航路段列表。
- ▷ 地图视图。
- ▷ 地图上的目的地引导提示。
- ▷ 分屏中的路线预览。
- ▷ 组合仪表上的路线预览。

- ▷ 视装备而定，在平视显示器中显示路线预览。

## 路线标准

### 概述

某些标准的选择可以影响计算的路线。建议的路线可能与个人的经验不同。

### 路线标准的标准设置

路线标准可以个性化设置。这些设置存储为标准并自动存入新的目的地引导。

设置路线标准，见第 25 页。

## 路线走向

### 工作原理



激活目的地引导时可以显示导航路段列表。

### 概述

显示如下信息：

- ▷ 显示目的地引导提示，例如转弯提示或车道信息。
- ▷ 交通事件和交通流量。
- ▷ 沿线的兴趣点。可以选择兴趣点并直接接受到目的地引导中。
- ▷ 沿线的停车点，例如加油站推荐。

### 显示

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "路线预览"

## 路线磁性索套工具


### 工作原理

如果已激活目的地引导，可以在地图视图上手动调整已显示的路线。借助路线上的标记点（磁性索套工具）朝所需方向拉动路线。

### 概述

也可以通过触摸屏操作路线磁性索套工具。

### 设定路线磁性索套工具

1.  按压控制器上的按钮。
2. 按压控制器。
3. "互动式地图"
4. 用十字线选择要使用路线磁性索套工具的路段。
  - ▷ 更改比例尺：旋转控制器。
  - ▷ 移动地图：向相应的方向倾斜控制器。
  - ▷ 对角移动地图：向相应的方向倾斜控制器并旋转控制器。
5. 按压控制器。
6. "设置路线磁铁"

### 编辑磁性索套工具




1. 必要时通过倾斜控制器选择要编辑路线磁性索套工具的路段。
2. 按压控制器。
3. 选择所需的设置：
  - ▷ "改变路线磁铁"：再次更改已更改的路线。
  - ▷ "删除路线磁铁"：恢复原始路线。

## 替代路线

### 工作原理

激活目的地引导时，如有可能，建议替代路线。

### 显示替代路线


1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "路线预览"
4. 向右倾斜控制器。
5.  "其他路线"
6. 选择备选路线，将其用于目的地引导。



## 显示

显示当前路线和备选路线建议综述。在地图中彩色显示路线。

显示下列细节：

- ▶ 基于当前交通状况得出的抵达时间和可能的延迟时间。
- ▶ 路线长度。
- ▶  图标显示该路线上的能源消耗量。显示的叶片越多，路线节省的油耗越多。
- ▶ 该路线上可能产生的费用，例如过路费。

## 在线备选路线



### 概述

在线备选路线在线传输给车辆。一旦在线备选路线可用，在控制显示屏上则自动显示，并且可以采用到目的地引导中。

关注交通障碍和交通预报。

如果除了激活在线备选路线之外还激活了动态目的地引导，可用的在线备选路线就自动用于目的地引导。

### 激活/停用

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "配置服务"
5. "在线路线建议"

## 将沿线的停车点纳入计划

### 工作原理




针对激活的目的地引导，借助兴趣点搜索可以将沿线的停车点纳入计划（例如为了加油或充电或休息）。

### 概述

各个加油站的信息可能也已随最新的导航数据而发生变化，例如加油站可能未营业。

在路线列表中显示加油建议。

## 调出




1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "路线预览"
4. 向右倾斜控制器。
5.  "可以停车的地点"
6. 搜索所需的兴趣点类别，例如加油站。
7. "筛选"：必要时调整搜索标准。
8. 必要时"显示结果"。
9. 选择兴趣点。  
显示细节。
10. 选择"设置为单一目的地"，或者必要时选择目的地的其他功能，见第 15 页。

## 交通预览

### 工作原理

在路线走向视图中仅显示交通流量。

## 显示



1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "路线预览"
4. 向右倾斜控制器。
5.  "简洁显示"

## 自学型导航

### 工作原理

在目的地引导中多次采用的目的地在今后的路线计划中也会被考虑，并在必要时推荐。

### 激活/停用




1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"

4. "配置服务"
5. "学习式导航"


## 语音提示

### 启用/关闭

该设置被保存用于当前所用的驾驶员档案。

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.   "语音提示"

### 重复

1.  按压控制器上的按钮。
2. 按压控制器。
3. "重复语音提示"

通过按钮:

-  按压按钮两次。

### 音量

在语音提示时旋转音量旋钮直到达到所需的音量。

### 存储为收藏按钮

可以将启用/关闭语音提示功能存储为收藏按钮, 进行快速访问。

在收藏按钮上保存功能, 见车辆用户手册。

## 主题地图





### 工作原理

根据特定视图优化地图视图, 例如根据停车场的当前情况。

### 概述

根据设置自动显示主题地图。设置地图, 见第 25 页。

## 选择主题地图




1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "主题地图"
4. 选择所需的设置:
  - ▷  "天气地图": 显示带天气图标的地图。
  - ▷  "加油站地图": 显示加油地图。

## 加油地图

### 工作原理



借助加油地图可以更轻松地搜索加油站。计算剩余的可达里程, 需要时沿路线显示加油站。

### 加油地图中的功能

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "主题地图"
4.  "加油站地图"
5. 向右倾斜控制器。
6. 选择所需的设置:
  - ▷ "加油站推荐": 显示加油建议。如果没有加油建议可用于激活的目的地引导或者没有启用目的地引导, 则搜索附近的加油站。
  - ▷ "可以停车的地点": 针对激活的目的地引导, 可以借助兴趣点搜索将沿线的加油站纳入计划。

## 设置地图

### 设置

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "地图设置"
4. 选择所需的设置:





- ▷ "地图模式": 选择地图视图。
  - ▷ "车头向上"
  - ▷ "北向上"
  - ▷ "鸟瞰图"
- ▷ "缩放": 选择比例尺。
  - ▷ "自动缩放": 激活目的地引导时, 当接近机动行驶时地图自动放大。
  - ▷ "手动缩放": 手动放大或缩小地图比例尺。
  - ▷ "路线浏览": 显示车辆位置和目的地之前的距离。
- ▷ "兴趣点": 显示兴趣点图标。
- ▷ "路况": 显示实时路况信息 RTTI 交通信息的图标以及交通流量的路线。
- ▷ "目的地引导提示": 激活目的地引导时显示沿线的目的地引导提示。
- ▷ "延迟提示": 针对交通信息, 在地图上可能显示小提示窗, 提示由于堵车而导致的预计延时。
- ▷ "收藏": 显示所存储的目的地的图标。
- ▷ "交通信号灯": 显示交通信号灯的图标。
- ▷ "3D 建筑物": 根据可用性和分辨率, 按照一定的比例尺以三维图显示建筑物。
- ▷ "卫星图像": 根据可用性和分辨率, 按照一些比例将卫星图片显示为背景。
- ▷ "更多设置": 进行其他设置。

## 目的地引导提示

### 工作原理



激活目的地引导时可以在地图视图上显示关于当前路线的相应机动行驶的目的地引导提示。

### 概述

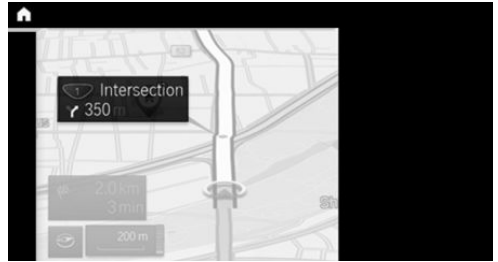
在多车道的街道上, 必要时车道信息会显示推荐的车道。

目的地引导提示也可以作为分屏上的路线预览显示。如果分屏中的路线预览处于激活状态, 则不显示车道信息。

## 显示目的地引导提示

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "地图设置"
4. "目的地引导提示"

## 显示



## 地图视图内的功能


### 概述

在地图的任意点上可以调出各种信息和执行设置。


也可以通过触摸屏操作地图。

## 交互式地图

### 操作交互式地图

1.  按压控制器上的按钮。
2. 按压控制器。
3. "交互式地图"
4. 用十字线在地图上选择所需的点:
  - ▷ 更改比例尺: 旋转控制器。
  - ▷ 移动地图: 向相应的方向倾斜控制器。
  - ▷ 对角移动地图: 向相应的方向倾斜控制器并旋转控制器。
5. 按压控制器。
6. 选择所需的设置。

## 退出交互式地图

1.  按压控制器上的按钮。
2. 按压控制器。
3. "退出交互式地图"

## 功能

根据地图上所选择的点，提供各种不同的功能：

- ▷ "重复语音提示"  
激活目的地引导。
- ▷ "显示详情"：必要时可以显示目的地细节。
- ▷ "显示列表"：如果十字线在一个包含多个兴趣点的位置处，将以列表显示这些兴趣点。
- ▷ "保存为收藏"：将十字线中的位置存为收藏。
- ▷ "显示目的地"：显示目的地周围的地图截图。
- ▷ "更换地图模式"：更换地图视图。
- ▷ "在目的地驻车"：在目的地搜索停车位。
- ▷ "锁定路线"：设置路段绕行。
- ▷ "允许使用该路段"：取消绕行。
- ▷ "开始目的地引导"：开始到地图上所选点的目的地引导。
- ▷ "添加为中途点"：目的地引导激活时添加一个中间目的地。
- ▷ "删除中途点"：删除中间目的地。
- ▷ 使用触摸屏：  
"返回当前位置"：返回当前的车辆位置。  
"发送当前位置"：发送当前的车辆位置。

## 实时路况信息 RTTI

### 概述



视装备而定，在一些国家通过可额外预订的服务传输 RTTI。

用 RTTI 更全面且更准确地定位交通障碍。此外，全方位检测和显示高速路旁边的交通状况，例如二级公路与城市道路。基于这些信息可以更准确计算改道建议。降低在改道路段重新遇到交通堵塞段的风险。必要时提供更多改道建议或者详细信息。




有特殊危险（例如车道上有物品）时会显示一条信息。

一些危险信息也作为检查控制信息显示在组合仪表上。

## 激活/停用

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "配置服务"
5. "路况信息"



## 显示交通信息列表

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.   "路况信息"

激活目的地引导时首先用红色图标显示已计算路线的交通信息。之后用灰色图标显示不涉及该路线的交通信息。根据与当前车辆位置的距离给交通信息排序。

4. 选择交通信息：
  - ▷ "下一个交通事件"：翻至下一条交通信息。
  - ▷ "上一个交通事件"：翻至上一条交通信息。

## 显示改道建议

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "路况信息"
4. "绕行"：显示改道建议。

有如下功能可用：

- ▷ "当前路线"：保持当前路线。
- ▷ "绕行"：接受改道。


## 通过语音询问交通信息

### 工作原理

分别根据目的地引导状态，可以通过语音输入系统对当前交通状况进行提问。说出有关交通状况的信息。

### 说出交通信息

激活目的地引导时的示例：

1.  按压方向盘上的按钮。
2. >沿路的交通状况<。

## 地图上的交通信息

### 工作原理

可以通过地图视图中的图标显示交通事件。也可以将交通信息显示为地图视图中沿各个街道的彩色线。线条的颜色表示交通密度。



- ▶ 黑色：封闭。
- ▶ 红色：堵车。
- ▶ 桔黄色：交通停滞。
- ▶ 黄色：交通密集。
- ▶ 绿色：自由行驶。
- ▶ 灰色：常见交通信息，例如建筑工地。

### 概述



交通事件和交通流量信息图标的显示取决于地图比例尺和交通障碍的位置。

针对有中间目的地的目的地引导或者在线可选路线，在必要时以浅色图标显示前方的交通事件。

## 在地图视图中显示交通信息

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "地图设置":
  - ▶ "路况": 显示交通信息图标和交通流量线条。
 在确定交通信息中，相关区域在地图上显示红色。

## 设置地图视图

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "路况信息"
5. 选择设置:
  - ▶ "显示畅通交通流（绿色）": 在地图上针对自由行驶路段显示绿色交通流量。
  - ▶ "路线预览中的交通流显示": 在分屏的路线预览中显示交通信息，见第 9 页。

## 地图视图中的交通图标

图标	功能
	图标灰色： 预计延迟时间少于 5 分钟。
	图标黄色： 预计延迟时间少于 20 分钟。
	图标红色： 预计减速超过 20 分钟或者有堵塞段或者针对此路线有危险信息。
	关于交通信息存在合适的改道。

## 动态目的地引导

### 工作原理

使用动态目的地引导时会在计算路线时考虑交通信息。

## 设置动态目的地引导

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "路线设置"
5. "动态目的地引导"
6. 选择所需的设置：

- ▷ "自动": 存在交通堵塞段时自动更改路线。
- ▷ "手动确认": 显示一条信息, 是否要让路线绕过交通堵塞段。
- ▷ "关闭": 不显示动态目的地引导的信息。

## 常见问题

为何不能显示当前位置?

- ▷ 位置处于无法接收的区域、无线电静区或系统正在计算位置。

通常情况下可以保证在室外接收。

为何不含街道名称的目的地不被接收到目的地引导中?

- ▷ 不能确定输入的位置的位置中心。

输入所选地方任意街道名并启动目的地引导。

为何目的地不被采纳到目的地引导中?

- ▷ 导航数据不包含目的地数据。

请选择一个尽可能接近该目的地的目的地。

为何不能选择输入目的地的字母?

- ▷ 导航数据不包含目的地数据。

请选择一个尽可能接近该目的地的目的地。

为何在目的地引导过程中在交叉路口前不再输出语音提示?

- ▷ 已经离开了建议的路线, 系统需要几秒钟来计算新的建议路线。



# 设置

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 概述

导航的设置可以个性化配置。这些设置被保存用于当前所用的驾驶员档案。

## 服务



### 工作原理

本车提供各种功能，为了使用这些功能需要将数据传输至 BMW 或服务供应商。针对一些功能可以停用数据传输。

### 概述

在停用数据传输的情况下无法使用相应的服务。只能在停车时进行设置。

### 配置服务



1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "配置服务"
5. 选择所需的设置。

## 地图

### 工作原理

可以个性化设置地图视图，例如可以设置地图颜色和地图模式。此外可以确定，在地图上显示哪些兴趣点。

### 调整地图



1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "主地图设置"
5. 选择所需的设置：
  - ▷ "日间/夜间"：根据光线来设置地图模式，例如夜间模式或自动的地图模式。
  - ▷ "地图风格"：设置地图风格。
  - ▷ "精简模式"：一段时间后地图视图切换到休眠模式。地图视图内的显示内容减少至最低限度。
  - ▷ "地图兴趣点图标"：设置在地图中显示哪类兴趣点。

## 路线

### 工作原理



路线标准可以个性化设置。这些设置存储为标准并自动存入新的目的地引导。

### 设置路线标准

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "路线设置"
5. 选择所需的设置：

- ▷ "目的地引导"
  - ▷ "最快": 节省时间的路线, 结合最短距离和最畅通道得出。
  - ▷ "高效": 能耗最佳的路线, 结合最少能耗和最畅通道得出。
  - ▷ "避开收费路段": 尽量不走避行道路。
- ▷ "动态目的地引导": 用动态目的地引导在计算路线时考虑实时路况信息 RTTI。
- ▷ "轮渡/运载列车": 尽可能选择或避开渡轮和汽车列车。
- ▷ "避开限行": 在路线规划中合并带有偶数或奇数车牌的禁止日规定。
- ▷ "ETC 支持": 尽量使用有电子收费站的路段。

## 设置目的地引导

1.  按压控制器上的按钮。
2. 向右倾斜控制器。
3.  "设置"
4. "目的地引导设置"
5. 选择所需的设置:
  - ▷ "语音导航自动范围": 自动的目的地引导范围。
  - ▷ "语音导航范围"
    - ▷ "标准"
    - ▷ "简短"
    - ▷ "提示音"
  - ▷ "附加信息": 显示附加信息, 如隧道。
  - ▷ "分屏显示提示窗口": 在分屏中显示提示窗口。
  - ▷ "限速": 显示车速限制。
  - ▷ "通用警告": 显示一般性警告, 例如道路变窄。









## 🎵 视听设备

视听设备系统 .....	30
音色 .....	32
收音机 .....	34
音频 .....	36
视频 .....	44
后座视听设备 .....	47

# 视听设备系统

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 操作元件

### 功能和按钮

#### 按钮

#### 功能



按压：启用/关闭声音输出。

转动：调节音量。

#### MODE

切换视听设备源。



按压一次：切换电台/曲目。

或者视装备而定：

按住按钮：曲目快进/快退。



收藏按钮。

或者视装备而定：



旅程咨询服务。



视装备而定：弹出 CD/ DVD。



视装备而定：应用程序菜单。

## 声音输出

### 安全提示



#### 警告

声音输出的高音量可能损害听觉。有受伤危险。音量不要调的过高。

### 音量和声音输出



- ▷ 旋转按钮，以调节音量。
- ▷ 按压按钮，关闭声音输出。重新按压，恢复先前音量。

静音期间暂停录制音频的播放。

## 视听设备源

### 概述

可能的视听设备源：


- ▷ 收音机，见第 34 页。
- ▷ 视装备而定：音频 CD，见第 36 页。
- ▷ 视装备而定：视频 DVD，见第 44 页。
- ▷ 音乐硬盘，见第 37 页。
- ▷ USB 音频，见第 40 页。
- ▷ USB 视频，见第 44 页。
- ▷ 蓝牙音频，见第 41 页。
- ▷ Screen Mirroring，见第 46 页。
- ▷ Apple CarPlay，见第 84 页。

### 切换视听设备源



在车用收音机上：

1.  按压按钮。

显示所有当前可用视听设备源列表。

2.  再次按压按钮，选择视听设备源。  
通过 iDrive:

1. "多媒体"  
显示所有可能的视听设备源列表。
2. 选择所需视听设备源。  
通过控制器上的按钮:

1.  按压按钮。  
使用上次所选的视听设备源。
2.  再次按压按钮。  
显示所有当前可用视听设备源列表。
3. 选择所需视听设备源。

## 调整视听设备源选择列表

可以选择在选择列表中显示哪些视听设备源。无法从选择列表中删除当前播放的视听设备源。

1. "多媒体"  
显示所有可能的视听设备源列表。
2. "个性化菜单"
3. 选择所需的设置。

## 后座音频遥控器

### 工作原理

操作类似收音机上的相应按钮。

## 操作元件

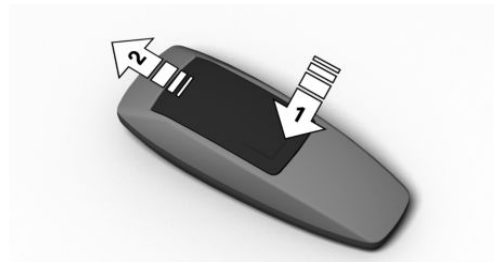
按钮	功能
	旋转滚轮：调节音量。 按压中间按钮：启用/关闭声音输出。
	切换视听设备源。
	按压左侧或右侧按钮：切换电台、曲目或者章节。 按住左侧或右侧按钮：快进/快退。

由于法律规定，遥控器的发送时间有限。通过重新按压或者旋转相应的按钮可以重新执行功能。

## 更换蓄电池

### 提示

在遥控器中使用可充电电池时可能会由于组成成分而造成损坏。有物品损坏的危险。不要使用可充电电池。



1. 取下盖板。按压盖板（箭头 1）并向前推（箭头 2）。
2. 放入相同型号的蓄电池。
3. 关闭盖板。



由制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂处理回收旧蓄电池或者将其送至收集点。

# 音色

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 概述

这些设置被保存在当前所用的驾驶员档案中。

## 高音、低音、左右平衡、前后平衡

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "音色"
5. 选择所需的设置：
  - ▷ "高音"：高音设置。
  - ▷ "低音"：低音设置。
  - ▷ "左右平衡"：左/右音量分配。
  - ▷ "前后分配"：前/后音量分配。
6. 设置：旋转控制器。
7. 存储：按压控制器。

## 多声道播放、环绕

激活环绕后在用立体声播放音频源时会模拟多声道播放。

可以用"环绕强度"功能调整大厅效果。

1. "我的座驾"
2. "设置"

3. "通用设置"
4. "音色"
5. "环绕音效"或者"LOGIC 7 环绕音效"

LOGIC7 和 LOGIC7 图标均为 Harman International 集团旗下 Lexicon, Inc.公司的注册商标。

## 均衡器

各个频率范围的设置。

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "音色"
5. "均衡器"

低音和高音的设置对均衡器的音色设置也有影响，可以类似于频率范围进行设置。

选择和设置高音、低音或音频范围。

1. 旋转控制器，以标记频率范围。
2. 按压控制器。
3. 旋转控制器，以增加或减小所选的频率范围。
4. 按压控制器，存储设置。

## Bowers & Wilkins Diamond 环绕立体声系统

为了在车内获得最棒的音效体验，可以根据音乐类型选择不同的声音模式。

可以用"3D 强度"或"环绕强度"功能调整大厅效果。

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"



4. "Bowers & Wilkins 音响"
5. "音响配置"
6. 选择所需的设置。

## 扬声器平衡

为了在车速较高时补偿变得更大的行驶噪音，可以设置自动音量增大。

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "音色"或者"Bowers & Wilkins 音响"
5. "音量设置"
6. 选择所需的设置：
  - ▷ "导航系统": 语音提示的音量与视听设备的音量的比例。
  - ▷ "按车速调整音量": 根据车速调节音量。  
带 Bowers & Wilkins Diamond 环绕立体声音响系统: 根据车厢内可听见的行驶噪音自动调节音量。
  - ▷ "驻车监控 (PDC)": 驻车距离警报系统 PDC 信号音音量与视听设备音量的比例。  
基本设置确保在每种音量下都能听到信号音。
  - ▷ "提示音": 信号音（例如用于安全带提醒装置）的音量与视听设备音量的比例。  
基本设置确保在每种音量下都能听到信号音。
  - ▷ "麦克风": 通话过程中话筒的灵敏度。  
通话期间执行设置并针对所用移动电话存储。
  - ▷ "扬声器": 通话过程中扬声器的音量。  
静音期间暂停录制音频的播放。  
通话期间执行设置并针对所用移动电话存储。
7. 设置: 旋转控制器。
8. 存储: 按压控制器。

## 音色设置复位

音色调整被复位为出厂设置。

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "音色"
5. "复位"

# 收音机

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 概述

这些设置被保存在当前所用的驾驶员档案中。

## 可用的电台

### 概述

显示接收到的所有电台。

涉及到 AM 或 FM 电台。

视装备和国别装备而定，可能无法接收 AM 电台。

图标	含义
	AM 电台
	FM 电台
	DAB 电台

### 收音机数据系统 RDS

RDS 在 FM 波段播送其他信息，例如电台名称。

如果电台有多个频率，则在必要时自动切换至接收质量最佳的频率。

RDS 自动处于激活状态。

### 选择电台

1. "多媒体"
2. "收音机"
3. "可用频道"

播放上次播放的电台并且显示电台列表。

4. 选择所需的电台。

### 换台

在车用收音机上：

- ▶  按压左侧和右侧按钮。

或者视装备而定：




- ▶  按压左侧和右侧按钮。

播放来自播放列表的下一个或者上一个电台。

### 存储电台

#### 概述

已选中电台上的图标显示该电台是否已保存。

图标	含义
	电台未保存。
	正在保存电台。
	已保存电台。

### 存储电台

1. "多媒体"
2. "收音机"
3. "可用频道"
4. 选择所需的电台。
5. 向右倾斜控制器。
6. ☆ "存储频道"

### 手动选择频道

通过频率选择电台。

1. "多媒体"
2. "收音机"
3. "可用频道"
4. 向右倾斜控制器。

5.  "手动搜索"
6. 选择频率：旋转控制器。
7. 频率存储：按压控制器。
4. 标记列表中要移动的电台。
5. 按压控制器，选择标记的电台。
6. 旋转控制器，将电台定位到所需位置。
7. 再次按压控制器，将电台位置存储到列表中。

## 已存储的电台

### 概述

可以存储 50 个电台。

### 选择电台

1. "多媒体"
2. "收音机"
3. "已存储的频道"
4. 选择所需的电台。

### 删除电台

1. "多媒体"
2. "收音机"
3. "已存储的频道"
4. 选中应当删除的电台。
5. 向右倾斜控制器。
6. ☆ "删除条目"

### 给电台列表排序

#### 概述

存储的电台可以按字母顺序排序或者手动排序。

#### 给电台列表按字母顺序排序

1. "多媒体"
2. "收音机"
3. "已存储的频道"
4. 选择给列表按字母顺序排序的功能。

#### 给电台列表手动排序

1. "多媒体"
2. "收音机"
3. "已存储的频道"

# 音频

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 概述

可以播放音乐曲目、有声读物和播客。通过车载扬声器输出声音。

这些设置被保存用于当前所用的驾驶员档案。

视装备而定，可以使用下列音频源：

图标	含义
	音乐硬盘。
	USB 设备。
	蓝牙音频。
	视装备而定：音频 CD。
	带后座视听设备：音频 CD。
	带外部 CD 光盘驱动器：音频 CD
	Connected Music。

## 音频 CD

### 概述

### MACROVISION

该产品含有版权保护技术，这一技术基于多个注册的美国专利以及 Macrovision 公司和其他生产商的知识产权。必须经由 Macrovision 允许才能使用该复制保护。受保护的介质 – 如果未获 Macrovision 同意 – 只能供私人使用。严禁复制该技术。

## 安全提示

### CD/DVD 播放器

#### 警告

CD/DVD 播放器是 1 类激光产品。激光可能损伤眼睛视网膜。有受伤危险。如果盖板损坏，则不得使用 CD/DVD 播放器。

### CD 和 DVD

#### 提示

使用不兼容的 CD 尺寸可能卡住 CD 并且不能再被推出。后续粘贴的标签在播放期间可能会脱落。有物品损坏的危险。

- ▷ 不得使用后续粘贴标签的 CD。
- ▷ 只能使用标准直径为 12 厘米的圆形 CD 并且不能播放带有适配接头的 CD，例如单片 CD。
- ▷ 不要使用组合的 CD/DVD，例如 DVD Plus。


### 可播放的格式

- ▷ CD-R
- ▷ CD-RW
- ▷ CD-DA

### 插入 CD

将 CD 有字的一面朝上推入 CD 光盘匣。

### 取出 CD

1.  按压收音机上的按钮。  
CD 将弹出一部分。
2. 取下 CD。

## 选择 CD

1. "多媒体"
2. "CD"

有关播放的详细说明，见第 41 页。


## 显示专辑信息

车内保存了含专辑信息的数据库。取决于录入数据库用于播放音频 CD 的信息，显示专辑名称、艺术家、曲目名称和专辑封面。

## 更新专辑信息


需要更新该数据库时，请联系制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂。

Gracenote 技术

 音乐识别技术及相关数据由 Gracenote 提供。Gracenote 是音乐识别技术和相关内容提供技术的业界标准。

欲了解详情，请访问 [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com)。

与 CD 相关的和与音乐相关的数据由 Gracenote, Inc. 提供；© 2000 至今 Gracenote 版权所有。Gracenote 软件版权 © 2000 至今 Gracenote。本产品和服务可能拥有下列一项或多项美国专利：#5,987,525；#6,061,680；#6,154,773，#6,161,132，#6,230,192，#6,230,207，#6,240,459，#6,330,593 以及其他已获得的或正在申请的专利。有些服务的提供，属于 Open Globe, Inc. 授权许可范围，在此凭照使用，美国专利：#6,304,523。

1. "多媒体"
2. "CD"
3.  按压按钮。
4. "专辑信息"

显示所保存的专辑信息。如果一个专辑无法明确识别，则显示所有适合的条目。

5. 必要时选择适合的条目：
    - ▷ 如果显示了与播放专辑不匹配的信息，则可以隐藏这些信息。在这种情况下更新数据库可以补救。
- "复位专辑信息"
- 不再显示专辑信息。

- ▷ 通过互联驾驶服务可以在线更新数据库。

"在线搜索专辑信息"

找到的信息被录入车辆数据库并显示这些信息。

## 功能故障

已经在车辆内对 CD/DVD 播放器和 CD/DVD 换碟机进行了运行优化处理。相比较固定使用的设备，CD/DVD 播放器和 CD/DVD 换碟机可能对有缺陷的 CD/DVD 反应更敏感。

如果无法播放一张 CD/DVD，请首先检查光盘是否正确放入。

## 空气湿度

空气湿度很高会使 CD/DVD 或激光聚焦透镜蒙上雾气，使得播放暂时无法进行。

## 自己刻录的 CD/DVD

- ▷ 自行刻录的 CD/DVD 出现故障的原因有诸如数据制作方法或刻录方法不统一以及使用的光盘质量差或严重老化。
- ▷ 仅使用规定的记号笔在 CD/DVD 上表面写字。

## 正确使用 CD/DVD

- ▷ 避免光盘沾染指纹印以及灰尘、划痕和受潮。
- ▷ 请将 CD/DVD 存放在光盘套中。
- ▷ 不要把 CD/DVD 放置在温度高于 50°C、湿度较大或者阳光直射的环境下。

## 带有防复制功能的 CD/DVD

制造商通常都会对 CD/DVD 加以防复制功能。防复制功能可能导致 CD/DVD 无法播放或者播放受限。

## 音乐硬盘

### 概述


CD 和 USB 介质的音乐曲目可以存储在车载音乐硬盘中并由此处进行播放。

- ▶ CD: 曲目将会被转换成压缩音频格式并保存在包含专辑名称的目录下。如果没有保存专辑信息, 则自动给目录和所有曲目命名。
- ▶ 含压缩音频文件的 USB 设备: USB 介质的所有可播放的音频文件保存在包含 USB 设备名称的目录下。后续可以重新命名和删除曲目和目录。

拥有防复制功能、数字版权管理 DRM 的曲目能够储存, 但是无法播放。

定期备份音乐硬盘, 否则在硬盘出现故障时会丢失保存的音乐。


## 从 CD 存储

1. 将音频 CD 插入 CD 播放器。
  2. "多媒体"
  3. "CD"
  4. 向右倾斜控制器。
  5.  "存储 CD"
- 将 CD 存储在音乐硬盘上。

存储过程中请注意:


- ▶ 在存储期间不要取出 CD, 否则会中断存储过程。
- ▶ 切换至音乐硬盘。可以收听已经传输的曲目。
- ▶ 无法收听 CD 的曲目。
- ▶ 可以切换至其他音频源。

## 中断 CD 存储

1. "多媒体"
2. "CD"
3. 向右倾斜控制器。
4.  "取消存储"

## 从 USB 设备存储


1. 将 USB 设备连接至 USB 接口。
  2. "多媒体"
  3. "USB"
- 或者:  
选择 USB 设备名称。

4. 向右倾斜控制器。
  5.  "导入音乐数据"
  6. 选择音乐文件夹、音乐曲目或播放列表。
- 将音频数据存储于音乐硬盘上。

存储过程中请注意:

- ▶ 在存储过程中不要移除 USB 设备, 以确保存储过程不会中断。
- ▶ 可以继续收听 USB 设备上的曲目。
- ▶ 可以切换至其他音频源。

## 取消从 USB 设备存储

1. "多媒体"
  2. "USB"
- 或者:  
选择 USB 设备名称。
3. 向右倾斜控制器。
  4.  "取消导入"

## 选择音乐硬盘



1. "多媒体"
  2. "音乐收藏"
- 有关播放的详细说明, 见第 41 页。

## 管理音乐硬盘

### 重命名文件夹或曲目

如果以专辑名称为文件夹重新命名, 则单个曲目的曲目信息中的专辑名称不变。



如果重新命名曲目, 则其文件名改变, 然而存储在曲目信息中的曲目名称不会更改。

1. "多媒体"
  2. "音乐收藏"
  3.  "搜索"
  4. "搜索文件夹"
- 显示最上一级目录上的文件夹和曲目。
5. 选中所需的文件夹或曲目, 必要时搜索子目录。
  6.  按压按钮。

7. 显示当前名称。
8. 根据需要调整名称。
9. **OK** 选择图标。

## 删除文件夹或曲目

即使正在播放某个文件夹或曲目，也可以将其删除。删除后，播放后面的文件夹或曲目。

1. "多媒体"
2. "音乐收藏"
3. 向左倾斜控制器。
4.  "搜索"
5. "搜索文件夹"  
显示最上一级目录上的文件夹和曲目。
6. 选中所需的文件夹或曲目，必要时搜索子目录。
7.  按压按钮。
8. "删除文件夹"或者"删除曲目"


## 显示专辑信息

车内保存了含专辑信息的数据库。根据本数据库中录入的所选专辑的信息，显示专辑名称、艺术家、曲目名称和专辑封面。

## 更新专辑信息

需要更新该数据库时，请联系制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂。


Gracenote 技术


 音乐识别技术及相关数据由 Gracenote 提供。Gracenote 是音乐识别技术和相关内容提供技术的业界标准。


欲了解详情，请访问 [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com)。

与 CD 相关的和与音乐相关的数据由 Gracenote, Inc. 提供；© 2000 至今 Gracenote 版权所有。Gracenote 软件版权 © 2000 至今 Gracenote。本产品或服务可能拥有下列一项或多项美国专利：#5,987,525；#6,061,680；#6,154,773，#6,161,132，#6,230,192，#6,230,207，#6,240,459，#6,330,593 以及其他已获得的或正在申请的专利。有些服务的提供，属于 Open

Globe, Inc. 授权许可范围，在此凭照使用，美国专利：#6,304,523。

- ▷  针对存储的音频 CD 的图标。
- ▷ 更新对单一专辑有效。
- ▷ 在从其他车辆导入专辑后，还可以更新专辑信息。

1. "多媒体"
2. "音乐收藏"
3. 向左倾斜控制器。
4.  "搜索媒体"
5. "搜索文件夹"  
显示最上一级目录上的文件夹和曲目。
6. 选中所需的文件夹，必要时搜索子目录。

7.  按压按钮。
8. "专辑信息"  
显示所保存的专辑信息。如果一个专辑无法明确识别，则显示所有适合的条目。
9. 必要时选择适合的条目：
  - ▷ 如果显示了与播放专辑不匹配的信息，则可以隐藏这些信息。在这种情况下更新数据库可以补救。  
"复位专辑信息"  
不再显示专辑信息。
  - ▷ 通过互联驾驶服务可以在线更新数据库。  
"在线搜索专辑信息"  
找到的信息被录入车辆数据库并显示这些信息。

## 显示剩余的存储器空间

显示音乐硬盘上的空闲存储位置。

1. "多媒体"
2. "音乐收藏"
3.  按压按钮。
4. "管理选项"
5. "可用存储空间"

## 删除所选的曲目

可以删除所选曲目。

1. "多媒体"
2. "音乐收藏"
3.  按压按钮。
4. "管理选项"
5. "删除所选曲目"

显示音乐搜索。按照搜索标准说明进行操作，见第 41 页。

根据搜索标准创建要删除曲目的列表。

6. 选择曲目。

## 删除所有曲目


1. "多媒体"
2. "音乐收藏"
3.  按压按钮。
4. "管理选项"
5. "删除全部音乐曲目"
6. "确定"

## 保存音乐硬盘

定期将音乐硬盘内容备份到 USB 设备上，否则在硬盘出现故障时会丢失保存的音乐。


存储时注意 USB 设备上是否有足够的空闲存储位置。

根据文件大小和曲目数量，音乐硬盘的备份可能会持续较长的时间。因此最好在长途旅行中进行保存。无法完成备份时不得拔出 USB 设备。在接下来行驶时将继续备份。

1. 将 USB 设备连接至 USB 接口。
2. "多媒体"
3. "音乐收藏"
4.  按压按钮。
5. "管理选项"
6. "将音乐收藏存储到 USB 设备"

## 恢复音乐硬盘

从 USB 设备恢复音乐硬盘时车内已有的音乐硬盘将被覆盖。最后在长途行驶期间执行存储。存储过程中断时不得拔出 USB 设备。在接下来行驶时将继续存储。

1. 将 USB 设备连接至 USB 接口。
2. "多媒体"
3. "音乐收藏"
4.  按压按钮。
5. "管理选项"
6. "从 USB 设备恢复音乐收藏"

## USB 设备

### 可播放的格式

MP3、MP4、M4A、M4B、AAC、WMA。

### Apple iPod/iPhone

支持 Apple iPod/iPhone 的音乐搜索和音乐播放。

## 带 USB 接口的音频播放器和存储介质

所有曲目信息，如艺术家、音乐流派或曲目以及播放列表都会传输到车辆中。可能会持续一段时间，取决于 USB 设备和曲目数量。

传输过程中可以通过文件夹调出曲目。

可以在车辆中存储约 40,000 首曲目的信息，而每个 USB 设备最多存储 16,000 首曲目。总共可以存储 128 GB 的容量。

无法播放集成了数字版权管理 DRM 的音乐曲目。

### 选择 USB 设备

关于 USB 接口的信息，见车辆用户手册。

1. 将 USB 设备连接至 USB 接口。  
最好使用 USB 设备随附的适配电缆。
2. "多媒体"



### 3. "USB"

或者:

选择 USB 设备名称。

有关播放的详细说明, 见第 41 页。

## 蓝牙音频

### 概述

- ▶ 通过外接设备 (例如音频设备或移动电话) 的蓝牙来播放音乐文件。
- ▶ 声音输出的音量与这些设备有关。必要时可以在这些设备上进行音量调节。
- ▶ 最多可以将四个外接设备与车辆相连接。

### 功能前提

- ▶ 蓝牙设备与车辆相连。蓝牙连接, 见车辆用户手册。
- ▶ 已激活蓝牙音频播放。

### 选择蓝牙设备

1. "多媒体"
2. 从列表中选择所需蓝牙设备。

有关播放的详细说明, 见第 41 页。

如果蓝牙设备未被列入设备列表, 可能尚未激活蓝牙音频播放。执行如下步骤, 激活蓝牙音频播放:

1. "多媒体"
2. "移动设备"
3. 选择所需的蓝牙设备。
4. "蓝牙音频"

## 播放

### 概述

选择一个音频源后, 在控制显示屏上显示用于播放的信息。

在控制显示屏上显示当前曲目的现有信息和播放列表。播放列表的内容和范围取决于所选音频源和使用的搜索标准。

在 USB 设备和蓝牙设备以及在音乐硬盘上显示所选播放列表。在此, 可以是搜索结果或者先前保存的播放列表。

向左倾斜控制器显示进一步的功能。这些功能的范围取决于所选的音频源。

在蓝牙设备中, 可通过 iDrive 操作的功能的范围可能会受限, 这与支持的蓝牙版本有关。必要时可以直接在设备上执行缺失的功能。

### 选择曲目

从播放列表选择所需的曲目。

以所选曲目开始播放在播放列表中的所有曲目。

### 切换曲目

在车用收音机上:

- ▶  按压左侧和右侧按钮。

或者视装备而定:

- ▶  按压左侧和右侧按钮。

播放自播放列表中的下一个或者上一个曲目。

### 快进/快退

在车用收音机上:

- ▶  按住左侧或右侧按钮。

或者视装备而定:

- ▶  按住左侧或右侧按钮。


### 搜索标准

#### 概述

可能的搜索标准取决于所选的音频源。

## 按照曲目信息搜索

下列搜索标准涉及存储在曲目信息中的数据。

1. 向左倾斜控制器。
  2.  "搜索媒体"
  3. 选择所需的设置:
    - ▷ "搜索"
 

显示含输入字符串的曲目信息所属的所有曲目。输入的字符越多，搜索结果就越受限。

向右倾斜控制器，以显示结果列表。
    - ▷ "流派"
 

显示所有可用艺术种类的列表。

选择艺术种类后显示所有对应艺术家。
    - ▷ "表演者"
 



显示所有可用艺术家列表。

选择艺术家后显示所有对应专辑和曲目。
    - ▷ "专辑"
 


显示所有可用专辑列表。

选择专辑后显示所有对应曲目。
    - ▷ "曲目"
 

显示所有可用曲目列表。
  4. 必要时选择专辑。
  5. 选择要开始播放的曲目。
- 可以直接选择按照艺术家和按照曲目搜索。

1. 向左倾斜控制器。
  2.  "表演者"或者  "曲目"
- 所选搜索标准没有存储的曲目概括为未知。只能通过目录结构找到无曲目信息的曲目。

## 搜索播放列表


1. 向左倾斜控制器。
2.  "搜索媒体"
3. "播放列表"
 

显示所有可用播放列表的列表。
4. 选择播放列表。
5. 选择要开始播放的曲目。

在控制显示屏上显示播放信息。播放列表对应于搜索得到的曲目列表。

## 搜索其他媒体

视 USB 设备和装备而定，可以单独搜索有声读物和播客。

1. 向左倾斜控制器。
  2.  "搜索媒体"
  3. 选择所需的设置:
    - ▷ "播客"
 


显示所有可用博客的列表。
    - ▷ "有声读物"
 

显示所有可用有声书列表。
  4. 选择要开始播放的曲目。
- 在控制显示屏上显示播放信息。播放列表对应于搜索得到的曲目列表。

## 在目录结构中搜索

在音乐硬盘和在 USB 设备中通过目录结构进行搜索。


文件夹和曲目的命名对应于文件夹名称和文件名称。文件夹名称和文件名称可能与曲目信息内的名称不同。

1. 向左倾斜控制器。
2.  "搜索媒体"
3. "搜索文件夹"
4. 必要时切换至子文件夹。
 

选择要开始播放的曲目。

在控制显示屏上显示播放信息。播放列表对应于搜索得到的曲目列表。

## 浏览专辑


1. 向左倾斜控制器。
2.  "浏览专辑"
 

图示可用专辑。
3. 旋转控制器，浏览专辑。
4. 选择所需的专辑。
 

显示所选专辑的所有曲目。


5. 选择要开始播放的曲目。
6. 向左倾斜控制器。显示含有播放信息的控制显示屏。播放列表对应于专辑的曲目列表。

## 搜索类似曲目

1. 向左倾斜控制器。
2.  "相似曲目 (本地) "  
显示类似曲目列表。
3. 选择要开始播放的曲目。  
在控制显示屏上显示播放信息。播放列表对应于搜索得到的曲目列表。



## 随机播放

随机播放当前播放列表的曲目。

1. 向右倾斜控制器。
2.  "随机播放"

## 创建收藏列表

可以将当前曲目归入特殊播放列表，收藏列表。如果当前曲目已经属于收藏列表，则可以从收藏列表中将其删除。搜索播放列表时将在首位显示收藏列表。

1. 向右倾斜控制器。
2.  "添加到我的收藏"或者  "从收藏中删除"

# 视频

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 概述

可以播放音频文件和（视装备而定）视频 DVD。通过车载扬声器输出声音。

这些设置被保存用于当前所用的驾驶员档案。

当超过各国特定的车速时将关闭在前控制显示屏上显示的视频图像。

视装备而定，可以使用下列视频源。

图标	含义
	视装备而定：视频 DVD。
	USB 设备。
	Screen Mirroring。

## USB 设备

### 概述

取决于 USB 设备，也许无法通过 USB 接口播放视频。

### 可播放的格式

MP4、M4V、AVI、WMV、XVID、H.264。

### 选择 USB 设备

用合适的适配电线将 USB 设备与 USB 接口相连接。

关于 USB 接口的信息，见车辆用户手册。

1. "多媒体"


2. "USB"

或者：

选择已连接 USB 设备的名称。

### 搜索影片

1. 向左倾斜控制器。

2.  "搜索媒体"

3. "视频"

显示所有可用视频影片来源列表。

4. 选择要开始播放的曲目。

在控制显示屏上显示播放信息。播放列表对应于搜索得到的影片列表。

## DVD 视频

### 国家代码

只能播放拥有订车时所选的国家代码的 DVD。也见 DVD 上的信息。


编码	地区
1	美国、加拿大。
2	日本、欧洲、中东、南非。
3	东南亚。
4	澳大利亚、中美洲和南美洲、新西兰。
5	西北亚、北非。
6	中国。
0	所有地区。

### 插入 DVD

将 DVD 有字的一面朝上推入后座区 DVD 光盘匣，见第 48 页。

自动开始播放。

## 取出 DVD


1.  按压收音机上的按钮。  
DVD 光盘被推出一点。
2. 取出 DVD。









## 选择 DVD






1. "多媒体"
2. "CD/DVD"
3. 自动开始播放。

## 视频菜单

调出视频菜单:

 播放过程中按压按钮。

图标	功能
	调出 DVD 菜单。 很多 DVD 都有自己的菜单。显示与 DVD 光盘上的内容有关。
	按压按钮，离开 DVD 菜单。
	开始播放。
	暂停。 播放中断。
	前一章。
	快退。 每按一次控制器，播放速度就会提高。 开始播放即可停止此功能。
	下一章。
	快进。 每按一次控制器，播放速度就会提高。 开始播放即可停止此功能。

图标	功能
	停止。 播放结束。
	设置语言。 可用语言与 DVD 光盘有关。 Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
	设置字幕。 可用的字幕与 DVD 有关。
	返回。 跳回至上一级菜单。并非所有媒介都支持该功能。
	其它功能。



一段时间后，视频菜单自动隐去。

## 设置 DVD




在某些 DVD 上只能通过 DVD 菜单进行设置，见 DVD 上的信息。

## 选择镜头视角

是否有其他镜头视角可供选取，取决于该 DVD 和 DVD 的当前曲目。




1.  播放过程中按压按钮。
2.  "其他功能"
3. "摄像头视角"
4. 选择所需的设置。

## 调节亮度、对比度、颜色



1.  播放过程中按压按钮。
2.  "其他功能"
3.  "显示设置"
4. 选择所需的设置。
5. 旋转控制器，直至显示所需的设置，然后按压控制器。

## 调整缩放



播放放大的电视图像。

1.  播放过程中按压按钮。
2.  "其他功能"
3.  "显示设置"
4. "缩放模式"

## 选择曲目

1.  播放过程中按压按钮。
2.  "其他功能"
3. "选择曲目"
4. 选择所需的曲目。

## 选择章节

1.  播放过程中按压按钮。
2.  "其他功能"
3. "选择章节"
4. 选择所需的章节。

# Screen Mirroring

通过 WiFi 连接，在控制显示屏上显示智能电话的屏幕。通过车载扬声器输出声音。

Smartphone 必须支持该功能。

通过 Smartphone 进行操作。

Smartphone 与车辆相连，见车辆用户手册。

# 后座视听设备

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 概述

通过后座视听设备，后座乘客可以访问不受驾驶员选择影响的视听设备源。为此在后座提供有两个屏幕、不同的媒体接口和 CD/DVD/蓝光驱动器。

通过后座视听设备还可以访问许多 iDrive 功能。

可选通过耳机或者车载扬声器输出声音，见第 49 页。

在这些屏幕上可以选择不同的视听设备源。

### ► 收音机电台。

在本车中只能收听一个收音机电台。

### ► 音乐硬盘。

可以收听来自音乐硬盘的不同曲目。

### ► 后座区 CD/DVD/蓝光驱动器。

### ► 电视台。

在本车中只能接收一家电视台。

### ► 前部 USB 接口。

### ► 后座区 USB 接口。

### ► 后座中的 HDMI/MHL 接口。

### ► 蓝牙连接。

### ► Screen Mirroring。

## 屏幕

### 概述

使用通入式装载系统时合上屏幕。

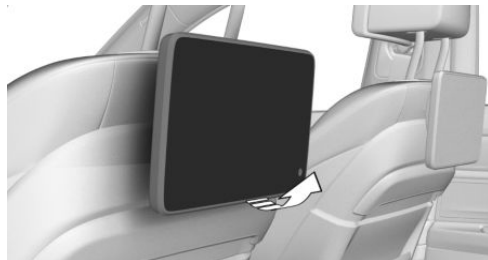
清洁屏幕时请注意养护提示，见车辆的用户手册。

## 安全提示

### 警告

运行期间，屏幕背面可能很热。有受伤危险。  
不要触摸屏幕背面。

## 调整



拉动下边缘或者朝下边缘按压，以调整倾斜度。

## 打开/关闭后座区内的屏幕



按住屏幕下边缘上的按钮。

打开/关闭相应的屏幕。

如果在后座许可中已关闭了后座视听设备，见第 50 页，在后座中则无法启用。

## 触摸屏

后座区内的屏幕装备有触摸屏。

通过触摸屏的操作与前排一样，见车辆用户手册。

## 后座区 CD/DVD/蓝光播放器



- 1 CD/DVD/蓝光驱动器
- 2 CD/DVD/蓝光播放机
- 3 右侧耳机接口
- 4 右侧 USB 接口
- 5 HDMI/MHL 接口
- 6 左侧 USB 接口
- 7 左侧耳机接口

## 后座中的 USB 接口

后座的 CD/DVD/蓝光播放器中有两个 USB 接口。

特性:

- ▷ C 类 USB 接口。
- ▷ 用于移动设备充电和数据传输。
- ▷ 充电电流: 每个接口最大 3 安培。

关于 USB 接口的其它信息, 见车辆用户手册。

## BMW 后排智能触控系统

### 概述

除触摸屏外也可以通过 BMW 后排智能触控系统操作后座视听设备。

更多信息见车辆用户手册中的 BMW 后排智能触控系统。

## 通过 BMW 后排智能触控系统操作

BMW 后排智能触控系统可以与后座区的左侧或右侧屏幕连接。

1. 启用 BMW 后排智能触控系统。
2. 在主菜单中选择视听设备菜单: "媒体"
3. 点按 L, 操作后座区左侧屏幕。  
点按 R, 操作后座区右侧屏幕。

## 操作和软键

在 BMW 后排智能触控系统上	功能
向上或向下移动。	选中菜单项。 滚动。
向左或向右滑过。	在画面间切换。
〈〉 点击屏幕上左侧和右侧图标。	往前翻页和往后翻页。
点击屏幕。	确认选择。
MENU 点击图标。	调出主菜单。
BACK 点击图标。	调出上一个画面。
OPTION 点击图标。	调出选项菜单。
🔊 点击图标。	调节音量。 设置耳机或车辆扬声器输出声音。
L/R 点击图标。	L 表示后座区左侧屏幕。 R 表示后座区右侧屏幕。

## BMW 后排智能触控系统上的图标

根据所选的菜单, 在 BMW 后排智能触控系统屏幕上显示不同的图标。

显示图标的相应功能如视听设备章节所述那样执行。



## 耳机和车辆扬声器输出声音

### 概述

在后座通过耳机或者仅通过车辆扬声器可以输出所选视听设备源的声音。



### 安全提示



#### 警告

声音输出的高音量可能损害听觉。有受伤危险。音量不要调的过高。

### 选择声音输出

- ▶  "个人娱乐模式"  
使用耳机进行声音输出。
- ▶  "剧院模式"  
通过车载扬声器输出声音。

## 耳机

### 有线耳机

通过 3.5 毫米的塞孔将耳机和兼容的耳麦可以连接在后座区的 CD/DVD/蓝光播放器上。

### 无线耳机

#### 概述

可从制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂获得适用的无线耳机。

#### 连接耳机

最多可连接 3 个无线耳机。

1. 启用耳机。
2. "我的座驾"
3. "设置"
4. "通用设置"
5. "移动设备"

显示已连接设备的列表。

6. "新设备"
  7. "BMW 耳机"
  8. 按住耳机上的启用按钮约 10 秒钟。
- 在已连接设备的列表中显示耳机。

#### 图标

#### 含义



耳机。  
与左侧屏幕连接。



耳机。  
与右侧屏幕连接。



蓄电池电量。

### 重命名耳机

可以重命名所显示的耳机名称。

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "移动设备"  
显示已连接设备的列表。
5. 选择耳机。
6. "重命名"
7. 输入所需的名称。

### 删除耳机的连接

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "移动设备"  
显示已连接设备的列表。
5. 选择耳机。
6. "删除设备"

### 选择后座侧

可以将耳机与后座视听设备的左侧或右侧相连。在耳机上选择后座侧，见耳机用户手册。

## 耳机音量限制



可以通过前排 iDrive 开启后座耳机的音量限制。

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "后排娱乐系统"

## 剧院模式以及个性化视听设备

### 概述

可以在后座区通过下列方式播放所选的视听设备源：

- ▷  个性化视听设备。
- ▷  剧院模式。

### 个性化视听设备

在后座区可以播放单独的视听设备源，而与前排激活的视听设备源无关。

如果选择了个性化视听设备，则通过耳机输出所选视听设备源的声音。

### 剧院模式

剧院模式说明了车内所选视听设备源的播放：

- ▷ 在前排和后座区播放所选的视听设备源。
- ▷ 仅通过车载扬声器输出所选视听设备源的声音。
- ▷ 可以在前排激活剧院模式，也可以在允许后座操作的情况下在后座区激活该模式。
- ▷ 启用剧院模式时，使用前排设置的音量。
- ▷ 可以在前排调节音量，也可以在允许后座操作的情况下在后座区进行调节。

## 与后座区分享视听设备源

可以通过后座区的屏幕分享前排激活的视听设备源。

分享视听设备源后，可以在后座区通过操作点独立控制视听设备源。

1. "多媒体"
2. 选择视听设备源。
3. "共享"
4. 选择后座区所需的屏幕或者两个屏幕。
5. 视设置而定，见第 51 页，在后座区接受或拒绝分享的视听设备源。

## 后座许可

### 概述

只能通过前排 iDrive 进行后座许可设置。

### 设置

#### 有限制的后座操作

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "后排娱乐系统"
5. "操作受限"

在此设置情况下，后座区只能访问下列功能："多媒体"。

个性化视听设备：

- ▷ 前排和后座区相同的视听设备源：  
如果前排和后座区选择相同的视听设备源，只有前排才能对此视听设备源进行设置。例如如果在前排和后座区收听收音机，则只能在前排进行电台切换。
- ▷ 前排和后座区不同的视听设备源：  
如果在前排和后座区选择不同的视听设备源，可以对后座区中激活的视听设备源进行设置。

剧院模式：

- ▷ 只能从前排启用或退出剧院模式。
- ▷ 只能从前排设置视听设备源或调节播放的视听设备源的音量。

## 允许的后座操作

1. "我的座驾"
  2. "设置"
  3. "通用设置"
  4. "后排娱乐系统"
  5. "允许后排控制"
- ▷ 前排和后座区相同的视听设备源:  
如果前排和后座区选择相同的视听设备源,前排和后座区都可以对此视听设备源进行设置。例如如果在前排和后座区收听收音机,则可以在前排和后座区进行电台切换。
  - ▷ 前排和后座区不同的视听设备源:  
如果在前排和后座区选择不同的视听设备源,可以对后座区中激活的视听设备源进行设置。

## 关闭后座视听设备

1. "我的座驾"
  2. "设置"
  3. "通用设置"
  4. "后排娱乐系统"
  5. "后排控制关"
- 关闭后座视听设备,在后座区就无法再启用后座视听设备。

如需再次开启后座视听设备,选择两个后座区许可设置的其中一个,见第 50 页。

## 设置

### 亮度

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "显示器"
4. "控制显示器"
5. 调节屏幕的亮度。

### 耳机

连接无线耳机,见第 49 页。

## 音色

如果针对声音输出选择车辆扬声器,则执行与前排一样的设置。

如果针对声音输出选择耳机,则只能调节高音、低音和环绕立体声。左右耳机可分别设置。

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "音色"

## 分享设置

可以针对从前排分享的视听设备源进行以下设置:

- ▷ 在后座区自动接受分享的视听设备源。  
后座操作受限时,见第 50 页,在后座区自动接受分享的视听设备源。
  - ▷ 在后座区自动拒绝分享的视听设备源。
  - ▷ 可以在后座区内选择接受或拒绝分享的视听设备源。
1. "我的座驾"
  2. "设置"
  3. "通用设置"
  4. "提示窗口"

## 操作

### 概述

在本章节中说明操作与前排不同的功能或者仅在后座区可用的功能。

### 音乐硬盘

- ▷ 只能在前排通过 CD/DVD 保存音乐。
- ▷ 只能通过前排 USB 接口导出和导入数据。

### 导航

可以显示地图视图和存储的目的地。

## 蓝光视频

### 国家代码

只能播放拥有订车时所选的国家代码的蓝光光盘。也见蓝光光盘上的信息。

编码	地区
A	北美洲、南美洲、日本、韩国、台湾、香港、东南亚地区。
B	欧洲、非洲、大洋洲、格陵兰岛。
C	印度、尼泊尔、中国、俄罗斯、中亚和南亚。

### 开始播放

插入 CD、DVD 或蓝光光盘时不能自动开始播放。

开始播放：

1. "多媒体"
2. "CD/DVD/蓝光"

### 视频菜单

在蓝光光碟的视频菜单中，另外可以选择下列菜单项：

图标	功能
	调出蓝光菜单。 影片停住。
	按压按钮，离开蓝光菜单。
	调出蓝光弹出菜单。 影片在后台继续运行。
	按压按钮，离开蓝光菜单。
	其它功能。 可以选中影片场景。该功能取决于蓝光光盘的类型。

### 蓝光存储器

在蓝光播放器中有内部存储器，例如用于选中影片场景。

蓝光存储器已满时在控制显示屏上显示一条信息。

删除蓝光存储器：


1. "多媒体"
2. **OPTION** 点击图标。
3. "删除蓝光存储器"

### 画中画功能

对于某些蓝光光碟，可以在播放的视频影片中插入图像，该图像显示该蓝光光碟的其他内容。

如果在一个屏幕上使用此项功能，则在第二屏幕上不能播放作为蓝光光盘的其他视频源。

如需同时播放蓝光光盘和其他视频源，则采取下述操作：

1. "多媒体"
2.  按压按钮。
3. "允许同时播放蓝光和其他视频源"

### Cinavia 通知

本产品采用 Cinavia 技术来限制某些商业化制作的影片和视频及其音轨未经授权拷贝的使用。当检测到禁止使用的未经授权拷贝时会显示一条消息，然后播放或复制会被中断。如果播放或拷贝过程被中断且显示如下所示信息之一，则表明其内容是采用 Cinavia 技术保护的未授权拷贝内容。

消息代码 1：播放已停止。播放内容受到 Cinavia 的保护并且未授权在此设备上播放。有关详情，请访问：<http://www.cinavia.com>。消息代码 1。

消息代码 3：音频输出暂时被静音。请勿调整播放音量。播放内容受到 Cinavia 的保护并且未授权在此设备上播放。有关详情，请访问：<http://www.cinavia.com>。消息代码 3。

关于 Cinavia 技术的更多信息，请参阅 Cinavia 在线消费者信息中心：<http://www.cinavia.com>。如想通过邮寄索取关于 Cinavia 更多信息，请将写明您邮寄地址的明信片寄至：Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA。

## 知识产权保护

Copyright 2004-2012 Verance Corporation.  
Cinavia 是 Verance Corporation 公司的注册商标。受 Verance Corporation 所有并已注册的美国专利文献 7.369.677 和世界范围内的专利保护。保留所有权利。

- ▶ 在后座区内使用耳机进行声音输出。必要时更改优先权，使用车辆扬声器进行声音输出。

## 外接设备

### 概述

可以将外接设备与车辆连接，作为其他视听设备源。

- ▶ 通过后座区 HDMI 接口连接外部音频设备和视频设备或数码摄像机。通过外接设备进行操作。
- ▶ 外接设备通过后座 USB 音频接口连接。操作如同前排。
- ▶ 将智能电话与车辆相连接，Screen Mirroring。

由于市场上销售的音频设备和视频设备多种多样，不能保证通过屏幕对所有音频设备和视频设备进行正常播放。

### 开始播放

1. "多媒体"
2. 选择设备。
  - ▶ "HDMI"
  - ▶ "USB"
  - ▶ USB 设备的名称。

## 常见问题

为何收音机电台或电视节目显示灰色并且无法选择？

- ▶ 因所选的许可设置而功能受限。改变设置。

为何 CD/DVD/蓝光不能播放？

- ▶ 不能自动播放。手动启动 CD/DVD/蓝光。

为何在后座区内不能调整车辆扬声器的音量？





## ☐ 通讯

电话 .....	56
服务和应用程序 .....	80

# 电话

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 电话功能

### 概述

可以通过蓝牙将多部移动电话与车辆连接，见车辆用户手册。

如果移动电话温度很高，其充电功能便可能受限或无法执行。

与车辆连接的移动电话不能通过移动电话键盘进行操作，否则可能出现功能异常。

在通过车辆使用移动电话时注意移动电话操作说明。

### 安全提示



#### 警告

行车期间操作集成的信息系统和通讯设备可能会使注意力从观察交通状况转移。可能失去对车辆的控制。存在事故危险。只有当交通状况允许时才能操作系统或设备。需要时停车并在车辆停下后操作系统或设备。

### 来电


如果来电号码已经保存在电话簿中并且可从网络传输，就会显示联系人的姓名。否则只显示电话号码。

来电时，按下音量按钮可以关闭车内铃声。

### 接听电话

可以不同方式接听来电。

- ▷ 通过 iDrive:

 "接听"

- ▷ 通过触摸屏: 点按控制显示屏上相应的条目。




按压方向盘上相应的按钮。

- ▷ 通过组合仪表上的选择列表:

使用方向盘上的滚轮选择: "接听"

### 拒接电话

- ▷ 通过 iDrive:

 "拒接"


- ▷ 通过触摸屏: 点按控制显示屏上相应的条目。

- ▷ 通过组合仪表上的选择列表:

使用方向盘上的滚轮选择: "拒接"

### 结束通话

- ▷ 通过 iDrive:

 "结束通话"



按压方向盘上相应的按钮。

### 铃声

可以为来电选择电话铃声。

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "移动设备"
5. 选择所需的移动电话。
6. "使用该设备的铃声"
7. 选择所需的设置。





## 上一次通话

将最近来电（无论是否接听）和拨打记录传输到车内。视装备而定，传输主电话和附加电话。

### 显示

1. "通信"
2. 必要时"电话"。
3. "最近通话"
4. 显示最近的来电。

## 过滤来电列表

1. "通信"
2. "电话"
3. 选择所需的过滤器：
  - ▷ 在两部电话已连接的情况下，选择所需的电话：
    - "所有电话"
    - ▷ "所有通话"
    - ▷ "未接来电"
    - ▷ "已接来电"
    - ▷ "去电"
4. 选择所需的设置。

## 从列表中选择号码

从列表中选择。通过移动电话发起来自该条目的呼叫。

通过选项：通过第二个移动电话开始通话。

如需取消："结束通话"

## 正在进行的呼叫

### 调节音量

通话期间旋转收音机上的音量旋钮，直至达到所需的音量。该设置被保存用于当前所用的驾驶员档案。

### 扬声器平衡

主动式通话期间，可以调整电话的话筒音量。

1. "录音音量"

2. 调节所需的音量。

## 转移通话


在接听电话的终端设备（例如使用方向盘上的按钮通过车辆免提装置）上播放来电。

必须给电话分配主优先级，见车辆用户手册。

呼叫期间通话可以在车辆和终端设备之间转移：

- ▷ "将通话转到车辆"
- ▷ "将通话转到电话"

## 拨打号码



1. "通信"
2. 必要时"电话"。
3. "拨打电话"
4. 输入数字。
5.  选择图标。  
通过已分配了电话功能的移动电话进行拨号。

通过附加电话建立连接：

1.  按压按钮。
2. "用 拨打电话"


## 暂停，继续

暂停正在进行的通话，稍后继续。

- ▷  "保持呼叫"  
暂停呼叫。
- ▷  "继续"  
继续呼叫。

## 话筒静音切换

通话时可将话筒切换为静音。

-  "关闭麦克风"

在下列情况下，话筒静音自动激活：

- ▷ 如果要建立一个新的通话。
- ▷ 如果三方通话时更换通话方。

## 多频拨号

通过多频拨号进入网络服务或使用设备的控制访问，例如远程询问电话应答装置。为此需要DTMF 编码。

1.  "号码输入"
2. 输入DTMF 码。


## 同时与多人通话

### 概述

可实现通话间的切换或将两位通话者之间的通话与电话会议相连接。这些功能必须由移动电话和服务供应商支持。

### 通话时可以接听新的来电

如果在通话过程中有第二个来电，就会响起敲门声。

 "接听"

接听新的来电，同时保持原来电。

### 建立第二个通话

通话时可以发起另外一个通话。

1. "添加通话"
2. 选择所需的设置:
  - ▷ "联系人"
  - ▷ "最近通话"
  - ▷ "拨打电话"
3. 选择新的呼叫号码。  
开始呼叫并保持第一个通话。


### 在两个通话间切换，三方通话

可以在两个通话之间切换。

1. 创建两个通话。
2. "继续"  
切换至保持的通话。

## 创建电话会议

两路通话可被连接到同一个电话会议中。通话必须通过同一个移动电话发起。

1. 创建两个通话。
2.  "建立电话会议"

## 免提装置

### 概述

可以通过移动电话继续通过免提装置进行的通话，反之亦然。

### 从移动电话至免提装置

在车辆蓝牙接收范围外开始的通话可以在启用运行就绪状态的情况下通过免提装置继续进行。车辆钥匙必须在车内。

根据移动电话的不同，可能会自动切换至免提接听。

如果未自动切换，则要参照移动电话显示器的显示。同时见移动电话的操作说明书。

### 从免提装置至移动电话

如果车辆切换到停车状态或者携带车辆钥匙离开车辆，通过移动电话可以继续用免提装置开始的通话（取决于移动电话）。

参照移动电话显示器的显示。同时见移动电话的操作说明书。

## 联系人

### 概述

从移动电话中传输和显示联系人。如果移动电话支持此项功能，则也会显示联系人图片。

姓名相同的联系人条目合并为一个联系人。

### 显示所有联系人

1. "通信"
2. "联系人"

按字母顺序以相应的转写字符列出联系人。根据联系人的数量提供了联系人搜索和快速搜索。



## 过滤联系人

可以选择是否以及从哪个移动电话中显示联系人。

1. "通信"
2. "联系人"
3. "筛选条件"
4. 选择所需的移动电话。

## 联系人搜索

超过 30 个联系人时可使用联系人搜索。

1. "通信"
2. "联系人"
3. "搜索"
4. 借助显示的转写字符输入字母或音节。  
在右侧显示搜索结果。
5. 向右倾斜控制器。
6. 选择联系人，显示联系人。

## 在列表中快速搜索

超过 30 个联系人可使用快速搜索。按字母顺序以矩阵格式显示有条目的字母和音节。

1. 向左或向右快速转动控制器。  
以转写字符显示带可用联系人首字母或音节的内容。
2. 选择所需联系人的首字母和音节。  
显示所选字母或所选音节的第一个条目。

## 详细搜索

联系人搜索可以扩展到联系人的各个细节，例如电话号码。

1. "通信"
2. "联系人"
3. 按压按钮。
4. "在联系人资料中搜索"
5. 确认选择。
6. 搜索联系人时输入搜索关键词。

## 其它功能

视装备而定，选择联系人时有如下功能可用：

- ▷ 启动目的地引导。
- ▷ 呼叫联系人。
- ▷ 新的电子邮件。

## 检查作为目的地的地址

如果装备有导航系统，可以将联系人采用为目的地。

1. 选择所需的联系人。
2. 选择地址。
3. "检查地址"或必要时"在线搜索地址"
4. 必要时应修订条目。
5. "开始目的地引导"

地址可以存储在目的地引导中。

## 显示联系人图片

将合适的移动电话与车辆连接时，在车内显示为联系人存储的图片。

1. "通信"
2. "联系人"
3. 按压按钮。
4. "显示联系人照片"
5. 激活功能。

## 语音控制程序

可以通过语言操作已连接的智能电话。

为此，激活智能电话中的语音控制程序。

### 方向盘上的按钮 功能



按压按钮至少约 3 秒。激活智能电话中的语音控制程序。



控制显示屏上的图标显示，语音控制程序处于激活状态。

## 附加功能

### 概述

根据移动电话和安装的应用程序，将移动电话的下列内容传输至车辆：

- ▷ 联系人。
- ▷ 短信。

数据传输可能需要持续几分钟。

必要时应由移动电话供应商或网络服务商许用这些功能。



### 短信息

#### 显示所有短消息

1. "通信"
2. "短信"

#### 状态

图标标示短消息状态。


图标	含义
	已读短消息。
	未读短消息。

#### 过滤信息列表

1. "通信"
2. "短信"
3. "筛选条件"
4. 选择所需的设置。


#### 选择来源

可以选择是否以及要从哪部移动电话传输短消息。

1.  按压按钮。
2. "选择消息来源"
3. 选择所需的移动电话。

### 删除会话



完全删除与联系人的会话。

1. 选中所需短消息。
2.  按压按钮。
3. "删除历史短信"
4. "确定"

### 显示短消息


选择所需的短消息或会话。显示与该联系人的会话。

### 答复/转发短消息

1. 选择所需短消息。
2. ▷  "回复"  
自动记录短消息接收人。  
▷  "转发"  
"发送至："  
输入号码或联系人。必要时向右倾斜控制器，从结果列表选择联系人。
3. "发件人："
 

必要时选择发送短消息的移动电话。
4. "文本：" "
5. "发送"

### 新短消息

1. "通信"
2. "短信"
3.  "编写短信"
4. "发送至："
 

输入号码或联系人。必要时向右倾斜控制器，从结果列表选择联系人。
5. "发件人："
 

必要时选择发送短消息的移动电话。
6. "文本：" "
7. "发送"

### 其它功能

选择了短信息或会话后，有下列功能可供使用。



- ▷ "拨打发件人电话"
- ▷ "显示发件人"
- ▷ "转发".
- ▷ "回复".
- ▷ "删除"
- ▷ "语音播放".

## 文本识别/讲述功能

### 概述

此项服务取决于车辆配置和国别装备。

### 工作原理

说出的单词由语音识别系统识别，然后转换为文本。需要时可以校正和补充文本。文本可以用作事由或电子邮件内容或短消息。为了使用，可将数据通过加密连接传输至服务供应商并保存在供应商本地数据库中。

### 功能前提

移动电话必须支持该功能。

已激活下列功能：

- ▷ "使用在线语音识别"
- ▷ "上传联系人用于听写功能"

## 改进联系人姓名的语音识别

### 工作原理

所连接的移动电话的联系人姓名传输至语音识别系统。在转换成文本时改进联系人姓名的语音识别。为了使用，可将数据通过加密连接传输至服务供应商并保存在供应商本地数据库中。

### 激活/停用功能

针对相应移动电话可激活或停用该功能。

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "移动设备"

5. 选择所需的设备。
6. "上传联系人用于听写功能"

## 调整菜单

菜单可以调整，例如从菜单中删除不使用功能的条目。

1. "通信"
2. "个性化菜单"
3. 选择所需的设置。
4. 向左倾斜控制器。

## 无线充电架

### 工作原理

无线充电架可以实现下列无线功能：

- ▷ 给具有 Qi（无线充电）功能的移动电话电池充电以及给其他支持 Qi 标准的移动设备充电。
- ▷ 给 BMW 显示屏钥匙充电，见车辆用户手册。
- ▷ 将移动电话连接至外部天线。

由此，根据国家不同，可以保障更好的网络接收和稳定的播放质量。

### 概述

无线充电架的位置取决于车型和装备。下文将举例说明每一种类型。

放入移动电话时注意移动电话和无线充电架之间不得有物品。

充电期间，充电器表面和移动电话温度可能升高。温度较高时可能会减小移动电话的充电电流，在特殊情况下充电过程会暂时中断。注意移动电话说明书中相应的提示。

充电指示灯在控制显示屏上显示，是否在给具有 Qi 功能的移动电话充电。

## 安全提示

### ⚠ 提示

该充电器设计用于特定尺寸的移动电话。强行插入充电器，会损坏存物架或移动电话。有物品损坏的危险。注意移动电话的最大规格。不要将移动电话强行插入充电器。

### ⚠ 警告

在无线充电架中给符合 Qi 标准的移动设备充电时位于设备和充电器之间的金属物品可能会变得很烫。如果芯片卡、存储卡或磁条卡位于设备和存物架之间，则卡的功能可能受影响。有受伤危险和物品损坏的危险。在给移动设备充电时注意在设备和充电器之间不得有物品。

## 功能前提

- ▶ 移动电话必须兼容支持所需 Qi 标准。兼容的移动电话请见车辆用户手册。

如果该移动电话不支持 Qi 标准，可以通过特殊的 Qi 兼容充电套筒为其充电。

- ▶ 已启用运行就绪状态。
- ▶ 注意移动电话的最大尺寸。
- ▶ 所用保护套和保护罩的厚度最大不能超过 2 毫米。否则可能影响充电功能。
- ▶ 中央控制台内的存物架：待充电的移动电话位于存物架中间。

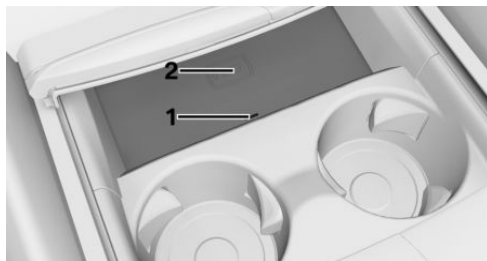
## 中央控制台内的闭合的存物架

### 概述

移动电话的最大尺寸不得超过约 154.5 x 80 x 18 毫米。

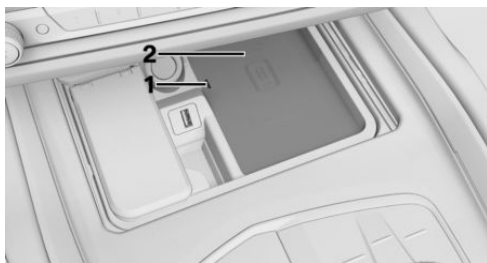
### 综述

横向安装的存物架示例。



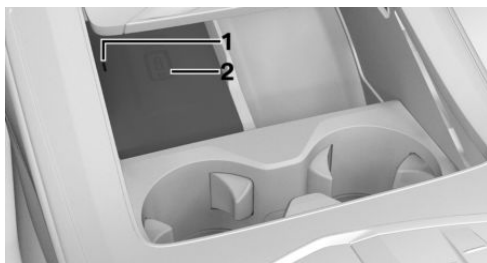
- 1 LED
- 2 储物格

位于右侧的存物架示例。



- 1 LED
- 2 储物格

位于左侧的存物架示例。



- 1 LED
- 2 储物格

## 装入移动电话

1. 打开存物架盖板。
2. 将移动电话显示屏朝上放入存物架中间。
3. 关闭储物格盖板。

## 取下移动电话

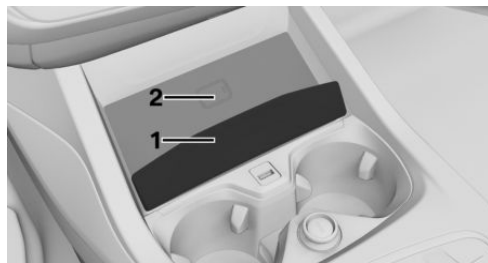
1. 打开储物架盖板。
2. 取出移动电话。

## 中央控制台内打开的储物架

### 概述

移动电话（包括盖子或护套）的最大尺寸不得超过约 154.5 x 80 x 12 毫米。

### 综述



- 1 固定夹
- 2 储物格

## 装入/取下移动电话

装入：将移动电话显示屏朝上放入储物架中间并向下推到固定夹后。

取下：将移动电话从固定夹后拉出。

## 取下固定夹

可以取下固定夹（例如在清洁或取出意外掉落的物体时）。



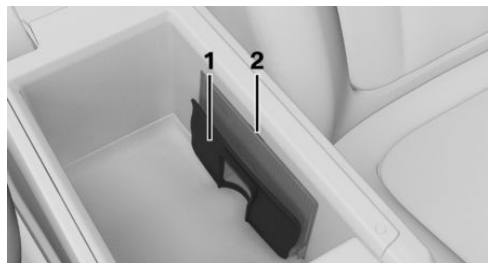
同时按住固定夹后的解锁按钮（箭头 1），然后拔下固定夹（箭头 2）。

## 中间扶手内的储物架

### 概述

移动电话的最大尺寸不得超过约 150 x 91.5 x 16 毫米。

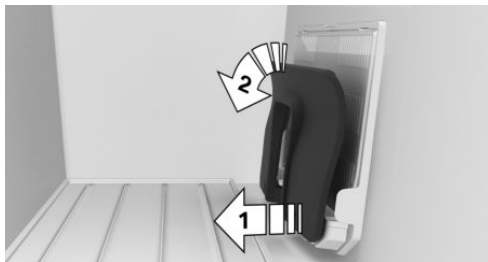
### 综述



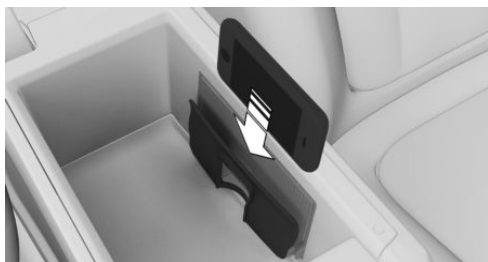
- 1 固定夹
- 2 LED

## 装入移动电话

1. 打开中间扶手。
2. 根据移动电话的厚度，拉出固定夹的下部区域（箭头 1）。必要时也需转出上边缘（箭头 2）。



3. 将移动电话以屏幕面向固定夹一侧的推入存物架。



4. 关闭中间扶手。

## 取下移动电话

1. 打开中间扶手。
2. 取出移动电话。

## LED 显示

颜色	含义
蓝色	在给移动电话充电。 当放入的具有 Qi 功能的移动电话完全充满电时，蓝色 LED 继续亮起。
桔黄色	没有在给移动电话充电。 也许移动电话温度过高或者充电器内有异物。
红色	没有在给移动电话充电。 联系制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂。

## 遗忘警告

### 概述

在配备遗忘警告系统情况下，如果在离开车辆时，有带 Qi 功能的移动电话遗忘在无线充电架中，就会发出警告。

在组合仪表上显示遗忘警告。

### 激活

通过 iDrive:

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "通用设置"
4. "无线充电板"
5. 激活提醒。

## 系统的局限性

如果移动电话或车内温度很高，其充电功能则可能受限或无法执行。

## 后座电话

### 工作原理

后座电话包括手持话筒和快速适配器。



通过 SIM 卡就可如同用移动电话那样来打电话，优点是可使用手持话筒。

如果快速适配器与车辆连接，则在前排座椅可以通过免提装置打电话。

可以将谈话从手持话筒切换至免提装置，反之亦然。

通过集成式无线局域网站点可将多种设备（例如笔记本电脑）无线连接至互联网。

## 概述

### 服务提供商

有些功能取决于服务提供商和协议。

如有其他问题，请直接联系服务提供商。

### TWIN-SIM 卡

如果在快速适配器和其他携带的移动电话中使用了电话号码相同的 TWIN 卡，则关闭未使用的设备。否则无法确保后座区的电话功能。

## 综述

### 手持话筒和快速适配器

手持话筒和快速适配器在后座区中间扶手内。

视配置而定，手持话筒和快速适配器的布置会有所不同。

### 取下手持话筒



把手持话筒向上拉。

### 放回手持话筒

1. 向上卡止手持话筒（箭头 1）。



2. 向下按压手持话筒（箭头 2）。

## 其他使用

### 准备工作

如要使用后座电话，必须根据不同用途执行如下步骤：

- ▶ 将 SIM 卡插入快速适配器中。
- ▶ 将配置文件 SAP 与快速适配器相连接。
- ▶ 此外，还可以将快速适配器连接在车辆上。

### 通过手持话筒运行

#### 工作原理

只能直接通过手持话筒进行谈话。

#### 功能前提

- ▶ 快速适配器已安装在车辆上。
- ▶ SIM 卡已放入快速适配器内。

或者：

已通过 SIM 访问配置文件（SAP）将快速适配器与移动电话相连接。

### 通过免提装置运行

#### 工作原理

可通过免提装置或直接通过手持话筒进行谈话。

#### 功能前提

- ▶ 快速适配器已安装在车辆上。

- ▷ SIM 卡已放入快速适配器内。  
或者：  
已通过 SIM 访问配置文件（SAP）将快速适配器与移动电话相连接。
- ▷ 快速适配器已连接在车辆上。

## 通过蓝牙耳机操作

### 工作原理

可通过蓝牙耳机进行谈话。

### 功能前提

- ▷ 快速适配器已安装在车辆上。
- ▷ SIM 卡已放入快速适配器内。  
或者：  
已通过 SIM 访问配置文件（SAP）将快速适配器与移动电话相连接。
- ▷ 已将蓝牙耳机与快速适配器相连。

## 通过 SIM 卡运行

### 工作原理

快速适配器直接访问移动电话 SIM 卡。

### 装入 SIM 卡

1. 按压按钮（箭头 1）。



2. 向上并向前拉快速适配器（箭头 2）。

3. 按照快速适配器侧面所示的那样，推入 SIM 卡。



4. 将快速适配器的下端卡止。
5. 向下压至卡止。

### 取出 SIM 卡

取出 SIM 卡时将 SIM 卡从快速适配器中压出。

## 将快速适配器与车辆连接

将快速适配器与车辆连接。在控制显示屏上显示电话簿并且可以使用前部免提装置。

连接快速适配器，见车辆用户手册。

## 通过 SIM 访问配置文件 SAP 运行

### 工作原理

快速适配器借助蓝牙通过 SIM 访问配置文件（SAP）访问移动电话 SIM 卡。可以通过与快速适配器连接的手持话筒操作后座电话。

通话和与外部天线的连接是经由快速适配器来实现的。发送操作产生的辐射将从车厢内引出。

如果连接的移动电话支持下载存储的电话簿条目，则在手持话筒和控制显示屏上显示存储的电话簿。


### 功能前提

- ▷ 支持 SAP 的移动电话。向制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂咨询关于兼容模式的详细信息或者访问 [www.bmw.com/fond-telefonie](http://www.bmw.com/fond-telefonie)。
- ▷ 带激活蓝牙接口的已开通移动电话。
- ▷ 快速适配器内没有放入 SIM 卡。
- ▷ 快速适配器已装入。



- ▷ 已启用手持话筒。

## 移动电话通过 SAP 连接

1.  按住快速适配器按钮约 5 秒，直到听到两声短暂间隔的信号音。  
LED 以绿色和黄色交替闪烁。
2. 在手持话筒上显示 16 位 SAP 密码。
3. 与 BMW GSM-SIA"连接"。
4. 在移动电话中输入显示的 PIN。

## 取消连接

- ▷ 停用移动电话的 SAP 连接。如果未停用蓝牙接口，约 10 秒后自动重新建立连接。
- ▷ 关闭手持话筒。
- ▷ 移动电话距离车辆约 10 米。

## 连接手持话筒

### 工作原理

为使用手持话筒，手持话筒必须与快速适配器连接。

### 概述


手持话筒出厂时已连接。启用手持话筒后自动建立连接。因此只有使用新手持话筒时才需要重新连接手持话筒。

注意手持话筒背面的可充电电池已经正确安装。

### 功能前提

- ▷ 快速适配器背面的蓝牙密钥是已知的。
- ▷ 快速适配器安装在中间扶手内。
- ▷ 已接通点火装置或已启用运行就绪状态。
- ▷ SIM 卡已放入快速适配器内。

## 连接手持话筒

1.  按住快速适配器按钮约 7 秒，直到听到三声短暂间隔的信号音。  
按钮 LED 以黄色闪烁。
2. 启用手持话筒。

3. "GSM-SIA"
4. "确定"
5. BMW CON SIA II
6. "连接"
7. 输入蓝牙密钥。
8. "确定"

正在建立至快速适配器的连接。

## 连接蓝牙耳机

### 工作原理

必须将蓝牙耳机与快速适配器相连，才可以使用蓝牙耳机。已注册的蓝牙耳机自动与快速适配器相连。


### 概述

如果注册了另一蓝牙耳机，则删除截止目前的蓝牙耳机的数据。目前只能注册和连接一个蓝牙耳机。

### 功能前提

- ▷ 视蓝牙耳机类型而定，自动执行在快速适配器上的注册。  
蓝牙耳机支持固定密钥，密钥预设为 0000，必要时可以匹配网络服务器 <http://192.168.1.1> 的 Connectivity-SIA2.0 页面上的蓝牙耳机。
- ▷ 启用蓝牙耳机，必要时可视地连接蓝牙耳机。
- ▷ 快速适配器安装在中间扶手内。
- ▷ 已接通点火装置或已启用运行就绪状态且车辆钥匙位于车内。
- ▷ SIM 卡已放入快速适配器中或者移动电话通过 SIM 访问配置文件与快速适配器连接。

## 连接蓝牙耳机

1.  按住快速适配器按钮约 9 秒，直到听到四声短暂间隔的信号音。  
LED 闪烁蓝色。
2. 启用蓝牙耳机，必要时可视连接。

3. 视蓝牙耳机而定，长按蓝牙耳机通话键，使其与快速适配器连接。请见蓝牙耳机的操作说明书。
- 快速适配器上的 LED 灯熄灭后，蓝牙耳机已连接。

## 接听电话

在免提装置或者快速适配器上显示来电。

也可以通过已经连接的蓝牙耳机接听来电。

按压蓝牙耳机上的通话键。

## 建立通话

通过蓝牙耳机可以呼叫上一次通过免提装置或者手持话筒选择的号码。

按压蓝牙耳机上的通话键两次。

## 转移通话

### 概述

通话只能通过相应一个终端设备进行：

- ▷ 通过免提装置。
- ▷ 通过后座区手持话筒。
- ▷ 通过蓝牙耳机。

在接听电话的终端设备（例如后座区中的手持话筒）上播放来电。

呼叫期间通话可以在终端设备之间转移。

### 使用免提装置播放来电

- ▷ 按压蓝牙耳机上的通话键两次，以使用蓝牙耳机进行通话。
- ▷ "普通模式" 在后座区手持话筒上选择或者从托架取出后座区手持话筒，采用与后座区手持话筒的通话。

### 使用后座区手持话筒播放来电

- ▷ 按压蓝牙耳机上的通话键两次，以使用蓝牙耳机进行通话。
- ▷ "免提模式" 在后座的手持话筒上选择，采用与免提装置通话。

## 使用蓝牙耳机播放来电

- ▷ 在 1 秒内快速按压蓝牙耳机上的通话键两次，以使用免提装置进行通话。
- ▷ 从托架取出后座区手持话筒，以使用后座区手持话筒进行通话。
- ▷ "免提模式" 在后座区手持话筒上选择，以使用免提装置进行通话。

## 操作

### 基础

#### 连接按钮



按压按钮。拨打显示的或者标记的电话号码，接听电话。

#### 启用按钮/关闭按钮/结束按钮



长按按钮：启用和关闭。

按压按钮：结束当前通话。

如果在行驶过程中关闭后又重新启用手持话筒，则必须在控制显示屏上重新启用蓝牙连接。

#### 显示就绪的功能性前提调节

- ▷ SIM 卡已放入快速适配器中或者移动电话通过 SIM 访问配置文件已连接。
- ▷ 已启用手持话筒。
- ▷ 已输入 SIM 卡的密码或者已禁止密码询问。
- ▷ 如果快速适配器与车辆已连接，也可在控制显示屏上输入密码。
- ▷ 必须保证能够接收移动通讯信号。



显示就绪后，显示屏上显示网络供应商的名字。

## 显示屏按钮



按钮的当前功能显示在显示器的最下一行。

按压按钮：选择功能。

## 箭头按钮



上/下按压箭头按钮：浏览菜单。

左/右按压箭头按钮：通话过程中调节通话音量。

最近调整的音量被保存并被用于下次通话。

## 文本输入

- ▷ 反复按压数字键，直至显示所需的字符。如果下一个字母与当前字母一样用同一个按钮输入，稍等片刻，直至重新显示光标。
- ▷ 插入空格：按钮 0。
- ▷ 在大小写之间切换：按钮#。
- ▷ 插入特殊字符：按钮 1。
- ▷ 切换到数字模式：长时间按压按钮#。

## 菜单

按压"菜单"。以下子菜单位于其内：

- ▷ "最近通话"
- ▷ "电话簿"

▷ "短信息"

▷ "设置"

按压上/下箭头按钮，以便在菜单之间浏览。按压"确定"，以便选择菜单。

## 图标

白色方块：已停用功能。

黑色方块：已激活功能。

## 建立通话

### 通过数字键


1. 输入带区号的完整的电话号码。

2.  按压按钮。

删除输入的最后一个数字："删除"

### 通过重拨

可以自动存储最后十个已拨的电话号码。

1.  按压按钮。  
显示最近拨打的电话号码。

2. 选中电话号码。

3.  按压按钮。

### 通过电话簿

1. "电话簿"

2. 输入所需条目的首字母或者用箭头按钮翻页。

3. 标记条目。

4.  按压按钮。

### 通过短信

在"短信息"菜单中：

1. "收件箱"或者"发件箱"

2. "确定"

3. 标记条目。

4. "确定"

5. 调出"选项"。
6. "通话"
7. "确定"

在控制显示屏上显示电话号码。

8.  按压按钮。

### 通过呼叫列表

在"最近通话"菜单中：


1. "未接来电"或者"已接来电"
2. "确定"
3. 标记条目。

4.  按压按钮。


## 来电

### 接听电话

如果来电方的电话号码已存储在电话簿中并传输至网络中，电话簿记录的名字便会显示出来。

- ▷ 按压按钮  或者"接听"。
- ▷ 激活来电接听时从储物格中取出手持话筒。

### 拒接电话

-  按压按钮或者"拒绝"。

## 呼叫转移

### 工作原理

来电会转移至另一个电话号码。

建立时可能需要密码。

所有功能都位于"设置"菜单中"呼叫转移"处。

### 转接通话

1. "语音通话"
2. "确定"
3. "转移所有来电"、"手机占线时"、"无法接通时"或者"无人接听时"
4. "确定"

5. "激活"
6. "确定"
7. 输入转接的电话号码。
8. "确定"

### 转移传真传输及数据传输

1. "传真通话"或者"数据通话"
2. "确定"
3. "激活"
4. "确定"
5. 输入转接的电话号码。
6. "确定"

### 检测状态

1. 选择所需呼叫转移。
  2. "状态"
  3. "确定"
- 显示状态。

### 停用所有转移

1. "解除所有"
2. "确定"

## 电话簿

### 选择储存位置

如果移动电话支持下载内部电话簿记录并且该功能处于激活状态，则移动电话的内部存储器会被选择为存储位置。此时"使用的存储"功能不可用。

选择 SIM 卡或者快速适配器作为存储位置。

在"电话簿"菜单中：

1. "使用的存储"
2. "确定"
3. "SIM 卡"或者"GSM-SIA"或者"全部"
4. "确定"



## 确定显示

在"电话簿"菜单中:

1. "私人电话本"
2. "确定"  
已激活或已停用功能。

## 剩余存储空间

在"电话簿"菜单中:

1. "使用的存储"
2. "确定"
3. "内存状况"
4. "确定"

## 新条目

将电话号码按国际格式存储。

长按星号键，直到控制显示屏上显示出"+"号。

在"电话簿"菜单中:

1. "新的记录"
2. "确定"
3. 输入姓名。
4. "确定"
5. 输入完整的电话号码。
6. "存储"
7. "确定"

## 传输条目

联系人数据可以例如从 Outlook 文件通过 WLAN 连接传输至后座区电话上。将具有 WLAN 功能的移动电话或笔记本与后座区电话相连接。

调出:

1. 启动设备上的网页浏览器。
2. 在网页浏览器的地址栏中输入下列地址:  
http://192.168.1.1  
显示 CON-SIA2 页面。
3. 选择选项卡 UPLOAD。  
注意示例中的来源文件的准确设置和书写方式。Excel 文件中的各个行在电话簿中存储为单独的条目。

4. 按压浏览按钮，选择所需文件。
5. 按压按钮 UPLOAD PB。

## 呼叫列表中的条目

把呼叫列表中的号码存储到在电话簿里。

在"最近通话"菜单中:

1. "已拨号码"、"未接来电"或"已接来电"
2. "确定"
3. 标记条目。
4. "选项"
5. "储存电话号码"
6. "确定"
7. 输入姓名和号码，每次用"确定"确认。
8. "存储"
9. "确定"

## 短信条目

在"短信信息"菜单中:

1. "收件箱"或者"发件箱"
2. "确定"
3. 选中短信并用"确定"确认。
4. "选项"
5. "提取号码"
6. "确定"

## 编辑条目

在"电话簿"菜单中:

1. "记录查询"
2. "确定"
3. 选中条目并用"确定"确认。
4. "编辑"
5. "确定"
6. 编辑姓名或者号码并用"确定"确认。
7. "存储"
8. "确定"

## 删除条目

在"电话簿"菜单中:

1. "记录查询"
2. "确定"
3. 标记条目。
4. "确定"
5. "删除"
6. "确定"
7. "是"

## 显示细节

在"电话簿"菜单中:

1. "记录查询"
2. "确定"
3. 标记条目。
4. "确定"
5. "详细说明"
6. "确定"

## 短信

### 概述

自动存储收到的短信。必要时删除存储的短信，以接收新的短信。

注意 SIM 卡上的存储状态。

所有功能都位于"短信息"菜单中。

### 设置短信服务中心

已存储了服务中心的电话号码。

1. "设置"
2. "确定"
3. "服务中心"
4. "确定"
5. 检查电话号码。
6. "确定"

### 显示短信

1. "收件箱"

2. "确定"

显示所有短信。

如需读取短信，选中该短信并"确定"。

### 写短信

#### 完成并发送短信

1. "新的短信信息"
2. "确定"
3. 输入文本，必要时添加样本/图标。
4. "选项"
5. "发送"
6. "确定"
7. 输入电话号码或通过"搜索"打开电话簿并选中条目。
8. "确定"
9. "发送"

#### 转发短信

1. "选项"
2. "转移"
3. "确定"
4. "选项"
5. "发送"
6. "确定"
7. 输入电话号码或通过"搜索"打开电话簿并选中条目。
8. "确定"
9. "发送"

#### 回复短信

1. 显示短信。
2. "选项"
3. "回复"
4. "确定"
5. 输入文本。
6. "选项"
7. "发送"





## 插入样本/图标

1. 写短信。
2. "选项"
3. 选中样本/图标。
4. "确定"
5. "选项"
6. "发送"或者"存储"

## 储存完成的短信

为了以后还能使用可以把写好的短信储存在 SIM 卡上。

1. "新的短信息"
2. "确定"
3. 输入文本。
4. "选项"
5. "存储"
6. "确定"

## 自动保存短信

发送的短信自动存储。

1. "设置"
  2. "确定"
  3. "存储短信息."
  4. "确定"
- 已激活或已停用功能。

## 删除短信

1. "收件箱"或者"发件箱"
2. "确定"
3. 选中短信并用"确定"确认。
4. "选项"
5. "删除"
6. "确定"
7. "是"

## 删除最早的已读短信息

如果短信息内存已满，按钮的 LED 以桔黄色亮起。

可删除最早的已读短信息。



按住快速适配器上的按钮约 3 秒，直至按钮上的 LED 以桔黄色闪烁。

## 选项

### 查看存储的状态

图标表示没有存储空间存储短信。

1. "设置"
2. "确定"
3. "存储容量"
4. "确定"

显示已占据的和空闲的存储空间。

### 激活自动状态报告

发送短信后显示剩余的存储空间。

1. "设置"
  2. "确定"
  3. "状态报告"
  4. "确定"
- 已激活或已停用功能。

### 调整传输时间

试图发送短信的时间。

1. "设置"
  2. "确定"
  3. "有效性"
  4. "确定"
  5. 选中时间间隔。
  6. "确定"
- 已激活或已停用功能。

### 设置语言

设置短信语言。

如果语言设置为汉语，T9 系统支持输入，以减少多次按钮按压。只需按压相应字母按钮一次。自动显示建议词。

1. "新的短信息"
2. "确定"
3. "选项"
4. "输入语言"
5. "确定"
6. 选中语言。
7. "确定"

已激活所需语言。

## 同时与多人通话

### 呼叫等待

在通话中若有另一电话呼入，则会响起提示音。"接听"或"拒绝"。

### 建立第二个通话

1. "选项"
2. "保持"
3. "退格"
4. 从电话簿或电话号码条目中选择更多通话人员。

### 在两个通话间切换，三方通话

1. "选项"
2. "切换"

### 电话会议

同时接通两个通话进行电话会议。

1. "选项"
2. "会议"

### 结束通话

#### 结束当前通话

"挂断"

### 结束所有通话

1. "选项"
2. "挂断"

### 在三方通话的情况下，结束第二个通话

1. "选项"
2. "切换"
3. "挂断"

### 结束通话会议

1. "选项"
2. "会议参与者"
3. 选择通话。
4. "结束激活的通话"

## 设置

### 概述

如果没有其他说明，则这些功能位于"设置"菜单中。

## 电话

### 激活/停用电话号码传输

在收件人处显示电话号码。

1. "通话选项"
2. "确定"
3. "发送手机号码"
4. "确定"
5. "激活"、"解除"或"网络预设"

### 设置通话等待

通话过程中的声音信号。

1. "通话选项"
2. "确定"
3. "通话等待"
4. "确定"
5. "激活"或者"解除"
6. "确定"



### 选择菜单语言和输入语言

1. "电话"
2. "确定"
3. "语言"
4. "确定"
5. "菜单语言"或者"输入语言"
6. "确定"
7. 选中语言。
8. "确定"

### 重置语言

1.  按压按钮。
2. "菜单"
3. 向下按压箭头按钮三次。
4. 向右按压箭头按钮一次。
5. 向下按压箭头按钮一次。
6. 向右按压箭头按钮一次。
7. 向下按压箭头按钮三次。
8. 向右按压箭头按钮两次。
9. 选中语言并用"确定"确认。

### 删除来电清单

在"最近通话"菜单中:

1. "删除"
2. "确定"
3. "所有通话"或选择条目。
4. "确定"
5. "是"

### 取出时接听电话

从储物格中取出手持话筒时接听来电。

1. "通话选项"
2. "确定"
3. "自动接听"
4. "确定"

### 调整通话音量

1. "电话"
2. "确定"
3. "SIA 铃声音量"
4. "确定"
5. 进行设置。
6. "确定"

### 调节亮度和照明时间

进行控制显示屏设置。

1. "电话"
2. "确定"
3. "亮度"或者"背光延时"
4. 进行设置。
5. "确定"

### 自动键盘锁

在一定时间内未按任何按钮时自动给键盘上锁。  
防止意外操作按钮。

1. "电话"
2. "确定"
3. "自动锁键盘"
4. "确定"

### 解除键盘锁

按照手持话筒显示的说明。

### 恢复出厂设置

将手持话筒复位至出厂设置时进行如下设置。不涉及 SIM 卡和网络的设置。

1. "电话"
2. "确定"
3. "默认设置"
4. "确定"
5. "是"

功能	出厂设置
电话簿。	电话簿会被删除。
显示电话簿。	两个。
自动存储文本信息。	已关闭。
文本信息传输时间。	最大。
文本消息的状态报告。	已关闭。
键盘锁。	已关闭。
亮度。	3
照明时间。	3
语言。	英语。
蓝牙名称。	GSM-SIA BMW。
手持话筒的接听。	已启用。
私人电话簿。	已关闭。
通话音量。	4

## 网络选择

### 工作原理

对于老式的 SIM 卡有必要开通漫游。  
漫游可以实现在国外其他电话网内登陆。

### 自动或者手动选择网络

自动网络选择时手持话筒在可用网络中登陆。  
手动网络选择时可以选择可用的网络。如果手持话筒已接入至其他网络，则控制显示屏会显示一个三角。

1. "网络选择"
2. "确定"
3. "自动"或者"手动"
4. "确定"

### 手动选择网络

1. "网络选择"
2. "确定"
3. "选择网络"

4. 选择网络。
5. "确定"

## 合法性和安全性

### 激活/停用密码询问

不得停用密码询问，否则无法防止 SIM 卡被盗用。

1. "安全"
2. "确定"
3. "PIN 码查询"
4. "确定"
5. "激活"或者"解除"
6. "确定"
7. 必要时输入 PIN 密码并用"确定"确认。

### 更改密码

如果已激活密码询问：

1. "安全"
2. "确定"
3. "修改 PIN 码"
4. "确定"
5. 输入当前密码并用"确定"确认。
6. 输入新密码两次，每次用"确定"确认。

### 复位 SIM 卡锁定

如果密码三次输入错误，则 SIM 卡会被锁止。  
在控制显示屏上显示"请输入 PUK:"。

需要密码的解锁密码 PUK 或者超级密码，且只能在手持话筒输入。

输入 PUK 后分配新的 PIN 码。

## 禁止通话

### 概述

这些功能由密码保护，免受未经许可的使用。

## 调出菜单

1. "安全"
2. "确定"
3. "禁止拨出电话"
4. "确定"

## 锁止拨打的电话

可以避免拨打的电话:

- ▷ 除紧急呼叫外所有。
- ▷ 所有国际长途。
- ▷ 除家乡所在地外所有国际长途。

1. "拨出号码"
2. "确定"
3. "所有通话"、"国际长途"或"国际(本国除外)"
4. "确定"
5. "激活"、"解除"或"状态"
6. 输入密码。
7. "确定"

## 接听的电话

接听的电话会受到阻止:

- ▷ 所有电话。
  - ▷ 所有国际长途。
1. "来电"
  2. "确定"
  3. "所有通话", "国际长途"
  4. "确定"
  5. "激活"、"解除"或"状态"
  6. 输入密码。
  7. "确定"

## 取消全部锁止的通话

1. "解除所有"
2. 输入密码并用"确定"确认。

## 复位设置

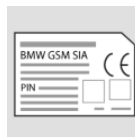
将快速适配器的所有设置复位回出厂设置。必须重新进行无线局域网配置并重新创建蓝牙连接。



同时按压按钮。

## 蓝牙密钥

### 概述



快速适配器背面有蓝牙密钥。

拆卸快速适配器以便读取。

PIN 中的数字是蓝牙密码。号码可以更改为所需的密码。

## 更改蓝牙密钥

在"设置"菜单中:

1. "蓝牙"
2. "确定"
3. "改变密码"
4. "确定"
5. 输入新密码。
6. "确定"

## 复位蓝牙密钥



按住快速适配器上的按钮约 11 秒。按钮 LED 以红色亮起。所有蓝牙连接都被删除。

## WLAN

### 工作原理

通过无线局域网可将具有无线局域网功能的设备(例如笔记本电脑)与快速适配器无线连接。


### 功能前提

- ▷ 将 SIM 卡放入快速适配器且快速适配器准备就绪。
- ▷ 已启用设备且准备就绪。
- ▷ 已启用设备上的无线局域网连接。
- ▷ 已知服务提供商的接入数据: APN、用户名、密码。

切换到另一个移动电话网络（例如在国外）时 APN（即服务供应商的接入点）不同。请在网络服务商处获取其他移动电话网络所使用的 APN。

- ▶ WPA2 密钥、快速适配器的名称以及 SSID 均为已知。这些数据位于快速适配器背面。

## 将设备与快速适配器连接

1.  检查无线局域网按钮的下部 LED 是否以绿色闪烁。

如果 LED 没有以绿色闪烁：

按住快速适配器按钮约 5 秒，直至无线局域网按钮上的下部 LED 以绿色闪烁。

2. 在设备上启动无线网络的建立程序，见设备的操作说明。
3. 从作用距离内可接收到的无线网络列表中选择快速适配器"BMW Wireless"并连接。
4. 输入 WPA2 密钥。  
当连接已创建时快速适配器处无线局域网按钮的下部 LED 以绿色亮起。

## 配置到互联网的连接

要创建到互联网的连接，必须配置快速适配器。

1. 启动设备上的网页浏览器。
2. 在网页浏览器的地址栏中输入下列地址：  
<http://192.168.1.1>  
显示 CON-SIA2 页面。
3. 选择"WAN"。
4. 如果该字段尚未预设，请输入。网络服务商提供可用数据。  
"APN": 网络服务商的接入点。  
"Username": 用户名。  
"Password": 口令。
5. 使用"Submit"确认输入。
6. 选择"WLAN"。
7. 在"SSID"栏中将给出快速适配器的名称。如果需要，可以自定义该名称。
8. 保留所有其他设置。

## 复位无线局域网设置

将快速适配器的无线局域网设置复位回出厂设置。必须重新进行配置。



按住 WLAN 钮约 9 秒，直至按钮的下方 LED 以红色闪烁。然后松开按钮。

## 启动并关闭快速适配器的无线局域网



启用：按住 WLAN 按钮，直至下方 LED 以绿色亮起。

关闭：按住 WLAN 按钮，直至下方 LED 以绿色闪烁，然后熄灭。

## 常见问题

为何无法创建到互联网的连接？

检查是否已启用快速适配器和设备的无线局域网。

为何已启用快速适配器和设备的无线局域网，但仍无法与互联网建立连接？

UMTS 网络可能满载。在这种情况下请手动切换至另一网络，GSM。

## LED 状态显示

无线局域网按钮的上部 LED	含义
以黄色亮起。	通过 GSM (2G) 连接互联网。
以绿色亮起。	通过 UMTS (3G) 连接互联网。
无线局域网按钮的下部 LED	含义
不亮起。	已停用无线局域网。
以绿色亮起。	已激活无线局域网。

**蓝牙按钮的 LED 含义**

以绿色亮起。	已激活与车辆、手持话筒、耳机或移动电话的蓝牙连接。
--------	---------------------------

以桔黄色亮起。	短信内存已满。
---------	---------

# 服务和应用程序

## 车辆装备

本章描述了该车型系列中所提供的所有标准装备、国别装备和特殊装备。由于所选特殊装备或国别装备的不同，也会提及车辆内不可用的装备和功能。对于安全功能和系统而言同样如此。使用相应功能和系统时注意相应适用的法律法规。

## 综述

### 概述

使用所述服务和应用的基础是装备有远程售后服务、紧急救援协助或互联驾驶服务。

所提供服务和内容和范围视国家而定可能有所不同。因此，在车辆登记注册的国家可能未提供或尚未提供用户手册中说明的服务和应用程序。

可以通过下列途径提供服务和应用：

- ▷ 订购车辆时，例如作为特殊装备。
- ▷ 通过互联网中的 BMW 互联驾驶门户。
- ▷ 通过车辆内控制显示屏上的 iDrive 在互联驾驶商店中。

有关互联驾驶服务内容和范围的准确信息请登录 [www.bmw.com/connecteddrive](http://www.bmw.com/connecteddrive) 了解或向服务合作伙伴了解。

### 安全提示

#### 警告

行车期间操作集成的信息系统和通讯设备可能会使注意力从观察交通状况转移。可能失去对车辆的控制。存在事故危险。只有当交通状况允许时才能操作系统或设备。需要时停车并在车辆停下后操作系统或设备。

## BMW 远程售后服务

### 工作原理

远程售后服务是有助于车辆顺利驾驶的服务。

### 概述

此项服务取决于车辆配置和国别装备。

有关可用服务的详细信息，车辆制造商建议联系服务合作伙伴或呼叫热线/客户服务。

远程售后服务可以包括下列服务：

- ▷ 远程售后服务呼叫。
- ▷ 远程售后服务报告。
- ▷ 远程售后服务蓄电池保护。
- ▷ 您的服务合作伙伴。
- ▷ 道路救援，见车辆用户手册。
- ▷ BMW 事故救援，见车辆用户手册。

### 前提

- ▷ 已激活互联驾驶协议、配备有紧急救援协助功能或者 BMW 互联驾驶服务。
  - ▷ 无线电波接收。
  - ▷ 已启用运行就绪状态。
  - ▷ "同意并全部启动"
- 已同意在数据保护菜单中传输数据。

### 远程售后服务呼叫

#### 自动远程售后服务呼叫

车辆保养服务需求的远程售后服务数据在到期前通过 BMW 自动传输至服务合作伙伴。如果可能，联系服务合作伙伴，以约定服务日期。

服务合作伙伴可以提前设置所需的工作。这会缩短在工厂的逗留时间。





## 手动远程售后服务呼叫

### 工作原理

手动触发远程售后服务呼叫后，车辆保养服务需求数据将通过 BMW 传输至服务合作伙伴。如果可能，联系服务合作伙伴，以约定服务日期。

### 概述

也可以通过检查控制信息开始呼叫远程售后服务，见车辆的用户手册。

### 启动远程售后服务呼叫

1. "应用程序"
2. "已安装的应用程序"
3. "您的售后服务伙伴"
4. "拨打保养服务预约的电话"

## 远程售后服务报告

### 工作原理

需要时定期将车辆技术参数传输至 BMW 进行分析，以便继续研发 BMW 产品。

### 概述

远程售后服务报告是免费的，并且只要满足以下条件即可激活：

- ▷ 已满足特定的技术前提条件。
- ▷ 激活的 BMW 互联驾驶合同。
- ▷ 配有紧急救援协助或互联驾驶服务的装备。

它既可传输人员数据，也可传输位置数据。

## 远程售后服务蓄电池保护

### 工作原理

在某些情况下，如果蓄电池电量低于预定值，BMW 会立即或在下一次车辆启动时通知您或服务合作伙伴。

### 概述

如果需要并且可能实现，服务合作伙伴将与您取得联系，以约定服务日期。

视国家而定，在下列前提条件下远程售后服务蓄电池保护可供使用：

- ▷ 已满足特定的技术前提条件。
- ▷ 激活的 BMW 互联驾驶合同。
- ▷ 配有紧急救援协助或互联驾驶服务的装备。
- ▷ 为了获得远程售后服务蓄电池保护的信息，必须将联系信息保存在互联驾驶门户中。

## 您的服务合作伙伴

### 工作原理

显示预设置的服务合作伙伴，并且可以与服务合作伙伴取得联系。

### 概述

必须满足以下前提条件才可使用：

- ▷ 已经用互联驾驶访问数据登录。
- ▷ 车辆分配有互联驾驶客户门户中的账户。




### 显示服务合作伙伴

当前分配给车辆的服务合作伙伴作为联系人显示在车内。

1. "应用程序"
2. "已安装的应用程序"
3. "您的售后服务伙伴"

显示已分配的服务合作伙伴以及所有联系信息。

视装备而定，在联系时可以使用如下功能：

- ▷  "开始目的地引导"
- ▷  呼叫服务合作伙伴。
- ▷  "撰写电子邮件"

### 切换服务合作伙伴

在特殊情况下，例如更换所有人或搬家后，可能需要调整服务合作伙伴。为此具有以下方式：

- ▷ 通过热线/客户服务。
- ▷ 由制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂。
- ▷ 必要时在车辆控制显示屏上通过 iDrive 自行执行。
- ▷ 必要时通过互联网中的互联驾驶门户。

通过 iDrive:

1. "应用程序"
2. "已安装的应用程序"
3. "您的售后服务伙伴"  
显示已分配的服务合作伙伴以及所有联系信息。
4. "更改售后服务伙伴"  
在切换服务合作伙伴下可以搜索其他服务合作伙伴。

已预选车辆的当前位置以切换服务合作伙伴。必要时调整位置搜索的搜索标准。


新的服务合作伙伴获得所有将来自动或手动报告的保养服务需求。

## 更新 BMW 服务

### 工作原理

启动手动更新车内的所有可用服务。

### 更新服务

1. "应用程序"
2. "已安装的应用程序"
3.  按压按钮。
4. "更新应用程序和服务"

## 热线/客户服务

### 工作原理

与车辆有关的各项信息均可联系热线/客户服务。

### 呼叫热线/客户服务

1. "应用程序"
2. "已安装的应用程序"
3. "BMW 服务助理"
4. 必要时"BMW 客户服务"。  
显示热线/客户服务的电话号码并建立语音连接。如果未建立语音连接，则手动拨打电话号码。

## 互联驾驶服务

### 功能前提

- ▷ 互联驾驶服务可在服务合作伙伴处申请办理或通过互联驾驶商店购买。
- ▷ 必须保证能够接收移动通讯信号。
- ▷ 对于特定的服务该车辆必须能够确定其所在地，例如所在地信息。
- ▷ 在控制显示屏上已设置了当前日期，见车辆的用户手册。

## 互联驾驶商店

### 工作原理

具备特定技术前提的车辆可以在之后订购各种服务。

### 概述

项目是因国家而异的。

### 订购服务

1. "应用程序"
2. "商店"  
简要显示车辆已有和可订购的服务。
3. "所有服务"  
简要显示车辆已有和可订购的服务。
4. 如需购买服务，可以在控制显示屏上选中它并遵循相应的指示。

## BMW 信息

### 工作原理

显示 BMW 的消息，例如来自我的信息、BMW 信息或车辆制造商的信息。

### 概述

消息可能来自不同来源。

- ▷ 我的信息：这些消息来自互联驾驶客户门户网站或者由所选的合作伙伴发送。



- ▷ BMW 信息：这些消息由所选的服务合作伙伴发送。
- ▷ 车辆制造商的消息。
- ▷ 旅程咨询服务的消息。

## 显示 BMW 信息

1. "应用程序"
  2. "BMW 消息"
- 显示最新 BMW 消息。

## 状态

图标标示信息状态。

图标	含义
	已读 BMW 消息。
	未读 BMW 消息。

## 按照状态过滤信息列表

1. "筛选功能"
2. 选择所需的设置。

## 按照信息类型过滤信息列表

1. "所有消息类型"
2. 选择所需的设置。

## 删除信息

1. 必要时标记消息。
  2. 按压按钮。
  3. 删除选中信息："删除消息"
- 删除所有信息："删除所有消息"

无法删除所有类型的消息，例如车辆制造商的消息或检查控制信息。

只要检查控制信息或车辆制造商的消息相关，即会一直保留。

## 其它功能

视装备和信息类型而定，在所选的消息中可以实现以下功能：

- ▷ 选择地点，开始目的地引导。

- ▷ 选择电话号码，将其调出。

## 车辆应用程序

### 工作原理

BMW 互联驾驶服务可以通过应用程序和其他功能在控制显示屏上显示信息（例如天气和讯息）。

## 显示 BMW 互联驾驶服务应用程序

1. "应用程序"
  2. "已安装的应用程序"
  3. "所有服务"
  4. 选择所需的应用程序。
  5. "产品详情"
- 必要时查看详细信息。

## 信息

- ▷ 我的信息，见第 82 页。

## 自动注册

在调出车辆应用程序时自动进行注册。可以用个人驾驶员档案自动登录，见车辆用户手册。

可以在网上互联驾驶客户门户中停用自动登录功能。必要时需要在互联驾驶门户的控制菜单项中的车内密码保护下进行更改。

## 切换用户

1. "我的座驾"
2. "设置"
3. "驾驶员档案"
4. 按压按钮。
5. "切换驾驶员档案"
6. 选择其他用户账户。
7. "确定"

## 调整菜单

菜单可以调整，例如从菜单中删除不使用功能的条目。

1. "通信"
2.  按压按钮。
3. "个性化菜单"
4. 选择所需的设置。
5. 向左倾斜控制器。

## 旅程咨询服务

### 工作原理

旅程咨询服务告知诸如酒店、餐厅等等并用短信将所需的信息传送到车辆。也可以直接将地址传输至导航系统。为此与旅程咨询服务建立语音连接。


### 启动旅程咨询服务

可以以不同方式启动旅程咨询服务。

通过 iDrive:

1. "通信"
2. "BMW 服务助理"
3. "旅程咨询服务"

通过收音机上的按钮:

 按压按钮。

为此与旅程咨询服务建立语音连接。

## 远程智能操控

### 工作原理

用远程智能操控可以通过 BMW 互联出行应用程序远程控制车辆的一些功能。通过应用程序可以给车辆上锁和解锁。

视具体车辆而定，有时还可实现其他功能。

## 概述

通过 BMW 互联出行应用程序控制车辆，该应用程序可以在 Apple 应用程序商店（针对 iOS 系统）和 Google Play 商店（针对安卓系统）中下载。

为了能够使用远程智能操控，必须在互联驾驶客户门户网站中或者在 BMW 互联出行应用程序中一次性激活这些功能。必须具有已激活的 BMW 互联驾驶合同。

或者也可以通过 BMW 互联驾驶呼叫中心要求远程控制某些功能。

在互联驾驶客户门户网站中或者通过 [www.bmw.com](http://www.bmw.com) 可以调出 BMW 互联应用程序的用户手册。

## Apple CarPlay 准备

### 工作原理

CarPlay 可以实现通过 Siri 语音操作功能和 iDrive 来操作兼容 Apple iPhone 的某些功能。

## 概述

根据不同国家规定，CarPlay 可能无法使用。有关更多信息，请联系制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂。

iPhone 提供 CarPlay 以及与此相连的应用程序。可用范围和-content 取决于设备制造商并且根据不同国别装备可能会有所不同。

下列限制情况适用于通过 CarPlay 连接的 iPhone:

- ▶ 不能通过 CarPlay 操作所有安装在 iPhone 上的应用程序。
- ▶ 只能通过 CarPlay 实现通话。
- ▶ iPhone 无法注册为附加电话。
- ▶ 电话簿内的条目将不传输至车内。
- ▶ 只能有一个其他电话可以与车辆相连。
- ▶ 使用 CarPlay 可能产生移动通信费用。这些费用不是车辆特殊配置的组成部分。



## 功能前提

iPhone 与车辆相连，见车辆用户手册。

## 选择 CarPlay


可以通过下列菜单选择 CarPlay:

- ▷ "Apple CarPlay"  
显示 CarPlay 菜单。
- ▷ "媒体/收音机"  
"Apple CarPlay 播放中"  
启动 iPhone 的音乐应用程序。
- ▷ "通信"  
"Apple CarPlay 电话"  
启动 iPhone 的电话应用程序。

## 操作 CarPlay

可以通过 iDrive 和语音操作 CarPlay。

通过语音:

1.  按住方向盘上的按钮，直至激活 iPhone 的语音控制程序 Siri。
2. 说出 iPhone 已知的口令。



## 关闭/启用 CarPlay

为了能够在没有 CarPlay 时使用 iPhone，必须关闭 CarPlay。

1. "通信"
2. "移动设备"
3. 选择带有 CarPlay 功能的 iPhone。
4. "连接模式"
5. ▷ "BMW iDrive"  
选择条目，以关闭 CarPlay。iPhone 作为智能手机保持连接。
- ▷ "Apple CarPlay"  
选择条目，以启用 CarPlay。

## 退出 CarPlay

要在不关闭 CarPlay 的情况下退出 CarPlay，可以进行如下操作:

- ▷ 反复将控制器向左倾斜。
- ▷  按压控制器上的按钮。
- ▷ 在 CarPlay 主菜单中选择 BMW 图标。
- ▷  显示 CarPlay 主菜单时，按压控制器上的按钮。

## 百度 CarLife 准备

### 工作原理

CarLife 可以实现通过 iDrive 和语音操作来操作兼容的智能手机的某些功能。

### 概述

视装备而定，可能无法使用 CarLife。有关更多信息，请联系制造商的服务合作伙伴或其他授权的服务合作伙伴或专业修理厂。

由智能手机提供 CarLife 以及与此相连的应用程序。可用范围及内容取决于设备制造商/应用程序制造商并且可能会有所不同。

下列限制情况适用于通过 CarLife 连接的智能手机:

- ▷ 不能通过 CarLife 操作所有安装在智能手机上的应用程序。
- ▷ 电话簿内的条目将传输至车内。
- ▷ 只能有一个其他电话可以与车辆相连。
- ▷ 使用 CarLife 可能产生移动通信费用。这些费用不是车辆特殊配置的组成部分。
- ▷ Apple CarPlay 和百度 CarLife 不能在车内同时处于激活状态。

### 功能前提

智能手机与车辆相连，见车辆用户手册。

## 选择 CarLife

可以以不同方式启动 CarLife 功能。

- ▷ 通过显示列表中的菜单项。
- ▷ 通过小插件。


通过 iDrive。

1. "应用程序"
2. "百度 CarLife"
3. 启动 Carlife 应用程序。

## 操作 CarLife

通过 iDrive 和语音可以操作 CarLife。

通过语音：

1.  按住方向盘上的按钮，直至激活智能手机的语音控制。
2. 说出所需命令。


## 关闭和启用 CarLife

为了能够在没有 CarLife 时使用智能手机，必须从 CarLife 操作切换至 iDrive 操作。

1. "通信"
2. "移动设备"
3. 选择带有 CarLife 功能的智能手机。
4. "连接模式"
5. ▶ "BMW iDrive"
  - 选择条目，以关闭 CarLife。智能手机保持连接状态。
  - ▶ 选择 CarLife 条目，以启用 CarLife。

## CarLife 导航

通过 iDrive 可以选择导航功能。

1.  按压控制器上的按钮。
2. "百度 CarLife 中的地图"
3. 启动智能手机的导航应用程序。

# BMW 互联出行应用程序

## 工作原理

互联出行应用程序提供方便顺利驾驶的各种服务和应用。

## 概述

有关互联出行应用程序的安装、内容和互联驾驶客户门户网站的信息见 [www.bmw.com/connecteddrive](http://www.bmw.com/connecteddrive)。

互联出行应用程序必须安装在所需的智能电话上。安装操作步骤取决于所用的智能电话。

为了能够全面使用互联出行应用程序，在启动应用程序时需要进行一次性注册。通过本次注册，在互联驾驶客户门户网站上创建一个人互联驾驶账户。如果互联驾驶账户已存在，则可以将其登录数据用于互联出行应用程序。

为了明确地将应用程序分配给车辆，需要输入车辆识别号。

一些功能可以实现与车辆的通讯，无需位于车内或车旁。可以通过互联出行应用程序或互联驾驶账户执行这些功能。

为了使用这些功能，需要一次性将车辆与互联驾驶账户相连接。可以通过账户和应用程序进行连接。此外，需要在车内通过 iDrive 进行确认。









## 🔍 便捷查阅

从 A 至 Z ..... 90

# 从 A 至 Z

## 关键词目录

### A

AM/FM, 见可用的电台 [34](#)  
Apple CarPlay 准备, 操作 [84](#)

### B

百度 CarLife, 操作 [85](#)  
百度 CarLife 准备, 操作 [85](#)  
帮助信息, 导航, 见常见问题 [24](#)  
帮助信息, 后座区 WLAN, 见常见问题 [78](#)  
帮助信息, 后座视听设备, 见常见问题 [53](#)  
报告, 导航, 见语音提示 [20](#)  
报告列表, 交通信息 [22](#)  
备忘列表, 见收藏 [12](#)  
标记点, 见收藏 [12](#)  
标准设置, 导航 [25](#)  
BMW 服务 [80](#)  
BMW 后排智能触控系统, 带后座视听设备 [48](#)  
BMW 互联驾驶 [82](#)  
BMW 互联驾驶商店 [82](#)  
BMW 消息 [82](#)  
BMW 远程售后服务 [80](#)  
Bowers & Wilkins, 音色设置 [32](#)

### C

CarPlay, 操作 [84](#)  
CD [36](#)  
CD/DVD, 安全提示 [36](#)  
车辆应用程序 [83](#)  
充电盒, 智能手机的, 见无线充电架 [61](#)  
充电站搜索, 见充电站和兴趣点 [11](#)  
存储的目的地, 见收藏 [12](#)

### D

导航系统 [8](#)  
电池更换, 遥控器, 后座视听设备 [31](#)

电话簿 [70](#)  
电话, 操作 [56](#)  
电话, 后座 [64](#)  
电话, 后座, 选择菜单 [69](#)  
电话, 后座, 音量调节 [69](#)  
电话会议, 见同时与多人通话 [58](#)  
电台, 存储 [34](#)  
地图, 导航 [16](#)  
地图视图, 功能 [21](#)  
低音, 音色设置 [32](#)  
地址, 输入, 目的地搜索 [14](#)  
动态目的地引导 [23](#)  
短消息 [60](#)  
短信, 见短消息 [60](#)  
多声道播放, 环绕 [32](#)  
DVD, 视频 [44](#)

### E

耳机, 后座视听设备 [49](#)  
耳机, 连接, 后座电话 [67](#)

### F

服务合作伙伴 [81](#)  
服务消息, 见 BMW 消息 [82](#)

### G

感应充电, 智能手机, 见无线充电架 [61](#)  
高音, 音色设置 [32](#)  
功能, 关于目的地 [15](#)  
工作地址, 导航 [13](#)  
GPS 导航, 见导航系统 [8](#)

### H

HDMI 接口, 后座区 [48](#)  
后排智能触控系统, 带后座视听设备 [48](#)

后座电话 [64](#)  
后座视听设备 [47](#)  
后座视听设备, 接口 [48](#)  
环绕, 多声道播放 [32](#)  
互动式地图, 见功能, 地图视图内的 [21](#)  
会议, 见同时与多人通话 [58](#)  
互联驾驶 [82](#)  
互联驾驶商店 [82](#)

## I

iPod [40](#)

## J

讲述功能 [61](#)  
箭头视图, 分屏 [9](#)  
交通信息, 导航 [22](#)  
家庭住址, 导航 [13](#)  
加油地图 [20](#)  
加油建议 [19](#)  
接收的目的地 [14](#)  
均衡器 [32](#)

## K

客户服务 [82](#)  
可用的电台, 收音机 [34](#)  
快速搜索 [10](#)

## L

蓝光播放器, 后座区 [48](#)  
蓝光视频 [52](#)  
蓝牙耳机 [66](#)  
蓝牙耳机, 连接 [67](#)  
蓝牙音频 [41](#)  
联系人 [58](#)  
列表, 目的地引导的, 分屏 [9](#)  
路线标准, 路线 [18](#)  
路线磁性索套工具 [18](#)  
路线预览 [17](#)  
路线预览, 分屏 [9](#)  
路线走向 [17](#)  
旅程咨询服务 [84](#)  
旅程咨询服务消息, 见 BMW 消息 [82](#)

## M

免提设备 [58](#)  
免提装置 [58](#)  
MP3 播放器, 见音频 [36](#)  
目的地输入 [10](#)  
目的地输入, 地址 [14](#)  
目的地输入, 通过语音 [10](#)  
目的地引导 [17](#)  
目的地引导提示, 路线 [21](#)

## N

您的服务合作伙伴 [81](#)

## P

平板电脑, 带后座视听设备 [48](#)

## Q

前后平衡, 音色设置 [32](#)

## R

RDS 无线数据系统 [34](#)  
热线 [82](#)  
热线, 见客户服务 [82](#)  
RTTI 实时路况信息 [22](#)  
软件应用程序, CarLife [85](#)  
软件应用程序, CarPlay [84](#)

## S

三方通话, 见同时与多人通话 [58](#)  
Screen Mirroring, 视频 [46](#)  
商店, 见 BMW 互联驾驶商店 [82](#)  
上一目的地 [10](#)  
声音输出 [30](#)  
设置, 导航 [25](#)  
视频播放 [44](#)  
视频 DVD [44](#)  
视频, Screen Mirroring [46](#)  
实时路况信息 RTTI [22](#)  
视听设备, 操作元件 [30](#)

视听设备, 后座 [47](#)  
 视听设备, 后座区 [47](#)  
 视听设备源, 切换 [30](#)  
 手持话筒, 见电话, 后座 [64](#)  
 手动目的地输入, 目的地搜索 [14](#)  
 手机, 操作 [56](#)  
 收音机 [34](#)  
 收音机, 操作元件 [30](#)  
 收音机, 见视听设备源, 切换 [30](#)  
 收音机, 静音切换 [30](#)  
 收音机, 可用的电台 [34](#)  
 收音机, 音量调节 [30](#)  
 收音机, 音色设置 [32](#)  
 随机播放 [43](#)

## T

提示音, 音量平衡 [33](#)

## U

USB 接口, 后座区 [48](#)  
 USB 音频接口 [40](#)

## W

外接音频接口, 后座区 [48](#)  
 位置, 存储 [12](#)  
 文本识别 [61](#)  
 我的信息的信息, 见 BMW 消息 [82](#)  
 无线充电架, 智能手机的 [61](#)  
 无线充电, 智能手机, 见无线充电架 [61](#)  
 无线数据系统 RDS [34](#)

## X

消息, BMW 的 [82](#)  
 行动提示, 见目的地引导提示 [21](#)  
 兴趣点, 导航 [11](#)  
 蓄电池保护, 远程售后服务 [81](#)

## Y

遥控器, 后座视听设备 [31](#)  
 已存储的电台 [35](#)

移动电话, 操作 [56](#)  
 应用程序, 远程智能操控 [84](#)  
 音量平衡 [33](#)  
 音量自调, 音量平衡 [33](#)  
 音频 [36](#)  
 音频播放, 蓝牙 [41](#)  
 音频播放, 暂停 [30](#)  
 音频 CD [36](#)  
 音色 [32](#)  
 音色, Bowers & Wilkins [32](#)  
 音色, 环绕多声道播放 [32](#)  
 音乐硬盘 [37](#)  
 远程售后服务 [80](#)  
 远程售后服务报告 [81](#)  
 远程售后服务呼叫 [81](#)  
 远程售后服务蓄电池保护 [81](#)  
 远程智能操控, 应用程序 [84](#)  
 语音控制 [59](#)  
 语音识别, 通过服务器 [61](#)  
 语音提示, 导航 [20](#)

## Z

在线备选路线 [19](#)  
 暂停, 音频播放 [30](#)  
 智能操控, 远程 [84](#)  
 智能电话, 操作 [56](#)  
 智能手机充电, 见无线充电架 [61](#)  
 中间目的地, 导航 [14](#)  
 主题地图, 导航 [20](#)  
 主题地图, 见加油地图 [20](#)  
 自动远程售后服务呼叫 [80](#)  
 左右平衡, 音色设置 [32](#)



01402628559 zh-cn







Sheer  
Driving Pleasure



# BMW 驾驶指南。

应用程序中为您定制的车辆信息。  
对智能手机和平板电脑进行了优化。可离线使用。



01402628559 zh-cn

Online Edition for Part no. 01402628559 - VI/19