

第三代信息娱乐系统 最佳用户体验



BOSCH

博世 科技成就生活之美



操作简单方便

博世第三代信息娱乐系统为驾驶员需求量身定制。在系统设计的塑造过程中，观察并理解驾驶员的需求和驾驶习惯，同时呼应他们的经验和偏好，起着决定性作用。对于使用者的关注始终贯穿着整个系统开发过程。通过主菜单可直接使用系统几大主要功能。

此系统完全不使用按钮，所有功能都通过触控实现，包括手势多点触控，划动和缩合。方向盘开关和语音识别进一步方便操作从而不影响驾驶安全。当挂进倒档时，从后视摄像头捕捉的图像就会被自动显示在屏幕上，这样停车就更加容易了。

丰富的互联体验

通过使用第三代信息娱乐系统的智能手机互联功能实现了在车里使用智能手机上的主要功能和应用，同时又不影响驾驶安全。

简单地进行智能手机与设备配对，在手机充电的同时，驾驶员可以通过车内7寸TFT彩屏进行所有操作。非智能手机可以通过蓝牙进行连接，这样就可以直接访问通讯录，通讯记录，短信以及音频文件。

强大的媒体兼容性

第三代信息娱乐系统可以处理各种媒体文件。在驾驶时来点音乐，系统有18个电台以及各种来源的音频播放：U盘，SD卡，蓝牙功能的设备，以及苹果设备。此外，通过USB

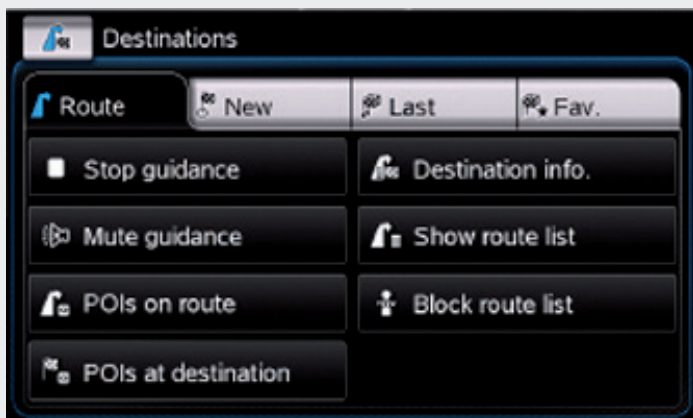
端口或外接DVD播放机播放视频成为可能。动态导航路线及交通信息能帮助驾驶员高效舒适地到达目的地。新颖的目的地输入和有声路径指导，包括街道名称，进一步证明了以客户为中心的思想。myPOI功能和单独分开的经销商目录增加了众多兴趣点的连接。导航系统除了传统功能，还有包含鸟瞰图的三维艺术地图。



HMI (人机交互界面)

系统通过触屏控制和语音识别提供简便直观的操作理念。

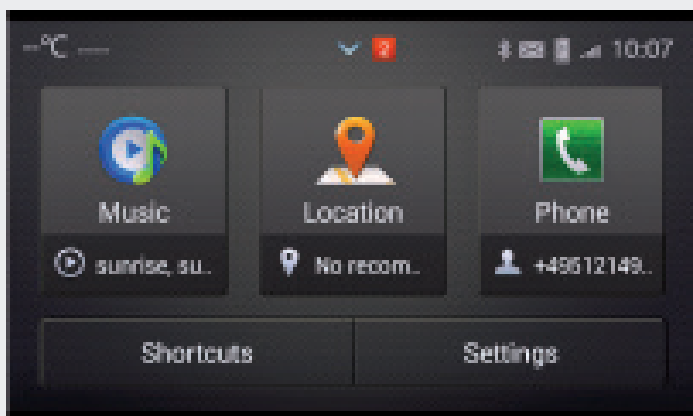
- ▶ 触屏:
- ▶ 7" 红外触屏 (800 x 480 像素)TFT 显示屏
- ▶ 手势多点触控 (划, 拖曳, ...)
- ▶ 类似智能手机的面板及触控区域-面板无物理按键
- ▶ 触控区域延伸提供音量调节及设置功能
- ▶ 导航, 电话及媒体播放可通过语音识别控制



驾驶

智能驾驶辅助和导航功能在各种交通情况下给驾驶员提供支持。

- ▶ 动态路径引导和交通信息
- ▶ 兴趣点搜索, 包括个性化自定义兴趣点
- ▶ 印度新设计的目的地输入
- ▶ 可连接至大量的兴趣点, 包括一个经销商的独立目录
- ▶ 3D和鸟瞰地图
- ▶ 声音路线指引, 包括街道名称



连接及聆听

最新的连接功能和智能手机集成功能使驾驶更方便, 更愉快。

- ▶ 基于MirrorLink 的智能手机连接
- ▶ 丰富的媒体功能:
- ▶ 蓝牙音频流
- ▶ 通过USB和SD卡的音频和视频
- ▶ 辅助输入 (音频)
- ▶ 兼容外置DVD播放机

Apple is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S and other countries.