



STELLANTIS

www.stellantisinfotainment.com

阿尔法·罗密欧·托纳莱
多媒体系统用户手册 V1.0

中文

引言	- 3 -
注释、控制与一般信息	- 4 -
一般特征	- 7 -
媒体模式	- 16 -
收音机（调谐器）模式	- 18 -
电话模式	- 19 -
安卓自动与苹果CARPLAY	- 26 -
舒适模式	- 28 -
摄像机与环景摄像机	- 29 -
场景设定	- 33 -
相关服务	- 52 -
同质认证	- 59 -
其他同质化参考	- 61 -
技术资料	- 64 -

引言

您车辆的音响系统设计以匹配乘客舱的特性，尤其是前面板的设计。

下面是使用说明。我们建议您仔细阅读，并随时随身携带（例如放在手套箱里）。

信息和娱乐系统的设计便于驾驶员和前排乘客轻松访问。通过正面的图形显示屏，操作非常方便，操作非常方便。

为了提高防盗保护，该装置配备了仅能在原装车辆中使用的保护系统。

注释、控制与一般信息

网络安全与数据保护

您的车辆音响系统按照ISO/SAE 21434道路车辆网络安全开发指南和原则设计和生产。该系统存储并保护（但不将以下列出的任何记录分享给未知或不可信的实体/个人或第三方）：

- 用户资料信息（例如姓名、电话号码）
- 移动识别号码
- 移动设备标识符
- 通讯录联系人（电话簿）
- 通话历史
- 媒体播放历史

- 偏好与用户偏好
 - 与安全相关的凭证，如会话密钥、密钥生成参数等。
- 该系统拥有强大的安全机制以保护敏感数据并维护隐私：
- 个人身份信息通过强加密算法进行加密。
 - 与安全相关的凭证存储在硬件的防篡改区域。
 - 访问控制机制用于防止未经授权的访问。

道路安全

启动车辆前，熟悉系统的各种功能。

使用前请仔细阅读系统的说明

警告

开车时一定要注意安全，双手要放在方向盘上。您对使用本车多媒体系统功能承担全部责任及所有风险。只有在安全的情况下才使用多媒体系统。否则，可能会发生导致严重伤害或死亡的事故

警告

开车时车载过大可能很危险。调整音量，让背景噪音（例如喇叭声、救护车警笛声等）依然能听见。

接待条件

旅途中接待条件不断变化。该山脉、建筑物或桥梁的存在可能会干扰接收，

尤其是当你离发射器很远的时候

注意

交通广播和DAB广播的音量会比所选音量更大。

保养与维护

请遵守以下预防措施，以确保系统完全正常运行：

- 显示屏对划痕、液体和清洁剂非常敏感。显示屏不应接触到可能损坏表面的尖锐或刚性物体。清洁时不要按显示屏。
- 避免液体进入系统。这可能导致无法弥补的损害。

警告

只用柔软、干净、干燥且防静电的布清洁前边框和显示屏。清洁和抛光剂可能会损坏表面。不要用酒精或类似产品清洁边框或显示屏，清洁时确保系统处于关闭状态。

多媒体设备：支持的音频文件和格式

该系统可以播放来自USB闪存驱动器（USB）和便携式媒体播放器（iPod）的文件，扩展名和格式如下：

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .wav
- .flac
- .alac
- .ogg
- .m4a

对于便携式媒体播放器（iPod）和蓝牙源，系统可以通过以下扩展和格式播放USB视频：

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .aac
- .flac
- .alac

对于便携式媒体播放器（MTP），系统可以播放以下扩展名和格式的文件：

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .flac
- .alac

该系统还可以从所有来源（USB、iPod和蓝牙®）播放以下播放列表格式：

- .m3u

- 请
- .wpl

该系统可以显示来自USB源的图像，并具有以下扩展名和格式：

- .jpeg
- .jpg
- .png

注意：系统支持 FAT16、FAT32 以及前 FAT 格式的 USB 设备。该系统不支持容量超过128GB的设备。

数据类型	最大文件大小限制
图片	32 MB
音频	256 MB

注意：无论后缀大小写还是小写都无区别。该系统可以显示来自USB源的图像，并具有以下扩展名和格式：

- .JPEG
- .JPG
- .PNG

一般特征

中心隧道控制

旋钮下方的中央通道上有一个旋转按钮。根据压制和/或车削的类型具有不同功能。



行动	功能
长压	开关无线电系统。
滚轮	向前移动以增加音量。 后退移动以减少音量。
短压	启用或禁用静音功能。

注意： 开关收音机系统意味着系统会在工作状态（收音机开启）和休眠模式（收音机关机）之间切换。

屏幕提示

当用户在主页按下“关闭屏幕”按钮时，收音机会进入屏幕点击模式，持续约5秒，随后显示下一画面。



5秒后，系统将进入关闭屏幕模式，并显示完全黑屏。

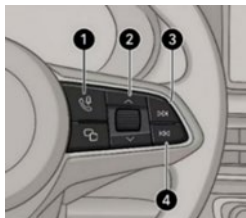
要回到正常显示，只需点击屏幕上任意位置即可。

方向盘控制按钮

方向盘上，见图326，是最重要的控制装置

系统的功能，有助于控制它们。在某些情况下，所选功能会根据按键的持续时间（短按或长按）触发。请参见下表

方向盘控制



屏幕亮起时SWC按钮的表现:

按钮	行动	短压	长压
电话/语音指令按钮 (1)		当无语音会话激活时: 仅在无通话功能时启用语音识别。 在通话管理功能中, 语音识别被禁用, 仅提供通话管理功能。	
		语音控制开启且连接外接音频设备 (Apple CarPlay®/Android Auto™): 退出Siri/Google Assistant。	当前有激活的语音会话并连接了外部音频设备 (Apple CarPlay®/Android Auto™): 退出 Siri/Google助手, 开始新的Siri/Google助理会话。
		如果语音控制未激活且连接了外部音频设备 (Apple CarPlay® / Android Auto™): 请前往 Apple CarPlay® / Android Auto™ 页面。	如果没有激活语音会话且连接了外部音频设备 (Apple CarPlay® / Android Auto™): 请进入 Apple CarPlay® / Android Auto™ 页面, 激活 Siri / Google 助理。
滚轮 - 音量控制 (2)		音量可以增加或减少一级	

向前寻找 (3)	在AM/FM广播中，会进行自动寻觅。	
	在收音机中，DAB切换到下一个电台。	
反向搜索 (4)	在列表中，移动到下一个可用的媒体标题。	
	媒体内容进入下一个可用的媒体标题。	在媒体中，快进功能被激活。
反向搜索 (4)	在AM/FM广播中，播放《Auto Seek Down》。	
	在广播中，DAB切换到之前的电台。	
反向搜索 (4)	在列表中，切换到之前可用的媒体标题。	
	在媒体中，切换到之前可用的媒体标题	在媒体中，激活快速倒带功能

当无线电处于“无线电关闭/屏幕关闭/屏幕提示”状态时，SWC键的行为：

行动 \ 银幕状态	收音机关闭	屏幕上的提示	关闭
触摸屏活动	屏幕上没有动作	屏幕亮起了。（全开功能，包含所有菜单、小部件等）	
气候（AC）	这里的“屏幕开启”意味着屏幕是黑色且没有亮度。HU处于空闲模式，但亮度为0。弹窗结束后，屏幕保持黑色，亮度为0。	这里的“屏幕开启”意味着屏幕是黑色且没有亮度。HU处于全功能模式，但亮度设为0。它所做的只是顶部弹出一个弹窗栏，背景中会显示“点击开启屏幕”的提示。弹窗结束后，屏幕保持黑色，亮度为0。	这里的“屏幕开启”意味着屏幕是黑色且没有亮度。HU处于全功能模式，但亮度为0。弹窗结束后，屏幕保持黑色，亮度为0。
USB插头	屏幕上没有任何动作，也没有切换到USB源，无论自动播放是开启还是关闭。	启用自动播放时，屏幕会亮起并切换到主媒体HMI。 关闭自动播放时，屏幕保持关闭状态，源不变化。	启用自动播放时，只有源开关功能正常，屏幕依然关闭。 如果关闭自动播放，屏幕会关闭，不会切换源。
RVC	RVC，在RVC结束后，屏幕会关闭。	播放RVC，结束后屏幕依然亮着。	RVC，在RVC结束后，屏幕会关闭。
SWC体积上下	屏幕上没有动作，背景也没有音量变化。	只有SWC功能正常工作，没有显示或HMI相关的操作。	
拇指井音量调节上下			

SWC语音/接听按钮, AA、CP、BT (电话已连接)	C、BT、AA;SWC语音功能按钮能保持屏幕亮着。语音功能完成后,屏幕会关闭。	C、BT、AA;SWC语音控制按钮可以保持屏幕亮着。语音控制完成后,显示屏依然亮着。	C、BT、AA;SWC语音功能按钮能保持屏幕亮着。语音功能完成后,屏幕会关闭。
SWC语音/接听按钮 (电话未连接)	屏幕上没有动作	短按行为: 屏幕亮起并弹出信息提示,提示手机需要连接才能使用语音指令。 长按行为: 屏幕会亮起并弹出一个信息弹窗,提示开始进行蓝牙配对。	
AA、CP、BT接听来电 (SWC)	屏幕亮起,呼叫页面出现。通话结束后,收音机恢复关闭状态。	屏幕亮起,弹窗弹出来电,然后被接通。通过SWC结束通话后,屏幕仍会亮起。	屏幕会亮起,接听来电提示。通过SWC结束通话后,屏幕会关闭。
拒绝来自AA、CP、BT (SWC) 的来电	屏幕亮起,呼叫页面出现。呼叫被拒后,无线电恢复到关机状态。	屏幕亮起,弹出窗口。然后被拒绝,屏幕依然亮着。	屏幕会亮起,通话窗口弹出。拒绝后,屏幕会关闭。
扫描上行 (SWC) 按钮	屏幕上没有任何动作,后台也没有运行任何功能	屏幕上没有动作 只有SWC功能在后台工作。	
向下扫描 (SWC) 按钮			
快进 (SWC) 按钮			
快速倒车 (SWC) 按钮			

注意： SWC按钮的行为可能因CP/AA认证要求而异

触摸屏功能

无线电系统还配备了触摸屏功能。除了通过方向盘上的按钮选择菜单和功能外，你还可以通过点击显示屏上的图标来操作不同的功能和模式。


触摸屏功能可以执行的操作

它是一种“触摸屏”系统：通过按下显示屏上的按钮来控制各种功能。

要确认选择，请按“确定”按钮或激活想要的选择。

要进入子菜单，请点击“>”图形按钮。




要返回上一页，请按图形按钮“X”（删除），或根据当前的屏幕页面选择“<”。

要返回主屏幕页面或起始位置，请按按钮  。

借助“触摸屏”功能，可以访问可用的列表

歌曲、电话号码、环境等等。



展示中的动作	功能
	滚动到顶部
	向下滚动
	向左移，向左移

	向右移动
	短按键
	长版印刷

小工具

在主页上，你可以
功能概述页面

Alfa Connect 系统（“小部件”）
从可用控件列表中选出

。要添加小部件，请在显示屏上按下按钮 ，从列表中选择所需小部件。部分小部件也可以通过点击标题旁的按钮进行自定义 。这会打开个性化界面。然后选择“更新小部件”。

每页可安装的小部件数量取决于它们的大小。你可以通过在显示屏上按“+”键添加多页（最多5页）。要

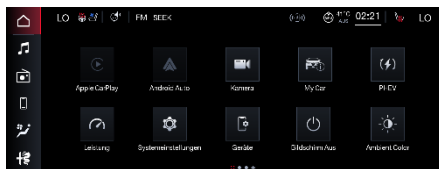
切换页面，只需轻触页面，然后将手指向右或向左滑动即可。

这些页面可以通过以下方式访问“删除页面”或使用“重新排序页面”功能进行重新排序。

注意： 个性化仅在车辆静止时激活。如果个性化正在进行尝试的车辆或旅程继续且不中断，显示屏上会出现警告信息，进程将被终止。

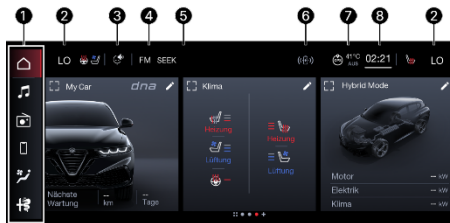
如果你在小部件页面从左向右滑动并到达第一页，就可以访问主页应用。

主屏幕应用



当我们首次查看多媒体系统的主页时，不同的菜单以2x5的布局显示。这些菜单会根据具体变体有所不同。

显示区的按钮

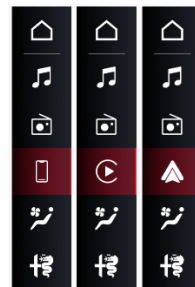


旁栏 (1)

按钮	特色	模式
🏠 首页	主屏幕显示	按下按钮

🎵 媒体	媒体模式的选择权限 可用来源、文件夹标题， 与音频设置交互	按下按钮
📺 广播	无线电模式的访问	按下按钮
☎️ 电话	访问电话模式	按下按钮
🚗 车辆	通往附加设施的通道 车辆设置与功能	按下按钮

注意： 侧边栏图标会根据连接方式变化：手机或蓝牙®音频设备图标，CarPlay图标，Android Auto图标。



状态条 (2-8)

面积	特色	模式
2 舒适度	驾驶员和乘客空调系统的显示与调整设置	按下座椅加热、方向盘和温度按钮。
3 TSR警告	设置交通标志识别	按下图形按钮可以静音或重新开启警报音。
4 主动源	查看有源或HFP调用	-
5 来源/呼召描述	显示广播电台（如有）、来电者姓名及通话时间	当有来电时，按下图形按钮即可切换通话界面。
6 快速访问栏	显示图标（如有）： 静音娱乐/ 麦克风 信号与漫游 电池电位 BT连接 无线充电器 指南针 地理位置	-
7 室外温度	根据所选单位（摄氏度或华氏度）显示室外温度	-
8 时间	显示时间	时间设置弹窗

媒体模式

点击媒体按钮即可收听和管理音乐，查看可用列表，选择你喜欢的音频设置，再选择想要的可用音频来源：USB、蓝牙®、AA/CP。

在所需介质之后模式中，显示屏上会显示以下信息：

左侧面板：显示来源。选择一个来源查看。当前播放的信号会在显示屏上高亮显示。


顶部面板：选择功能的不同页面：“播放”，“浏览”、“音频”。


中部区域：展示

关于正在播放的歌曲以及播放控制按钮或站点的信息：“蓝牙”：蓝牙®音频源，会打开设备列表。


通过**USB/蓝牙®来源“浏览”**可以让你在设备上搜索内容。

通过**USB/蓝牙®来源的“Tracks”**可以让你选择一个播放列表中的歌曲


：选择上一首/下一首曲目

播放/暂停当前播放的曲目。

注意：在切换电源状态时，播放/暂停状态是否保持取决于当前的电源。

：重叠轨道

在播放音轨时的文件夹中，有三个随机播放级别：**Shuffle ON**、**Shuffle OFF**（随机播放关闭）和**Shuffle Not Supported**（不支持随机播放）。

：当最后一轨结束后，播放会自动从播放列表中的第一首曲目继续播放（在听音频轨道时），并有四种重复模式：“关闭重复”、“重复一次”、“全部重复”、“不支持重复”。

浏览

你可以用浏览打开一个窗口，显示你正在播放的歌曲列表。

通过图形按钮，你可以根据歌曲本身存储的信息，通过USB或蓝牙®在设备上搜索文件夹、艺人、播放列表、歌曲、专辑和音乐类型。

在每个目录中，可以使用“ABC”键跳转到列表中的指定字母。

USB源

车辆配备USB数据和仪表盘中央的A+C型充电接口。



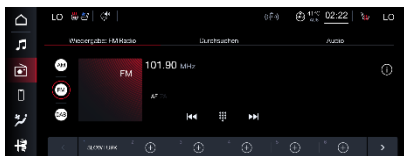
如果USB设备连接到仪表盘并开启了车载收音机，

当“音频”菜单的“自动播放”功能设置为“开”时，播放设备中存储的曲目。在“音频”菜单里。

当“自动播放”功能设置为关闭且连接智能手机时，只有设备充电处于激活状态。

收音机（调谐器）模式

点击图形按钮“📻”以选择你喜欢的音频设置，并从可用选项中选择所需的音频源：AM广播、FM、DAB（如有）。



选择无线电模式后，

显示屏上显示以下信息：

左侧面板： 显示来源。选择一个显示的来源。当前播放的信号会在显示屏上高亮显示。

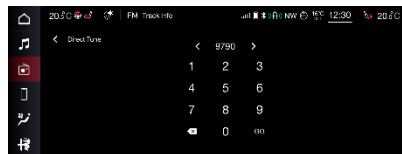
上部区域： 选拔

功能的不同页面：“播放”、“浏览”、“音频”。

中间面板： 显示当前播放的电台信息和播放控制按钮：

⏮⏪⏩⏭：选择上一首/下一首曲目


📶：要直接调频，输入该频道频率并按“Go”。多媒体系统随后切换到该频率并开始播放该频道。手动调节时，只需短暂按下<和>按钮，逐步调整。长时间按<和>按钮，逐步调整。



底部： 快速访问被保存为最爱电台。

注意： DAB频率可用于拥有数字传输技术的国家。如果没有该频率且选择了DAB键，用户不会被设置为任何频率，因为该键不可用。

电话模式

要激活手机模式，请点击显示屏上的图形“”按钮。

注意：有关手机及支持功能的列表，请访问

[www.stellantisinfotainment.com/ 官网](http://www.stellantisinfotainment.com/)。

该模式可用于：

- 拨打电话号码（使用显示屏上的图形拨号板）。
- 查看并拨打手机电话簿中的联系人。
- 查看并拨打之前通话目录中的联系人。
- 最多配对5部手机/音频设备，以促进并加快访问和连接速度。

- 将电话从系统转接到手机，反之亦然，并关闭私人通话的麦克风音频。


通过蓝牙®配对手机

蓝牙设备（例如智能手机）的配对可以通过“手机”页面的“设备管理器”功能完成。®

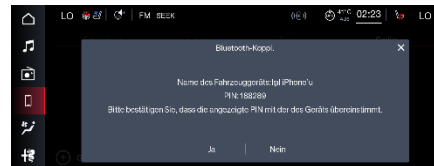
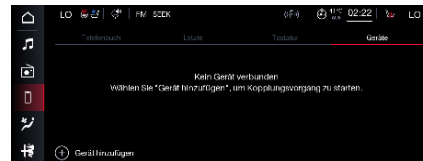
设备管理器菜单可以通过点击侧边栏的手机图标或在主页选择“设备”菜单进入。

手机的配对程序如下描述。无论如何，请阅读手机说明书。要配对手机，请按照以下步骤操作：

- 激活手机上的蓝牙®功能。
- 点击显示屏上的“手机”按钮。

- 如果没有手机与系统配对，显示屏会显示对应的屏幕。
- 进入“手机”，按下按钮开始配对流程，然后在手机上找到该设备。

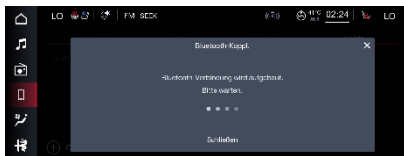
在手机上搜索ABC_XYZ（配对阶段会出现显示流程进展的屏幕）



注意：设备名称“ABC_XYZ”只是占位符，之后会根据车辆品牌名称替换。

注意：上图所示的PIN码是任意的，且可能因设备而异。

- 如果手机提示你这样做，请确认手机上显示的PIN码。
- 在配对阶段，显示屏上会出现操作进展的屏幕



针对安卓智能手机：如果启用了自动激活Android Auto的选项（见设置/通用/Android Auto），设备将与用户手机建立并行Wi-Fi连接，Android Auto应用将在成功建立该

连接后立即启动。连接Android Auto后，唯一能打电话的方式就是通过Android Auto界面。

对于苹果用户，连接蓝牙®时会弹出提示，询问用户是否想启用CarPlay。



注意：要禁用Android Auto，请参见“禁用Android Auto”部分。

注意：如果手机启用蓝牙®功能，多媒体系统会自动重新连接到已配对的手机。如果之前连接正确建立，Android Auto或Apple CarPlay也会自动启动。

注意：为了确保手机软件更新后正常运行，建议将手机从连接无线

电的设备列表中移除，同时删除之前的®系统配对，并重新进行配对。



上方区域：显示屏上显示以下按钮：

- “联系人”：连接手机的联系人列表，如果电话簿已导入（详见“导入电话簿”部分）。
- “最近通话”：在电话簿导入时，使用已连接手机的最近通话列表（参见“导入电话簿”部分）。
- “键盘”：允许用户手动输入要拨打的号码的用户界面（参见电话呼叫功能/使用键盘拨号）。

- “设备”：连接到多媒体系统的设备列表

导入电话簿（联系人和通话记录）


如果手机可以通过蓝牙®传输数据，并且在配对过程中弹出提示，要求用户从手机下载电话簿：

- 回答“是”即可将联系人列表和近期通话导入系统。
- 回答“否”以拒绝导入数据。这些数据也可以在以后导入。



每部连接的手机最多可下载并更新3000个联系人。

只能访问当前连接到系统的手机的电话簿

如果配对手机的电话簿尚未导入，您可以通过按按钮  下载



按ABC键，在键盘菜单中列出电话簿中选定的首字母联系人。

注意：从手机导入数据后，只要该手机和系统建立蓝牙®连接，数据传输将自动开始。

注意：从手机加载的电话簿无法在多媒体系统上进行编辑。如果设备从配对设备列表中被删除，或多媒

体系统被重置为默认设置，电话簿将自动从多媒体系统中删除。

注释 蓝牙®连接功能和音质可能因手机品牌而异。支持的手机列表可在互联网上查到：

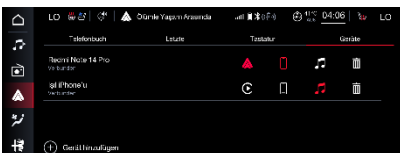
<https://www.stellantisinfotainment.com/>

双电话功能

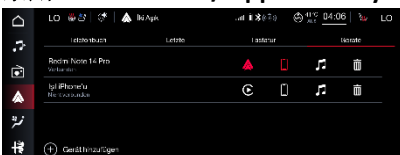
Alfa Connect 系统允许两部手机同时连接®蓝牙。两台连接设备中只有一台能通过蓝牙®播放多媒体内容。要启用该功能，请在设备管理器界面选择“两部活跃手机”。

注释

在CarPlay或Android Auto模式下使用手机时，双手机功能不可用。



禁用Android Auto / Apple CarPlay



断开手机或蓝牙®音频设备：


按下侧边栏的  按钮。▪

- 点击主页的顶部的设备。
- 点击图形“电话”按钮即可断开“电话源”连接。
- 点击“媒体”图形按钮即可断开“媒体源”连接。

- 点击“Android Auto”图形按钮即可断开连接，显示为“Android Auto”。
- 按下“Car Play”图形按钮即可断开“Car Play”连接。

擦除手机

要擦除手机或 蓝牙®音频设备：

按下显示屏上的  按钮。

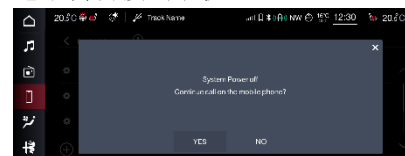
- 点击主页的顶部的设备。
- 点击图形化的“删除”按钮。

电话功能

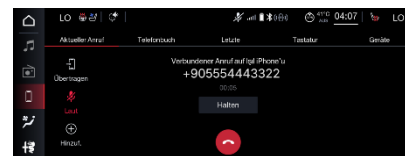
要访问通话功能，必须通过 蓝牙®将手机连接到多媒体系统。更多信息请参见“通过蓝牙®配对手机”部分。

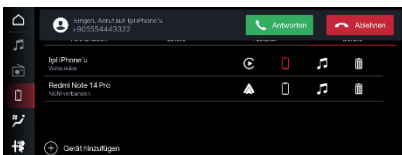
如果您的运营商支持以下功能（如三方通话），您可以使用这些功能。

注意：如果在关闭延迟设置中选择了20分钟选项（参见设置/通用设置/关闭延迟），发动机熄火后仍可继续对话。通话将持续到结束，或最长约20分钟。如果系统关闭，电话会转接到手机。



注意：通话时，可以通过按下“静音”按钮或方向盘右侧的中间按钮来禁用/激活麦克风。即使麦克风被禁用，你仍然可以听到正在进行的对话。





在通话中接听电话

▪ 在通话进行中，按“接听”即可接听新来电。当新来电接听时，上一个来电会自动被保留，并显示切换两拨电话并合并的选项（参见“管理两通电话”）。

▪ 选择“拒绝”以拒绝来电并继续当前通话。

注意：并非所有手机都支持在另一个通话处于激活状态时管理来电。

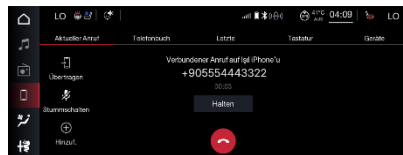
再打一次电话

通话进行时，您可以按以下方式再进行第二次通话：

STELLANTIS信息娱乐系统

www.stellantisinfotainment.com

▪ 通话进行中，选择“添加通话”以打开键盘屏幕。

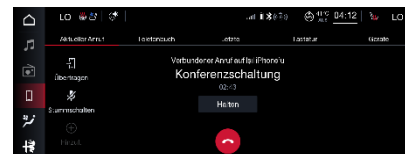
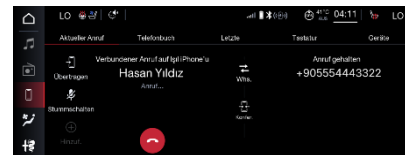


- 使用键盘输入号码，然后按“拨打”，或者
- 选择“最近通话”以从通话历史中选择号码，或
- 选择“电话簿”并选择联系人。

管理两通电话

如果有两个通话进行中（一个正在进行，一个等待），你可以通过按“切换”或按“会议”在两个通话之间

切换。将这两通电话合并成一个电话会议。



注意：部分手机可能不支持管理两个独立的通话和电话会议 **结束通话**

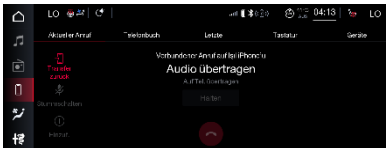
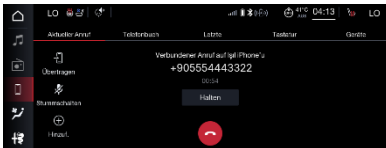
按下结束通话或方向盘控制按钮即可结束正在进行的通话。

它只是结束正在进行的对话，暂停的对话变成新的活跃对话

转接呼叫

正在进行的通话可以从手机转接到多媒体系统，反之亦然，且通话不中断。

- 要将电话从手机转接到多媒体系统，请按“转接”。
- 要将电话从多媒体系统转接到手机，请点击“转回”。



安卓自动与苹果CARPLAY

通过Apple CarPlay和Android Auto应用，你可以在车内安全且直观地使用智能手机。激活它，是兼容的带USB接口的智能手机


无论是车辆还是无线模式：智能手机内容会自动显示在主菜单中。

关于如何检查智能手机兼容性的信息可以在以下网站找到：

<https://www.android.com/auto/> 对

于Android Auto，

<https://www.apple.com/ios/carplay/>为CarPlay而设。

如果智能手机通过USB口或无线模式正确连接车辆，主菜单中会显示Apple CarPlay或Android Auto应用图标，而非按钮。

注：阿尔法的展示

Connect 系统必须始终与实际日期和时间相符，即使断电后也是如此。在Alfa Connect系统的“设置”菜单里设置。显示屏上的日期和时间与实际时间不符可能导致Apple CarPlay/Android Auto故障。

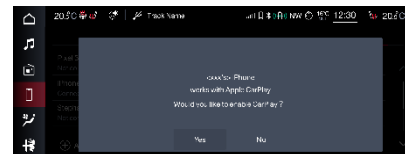
设置Apple CarPlay应用

Apple CarPlay 兼容搭载 iOS 7.1 及以上操作系统的 iPhone 5 或更高版本。在使用Apple CarPlay之前，请在智能手机的“设置”>“通用”>“Siri”中激活Siri。

要使用Apple CarPlay，智能手机必须通过USB线或蓝牙®连接到车载

。

如果你尝试无线连接，手机必须先通过蓝牙®与多媒体设备配对（参见“媒体模式/通过蓝牙®配对手机”）。蓝牙连接建立后®，会弹出窗口询问用户是否启用CarPlay。



- 如果选择“是”，手机上会出现弹窗，CarPlay将在多媒体设备上启动。
- 如果选择“否”，CarPlay连接将被终止，用户将被提示建立与多媒体设备的常规连接（参见“媒体模式/通过蓝牙®配对手机”）。

注意： 启用CarPlay/Android Auto或某些功能可能需要与智能手机交互。

如有必要，请在智能手机上按照以下步骤操作。



设置Android Auto应用

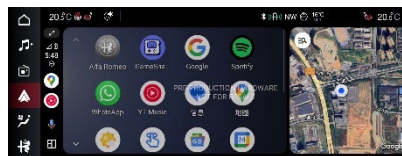
使用前，Android Auto 应用必须从Google Play 商店下载。

该应用运行的是Android 5.0（Lollipop）以及以上。

从Android 10版本及以后版本开始，Android Auto应用集成到你的智

能手机操作系统中，无需下载。该应用兼容Android 8.0（无线连接为Android 11.0）及更高版本。要使用Android Auto，智能手机必须通过USB线或蓝牙®连接到车辆。当你第一次连接时，需要通过智能手机的设置流程来指导你。只有在车辆静止时才能进行这个过程。连接到USB口后，Android Auto应用会并行建立蓝牙®连接。

一旦连接到USB端口，Android Auto应用会建立并行蓝牙连接。



注意： 如果您已在手机上安装并卸载“Android Auto”应用，通过USB连接手机与无线电时，“Android

Auto”弹窗可能会出现在收音机上。要在手机上听音乐，需要断开并重新连接收音机的USB接口。

注意： 如果你的设备支持Android Auto无线功能，并且之前通过蓝牙配对过，只要它仍然在配对设备列表中，即使你手动断开连接，系统重启时它仍会自动作为Android Auto无线功能连接。

关闭Android Auto和Apple CarPlay应用

要结束Apple CarPlay或Android Auto会话，请物理断开手机从车载USB口，或在AA/CP主屏幕上点击汽车图标。

舒适模式



通过屏幕页面可以实现以下功能：

- 气流分配设置：挡风玻璃、面部、脚部
- 室内温度设置
- 快速去除挡风玻璃起雾（☼Max）
- 后窗除冰（☼Rear）
- 驾驶员/副驾驶座椅加热（如有）
- 最大冷却（最大空调）启动空调系统
- 空调启动（空调）

- 驾驶员和乘客侧的温度同步（同步）
- 关闭空调（关闭）
- 加热水平
- 通风水平
- 方向盘加热（如有）
- 自动空调“自动”启动（仅限自动空调）
- “对流”功能（自动/手动/关闭）

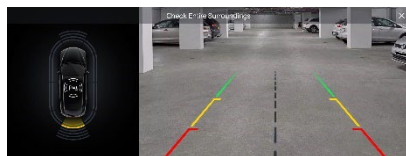
摄像机与环景摄像机

系统会提醒司机如下
多媒体系统显示屏上的视觉指示器

后置摄像头的激活/关闭

每次倒档时

插入时，显示屏显示后置摄像头捕捉到的车辆周围区域。



后置摄像头设置可以通过主菜单的“车辆设置/摄像头”访问。

图片会显示在显示屏上，并附带警告。

当ParkView后置摄像头延迟选项被激活时，倒档后可看到摄像头画面，直到倒档后10秒，前提是限速不超过13公里/小时，或者：

- 检查换挡杆是否设置为D档。
- 发射器必须设置为停止

当换挡杆不再处于倒车位置时，多媒体系统显示屏上会显示一个图形按钮，同时显示倒车摄像头的图像，以关闭摄像头画面显示，前提是已激活“延迟公园视图倒车摄像头”多媒体系统设置。

环景摄像机 激活/停用

挂挡时，后视和顶视会自动显示在屏幕上。

当换挡杆处于前进档位时，环景摄像头也会自动激活，系统检测路径上的障碍物。摄像机视角取决于检测到的障碍物的位置。

环绕视角摄像头也可以通过在主屏幕上按“环绕视角摄像头”按钮手动激活。

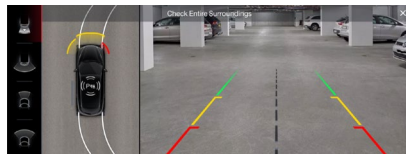
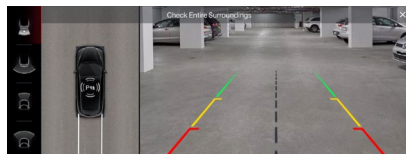
环绕视角摄像头设置可通过主菜单中的Fahrzeugeinstellungen /Kamera操作进入。

如果在摄像头启动时关闭倒车档，摄像头画面可显示最多10秒，前提是车辆速度不超过8英里/小时（13公里/小时）、选择杆未设为泊车

，或点火开关未关闭。触摸屏上的X键可用于关闭相机图像的显示。

当车辆从倒挡换挡且关闭摄像延迟时，环绕视角模式会退出，最后显示的画面会重新出现。

启用此功能后，主动导引会覆盖图像，显示车辆宽度（包括侧镜）以及基于方向盘位置的预期倒车路径。



警告

倒车档音频静音功能

当倒档挂入时，多媒体音量会自动设置为5。在关闭倒档前，音量只能在0到5之间调节。关闭倒档后，最后选中的音量会恢复。

Park Sense 前后/Spätral Park辅助系统（如有）

ParkSense系统在倒车或前行时（如停车操作时）提供后保险杠与前保险杠（如有）之间的视觉和听觉信息，以及检测到的障碍物。在倒车停车操作中，车辆制动器可以自动施加，并在检测到可能的障碍物时再次松开。

当倒档挂入并系统启动时，前后传感器会被激活。当车辆从倒档换挡到前挡时，后部传感器会关闭，而前部传感器则保持激活，直到超过

8英里/小时（13公里/小时）的速度。

注意：在某些操作条件下，系统可能要等车辆稍微移动（几厘米）后才能检测到障碍物。

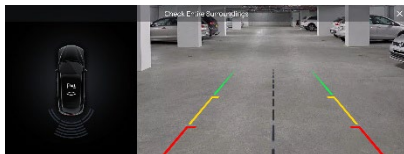
启用和禁用 ParkSense

ParkSense可以通过位于换挡杆后方的ParkSense开关来激活和关闭。当按下ParkSense开关关闭系统时，开关内的LED灯亮起，车辆切换到DRIVE或倒车后，显示屏上会立即显示“Parksense关闭”指示灯。

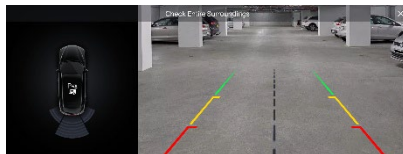
注意：当系统激活时，ParkSense开关LED是关闭的。

ParkSense开关LED在需要维护时也会亮起。当按下ParkSense开关需要维护时，ParkSense开关LED会短暂闪烁，然后持续亮起。

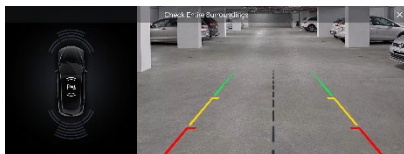
仅后部



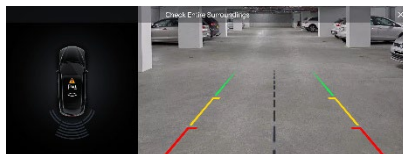
挂车连接



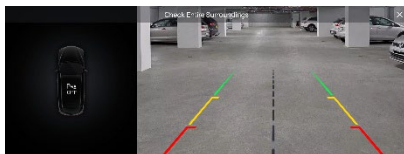
前后



前置传感器故障阻挡



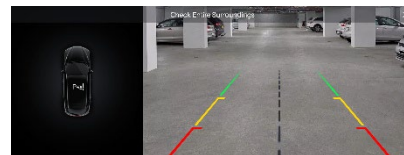
停车助理关闭



后部传感器故障阻挡



系统故障



警告

即使在使用ParkSense系统时，驾驶员倒车时必须小心。一定要仔细检查

注意车辆背后的环境，注意行人、动物、其他车辆、障碍物或盲区，然后倒车。你对环境安全负有责任，必须

倒车时保持专注。未能遵守可能导致严重伤害甚至死亡。

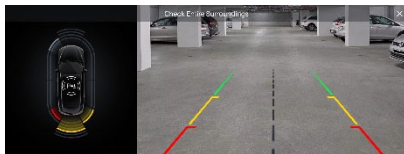
侧距预警（SDW）系统

侧距警告系统的功能是检测车辆附近的侧向障碍物。为此，前后保险杠上的泊车传感器被使用。

侧距警告屏幕仅在车辆设置/安全驾驶辅助中启用此功能时显示。

系统通过声音信号警告驾驶员，如果选择了，还会在收音机触摸屏上显示视觉显示。

侧距警告可用



场景设定

当启动器处于START位置时，设置菜单可用。

通过点击主屏幕侧边栏的“载具”图形按钮，可以进入“设置”菜单。

注意：菜单选项的显示因版本而异。

菜单为指示性，包含以下选项：

- 我的车
- 旅行（如有）
- 电动混合动力（如有）
- 服务
- 车辆设置
- 系统偏好

我的车（车辆信息）

STELLANTIS信息娱乐系统
www.stellantisinfotainment.com

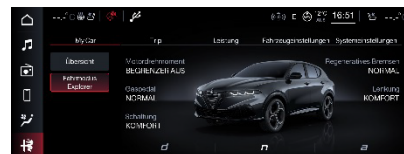
“我的车”功能可以通过“车辆”标签顶部的标题选择“我的车”或主菜单中的相应小部件访问。

主屏幕页面（“概述”）显示以下信息：

- 服务（程序维护）：显示屏显示距离下一次维护日期前的公里数（或里程）以及缺失的月份（或周数或天数）
- iTPMS（间接轮胎气压监测系统）：显示屏显示每个轮胎的气压信息，由iTPMS系统（间接轮胎气压监测系统）监控



主屏幕上显示以下信息（“驾驶模式浏览器”）：通过Alfa DNA™系统选择的驾驶模式信息。



注意：“驾驶模式浏览器”的功能可能因版本/发动机而异。

TRIP COMPUTER（如有）

“行程”菜单适用于内燃机和多用途电动车辆。要进入“旅行”菜单，

请在“车辆”标签顶部的标题中选择“旅行”，或使用主菜单中对应的小部件。

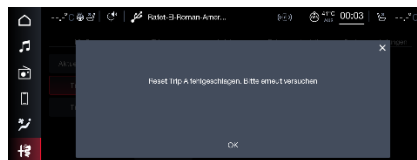
在“旅行”功能主页上，会显示以下区域的信息：“行动。旅行”，“旅行A”，“旅行B”。



要清除行程A和行程B的信息，按住长按按钮2秒。否则，会出现弹窗。



如果重置失败，多媒体系统会显示“Trip A”和“Trip B”的复位失败弹窗。



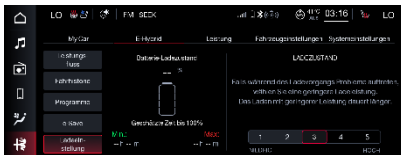
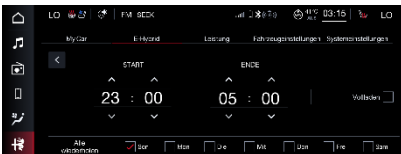
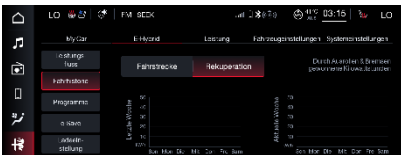
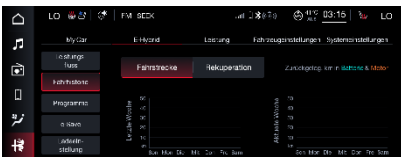
E-HYBRID (如果有的话)

“E-Hybrid”菜单适用于插电混合动力车。要访问混合动力电动车页面，请在“车辆”标签顶部页眉选择“E-Hybrid”，或在主菜单中使用对应的小部件。

点击“电动混合动力”页面会跳转到多个混合动力电动车页面：“动力流量”、“驾驶历史”、“程序”、“电子保存”和“充电设置”。

注意：HMI屏幕为草稿，稍后会更新。





服务

性能页面提供性能指标，帮助你实时熟悉车辆的性能。

要访问“性能”选项，请在“车辆”标签顶部页眉选择“性能”，或在主菜单中使用对应的小部件。

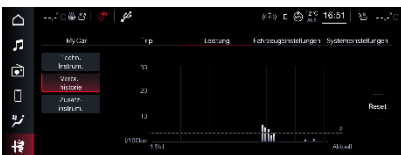
福利功能的主页显示以下领域的信息：

- 技术指标
- 消费历史
- 配件
- 高效驱动（如果有的话）
- 表演内容（如有）
- 扭矩管理（如有）
- 温度（如果有的话）
- 全轮驱动（全轮驱动）（如配备）
- 变装皇后秀（如果有的话）
- 越野（如果有的话）

节目内容

按下触摸屏上的所需性能项即可显示其内容。





注意： 屏幕上的图形表现可能因版本/引擎而异。

车辆设置

要访问车辆设置，请在车辆标签页顶部的标题中选择“车辆设置”。（注：插图仅供参考。对于插电式混合动力发动机，Trip被E-Hybrid侧取代。）



作为指导，菜单包含以下内容：

- 安全与驾驶辅助
- 相机
- 后视镜和挡风玻璃雨刷
- 光
- 刹车
- 门和锁
- 座椅与舒适度
- 地理位置

安全与驾驶辅助

要进入“安全与驾驶辅助”菜单，请点击“车辆设置”子菜单中的“安全与驾驶辅助”。





可以做出以下调整:

- 自动紧急制动 [1]
- 车道保持辅助 [2]
- 后排座椅警告 [3]
- 交通标志识别 [4]
- 交通标志识别警告。[5]
- 交通标志辅助容忍度 [6]
- 帕克斯斯卷。前方 [7]
- 帕克斯斯卷。提示。[8]
- 侧距警告 [9]
- 驾驶员注意辅助 [10]
- 盲点监测 [11]
- 副驾驶安全气囊 [12]
- 智能加速选项 [13]
- 新速度范围显示 [14]

- 公园传感器 [15]
- 希尔起跑助攻 [16]
- 永久恢复安全带提醒 [17]

相机

要进入“相机”菜单，请在车辆设置的子菜单中点击“相机”。

如果没有环绕镜头:



作为指导，菜单包含以下内容:

- ParkView 后置摄像头延迟 [18]
- 带动态网格线的ParkView后视摄像头 [19]

如果有环绕式摄像头:



作为指导，菜单包含以下内容:

- 延迟环绕摄像机 [20]
- 环绕视角摄像机网格线 [21]

斯皮格尔和谢布。雨刷

要进入“后视镜和雨刷”菜单，请点击车辆设置子菜单中的“后视镜和雨刷”。

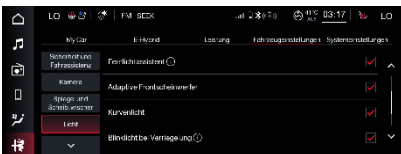
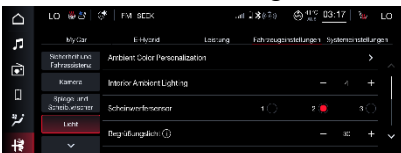


作为指导，菜单包含以下内容:

- 自动折叠镜 [22]
- 雨感应器 [23]
- 与挡风玻璃雨刷一起照明 [24]

光

点击显示屏上的“Light”按钮，在车辆设置子菜单中进入“Light”。



作为指导，菜单包含以下内容：

- 环境色彩个性化 [25]
- 室内照明 [26]
- 大灯传感器 [27]
- 欢迎光临 [28]
- 远光灯助理 [29]
- 自适应大灯 [30]
- 过弯灯 [31]
- 锁定时闪烁灯 [32]
- 大灯关闭延迟 [33]
- 日间行车灯 [34]
- 过弯灯 [35]

刹车

点击显示屏上的“刹车”按钮，可在车辆设置的子菜单中进入“刹车”。



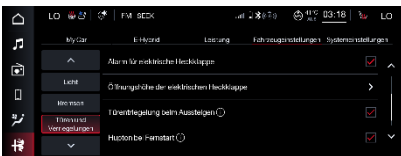
作为指导，菜单包含以下内容：

- Hold 'n Go [36]
- 自动停车制动 [37]
- 制动服务 [38]

门与门闩

点击显示屏上的“门和门闩”按钮，即可进入设置。





作为指导，菜单包含以下内容：

- 自动门锁 [39]
- 锁定时闪烁灯 [40]
- 进账。1. 贝塔特。蕨类植物。[41]
- 被动进入 [42]
- 电动尾门报警器 [43]
- 电动尾门开口高度 [44]
- 下车时车门解锁 [45]
- 下车时车门解锁 [46]
- 遥控启动喇叭声 [47]

STELLANTIS信息娱乐系统
www.stellantisinfotainment.com

- 非接触式自动尾门 [48]

座椅与舒适度

点击显示屏上的“座椅与舒适”按钮，即可进入自动开启舒适[49]设置。



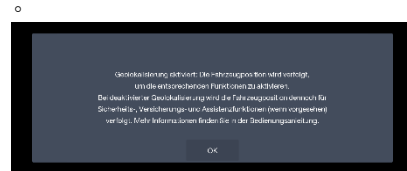
地理位置

地理位置[50]确定车辆的实时位置，用于导航、紧急援助、追踪和特定位置服务。访问本网站需用户同

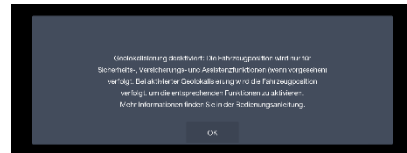
意，并受数据保护法律约束。



如果启用了地理定位设置，多媒体系统会显示地理定位ON免责声明。



如果关闭地理定位设置，多媒体系统会显示地理定位关闭免责声明。



车辆设置列表

安全与驾驶辅助	
设定名称	描述
[1] 自主紧急制动	<p>本子菜单包含以下设置：自主紧急制动和灵敏度自动紧急制动。</p> <p>自动紧急制动的可选选项包括开/关或“关闭”、“仅警告”和“警告+启动”。制动“或”关闭“、“仅主动制动”和“警告+行动”。制动“。</p> <p>自动紧急制动灵敏度选项为近、中、远。</p>
[2] 车道保持辅助	<p>分为两个子菜单：线路保持警告和线路保持强度。</p> <p>车道保持警戒： 该设置用于设置车道感知的警示类型。可选的有提前、中等和晚。</p> <p>车道保持强度： 此设置决定了车道感知系统的强度。可选的选项有低、中和高。</p>
[3] 后排座椅警告	<p>如果启用此设置且发动机运行时后门打开，或发动机在开门后10分钟内启动，车辆熄火时会出现检查后排座椅的提示。</p>

[4] 交通标志识别	该设置可开启或关闭交通标志识别。
[5] 交通标志识别警告。	该设置用于设置交通标志的警报类型。 可选选项包括关闭、光学和光学+听觉。
[6] 交通标志辅助容忍度	可选设置为[0-10] km/h / [0-5] mph。
[7] 前停车位	该设置用于调节前置 ParkSense 系统的音量。 可选的选项有低、中和高。
[8] 帕克森斯卷。提示。	该设置用于调节后部ParkSense系统的音量。可用的设置有“低”、“中”和“高”。
[9] 侧距警告	该设置可开启或关闭侧距警告，并决定系统如何与用户通信。“关闭”设置会禁用系统。声音设置会发出可听见的声音信号。“声音+显示”设置既提供可听见的声音信号，也提供视觉指示。
[10] 驾驶员注意力辅助	该设置监测司机的驾驶行为，并提醒您任何可能疲劳的迹象。可用的选项是“开”和“关”。

[11] 盲点监测	<p>该设置会改变车辆盲区内检测到物体时的警报类型。“关闭”设置会禁用盲点警报。</p> <p>“灯光”设置会在外侧后视镜上点亮盲点警示灯。</p> <p>“光与声音信号”设置同时激活外镜上的灯光和声学信号。</p>
[12] 副驾驶安全气囊	<p>该设置允许您启用或关闭乘客安全气囊（乘客安全气囊）。</p>
[13] 智能加速选项	<p>这个设置允许你自定义智能速度选项。</p> <p>可选选项是“伙计。确认。”和“自动”。</p>
[14] 新速度范围显示	<p>该设置决定了系统在限速更改时是否会发出警告。</p> <p>可选选项包括关闭、光学和光学+听觉。</p>
[15] 公园传感器	<p>该设置会改变当检测到附近物体时的 ParkSense 警报类型。仅声音设置在检测到物体时会发出可听见的声音信号。“声音+显示”设置既能提供可听的声音信号，也能在检测到物体时提供视觉指示。</p>
[16] 希尔起跑助攻	<p>该设置可开关坡道起步辅助系统。</p>
[17] 永久恢复安全带提醒	<p>该设置可开关安全带提醒永久恢复设置。</p>

相机	
设定名称	描述
[18] ParkView 后置摄像头延迟	该设置在倒挡换挡时会为ParkView后置摄像头增加延迟。
[19] ParkView 带动态网格线的后视摄像头	该设置可通过动态网格线开关ParkView的后视摄像头。
[20] 延迟环绕视角摄像头	该设置在倒挡切换时会为环绕视像增加时间延迟。
[21] 环绕视图摄像机网格线	该设置可开关环绕视角的摄像机网格线。
斯皮格尔和谢布。雨刷	
设定名称	描述
[22] 自动折叠镜	使用此设置时，车辆熄火、车门锁定或遥控器按钮按下时，侧视镜会自动折叠和折叠。 可用的选项是“开”和“关”。
[23] 雨水传感器	这个设置可以开关雨感应器。

[24] 灯光与雨刷一起使用	当挡风玻璃雨刷被激活时，该设置会打开大灯。 设置选项是“开”和“关”。
光	
设定名称	描述
[25] 环境色彩个性化	这个设置会带你进入一个新菜单，你可以在那里更改室内环境光的颜色。
[26] 室内照明	这个设置允许你调节室内环境光的亮度。可选选项为“1级”到“6级”。
[27] 大灯敏感性	这个设置允许你根据环境光的多少调整大灯的灵敏度。 灵敏度越高，开灯所需的光线变化越小。 可用的等级有“1级：最低灵敏度”、“2级：中等灵敏度”和“3级：最大灵敏度”。
[28] 欢迎光明	可用的设置有0秒、30秒、60秒和90秒。
[29] 远光灯助理	此设置可开关远光灯辅助。
[30] 自适应大灯	该设置可以开关自适应大灯。

[31] 过弯灯	该设置可开关方向盘引导大灯。
[32] 锁定时闪烁灯	该设置会在按下遥控键锁按钮时，开关灯的闪烁。
[33] 大灯关闭延迟	这个设置允许你指定车辆熄火后大灯熄灭所需的时间。 可用的设置有0秒、30秒、60秒和90秒。
[34] 日间行车灯	这个设置允许你开关日间行车灯。
[35] 过弯灯	当选择此设置、方向盘角度较宽或转向灯亮起时，对应侧面的灯会亮起，以改善夜间能见度。
刹车	
设定名称	描述
[36] 保持跳跃	此设置可开关“保持移动”功能。
[37] 自动泊车制动	该设置可以开关自动停车制动。
[38] 制动服务	这个设置允许你收回刹车进行维护。
门与门闩	

设定名称	描述
[39] 自动门锁	该设置在车辆行驶时会自动锁闭车门。
[40] 锁上时闪烁灯	这个设置允许你在遥控器上按锁按钮时开关灯光闪烁。
[41] 入场1. 贝塔特。蕨类植物。	该设置决定了遥控器解锁按钮需按多少次才能解锁所有车门。在“驾驶员车门”设置中，第一次按下释放按钮时，只有驾驶员车门会解锁。使用“所有门”设置时，第一次按下解锁按钮时，所有门都会被解锁。
[42] 被动进入	该设置允许你开启或关闭被动进入（无钥匙进入™）功能。
[43] 电动尾门报警器	该设置在电动尾门升降时会触发声音报警。选项是“开”和“关”。
[44] 电动尾门的开启高度	该设置允许你单独调节电动尾门的角度。你可以选择自定义、1级、2级、3级和4级。
[45] 下车时门解锁	当其中一扇门从内部打开时，该设置会解锁车门。
[46] 下车时门解锁	在此设置下，按下遥控器锁按钮时喇叭声响起。在“关闭”模式下，按下锁按钮时喇叭不会响。在“第一次按下”设置下，按一次锁定时喇叭会响。在“第二次按压”模式下，锁门按钮被按两次时，喇叭会响起。
[47] 喇叭启动	这个设置在远程启动时会开关喇叭。

[48] 非接触式自动尾门	该设置采用免提技术自动开关尾门。可选选项为“开”和“关闭”。
座椅与舒适度	
设定名称	描述
[49] 自动开机舒适	该设置在车辆远程启动或点火时，会激活车辆的舒适系统以及座椅加热或方向盘加热功能。“关闭”设置不会激活舒适系统。使用“远程启动”设置时，只有使用远程启动功能时，舒适系统才会被激活。在“全部启动”设置下，每次车辆启动时，舒适系统都会被激活。
地理位置	
设定名称	描述
[50] 地理定位	该设置可以开关地理定位。

注意： 根据车辆的设备，功能设置和设置选项可能有所不同。

系统设置

要进入“系统偏好设置”菜单，请点击显示屏底部的“系统偏好设置”按钮。



作为指导，菜单包含以下内容：

- 展示
- 时间与日期
- 音频
- 通知
- 广播背景
- 概述
- 用户手册
- 系统信息
- 重置

展示

要进入显示菜单，请在系统偏好设置子菜单中点击显示。



作为指导，菜单包含以下内容：

- 语言 [1]
- 显示模式[2]
- 夜间显示亮度 [3]
- 白天显示亮度 [4]
- 计量单位 [5]

- 触摸屏音效 [6]
- 警告组合频率蜂鸣器音量 [7]
- 仪表盘选项 [8]

时间与日期

要进入时间/日期菜单，请在系统偏好设置子菜单中点击时间/日期。



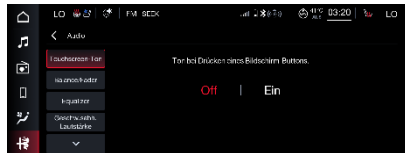
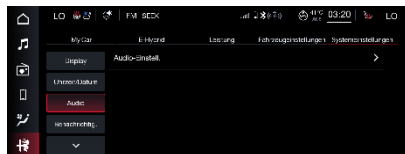
作为指导，菜单包含以下内容：

- 与GPS同步时间 [9]

- 设备读取错误 [10]
- 设定时间 [11]
- 时间格式 [12]
- 状态栏显示时间 [13]
- 设定日期 (DD/MM/Y) [14]

音频

要进入“音频设置”菜单，请在系统偏好设置子菜单中点击“音频”。



作为指导，菜单包含以下内容：

- 触摸屏音效 [15]
- 平衡/推子 [16]
- 均衡器 [17]
- 速度卷 [18]
- 环绕声（如配备）[19]
- 响度 [20]
- 自动播放 [21]
- 音量控制 [22]

通知

要进入通知菜单，请在系统偏好设置子菜单中点击通知。



作为指导，菜单包含以下内容：

- 无线充电器。 [23]
- 驾驶模式切换弹窗 [24]

广播背景

要进入“无线电设置”菜单，请点击系统偏好设置子菜单中的“无线电设置”。





作为指导，菜单包含以下内容：

- 交通信息 [25]
- 分类 DAB新闻 [26]
- DAB幻灯片 [27]
- 备用频率 [28]
- 地区 [29]

概述

要进入“通用设置”菜单，请在系统偏好设置子菜单中点击“通用”。

。



- 自动开启收音机[30]
- Aussch.verz. 广播 [31]
- 门开时收音机关闭 [32]
- 带遥控器的窗户（如有）[33]
- Android Auto [34]

用户手册

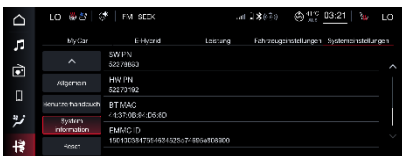
要访问“用户手册”，请在系统偏好设置子菜单中点击“用户手册”。



系统信息

要访问“系统信息”，请在系统偏好设置子菜单中点击“系统信息”。





作为指导，菜单包含以下内容：

- 硬件版本
- 软件版本
- 蓝牙版本
- DAB版本
- 制作日期
- 序列号
- 部件编号
- BT MAC
- 斯泰兰蒂斯PN
- 西南PN
- HW PN
- EMMC识别码

重置

要进入“重置”菜单，请在系统偏好设置子菜单中点击“重置”。



作为指导，菜单包含以下内容：

- 恢复默认设置 [35]
- 恢复出厂设置 [36]

相关服务

（适用于版本/市场，如有）

SOS紧急呼叫——如果有的话

您的车辆配备了集成的协助功能，可在事故和/或紧急情况下为您提供帮助。该功能可通过弹出安全气囊自动激活，或通过按下后视镜底部的按钮手动激活。

系统设置列表

展示	
设定名称	描述
[1] 语言	该设置会改变Uconnect系统和仪表盘的语言。 可用语言包括英语、法语、西班牙语、意大利语等。
[2] 显示模式	该设置将收音机显示设置为“自动”或“手动”。“手动”允许对收音机显示进行进一步调整。
[3] 夜间显示亮度	这个设置允许你根据夜晚的亮度进行调整。 要访问该设置，显示模式必须设置为“手动”。“+”设置会增加亮度，而“-”设置则降低亮度。
[4] 白天显示亮度	这个设置允许你根据当天的亮度进行调整。 要访问该设置，显示模式必须设置为“手动”。“+”设置会增加亮度，而“-”设置则降低亮度。

[5] 计量单位	该设置允许您独立调整“计量单位”，包括“速度”（MPH 或 km/h）、“距离”（mi 或 km）、“消耗”（mi/kwh、km/kWh、kWh/100km、kWh/mi 或 MPGe）、“压力”（psi、kPa 或 bar）和“温度”（°C 或 °F）。
[6] 触摸屏声音	这个设置允许你开关触摸屏的声音。
[7] 警告组合音量蜂鸣器	这个设置可以让你调整蜂鸣声音量连招提醒。可选选项有“低”、“中”和“高”。
[8] 仪表盘选项	该设置通过Uconnect触摸屏显示仪表盘选项。选项包括仪表盘上的行程B、仪表盘的自定义区域和控件列表
时间与日期	
设定名称	描述
[9] 与GPS的时间同步	该设置与系统中的GPS接收器同步时间。系统根据GPS位置控制时间。默认设置是GMT 0。
[10] 设备读取错误	如果启用了与GPS同步时间的设置，你可以将整点范围的[-12, +14]和分钟设置为以下值之一：[0, 15, 30, 45]。
[11] 设定时间	分为两个菜单：设置时间小时和固定时间分钟。

	<p>在“固定时间小时”子菜单中，你可以设置时间。必须关闭与GPS的同步时间才能启用此设置。“+”设置会增加工时，“-”设置会减少工时。</p> <p>在“设定时间分钟”子菜单中，你可以设置分钟。必须关闭与GPS的同步时间才能启用此设置。“+”设置增加分钟数，“-”设置减少。</p>
[12] 时间格式	这个设置允许你设置“时间格式”（AM/PM）。“与GPS同步时间”必须设置为“关闭”，此功能才可用。“12小时”选项设置12小时格式，“24小时”设置24小时格式。
[13] 状态栏显示时间	该设置会在无线电状态栏显示时间。
[14] 设定日期（DD/MM/YY）	这个设置允许你设定日期。
音频调整。	
设定名称	描述
[15] 触摸屏声音	这个设置允许你开关触摸屏的声音。
[16] 平衡/推子	该设置可调节车辆前后和左右扬声器的音量。扬声器图标可以移动以调整音频位置。
[17] 均衡器	该设置可调节音响系统的低音、中音和高频范围。

[18] Geschw.sabh. 音量	这个设置会随着“速度”的增加调整音频音量。在“高”模式下，当车辆获得“速度”时，音量会更大。可用的设置有“关闭”、“1”、“2”和“最大”。
[19] 环绕声	该设置可以开关环绕声系统。
[20] 响度	这个设置能提升低音量时的音质。可用的选项是“开”和“关”。
[21] 自动播放	这个设置会自动开始播放连接设备的音频。
[22] 音量控制	这个设置允许你为每个选项（媒体、手机、导航等）调整音量。你可以在0到38之间调节音量。
通知	
设定名称	描述
[23] 弹出提示 无线充电器	这个设置可以开关“无线充电器健康弹窗”。
[24] 驾驶模式切换弹窗	这个设置可以开关“驾驶模式切换弹窗”。
广播	
设定名称	描述

[25] 交通信息	该设置允许您开启或关闭交通信息。
[26] 分类 DAB新闻	该设置允许您选择DAB公告的类别。
[27] DAB幻灯片	这个设置允许你开启或关闭“DAB幻灯片放映”。
[28] 替代频率	这个设置允许你开关备用频率。
[29] 地区	这个设置允许你开启或关闭区域功能。
概述	
设定名称	描述
[30] 自动开机收音机	该设置在车辆启动时会自动打开收音机。可用的设置有“关闭”、“开”和“最近设置”。使用“最近设置”时，系统会恢复关闭车辆前的最后一个任务。
[31] Aussch.verz.广播	使用此设置，发动机关闭后收音机仍保持开启。当门被打开时，电子设备会被关闭。可用的设置是“0分钟”和“20分钟”。
[32] 门开时收音机关闭	这个设置会在门打开时关闭收音机。可用的设置是“开”和“关”。
[33] 带遥控器的窗户	这个设置允许你在车辆关闭时控制窗户功能。可用的选项是“开”和“关”。

[34] Android Auto	答：连接USB线后，Android Auto会显示。关机：手机将连接以供媒体使用。
重置	
设定名称	描述
[35] 恢复默认设置	这个设置会把之前更改的所有设置重置为出厂默认。 注意：恢复默认设置时，关闭点火器并等待几分钟后再重启。该过程执行不当或点火开/运行与关闭之间的时间过短可能导致隐私设置无法维护。此时重复此过程，延长点火开/运行与熄火之间的等待时间。
[36] 恢复出厂设置	这个设置会恢复无线电的出厂设置。

注意： 根据车辆的设备，功能设置和设置选项可能有所不同。

同质认证

Български [Bulgarian]	C настоящото Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. декларира, че този тип радиосоръжение VQC1006 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕО. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.daiichi.com/about-us/	Lietuvių [Lithuanian]	Aš, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas VQC1006 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pereinamas šiuo interneto adresu: https://www.daiichi.com/about-us/
Cesky [Czech]	Tímto Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. prohlašuje, že typ rádiového zařízení VQC1006 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.daiichi.com/about-us/	Latviski [Latvian]	Ar šio Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. deklarė, ka radioiekārta VQC1006 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.daiichi.com/about-us/
Deutsch [German]	Hiermit erklärt Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dass der Funkanlagentyp VQC1006 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.daiichi.com/about-us/	Malti [Maltese]	B'dan, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., niddjgara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju VQC1006 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li gej: https://www.daiichi.com/about-us/
Dansk [Danish]	Hermed erklærer Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., at radioudstyrstypen VQC1006 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.daiichi.com/about-us/	Dutch [Netherlands]	Hierbij verklaar ik, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dat het type radioapparatuur VQC1006 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.daiichi.com/about-us/
Eesti [Estonian]	Käesolevaga deklareerib Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., et käesolev raadioseadme tüüp VQC1006 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.daiichi.com/about-us/	Polski [Polish]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego VQC1006 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.daiichi.com/about-us/
Espanol [Spanish]	Por la presente, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que el tipo de equipo radioeléctrico VQC1006 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.daiichi.com/about-us/	Portugues [Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que o presente tipo de equipamento de rádio VQC1006 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.daiichi.com/about-us/
Suomi [Finnish]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. vakuuttaa, että radiolaitetyypin VQC1006 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.daiichi.com/about-us/	Românesc [Romanian]	Prin prezenta, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declară că tipul de echipamente radio VQC1006 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.daiichi.com/about-us/

Français [French]	Le soussigné, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., déclare que l'équipement radioélectrique du type VQC1006 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.daiichi.com/about-us/		Swenska [Swedish]	Härmed försäkrar Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. att denna typ av radioutrustning VQC1006 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.daiichi.com/about-us/
English	Hereby, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declares that the radio equipment type VQC1006 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.daiichi.com/about-us/		Slovensko [Slovenian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. potrjuje, da je tip radijske opreme VQC1006 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.daiichi.com/about-us/
ελληνικά [Greek]	Με την παρούσα ο/η Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός VQC1006 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.daiichi.com/about-us/		Slovensky [Slovak]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu VQC1006 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.daiichi.com/about-us/
Hrvatski [Croatian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa VQC1006 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.daiichi.com/about-us/		Norsk [Norwegian]	Herved Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. erklærer at radioutstyr typen VQC1006 er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse : https://www.daiichi.com/about-us/
Magyar [Hungarian]	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. igazolja, hogy a VQC1006 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.daiichi.com/about-us/		Íslenska [Icelandic]	Hér, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. lýsir yfir að radióbúnaður gerð VQC1006 er í samræmi við tilskipun 2014/53 / ESB. The fullur texti af ESB-samræmisfyrirlýsing er í boði á eftirfarandi veffangi: https://www.daiichi.com/about-us/
Italiano [Italian]	Il fabbricante, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio VQC1006 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.daiichi.com/about-us/		Türkçe [Turkish]	İşbu belge ile Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. VQC1006 tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: https://www.daiichi.com/about-us/

其他同质化参考

阿根廷



RAMATEL
H-30711

巴西

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

该设备无权获得有害干扰保护，且不得对经过适当批准的系统造成干扰。

墨西哥

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones : (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

该装置的工作需满足以下两个条件：（1）该装置或装置可能不会造成有害干扰；（2）该装置或装置必须接受任何干扰，包括可能导致不良操作的干扰。

射频暴露

该设备符合CE针对非受控环境的辐射暴露限值。该装置安装和操作时，散热器和你的身体之间应保持至少20厘米的距离。

联邦通信委员会规定

该设备符合FCC规则第15部分。工作需满足以下两个条件：（1）该器件不得造成有害干扰；（2）该器件必须接受所有接收到的干扰，包括可能导致不良操作的干扰。

该设备已经过测试，符合FCC规则第15部分对B类数字设备的限制。这些限制旨在为住宅区提供足够的防护，防止有害干扰。该设备产生、使用并辐射射频能量，如果安装不当，可能会引起无线电干扰。无法保证某个安装过程中不会有干扰。如果设备干扰了收音机或电视信号（可通过开关检测），请尝试通过以下措施来消除干扰：

- 重新对齐或重新定位接收天线。
- 增加设备与接收器的距离。
- 将设备连接到接收机以外的电路。
- 可以向经销商或有经验的广播/电视技术人员寻求帮助。

未经制造商明确批准的更改或修改可能会吊销用户操作该设备的许可。FCC射频辐射暴露声明 该设备符合FCC关于非受控环境中辐射暴露的限制。这只适用于移动配置。发射机所用天线必须安装时保持与所有人至少20厘米的距离，且不得与其他天线或发射机同时放置或操作。5150至5250 MHz的频率范围仅限于室内使用。

加拿大

该设备符合加拿大工业部的免许可RSS法规。运行需满足以下两种条件：

- (1) 该装置不得造成干扰;以及
- (2) 该设备必须接受任何干扰，包括可能导致设备不良运行的干扰。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) 不在繁殖过程中不做;
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

注意

该发射机不得与其他天线或发射机共同搭建或操作。该装置的安装和操作应确保散热器与人体之间至少保持20厘米的距离。

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

技术资料

最大输出功率

最大THD = 10%: 输出功率>16瓦时, 正弦波输出时间为>3分钟

工作频率范围

射频范围	参数	市场							
		EMEA地区	北美	拉丁美洲 (南美洲)	澳大利亚 / 新西兰	RDM (世界其他地区)	巴西	日本	突尼斯
上午 (中波)	AM频率。面积	531-1611	530-1710	530-1710	531-1701	531-1602	520-1710	522-1629	531-1611
调频	调频频率。面积	87.5-108.0	87.7-107.9	87.5-107.9	87.5-108.0	87.5-108.0	76.0-108.0	76.0-95.0	87.5-108
DAB	第三卷 频率。距离 (MHz)	174.928-239.200	无	无	174.928-229.072	174.928-239.200	无	无	174.928-229.072
蓝牙®	蓝牙®频率。面积	2.4-2.483	2.4-2.483	2.4-2.483	2.4-2.483	2.4-2.483	2.4-2.483	2.4-2.483	2.4-2.483

频道	频率范围
Wi-Fi 5G (U-NII-1)	5150~5250
Wi-Fi 5G (U-NII-3)	5725~5850



详细的用户手册请参见 www.stellantisinfotainment.com。
您可以扫描二维码访问网站。

