



دفترچه راهنمای سیستم مالتی مدیا خودروی شاهین مدل MN6620

Audio Video Navigation System Owner's Manual

### نحوه استفاده

- به دلیل ملاحظات ایمنی، برخی از امکانات خودرو در حین استارت موتور قابل استفاده نمی‌باشد.
- از اعمال نیروی بیش از حد بر روی سطح صفحه نمایش و یا تماس اشیا با لبه‌های تیز با سطح آن خودداری نمایید.
- در صورت کثیف شدن صفحه نمایش، از دستمال ابریشمی نرم و مواد پاک کننده طبیعی جهت تمیز کردن آن استفاده نمایید. استفاده از پارچه خشن و مواد پاک کننده شیمیایی نظیر الکل می‌تواند منجر به بروز آسیب و ایجاد خط و خش در سطح آن شود.

### ۱- اقدامات احتیاطی

#### ایمنی

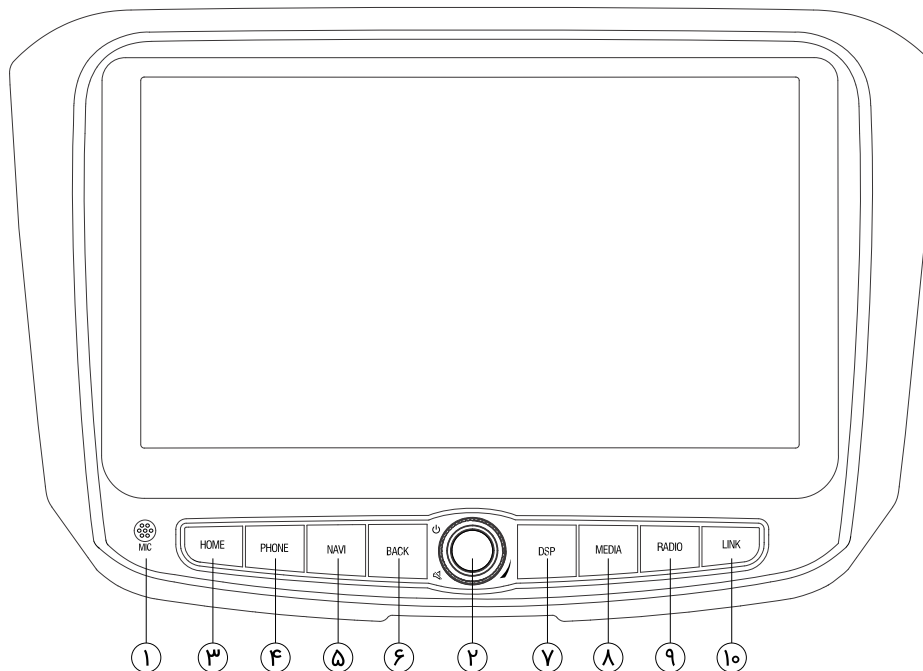
- اطمینان حاصل کنید که استفاده از امکانات سیستم مالتی‌مدیا و رهیاب مانند مشاهده صفحه نمایشگر، باعث انحراف شما از مسیر نشده و در نتیجه باعث رانندگی غیر ایمن نمی‌شود.
- مهمترین مسئولیت شما در حین رانندگی حفظ ایمنی خود و دیگر سرنشینان خودرو می‌باشد. لذا از قوانین راهنمایی و رانندگی پیروی کنید.
- برای جلوگیری از آسیب‌های احتمالی و یا آتش سوزی، سیستم مالتی مدیا را دور از تماس با رطوبت و مایعات نگه دارید.
- صدای دستگاه را در حدی نگه دارید که صداهای بیرون خودرو به خصوص صداهای هشدار دهنده مانند بوق سایر خودروها قابل شنیدن باشند.
- در صورت بروز هرگونه مشکلی از باز نمودن یا تنظیم نمودن دستگاه بدون حضور افراد متخصص خودداری نمایید. جهت رفع مشکل با نمایندگی‌های مجاز شرکت کروز تماس حاصل نمایید.
- هرگونه استفاده ناصحیح از سیستم مالتی مدیا که موجب آسیب رسیدن به دستگاه شود شامل گارانتی نبوده و از طرف نمایندگی‌های مجاز هیچ مسئولیتی پذیرفته نمی‌شود.
- فقط در زمان توقف کامل خودرو، اقدام به تنظیمات نمایید.

### فهرست

- ۱- اقدامات احتیاطی..... ۱
- ۲- عملکرد کلیدها..... ۲
- ۳- سیستم ضد سرقت..... ۴
- ۴- راه اندازی سیستم مالتی مدیا..... ۶
- ۵- تنظیمات صوتی..... ۷
- ۶- تنظیمات سیستم..... ۹
- ۷- رادیو..... ۱۳
- ۸- پخش مدیا..... ۱۶
- ۹- بلوتوث..... ۱۸
- ۱۰- لینک..... ۲۳
- ۱۱- وضعیت درب‌ها..... ۲۷
- ۱۲- اطلاعات سفر..... ۲۷
- ۱۳- سرویس..... ۲۸
- ۱۴- وضعیت لاستیک‌ها..... ۲۹
- ۱۵- دوربین دید عقب..... ۳۰
- ۱۶- رهیاب..... ۳۱
- ۱۷- به روز رسانی نرم افزارهای کاربردی..... ۳۱
- ۱۸- مشخصات فنی..... ۳۱
- ۱۹- اتصالات الکتریکی..... ۳۲
- ۲۰- عیب یابی..... ۳۳
- ۲۱- خدمات پس از فروش و گارانتی..... ۳۴

## ۲- عملکرد کلیدها

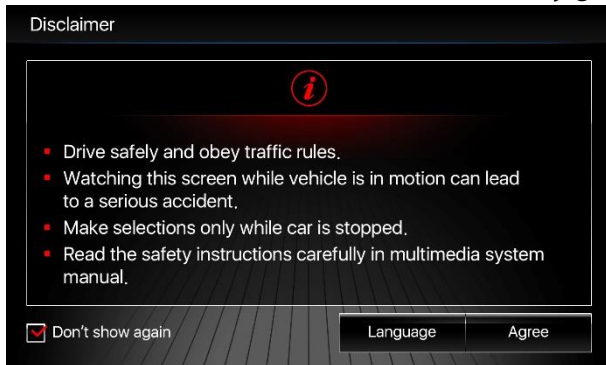
## کلیدهای پانل



توضیحات	شماره
میکروفون	۱

شماره	نام	عملکرد	رادیو	بلوتوث	
				فایل صوتی / ویدیویی / عکس	پخش موزیک
۲	PWR/ MUTE	فشردن کوتاه	روشن / قطع صدا		
		فشردن ممتد	خاموش		
		چرخش	افزایش / کاهش صدا		
۳	HOME	فشردن کوتاه	صفحه اصلی		
		فشردن ممتد	صفحه برنامه‌های پس زمینه		
۴	PHONE	فشردن کوتاه	صفحه بلوتوث		
۵	NAVI	فشردن کوتاه	صفحه رهياب		
۶	BACK	فشردن کوتاه	بازگشت		
۷	DSP	فشردن کوتاه	ساعت تمام صفحه		
۸	MEDIA	فشردن کوتاه	تغيير حالت در حال پخش		
۹	RADIO	فشردن کوتاه	تغيير باند	صفحه رادیو	
۱۰	LINK	فشردن کوتاه	صفحه لينک		

در صورتی که کد رمز وارد شده صحیح باشد دستگاه روشن شده و وارد صفحه‌ی هشدارهای ایمنی می‌شود.



در صورت تمایل به تغییر زبان سیستم و همچنین مشاهده هشدارهای ایمنی به زبان انگلیسی/فارسی گزینه "Language"/"تنظیم زبان" را انتخاب نموده و زبان سیستم را تغییر دهید. گزینه "Agree" را برای ورود به صفحه اصلی سیستم لمس کنید. با فعال نمودن گزینه "Don't show again"، دیگر این صفحه در هنگام روشن شدن دستگاه نمایش داده نمی‌شود.

در صورت وارد کردن کد رمز اشتباه، دستگاه بسته به تعداد اشتباه رخ داده وارد حالت خطا می‌شود و بعد از طی شدن زمان وقفه، سیستم مجدداً درخواست کد رمز می‌نماید.

حالت خطا	زمان وقفه
خطای ۱	۲ ثانیه
خطای ۲	۳۰ ثانیه
خطای ۳	۲ دقیقه
خطای ۴	۱۰ دقیقه
خطای ۵	۲۰ دقیقه
خطای ۶ تا ۱۹	۶۰ دقیقه
خطای ۲۰	قفل دائم

### ۳- سیستم ضد سرقت

#### وارد کردن کد رمز

برای ایمنی بیشتر، سیستم مالی مدیا مجهز به کد رمز چهار رقمی می‌باشد. هرگاه اتصال برق دستگاه بنا به هر دلیلی قطع گردد پس از اتصال مجدد و با روشن کردن دستگاه، عبارت "Password: \*\*\*\*" بر روی نمایشگر نشان داده می‌شود. جهت روشن کردن دستگاه بایستی کد رمز چهار رقمی صحیح توسط نمایشگر لمس می‌شود.



#### ⚠ هشدار

- کد پیش فرض دستگاه عدد "۱۱۱۱" در نظر گرفته شده است.
- در صورت تغییر کد رمز دستگاه و فراموش نمودن این کد، به نمایندگی‌های مجاز شرکت کروز مراجعه نمایید و از وارد نمودن تصادفی کد رمز خودداری نمایید.
- در صورت وارد نمودن اشتباه کد رمز به تعداد ۲۰ مرتبه، سیستم به حالت قفل دائم می‌رود.

در مرحله اول می‌بایست کد رمز فعلی دستگاه را وارد نمایید.



در صورت وارد نمودن صحیح کد رمز فعلی، از شما درخواست می‌شود کد رمز جدید را وارد نمایید. در انتها نیز کد رمز جدید را مجدداً وارد نمایید تا کد رمز دستگاه تغییر یابد. پیغام زیر به معنای تغییر کد رمز می‌باشد.



#### ⚠ هشدار

در صورتی که کد رمز جدید وارد شده با تکرار آن متفاوت باشد، کد رمز دستگاه بدون تغییر باقی می‌ماند.

## تغییر کد رمز

برای تغییر کد رمز وارد منوی تنظیمات شده، برگه "General" را انتخاب نموده و سپس گزینه‌ی "Change Password" را لمس نمایید.



پیغامی مبنی بر تایید درخواست تعویض کد رمز از شما پرسیده می‌شود، برای ادامه‌ی مراحل گزینه "Yes" و برای انصراف گزینه "No" را انتخاب کنید.



#### ⚠ هشدار

در صورتی که از کد رمز فعلی دستگاه اطمینان ندارید، اقدام به تغییر کد رمز ننمایید زیرا ممکن است با وارد نمودن کد رمز نادرست دستگاه به حالت قفل برود.

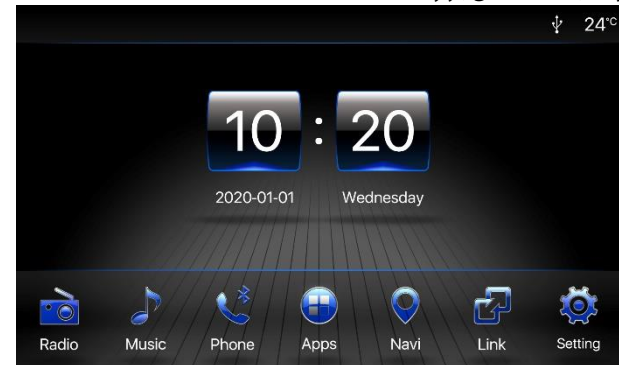
## ۴- راه اندازی سیستم مالی مدیا

## روشن و خاموش کردن دستگاه

می‌توانید با فشار دادن ولوم [PWR/MUTE] دستگاه را روشن نموده و با فشردن ممتد همین کلید، سیستم را خاموش کنید.

## صفحه اصلی

با فشردن کلید [HOME] بر روی پانل سیستم مالی مدیا منوی اصلی نمایش داده می‌شود. همچنین در صفحات دیگر نیز با لمس آیکن [🏠] واقع در سمت چپ نوار بالا نمایشگر، می‌توانید به صفحه اصلی بازگردید.



## نوار اعلانات

اطلاعاتی که در نوار اعلانات به نمایش در خواهند آمد به شرح زیر می‌باشد.



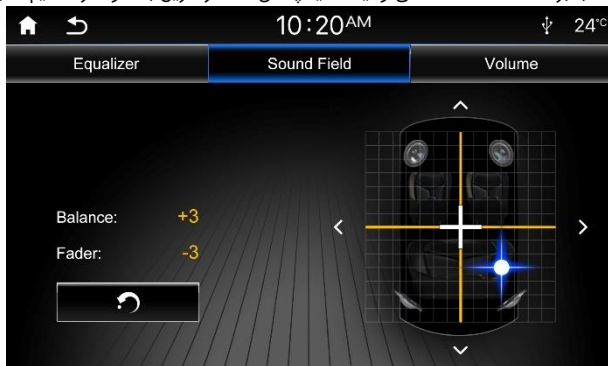
- ۱- صفحه اصلی
- ۲- بازگشت به صفحه قبلی
- ۳- سرویس
- ۴- هشدار
- ۵- وضعیت درب‌ها
- ۶- ساعت سیستم
- ۷- حالت بی‌صدا
- ۸- وضعیت Wi-Fi
- ۹- سطح گیرندگی آنتن تلفن همراه متصل شده از طریق بلوتوث
- ۱۰- سطح باتری تلفن همراه متصل شده از طریق بلوتوث
- ۱۱- وضعیت بلوتوث
- ۱۲- وضعیت ورودی AUX
- ۱۳- وضعیت USB
- ۱۴- دمای محیط (ممکن است فقط در برخی مدل‌های خودرو فعال باشد. همچنین علامت هشدار یخ‌زدگی در دماهای کمتر از ۳ درجه سانتی‌گراد نمایش داده خواهد شد.)

### حجم صدا

با فعال بودن گزینه "Loudness"، حجم صدای خروجی افزایش می‌یابد.

### تنظیمات پهنای صوتی

با انتخاب برگه "Sound Field" می‌توانید ناحیه پخش صدا از طریق بلندگوها را تنظیم نمایید.



#### Balance

#### راست - چپ

میزان تغییرات Balance برای دستگاه مالتی مدیا از ۱۰- (انتهای سمت چپ) تا ۱۰+ (انتهای سمت راست) در نظر گرفته شده است. جهت تنظیم Balance می‌توانید آیکون‌های [◀] / [▶] را لمس نمایید.

#### Fader

#### جلو - عقب

میزان تغییرات Fader برای دستگاه مالتی مدیا از ۱۰- (انتهای پایین) تا ۱۰+ (انتهای بالا) در نظر گرفته شده است. جهت تنظیم Fader می‌توانید آیکون‌های [▲] / [▼] را لمس نمایید.

با لمس آیکون تنظیمات پخش صدا از بلندگوها بازیابی شده و به حالت پیشفرض پخش از تمام بلندگوها بر می‌گردد.

### ۵- تنظیمات صوتی

#### تنظیم میزان بلندی صدا

با چرخاندن ولوم [POWER/MUTE] بر روی پانل سیستم مالتی مدیا می‌توانید بلندی صدای خروجی را تنظیم نمایید، محدوده بلندی صدا بین ۰ تا ۳۰ می‌باشد.

#### قطع صدا

در حالت پخش رادیو، USB، پخش بلوتوث و ورودی AUX با فشردن ولوم [PWR/MUTE] بر روی پانل سیستم مالتی مدیا می‌توانید دستگاه را به حالت بی‌صدا در آورده و با فشردن دوباره همین کلید به حالت قبلی باز گردید. همچنین تغییر دادن صدا، حالت بی‌صدا را غیرفعال خواهد کرد.

#### تنظیمات اکولایزر

برای تنظیم نوع صدای خروجی، وارد صفحه Apps شده و گزینه "Audio Settings" را انتخاب کنید. بر روی برگه "Equalizer" کلیک کنید.



با ورود به منوی اکولایزر می‌توانید با استفاده از گزینه‌های موجود در صفحه نمایش، نوع اکولایزر صدای خروجی را انتخاب نمایید، چنانچه تمایل به تنظیم صدای اکولایزر به صورت سفارشی دارید می‌توانید نشانگر مربوط به تنظیم صدا را به صورت دستی در هر ستون فرکانسی به سمت بالا یا پایین تغییر دهید.



**Navigation Volume****صدای رهیاب**

بلندی صدای راهنمای صوتی نرم افزار رهیاب، که به صورت درصدی از صدای اصلی سیستم، قابل تنظیم می‌باشد.

**تنظیمات میزان صدا**

با انتخاب برگه "Volume" می‌توانید حجم صدای سیستم و تنظیمات مربوط به صدای بلوتوث و سیستم رهیاب را به شرح زیر مشاهده و تنظیم نمایید.

**Master Volume****صدای اصلی**

تنظیم بلندی صدای سیستم

**Bluetooth Talking Volume****صدای مکالمه بلوتوث**

بلندی صدای حالت مکالمه

**Bluetooth Ringtone****صدای زنگ آهنگ**

بلندی صدای زنگ آهنگ تماس تلفنی در زمان دریافت تماس ورودی

**Reverse Media Volume****صدا در حالت دنده عقب**

بلندی صدای سیستم صوتی در حالت دنده عقب، که به صورت درصدی از صدای اصلی سیستم قابل تنظیم می‌باشد.

**Full Screen Clock****ساعت تمام صفحه**

توسط این گزینه یکی از حالت‌های آنالوگ، دیجیتال یا خاموش را برای نمایش ساعت تمام صفحه انتخاب نمایید. در صورت فشردن کلید [DSP] یا خاموش کردن دستگاه، نمایشگر به شکل حالت انتخاب شده در خواهد آمد.

**Video Playback Lock****عدم پخش ویدیو در حین حرکت**

با فعال بودن این گزینه، فایل‌های ویدیویی در حین رانندگی نمایش داده نمی‌شوند. در این صورت لازم است جهت مشاهده ویدیو، خودروی خود را متوقف نمایید.

**هشدار**

جهت حفظ ایمنی در حین رانندگی، این گزینه را فعال نگه دارید.

**Change Password****تغییر کد رمز**

برای تغییر کد رمز می‌توانید از این گزینه استفاده نمایید.

**Reset to Default Setting****بازگرداندن تنظیمات پیش فرض**

برای بازگرداندن تنظیمات سیستم مالتی مدیا به تنظیمات پیش فرض، از این گزینه استفاده نمایید.

**۶- تنظیمات سیستم**

با انتخاب گزینه "Setting" از صفحه اصلی مالتی مدیا می‌توانید وارد صفحه تنظیمات سیستم شوید.

**تنظیمات عمومی**

با انتخاب برگه "General" وارد منوی تنظیمات عمومی شوید.

**System Language****زبان سیستم**

توسط این گزینه می‌توانید زبان سیستم را تنظیم کنید.

**Default MAP****نقشه پیش فرض**

از طریق این گزینه می‌توانید نقشه پیش فرض جهت اجرا در زمان فشردن کلید [NAVI] یا انتخاب گزینه "Navi" در صفحه اصلی را انتخاب کنید.

**Default Link****لینک پیش فرض**

از طریق این گزینه می‌توانید لینک پیش فرض جهت اجرا در زمان فشردن کلید [LINK] یا انتخاب گزینه "Link" در صفحه اصلی را انتخاب کنید.

## ساعت تنظیمات تاریخ و زمان

توسط آیکن‌های [ + ] یا [ - ] و همچنین انتخاب AM یا PM زمان سیستم را تنظیم کنید. برای ذخیره گزینه "Save" را انتخاب کنید.



## انتخاب محدوده جغرافیایی

با استفاده از این گزینه، می‌توانید محدوده جغرافیایی خود را انتخاب نمایید تا با استفاده از آن ساعت محلی سیستم تنظیم شود.

## حالت تاریخ

با استفاده از این گزینه، می‌توانید حالت نمایش تاریخ را در حالت‌های هجری شمسی (Persian) یا میلادی (Gregorian) تنظیم نمایید.

## حالت ساعت

می‌توانید ساعت سیستم را در حالت ۱۲ ساعته یا ۲۴ ساعته انتخاب نمایید.

## ساعت تابستانه

جهت فعال/ غیر فعال کردن ساعت تابستانه می‌توانید از این گزینه استفاده نمایید. با فعال کردن این گزینه، نمایش زمان با یک ساعت تعویق صورت خواهد گرفت.

## تنظیمات تاریخ و زمان

با انتخاب برگه "Date and Time" وارد منوی تنظیمات تاریخ و زمان شوید.



## تنظیم خودکار تاریخ و زمان از GPS

با روشن بودن این گزینه، تاریخ و زمان سیستم با استفاده از اطلاعات GPS تنظیم می‌شود. برای تنظیم دستی ساعت و تاریخ ابتدا این گزینه را غیرفعال کنید.

## تاریخ

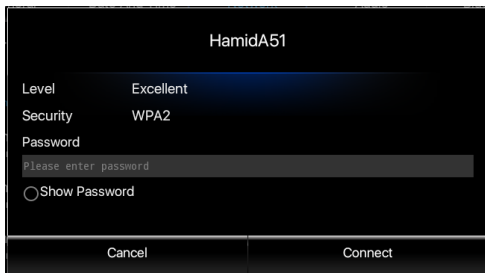
توسط آیکن‌های [ + ] یا [ - ] تاریخ سیستم را تنظیم کنید. برای ذخیره گزینه "Save" را انتخاب کنید.



از لیست شبکه‌های در دسترس، شبکه Wi-Fi مورد نظر خود رو انتخاب نمایید.



در صورتی که برای بار اول می‌خواهید به شبکه Wi-Fi متصل شوید و شبکه مورد نظر نیز دارای کد رمز می‌باشد، می‌بایست گزینه "Password" را انتخاب نموده و کد رمز شبکه Wi-Fi را وارد نمایید.



## تنظیمات شبکه

با انتخاب برگه "Network" وارد منوی تنظیمات شبکه شوید.

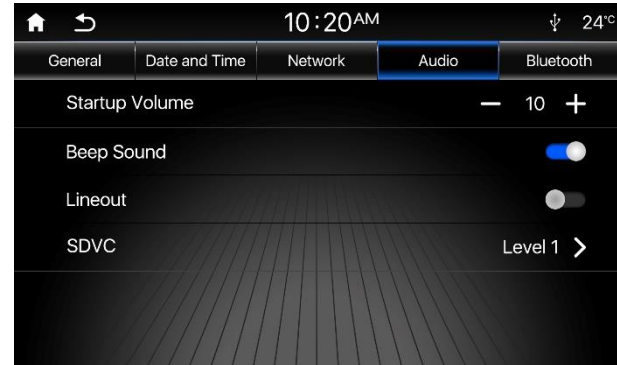


## Wi-Fi

با روشن بودن این گزینه، شبکه‌های Wi-Fi در دسترس، قابل مشاهده می‌باشند. در صورت انتخاب و اتصال به یکی از این شبکه‌ها، قابلیت اتصال به اینترنت برای نرم افزار رهیاب وجود خواهد داشت.

## تنظیمات صوتی

با انتخاب برگه "Audio" وارد منوی تنظیمات صوتی شوید.



## Lineout

## خروجی صدا

با روشن بودن این گزینه، خروجی صدا برای اتصال به آمپلی فایر استریو فعال می‌شود.

## SDVC

## کنترل حجم صدا وابسته به سرعت خودرو

در صورت فعال بودن این گزینه، با افزایش سرعت خودرو صدای سیستم مالتی مدیا به طور خودکار با شیب ملایمی افزایش می‌یابد. سطح ۱ ملایم‌ترین و سطح ۳ تندترین شیب را دارا می‌باشد.

## Startup Volume

## صدای اولیه

از طریق این گزینه می‌توانید بلندی صدای اولیه را طوری تنظیم کنید تا در هنگام روشن نمودن دستگاه، میزان بلندی صدا بر اساس مقدار تنظیم شده تعیین گردد. این عدد از ۰ تا ۳۰ قابل تغییر است.

چنانچه قبل از خاموش کردن دستگاه، میزان بلندی صدا از میزان تنظیم شده به عنوان حالت پیش فرض کمتر باشد، در هنگام روشن شدن مجدد دستگاه، میزان بلندی صدا روی همان مقدار قبلی خواهد بود.

در صورتی که قبل از خاموش کردن دستگاه، بلندی صدا از میزان تنظیم شده به عنوان حالت پیش فرض بیشتر باشد، در هنگام روشن شدن مجدد دستگاه، میزان بلندی صدا به طور خودکار بر روی مقدار تنظیم شده قرار خواهد گرفت.

## Beep Sound

## صدای بیپ

با روشن بودن این گزینه، با فشردن کلیدهای روی پنل یا لمس نمایشگر صدای بیپ از بلندگوهای سیستم پخش می‌شود.

## ۷- رادیو

### پخش رادیو

کلید [RADIO] را بر روی پانل سیستم مالتی مدیا فشار دهید و یا در صفحه اصلی گزینه "Radio" را انتخاب کنید.



### ⚠ هشدار

شرایط محیطی نظیر جاده یا آب و هوا در طول استفاده از رادیو ممکن است بر روی کیفیت پخش و نتیجه جستجوی ایستگاه‌های رادیویی تاثیر بگذارد. در صورت وجود نویز بر روی ایستگاه رادیویی و یا کیفیت نامناسب پخش، ابتدا از سالم بودن شرایط محیطی اطمینان حاصل نمایید.

### انتخاب باند رادیویی

در حالت پخش رادیو، با لمس گزینه "Band" یا فشردن کلید [RADIO] از روی پانل مالتی مدیا می‌توانید باند رادیویی را بین AM و FM تغییر دهید.

## تنظیمات بلوتوث

با انتخاب برگه "Bluetooth" وارد منوی تنظیمات بلوتوث شوید.



## بلوتوث

برای فعال یا غیرفعال نمودن قابلیت بلوتوث از این گزینه استفاده کنید.

### Auto Connect

### اتصال خودکار

با فعال بودن این گزینه، سیستم مالتی مدیا پس از پیدا کردن دستگاهی که قبلاً به آن متصل بوده است مجدداً به آن متصل می‌شود.

### Auto Load Phonebook

### بارگذاری خودکار مخاطبین

با فعال بودن این گزینه، سیستم مالتی مدیا پس از اتصال به تلفن همراه اقدام به بارگذاری لیست مخاطبین می‌نماید.

### تذکر:

تا زمانی که گزینه "Bluetooth" غیرفعال باشد، سایر گزینه‌های تنظیمات بلوتوث قابل دسترس نخواهند بود.

## جستجوی ایستگاه‌های رادیویی

### جستجوی خودکار

آیکون [۳] بر روی صفحه نمایش را لمس کنید تا سیستم به صورت خودکار به جستجوی ایستگاه‌های رادیویی در باند فرکانسی بالاتر بپردازد. سیستم با پیدا کردن اولین ایستگاه رادیویی با کیفیت مطلوب بر روی آن متوقف خواهد شد. چنانچه حین جستجو آیکون [۳] را مجدداً لمس کنید، عملیات جستجو متوقف شده و دستگاه بر روی فرکانس نمایش داده شده متوقف خواهد شد. آیکون [۴] بر روی صفحه نمایش را لمس کنید تا سیستم به صورت خودکار به جستجوی ایستگاه‌های رادیویی در باند فرکانسی پایین‌تر بپردازد. سیستم با پیدا کردن اولین ایستگاه رادیویی با کیفیت مطلوب بر روی آن متوقف خواهد شد. چنانچه حین جستجو آیکون [۴] را مجدداً لمس کنید، عملیات جستجو متوقف شده و دستگاه بر روی فرکانس نمایش داده شده متوقف خواهد شد.

### جستجوی دستی

آیکون [۵] بر روی صفحه نمایش را لمس کنید تا فرکانس یک گام افزایش یابد. آیکون [۶] بر روی صفحه نمایش را لمس کنید تا فرکانس یک گام کاهش یابد.

### تذکر:

گام فرکانسی برای باند FM، 100KHz و برای باند AM، 9KHz می‌باشد.

## ذخیره ایستگاه‌های رادیویی

سیستم مالتی مدیا دارای ۱۸ خانه حافظه برای باند FM و ۱۲ خانه حافظه برای باند AM می‌باشد.

### ذخیره اتوماتیک ایستگاه‌های رادیویی

برای جستجوی و ذخیره خودکار ایستگاه‌های با قدرت سیگنال بالاتر در حافظه‌های دستگاه، می‌توانید گزینه "AST" را انتخاب نمایید. در این حالت ایستگاه‌های جدید جایگزین ایستگاه‌هایی که قبلاً ذخیره شده بودند، می‌شوند.

## ذخیره دستی ایستگاه‌های رادیویی

برای ذخیره باند فرکانسی دلخواه خود در حافظه دستگاه، ابتدا دستگاه را بر روی فرکانس مورد نظر قرار دهید و سپس هرکدام از حافظه‌های دستگاه را که برای مدت زمان ۲ ثانیه لمس کرده و نگه دارید تا فرکانس جاری درون آن ذخیره شود.

### انتخاب ایستگاه‌های رادیویی ذخیره شده

در صفحه اصلی رادیو، ایستگاه رادیویی ذخیره شده در حافظه سیستم را انتخاب کنید.

### جستجوی ایستگاه‌های رادیویی محلی و غیر محلی

جهت جستجوی ایستگاه‌های رادیویی قوی محلی یا غیر محلی، در صفحه اصلی رادیو گزینه "Local" را لمس کنید تا جستجو بر روی حالت محلی تنظیم شود.

با انتخاب گزینه "Distance" نیز حالت جستجو بر روی غیر محلی تنظیم خواهد شد.



### اطلاعات ترافیکی (TA)

برخی از ایستگاه‌های رادیویی FM اقدام به ارسال اطلاعات ترافیکی می‌کنند. با فعال بودن عملکرد TA، نشانگر "TA" روی نمایشگر نشان داده می‌شود و همچنین گزینه "TA" از "Search Mode" قابل انتخاب می‌گردد. در این حالت با دریافت اخبار ترافیکی، سیستم مالتی مدیا به صورت موقت به حالت پخش اخبار ترافیکی می‌رود و سپس با اتمام پخش اخبار ترافیکی به حالت و میزان بلندی صدای قبلی باز می‌گردد.

### تذکر:

با فعال بودن TA و انتخاب TA از Search Mode عملکرد جستجوی ایستگاه‌ها فقط برای پیدا کردن ایستگاهی که کد شناسه برنامه ترافیکی (TP) را دارد انجام می‌گردد.

### پیام متنی (RT)

چنانچه گزینه "RT" فعال باشد، با پخش هر یک از ایستگاه‌های رادیویی با اطلاعات پیام متنی، این پیام به صورت متن بر روی نمایشگر نشان داده خواهد شد.

### نوع برنامه (PTY)

PTY مخفف نوع برنامه پخش شده از ایستگاه‌های رادیویی، برای مثال اخبار یا موسیقی Rock می‌باشد.

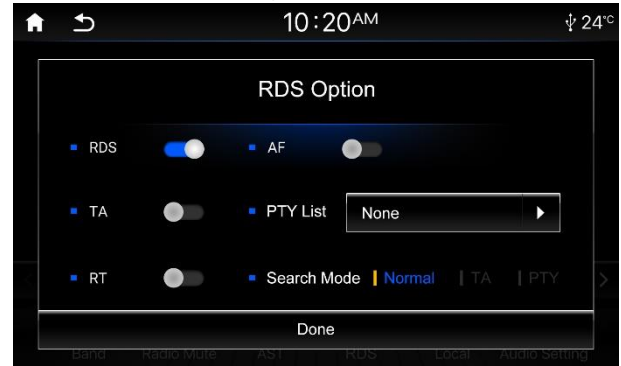
با لمس آیکن [PTY List] لیست برنامه‌های PTY نشان داده می‌شود. در این حالت برنامه مورد نظر خود را انتخاب کنید.

با انتخاب یکی از انواع برنامه‌ها (برای مثال خبر)، نشانگر "PTY" و نوع برنامه انتخاب شده روی نمایشگر نشان داده می‌شود، همچنین گزینه "PTY" از "Search Mode" قابل انتخاب می‌گردد. در صورت انتخاب PTY از Search Mode، جستجوی ایستگاه‌ها جهت یافتن ایستگاه رادیویی با نوع برنامه انتخابی آغاز می‌شود. چنانچه ایستگاه برنامه انتخابی یافت شود سیستم به طور خودکار اقدام به پخش آن می‌نماید. در صورتی که ایستگاه رادیویی با نوع برنامه انتخابی یافت نشود، سیستم به فرکانس قبلی باز خواهد گشت.

### تنظیمات RDS

سیستم اطلاعات رادیویی (RDS)، اطلاعاتی چون نام ایستگاه رادیویی، پیام متنی و یا اطلاعات ترافیکی را برای گیرنده ارسال می‌کند. لازم به ذکر است که دسترسی به این سرویس‌ها به فعال بودن هر یک از آن‌ها در منطقه‌ای که در آن حضور دارید بستگی دارد.

در صفحه اصلی رادیو گزینه "RDS" را انتخاب کنید تا صفحه تنظیمات RDS باز شود. ابتدا گزینه "RDS" را فعال کنید تا سایر امکانات RDS قابل تنظیم شود.



### نام سرویس دهنده برنامه (PS)

در صورت فعال بودن RDS نام ایستگاه رادیویی در حال پخش نمایش داده می‌شود.

### فرکانس جایگزین (AF)

چنانچه گزینه "AF" (فرکانس جایگزین) فعال باشد، در صورت ضعیف بودن سیگنال رادیویی، گیرنده به جستجوی ایستگاه رادیویی جایگزین خواهد پرداخت و با دریافت ایستگاه رادیویی با برنامه‌ی یکسان و سیگنال قوی‌تر ایستگاه دریافت شده را پخش خواهد کرد. لازم به ذکر است که با دریافت اطلاعات RDS نشانگر "AF" بر روی نمایشگر نشان داده می‌شود.



**۸- پخش مدیا**

سیستم مالتی مدیا قادر به پخش فایل‌های صوتی، ویدیویی و عکس از روی حافظه USB می‌باشد.

**اتصال حافظه فلش USB**

حافظه‌ی فلش را به درگاه USB واقع در کنسول میانی متصل کنید. دستگاه به طور خودکار اقدام به پخش حافظه‌ی فلش می‌نماید.

**خارج کردن حافظه فلش USB**

برای جلوگیری از آسیب رسیدن به حافظه در حال پخش، چنانچه حالت پخش دستگاه بر روی پخش حافظه فلش قرار دارد، ابتدا حالت پخش دیگری را انتخاب کنید و سپس اقدام به خارج نمودن حافظه فلش نمایید.

**نکاتی در مورد USB**

- فرمت‌های FAT16/FAT32 در استفاده از حافظه‌های فلش قابل پشتیبانی می‌باشد.
- پس از اتصال USB، دستگاه به جستجوی فایل‌های مدیا می‌پردازد. با توجه به ظرفیت حافظه و اندازه فایل‌های ذخیره شده، زمان انتظار متفاوتی جهت اجرای فایل‌ها به وجود خواهد آمد که در طی آن نباید USB را از دستگاه جدا کنید.
- حداکثر حافظه‌ی قابل پشتیبانی ۶۴ گیگابایت می‌باشد.

**هشدار**

- با توجه به وجود انواع مختلف از حافظه‌های جانبی قابل اتصال از طریق USB و عدم تضمین سازگاری سیستم مالتی مدیا با همه آنها، لذا از ذخیره کننده‌های استاندارد استفاده نمایید.
- از اتصال دیسک‌های سخت ذخیره‌سازی با ظرفیت بالا، تلفن همراه، هاب USB و ... به جای حافظه‌ی فلش USB خودداری نمایید.
- با توجه به خروجی متنوع برنامه‌های نرم افزاری تبدیل فایل‌های صوتی و تصویری و همچنین دستگاه‌های ضبط کننده از لحاظ فرمت، نرخ بیت و ... ممکن است سیستم مالتی مدیا با برخی از آنها سازگار نبوده و فایل‌ها به درستی اجرا نشوند.

**پخش فایل‌های صوتی**

در صفحه اصلی گزینه "Music" را انتخاب کنید. در صورت اتصال حافظه USB حاوی فایل صوتی، سیستم مالتی مدیا اقدام به پخش آن مطابق شکل زیر خواهد نمود.

**عملکرد****آیکون**

نمایش فهرست فایل‌ها و پوشه‌ها	☰
فایل قبل (لمس لحظه‌ای) / پیمایش سریع رو به عقب (لمس ممتد)	⏮
ادامه‌ی پخش	▶
مکث در پخش	⏸
فایل بعد (لمس لحظه‌ای) / پیمایش سریع رو به جلو (لمس ممتد)	⏭
تنظیمات صوتی	🔊
پخش تصادفی	🎲
بازپخش فایل صوتی جاری	🔄
بازپخش کل فایل‌های صوتی لیست جاری	🔄
اضافه کردن فایل در حال پخش به لیست مورد علاقه	☆

### پخش فایل‌های ویدیویی

در صفحه اصلی، گزینه "Apps" را انتخاب کنید. سپس برنامه‌ی پخش ویدیو با نام "Video" را اجرا نمایید.



هنگام پخش ویدیو، در صورت عدم لمس صفحه نمایش، نوار کنترلی پنهان و با لمس مجدد صفحه نمایش، آشکار خواهد شد. این نوار کنترلی شامل آیکن‌های زیر می‌باشد:

آیکن	عملکرد
☰	نمایش فهرست فایل‌ها و پوشه‌ها
⏮	فایل قبل (لمس لحظه‌ای)/ پیمایش سریع رو به عقب (لمس ممتد)
▶	ادامه‌ی پخش
⏸	مکث در پخش
⏭	فایل بعد (لمس لحظه‌ای)/ پیمایش سریع رو به جلو (لمس ممتد)
⚙️	تنظیمات صوتی

### نمایش عکس

در صفحه اصلی، گزینه "Apps" را انتخاب کنید. سپس برنامه‌ی مشاهده عکس با نام "Image" را اجرا نمایید.



هنگام نمایش عکس، در صورت عدم لمس صفحه نمایش، نوار کنترلی پنهان و با لمس مجدد صفحه نمایش، آشکار خواهد شد. این نوار کنترلی شامل آیکن‌های زیر می‌باشد:

آیکن	عملکرد
🔍	بزرگ‌نمایی
🔍	کوچک‌نمایی
⏮	تصویر قبل
▶	نمایش تصاویر به صورت اسلاید
⏸	مکث در نمایش خودکار
⏭	تصویر بعد
↻	چرخش تصویر در خلاف جهت عقربه‌های ساعت
↻	چرخش تصویر در جهت عقربه‌های ساعت

## ۹- بلوتوث

بلوتوث یک روش مخابره بی‌سیم برای فواصل کوتاه است و سیستم مالتی مدیا توانایی اتصال به دستگاه‌های مجهز به این تکنولوژی را دارد. پس از اتصال دو دستگاه به یکدیگر می‌توانید برخی از امکانات تلفن همراه خود را از طریق سیستم مالتی مدیا کنترل نمایید.

### ⚠ هشدار

اجرای هر کدام از امکانات زیر منوط به پشتیبانی متقابل تلفن همراه شما از دستورات می‌باشد.

### نکاتی در مورد بلوتوث

- برای جلوگیری از تداخل امواج در هنگام ارتباط با تلفن همراه از طریق بلوتوث از نزدیک کردن هرگونه دستگاه جانبی به سیستم مالتی مدیا خودداری کنید.
- با زیاد شدن فاصله‌ی بین سیستم مالتی مدیا و دستگاه متصل شده و یا وجود هرگونه مانع ما بین تلفن همراه و سیستم مالتی مدیا، احتمال افت کیفیت ارتباط بلوتوث و حتی قطع شدن آن وجود دارد.

### برقراری ارتباط با دستگاه‌های دارای بلوتوث

- برای اتصال به سیستم مالتی مدیا ابتدا بلوتوث سیستم را به یکی از سه روش زیر روشن کنید:
- ۱- کلید [PHONE] را بر روی پانل مالتی مدیا فشار دهید، پنجره‌ای برای تایید فعال شدن بلوتوث نمایش داده می‌شود. آن را تایید کنید.
  - ۲- گزینه "Phone" را در صفحه‌ی اصلی لمس کنید، پنجره‌ای برای تایید فعال شدن بلوتوث نمایش داده می‌شود. آن را تایید کنید.
  - ۳- وارد صفحه‌ی تنظیمات شده و در بخش بلوتوث آن را فعال سازید.

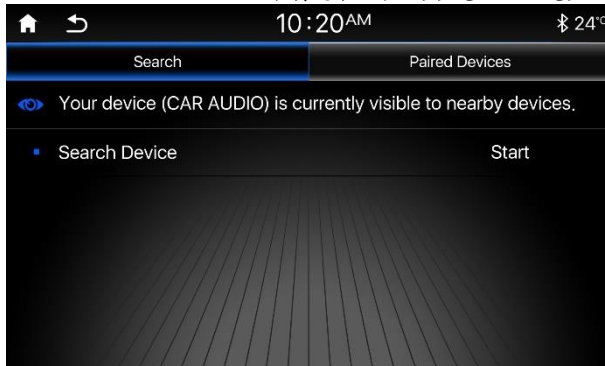
## حالت پخش AUX

ورودی AUX می‌تواند برای پخش فایل‌های صوتی با اتصال جک ۳/۵ میلی متری مورد استفاده قرار گیرد. برای اتصال دستگاه پخش کننده موسیقی خود به وسیله‌ی AUX می‌توانید به صورت زیر عمل کنید:

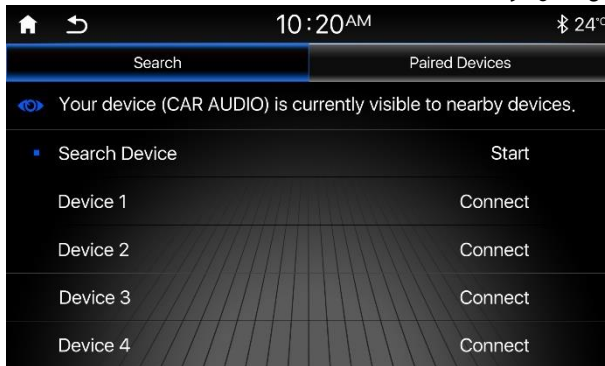
- ۱- دستگاه پخش کننده موسیقی خود را توسط کابل AUX به سیستم وصل کنید.
- ۲- در صفحه اصلی، گزینه "Apps" را انتخاب کنید. سپس گزینه "AUX" را انتخاب کنید.



۳- گزینه "Devices" را انتخاب کنید. در برگه "Search" گزینه "Start" را انتخاب کنید تا دستگاه به جستجوی دستگاه‌های بلوتوث در دسترس بپردازد.



۴- پس از پایان جستجو، لیست دستگاه‌های قابل اتصال به سیستم مالتی مدیا به نمایش در خواهد آمد. نام دستگاه مورد نظر را انتخاب نمایید و سپس گزینه "Connect" را انتخاب نمایید تا به آن متصل شوید.



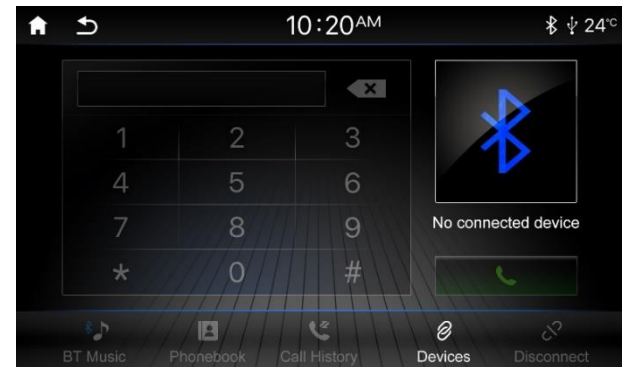
حال با استفاده از یکی از روش های زیر، اقدام به برقراری اتصال بلوتوث نمایید:

### جستجو توسط تلفن همراه

- ۱- برای قابل نمایش شدن بلوتوث سیستم مالتی مدیا در تلفن همراه، لطفا وارد یکی از صفحه‌های "Phone" و یا "Devices" در سیستم مالتی مدیا شوید.
- ۲- توسط تلفن همراه خود، دستگاه‌های بلوتوث در دسترس را جستجو نمایید.
- ۳- نام سیستم مالتی مدیا (CAR AUDIO) را از لیست دستگاه‌های یافت شده انتخاب کنید.
- ۴- در تلفن همراه خود درخواست اتصال بلوتوث را تایید نمایید.

### جستجو توسط سیستم مالتی مدیا

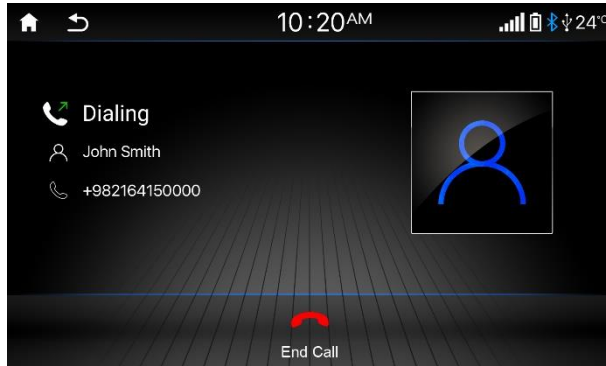
- ۱- از روشن بودن و در دسترس بودن بلوتوث تلفن همراه خود اطمینان حاصل نمایید.
- ۲- با استفاده از کلید [PHONE] یا گزینه "Phone" در صفحه اصلی وارد صفحه بلوتوث شوید.



۵- در تلفن همراه خود درخواست اتصال بلوتوث را تایید نمایید.

### برقراری تماس تلفنی

با وارد شدن به صفحه‌ی بلوتوث می‌توانید شماره مخاطب مورد نظر خود را توسط صفحه کلید وارد کرده سپس با استفاده از کلید [PHONE] بر روی پانل سیستم مالتی مدیا و یا لمس آیکنون [📞] اقدام به برقراری تماس نمایید.



عملکرد

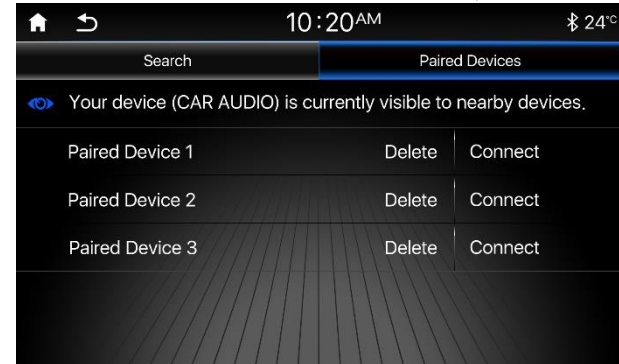
آیکنون

لغو تماس 📞



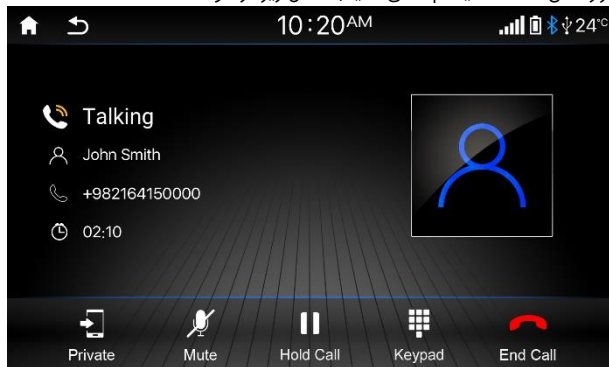
### اتصال از فهرست دستگاه‌های متصل شده

پس از قطع شدن ارتباط بین دستگاه و تلفن همراه فهرستی از دستگاه‌هایی که قبلاً به سیستم مالتی مدیا متصل شده‌اند با عنوان "Paired Devices" نمایش داده می‌شود. جهت برقراری ارتباط مجدد با هرکدام از آنها می‌بایست نام دستگاه مورد نظر را از لیست انتخاب کنید و گزینه "Connect" را بزنید. همچنین برای حذف نام دستگاه از فهرست، گزینه "Delete" را لمس کنید.



### مکالمه تلفنی

با برقرار شدن مکالمه، سیستم مالتی مدیا به شکل زیر در خواهد آمد.



عملکرد	آیکون
انتقال مکالمات از سیستم مالتی مدیا به گوشی (حالت خصوصی)	
قطع صدای میکروفون	
نگهداشتن تماس	
نمایش صفحه کلید	
قطع تماس	

### دریافت تماس

در صورت دریافت تماس ورودی از طریق گوشی، سیستم مالتی مدیا به طور خودکار وارد حالت تماس ورودی می‌شود.



عملکرد	آیکون
برقراری تماس و انتقال مکالمات از سیستم مالتی مدیا به گوشی (حالت خصوصی)	
برقراری تماس	
رد تماس	

**فهرست مخاطبین**

در صفحه بلوتوث، گزینه "Phonebook" را لمس نمایید. در صفحه باز شده گزینه "Refresh" را انتخاب کرده و منتظر بمانید تا لیست مخاطبین تلفن همراه شما به طور کامل بارگذاری شود.

Total contacts: 720		Refresh
John Smith	+982164150000	
Carol Morata	+982164150000	
Steve Segal	+982164150000	
Bill Jordan	+982164150000	
Lance Cameron	+982164150000	
Peter Parker	+982164150000	

**تذکره:**

- در صورت زیاد بودن تعداد مخاطبین امکان دارد فرایند بارگذاری مدتی طول بکشد.
- برای به روز رسانی فهرست مخاطبین گزینه "Refresh" را انتخاب کنید.
- با لمس هر کدام از مخاطبین، پیام برقراری تماس تلفنی با وی نمایش داده خواهد شد.
- در صورت فعال بودن گزینه "Auto Load Phone Book" در صفحه تنظیمات، نیاز به لمس گزینه "Refresh" نبود و بلافاصله بعد از ورود به صفحه "Phonebook" بارگذاری مخاطبین به صورت خودکار شروع می‌گردد.

**جستجوی مخاطبین**

در صفحه مخاطبین، بر روی نوار بالا کلیک کنید تا جستجوی مخاطبین فعال شود. بخشی از نام یا شماره مخاطب مورد نظر خود را وارد نمایید تا سیستم مالتی مدیا به جستجوی آن بپردازد.

**گزارشات تماس**

در صفحه بلوتوث، گزینه "Call history" را لمس و در صفحه باز شده گزینه "Refresh" را لمس و صبر نمایید تا لیست تماس‌ها به طور کامل بارگذاری شود.

All	Missed	Received	Dialed	Refresh
John Smith	+982164150000	2020-08-01 10:10		
Carol Morata	+982164150000	2020-08-01 10:00		
Steve Segal	+982164150000	2020-07-29 18:00		
Bill Jordan	+982164150000	2020-07-28 22:00		
Lance Cameron	+982164150000	2020-07-25 07:30		
Peter Parker	+982164150000	2020-07-20 14:20		

**تذکره:**

- گزارشات تماس در چهار گروه تمام تماس‌ها، تماس‌های از دست رفته، تماس‌های دریافتی و تماس‌های خروجی دسته‌بندی می‌شوند.
- برای به روز رسانی فهرست مخاطبین گزینه "Refresh" را انتخاب کنید.
- با لمس هر کدام از مخاطبین، پیام برقراری تماس تلفنی با وی نمایش داده خواهد شد.

**پخش موزیک از طریق بلوتوث**

پس از اتصال تلفن همراه خود به سیستم، می‌توانید فایل‌های صوتی موجود بر روی حافظه موبایل خود را پخش کنید.

در صفحه پخش موزیک، برگه "BT Music" را انتخاب کنید. همچنین در صفحه اصلی بلوتوث می‌توانید گزینه "BT Music" را انتخاب کنید.

## ۱۰- لینک

## معرفی برنامه

برنامه لینک یک نرم افزار چند رسانه‌ای جهت نمایش و کنترل صفحه گوشی شما به وسیله سیستم مالتی مدیا خودرو می‌باشد. این امکان رانندگی شما را راحت‌تر و ایمن‌تر می‌کند.

## هشدار ⚠️

- اتصال لینک فقط جهت اتصال گوشی‌های مجهز به سیستم عامل Android و iOS می‌باشد.
- از آنجا که انواع مختلفی از تلفن‌های همراه به همراه نسخه‌های مختلفی از سیستم عامل‌های iOS و Android وجود دارد و ویژگی‌های آنها متفاوت است، سازگاری سیستم با تمام دستگاه‌ها تضمین نمی‌شود.
- چنانچه تلفن همراه خود را توسط کابل USB به دستگاه متصل می‌نمایید در حین اجرای مراحل شناسایی و اتصال، اقدام به قطع ارتباط نکنید. این کار ممکن است سبب بروز آسیب در گوشی یا دستگاه مالتی مدیا شود.
- برای داشتن ارتباط ایمن و با سرعت بالا، تنها از کابل‌های اصلی استفاده کنید.
- ممکن است در حالت اتصال با استفاده از Wi-Fi در برخی تلفن‌های همراه با سیستم عامل Android، دستورات لمسی در تلفن همراه از طریق صفحه لمسی مالتی مدیا قابل کنترل نباشد. در این صورت می‌بایست در بخش تنظیمات تلفن همراه خود و منوی Accessibility، گزینه CarbitLink را فعال کنید. (ممکن است مسیر ذکر شده با توجه به نوع و مدل تلفن همراه و نسخه سیستم عامل اندکی متفاوت باشد.)
- توجه داشته باشید که ارتباط لینک در سیستم عامل iOS به صورت یکطرفه می‌باشد و شما قادر به کنترل تلفن همراه خود از طریق سیستم مالتی مدیا نخواهید بود.

با ورود به صفحه پخش بلوتوث، نمایشگر به شکل زیر خواهد بود.



آیکون	عملکرد
	صفحه اصلی بلوتوث
	فایل قبل (لمس لحظه‌ای)
	ادامه‌ی پخش
	مکث در پخش
	فایل بعد (لمس لحظه‌ای)
	تنظیمات صوتی

## قطع ارتباط بلوتوث

- برای قطع اتصال بین دستگاه و تلفن همراه می‌توانید به یکی از دو روش زیر اقدام نمایید:
- وارد صفحه اصلی بلوتوث شوید و گزینه "Disconnect" را لمس کنید.
  - بلوتوث تلفن همراه یا سیستم مالتی مدیا را خاموش کنید.



**CarbitLink****نصب نرم افزار CarbitLink**

جهت استفاده از امکانات اتصال لینک ابتدا لازم است نسبت به نصب نرم افزار CarbitLink روی گوشی خود اقدام نمایید.

**تذکر:**

- برای استفاده از این نرم افزار ابتدا در صفحه تنظیمات، لینک پیش فرض را Carbit انتخاب نمایید.
- جهت دسترسی به لینک دانلود نرم افزار CarbitLink می‌توانید بارکد موجود در صفحه‌ی لینک مالتی‌مدیا را اسکن نمایید.
- برای داشتن صدای تلفن همراه دراتصال لینک لازم است اتصال بلوتوث بین تلفن همراه و سیستم مالتی مدیا برقرار باشد.

**راهنمایی و اتصال**

جهت ورود به صفحه‌ی لینک گزینه "Link" را در صفحه اصلی مالتی مدیا انتخاب کرده و یا کلید [LINK] روی پانل را فشار دهید.

**اتصال با استفاده از کابل USB**

با استفاده از کابل USB تلفن همراه خود را به دستگاه متصل کنید. نرم افزار CarbitLink را بر روی تلفن همراه خود اجرا کرده و منتظر بمانید تا دستگاه اقدام به شناسایی و سپس نمایش صفحه تلفن همراه بر روی صفحه نمایش سیستم مالتی مدیا نماید.

**اتصال با استفاده از Wi-Fi**

جهت اتصال از طریق Wi-Fi می‌توانید مطابق یکی از روش‌های زیر اقدام نمایید:

۱. Hotspot تلفن همراه خود را روشن کرده و سپس مالتی مدیا را از طریق Wi-Fi به آن متصل نمایید. نرم افزار CarbitLink را بر روی تلفن همراه خود اجرا کرده و منتظر بمانید تا دستگاه اقدام به شناسایی و سپس نمایش صفحه تلفن همراه بر روی صفحه نمایش سیستم مالتی مدیا نماید.

۲. Wi-Fi و Location تلفن همراه و Wi-Fi سیستم مالتی مدیا را روشن نموده و وارد صفحه لینک شوید. نرم افزار CarbitLink را بر روی تلفن همراه خود اجرا نمایید. برقراری اتصال، از طریق اسکن بارکد موجود در صفحه‌ی لینک مالتی مدیا توسط تلفن همراه میسر خواهد بود.

## Apple CarPlay

این برنامه برای اتصال گوشی‌های iPhone به سیستم مالتی مدیا است. تذکر: برای استفاده از این نرم افزار ابتدا در صفحه تنظیمات، لینک پیش فرض را CP/AA انتخاب نمایید.

## کار با CarPlay

### اتصال با استفاده از کابل USB

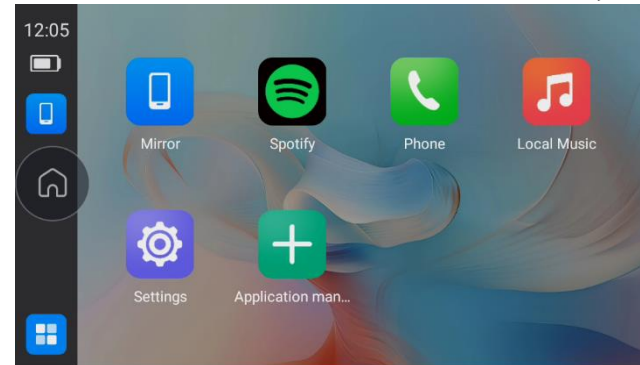
- تلفن همراه iPhone خود را توسط کابل USB به سیستم مالتی مدیا متصل کنید. دستگاه به صورت خودکار اقدام به شناسایی و اجرای نرم افزار CarPlay می‌نماید.
- برای خروج از برنامه CarPlay، کلید [HOME] یا [BACK] از روی پانل را فشار دهید.
- برای بازگشت به حالت CarPlay کلید [LINK] از روی پانل یا گزینه "Link" از صفحه اصلی را انتخاب کنید.

### اتصال با استفاده از Wi-Fi

- جهت اتصال از طریق Wi-Fi می‌توانید مطابق یکی از روش های زیر اقدام نمایید:
- بلوتوث، Wi-Fi و Location گوشی همراه خود را روشن نمایید.
  - تلفن همراه خود را از طریق بلوتوث به سیستم مالتی مدیا متصل نمایید.
  - بعد از لحظاتی پیام اتصال CarPlay از طریق Wi-Fi برای شما نمایش داده خواهد شد. گزینه "Yes" را انتخاب نمایید.
  - در گوشی همراه خود پیام درخواست اتصال ظاهر خواهد شد، گزینه تایید دسترسی را انتخاب نمایید.

## نرم افزار CarbitLink

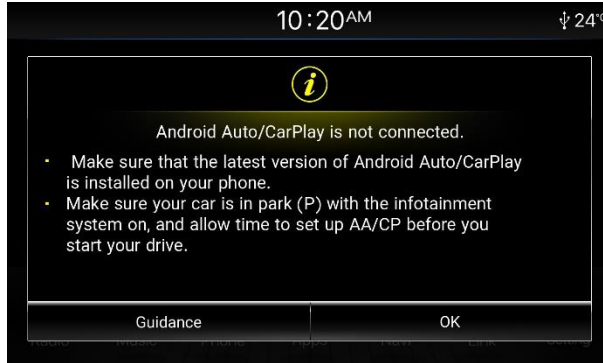
بعد از اتصال موفق، صفحه نمایش تلفن همراه بر روی صفحه نمایش مالتی مدیا قابل مشاهده خواهد بود.



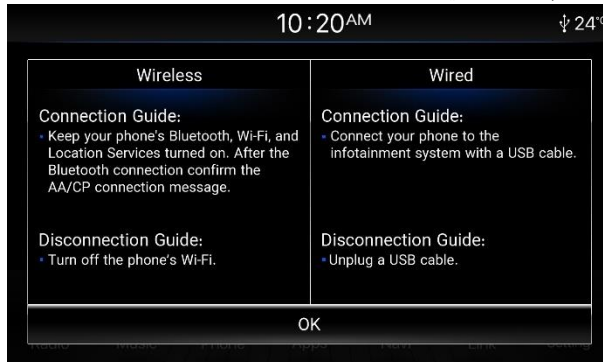
در این حالت می‌توانید با لمس هر کدام از میانبرها، نرم افزار مورد نظر در تلفن همراه را اجرا نمود و از امکانات آن بر روی سیستم مالتی مدیا استفاده نمایید.

### مشاهده راهنمای اتصال در سیستم مالتی مدیا

در صورتی که در صفحه تنظیمات، لینک پیش فرض را CP/AA انتخاب نموده باشید و اتصال بلوتوث برقرار نباشد، با فشردن کلید [LINK] یا گزینه "Link"، هشدار زیر نمایش داده خواهد شد.



در صورت تمایل به مشاهده راهنمای اتصال، گزینه "Guidance" و برای بستن صفحه فوق گزینه "OK" را انتخاب نمایید.



### Android Auto

این برنامه برای اتصال گوشی‌هایی با سیستم عامل Android به سیستم مالتی مدیا است. تذکر: برای استفاده از این نرم افزار ابتدا در صفحه تنظیمات، لینک پیش فرض را CP/AA انتخاب نمایید.

### آماده سازی تلفن همراه

- برنامه Android Auto را از طریق Google Play نصب کنید.

### کار با Android Auto

#### اتصال با استفاده از کابل USB

- تلفن همراه خود را توسط کابل USB به سیستم مالتی مدیا متصل کنید. دستگاه به صورت خودکار اقدام به شناسایی و اجرای نرم افزار Android Auto می‌نماید.
- برای خروج از برنامه Android Auto، کلید [HOME] یا [BACK] از روی پانل را فشار دهید.
- برای بازگشت به حالت Android Auto کلید [LINK] از روی پانل یا گزینه "Link" از صفحه اصلی را انتخاب کنید.

### اتصال با استفاده از Wi-Fi

- جهت اتصال از طریق Wi-Fi می‌توانید مطابق یکی از روش های زیر اقدام نمایید:
- بلوتوث، Wi-Fi و Location گوشی همراه خود را روشن نمایید.
- گوشی همراه خود را از طریق بلوتوث به سیستم مالتی مدیا متصل نمایید.
- بعد از لحظاتی پیام اتصال Android Auto از طریق Wi-Fi برای شما نمایش داده خواهد شد. گزینه "Yes" را انتخاب نمایید.
- در گوشی همراه خود پیام درخواست اتصال ظاهر خواهد شد، گزینه تایید دسترسی را انتخاب نمایید.

## ۱۲- اطلاعات سفر

برای ورود به صفحه اطلاعات سفر، در صفحه اصلی گزینه "Apps" و سپس گزینه "Car Info" را انتخاب کنید. بر روی برگه "Trip" کلیک کنید.

Trip	Service	TPMS
Departure Date		2020/02/30
Departure Time		08:29
Trip Duration		28:30
Trip Distance		689Km
Average Speed		90Km/h

### تاریخ حرکت

تاریخ شروع سفر می‌باشد که مبدأ آن از زمان بازنشانی اطلاعات سفر می‌باشد.

### زمان حرکت

زمان شروع سفر می‌باشد که مبدأ آن از زمان بازنشانی اطلاعات سفر می‌باشد.

### مدت زمان سفر

مدت زمان طی شده در سفر می‌باشد. این محاسبات از لحظه‌ی بازنشانی سفر با مقدار اولیه ۰۰:۰۰ شروع شده و تا زمانی که سفر شما طول می‌کشد، ادامه خواهد داشت.

### مسافت طی شده

مسافت طی شده در سفر می‌باشد. این محاسبات از لحظه‌ی بازنشانی سفر با مقدار اولیه ۰/۰ کیلومتر شروع شده و مادامی که سفر شما طول می‌کشد، ادامه خواهد داشت.

## ۱۱- وضعیت درب‌ها

با باز شدن یا بسته شدن درب‌های خودرو، وضعیت درب‌ها به صورت زیر نمایش داده می‌شوند. جهت نمایش پنجره وضعیت درب‌ها، می‌توانید از منوی بالای صفحه آیکون [ ] را لمس نمایید.



### ۱۳- سرویس

برای ورود به صفحه سرویس، در صفحه اصلی گزینه "Apps" و سپس گزینه "Car Info" را انتخاب کنید. بر روی برگه "Service" کلیک کنید.

اطلاعات سرویس شامل زمان تعویض روغن موتور، فیلتر هوای موتور، فیلتر روغن موتور و فیلتر سوخت می‌باشد.

در این صفحه با استفاده از آیکون‌های [+] و [-] می‌توانید مسافت مورد نظر خود را برای تعویض موارد ذکر شده تنظیم نمایید. این مسافت از ۱۰۰۰ کیلومتر تا ۱۰۰۰۰ کیلومتر و با گام‌های ۱۰۰۰ کیلومتری قابل تنظیم می‌باشد.

در صورت رسیدن مقدار مسافت تنظیم شده به کمتر از ۵۰۰ کیلومتر، عدد مربوطه به رنگ زرد تغییر خواهد کرد و چنانچه از مقدار تنظیم شده تجاوز کند علاوه بر تغییر رنگ به قرمز، نشانگر [🔴] نیز در نوار اعلانات به نمایش در خواهد آمد.

10:20 AM		24°C	
Trip	Service	TPMS	
Engine Oil Change	5000Km	→	4807Km
Engine Air Filter Change	1000Km	→	689Km
Engine Oil Filter Change	5000Km	→	87Km
Fuel Filter Change	10000Km	→	-100Km

### سرعت متوسط

متوسط سرعت خودرو در طی سفر می‌باشد. این اطلاعات پس از طی ۵۰۰ متر از لحظه‌ی بازنشانی سفر به نمایش در خواهد آمد.  
حداکثر سرعت متوسط قابل نمایش ۲۴۰ کیلومتر بر ساعت می‌باشد.

### بازنشانی سفر

به دو روش می‌توان اطلاعات سفر را بازنشانی (ریست) نمود:

۱- لمس گزینه "Reset"

۲- پیمایش بیش از ۹۹۹۹/۹ کیلومتر

قابل ذکر می‌باشد که با قطع منبع تغذیه باتری نیز اطلاعات سفر بازنشانی می‌شود.

### تذکر:

- چنانچه بعد از بازنشانی اطلاعات سفر، مبادرت به تغییر تاریخ و زمان سیستم کنید، تغییرات انجام شده بر روی تاریخ حرکت و زمان حرکت اعمال نخواهند شد.
- محاسبات مربوط به سفر در زمان‌هایی که موتور خودرو روشن باشد محاسبه می‌گردد.

چنانچه فشار باد یا دمای لاستیک‌ها از مقدار مجاز خارج شود، پیغام اخطار بر روی صفحه نمایشگر نشان داده خواهد شد:



#### ۱۴- وضعیت لاستیک‌ها

سیستم TPMS مخفف کلمات Tire Pressure Monitoring System می‌باشد که وظیفه آن نشان دادن میزان فشار باد و دمای لاستیک‌ها می‌باشد. برای ورود به صفحه TPMS، در صفحه اصلی گزینه "Apps" و سپس گزینه "Car Info" را انتخاب کنید. بر روی برگه "TPMS" کلیک کنید. نمایش عبارت Normal در پایین صفحه به معنای تنظیم بودن فشار باد و دمای لاستیک‌ها می‌باشد.



در صورت بروز خطا در سیستم TPMS خودرو، پیغام اخطار بر روی نمایشگر نشان داده خواهد شد. همچنین نشانگر [!] در نوار اعلانات به نمایش در خواهد آمد.

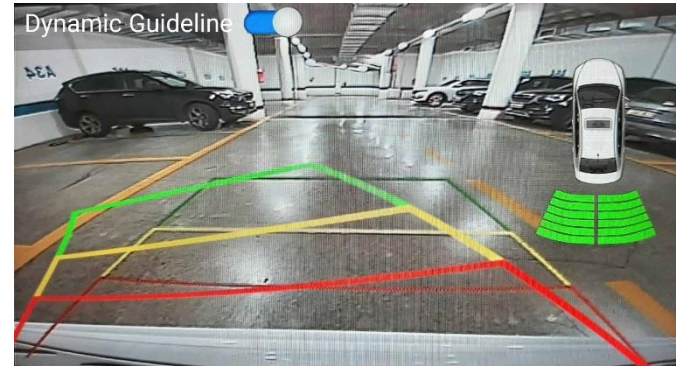
آیکون	عملکرد
	فشار باد پایین
	فشار باد بالا
	دمای لاستیک بالا
	خطای باتری
	پنچری

**⚠ هشدار**

- در هنگام دنده عقب به محیط اطراف خودرو نیز توجه نمایید، ممکن است برخی موانع در نقطه کور قرار داشته باشند.
- خطوط راهنما صرفاً جهت کمک به شما در حالت دنده عقب بوده و این خطوط نباید به تنهایی معیار شما جهت حرکت در حالت دنده عقب قرار گیرد.
- خطوط راهنمای متحرک ممکن است فقط در برخی مدل‌های خودرو فعال باشد.

**۱۵- دوربین دید عقب**

با قرارگیری خودرو در حالت دنده عقب، سیستم مالتی مدیا به حالت نمایش دوربین دید عقب می‌رود. صفحه نمایشگر توسط خطوط راهنما که به رنگ‌های سبز، زرد و قرمز می‌باشد نیز تقسیم‌بندی شده است.



در این حالت دو نوع خطوط راهنما در تصویر دوربین دید عقب نمایش داده خواهند شد، خطوط راهنمای ایستا و خطوط راهنمای متحرک.

**خطوط راهنمای ایستا**

این خطوط همواره در تصویر نمایش داده خواهند شد و فواصل ثابتی از خودرو را مشخص خواهند کرد.

**خطوط راهنمای متحرک**

این خطوط متناسب با زاویه فرمان مسیر حرکت خودرو را نشان می‌دهند. با فعال کردن گزینه "Dynamic Guideline" این خطوط به تصویر اضافه خواهند شد.

## ۱۷- به روز رسانی نرم افزارهای کاربردی

جهت دریافت آخرین نسخه نرم افزارهای کاربردی و دستورالعمل به روز رسانی آنها به وب سایت شرکت کروز به آدرس [www.crouse.ir](http://www.crouse.ir) بخش خدمات پس از فروش / سیستم صوتی، مالتی مدیا و رهیاب مراجعه نمایید.

## ۱۸- مشخصات فنی

### مشخصات عمومی

مشخصه	محدوده
ولتاژ تغذیه	۱۲ ولت مستقیم (DC)
توان خروجی در 10%T.H.D	۴×۲۰ وات
امپدانس مناسب بلندگو	۴ اهم
فیوز	۱۰ آمپر

### اطلاعات FM

مشخصه	محدوده
رنج فرکانسی	۸۷/۵۰ تا ۱۰۸/۰۰ مگاهرتز

### اطلاعات AM

مشخصه	محدوده
رنج فرکانسی	۵۲۲ تا ۱۶۲۰ کیلوهرتز

## ۱۶- رهیاب

سیستم مالتی مدیا دارای دو نرم افزار رهیاب نشان و Google Map می‌باشد. با استفاده از صفحه تنظیمات نیز می‌توانید نرم افزار پیش فرض را انتخاب کنید تا با فشردن کلید [NAVI] از روی پائل یا انتخاب گزینه "Navi" در صفحه اصلی نرم افزار رهیاب پیش فرض اجرا شود. برای اجرای هر کدام از نرم افزارهای رهیاب مورد نظر، در صفحه اصلی گزینه "Apps" و نرم افزار رهیاب مورد نظر را انتخاب کنید.



برای داشتن اطلاعات آنلاین نقشه شامل ترافیک و مسیریابی، می‌بایست تلفن همراه خود را از طریق Wi-Fi به سیستم مالتی مدیا متصل نموده و دسترسی به اینترنت را بر روی تلفن همراه فعال نمایید.

### ⚠ هشدار

- برخی از امکانات و ویژگی‌های نرم افزارهای رهیاب مختص تلفن همراه بوده و ممکن است آنگونه که بر روی تلفن همراه اجرا می‌شوند بر روی سیستم مالتی مدیا اجرا نشوند.
- پس از به بازگرداندن تنظیمات پیش فرض و یا اولین اجرای نرم افزار رهیاب نشان، اطلاعات نقشه آنلاین می‌بایست بارگذاری شوند، لذا پس از اجرای نرم افزار نشان، حدوداً ۳۰ دقیقه منتظر بمانید تا مراحل بارگذاری در پس زمینه انجام شود.

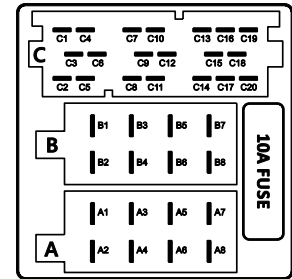


## ۱۹- اتصالات الکتریکی

کانکتور ISO C			
C1	خروجی چپ ۱ Lineout ۱	C2	خروجی راست ۱ Lineout ۱
C3	خروجی زمین Lineout ۲	C4	خروجی چپ ۲ Lineout ۲
C5	خروجی راست ۲ Lineout ۲	C6	کنترل آمپلی فایر
C7	-	C8	ورودی دسته کنترل SWRC+
C9	-	C10	-
C11	ورودی دسته کنترل-SWRC	C12	تغذیه دوربین دید عقب
C13	زمین دوربین دید عقب	C14	-
C15	-	C16	-
C17	CAN LS L	C18	زمین سیگنال دوربین دید عقب
C19	ورودی دوربین دید عقب	C20	CAN LS H

کانکتور ISO A			
A1	-	A2	-
A3	-	A4	باتری
A5	کنترل آنتن	A6	روشنایی
A7	ACC	A8	زمین

کانکتور ISO B			
B1	بلندگو راست عقب+	B2	بلندگو راست عقب -
B3	بلندگو راست جلو +	B4	بلندگو راست جلو -
B5	بلندگو چپ جلو +	B6	بلندگو چپ جلو -
B7	بلندگو چپ عقب +	B8	بلندگو چپ عقب -



تذکر:

جهت اتصال هر یک از امکانات جانبی این سیستم مانند آمپلی فایر به نمایندگی‌های مجاز شرکت کروزر مراجعه فرمایید. لازم به ذکر است که استفاده ناصحیح و غیر متعارف و یا دستکاری افراد غیر مجاز برای استفاده از این امکانات شامل گارانتی نخواهد بود.

**۲۰- عیب یابی**

لیست کنترلی زیر می‌تواند برای حل برخی مشکلات که ممکن است هنگام استفاده از این دستگاه با آنها مواجه شوید، به شما کمک کند. قبل از استفاده از آن، تمام اتصال‌ها و راهنمایی‌های این دفترچه را کنترل کنید. به هیچ وجه دستگاه را در شرایط غیر عادی از جمله زمانی که فاقد صدا است یا زمانی که دود از آن خارج می‌شود و بوی سوختن می‌دهد مورد استفاده قرار ندهید و متوجه باشید که در این حالت امکان آتش سوزی و یا شوک الکتریکی وجود خواهد داشت. در این صورت بلافاصله آن را خاموش کرده و با مراکز خدمات پس از فروش تماس حاصل فرمایید.

مشکل	علت ممکن	راه حل
<b>مشکلات عمومی</b>		
دستگاه روشن نمی‌شود.	فیوز اصلی خودرو سوخته است.	فیوز را با فیوز مشابه، عوض کنید.
	فیوز سیستم مالتی مدیا سوخته است.	فیوز را با فیوز مشابه، عوض کنید.
دستگاه صدا ندارد.	ولوم صدا در حالت حداقل تنظیم شده یا عملکرد قطع صدا (Mute) فعال است.	تنظیم سطح صدا را کنترل کنید یا عملکرد قطع صدا را غیر فعال نمایید.
	کابل‌ها به درستی متصل نشده‌اند.	اتصالات کابل‌ها را کنترل کنید.
	ولوم Balance به صورت نامناسبی تنظیم شده است.	تنظیمات اکولایزر را به حالت عادی بازگردانید.
	بلندگوها صدمه دیده است.	بلندگوها را تعویض کنید.
کیفیت صدای دستگاه پایین بوده و یا اعوجاج بالایی دارد.	اتصالات اشتباه است.	اتصالات را دوباره مورد بررسی قرار دهید.
	توان بلندگوها با توان خروجی دستگاه تطبیق ندارد.	بلندگوها را تعویض کنید.
با هربار روشن شدن دستگاه، درخواست کد رمز می‌نماید.	بلندگوها اتصال کوتاه است.	اتصالات مربوط به بلندگوها را دوباره بررسی کنید.
	اتصال بین ACC و باتری دستگاه جابه‌جا می‌باشد.	اتصالات بین دستگاه و دسته سیم خودرو را بررسی کنید.

## ۲۱- خدمات پس از فروش و گارانتی

جهت برخورداری از سرویس رایگان در طول مدت گارانتی محصول و نیز خدمات پس از فروش به یکی از مراکز خدماتی سیستم‌های صوتی کروزر در سراسر کشور که در آدرس اینترنتی [www.crouse.ir](http://www.crouse.ir) قابل دسترسی می‌باشد مراجعه فرمایید. لازم به ذکر است که در مدت اعتبار گارانتی رفع عیوب فنی در اثر کارکرد عادی و متعارف دستگاه به عهده مراکز خدمات پس از فروش بوده و عیوب و اشکالات ناشی از آسیب فیزیکی و ضربه، استفاده ناصحیح و غیر متعارف، حوادث و یا دستکاری افراد غیر مجاز شامل گارانتی نخواهد بود در تمامی مدت گارانتی می‌توانید جهت اطلاع از چگونگی برخورداری از خدمات با شماره ۰۲۱-۳۷۹۳۱ تماس حاصل فرمایید.



MT38700401

Technical No.: TH28499613

