

## 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

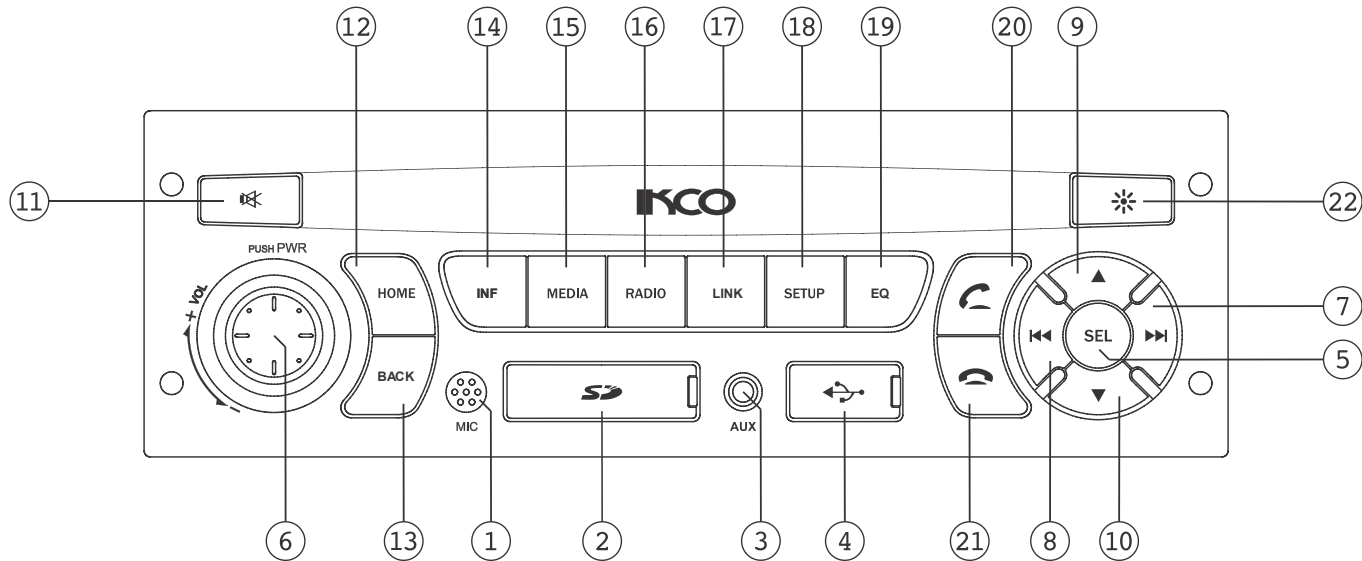
- اطمینان حاصل کنید که استفاده از امکانات سیستم مالتی‌مدیا و رهیاب مانند مشاهده صفحه نمایشگر، باعث انحراف شما از مسیر نشده و در نتیجه باعث رانندگی غیر ایمن نمی‌شود.
- مهمترین مسئولیت شما در حین رانندگی حفظ ایمنی خود و دیگر سرنشینان خودرو می‌باشد. لذا از قوانین راهنمایی و رانندگی پیروی کنید.
- برای جلوگیری 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.....	۸
۷- رادیو.....	۱۱
۸- پخش مدیا.....	۱۴
۹- بلوتوث.....	۱۸
۱۰- لینک.....	۲۲
۱۱- وضعیت درب‌ها.....	۲۳
۱۲- اطلاعات سفر.....	۲۳
۱۳- سرویس.....	۲۴
۱۴- منوی عیب یابی.....	۲۵
۱۵- عملکرد دوربین دید عقب.....	۲۵
۱۶- وضعیت لاستیک‌ها.....	۲۶
۱۷- مشخصات فنی.....	۲۷
۱۸- اتصالات الکتریکی.....	۲۸
۱۹- عیب یابی.....	۲۹
۲۰- خدمات پس از فروش و گارانتی.....	۳۰

## ۲- عملکرد کليدها

## کليدهای پانل



توضیحات	شماره
ورودی AUX	۳
ورودی فلش USB	۴

توضیحات	شماره
میکروفون	۱
ورودی حافظه میکرو SD	۲

شماره صفحه	نام	عملکرد	رادیو	USB/SD	بلوتوث	
					پخش موزیک	تماس / مکالمه
۵	SEL	فشردن کوتاه	/			
۶	PUSH/PWR	فشردن کوتاه	روشن			
		فشردن ممتد	خاموش	/		
۷	▶▶	فشردن کوتاه	جستجوی خودکار (افزایشی)	فایل بعد	افزایش / کاهش صدا	
		فشردن ممتد	/	پیمایش سریع (رو به جلو)		
۸	◀◀	فشردن کوتاه	جستجوی خودکار (کاهشی)	فایل قبل		
		فشردن ممتد	/	پیمایش سریع (رو به عقب)		
۹	▲	فشردن کوتاه	جستجوی دستی (افزایشی)	/		
۱۰	▼	فشردن کوتاه	جستجوی دستی (کاهشی)	/		
۱۱		فشردن کوتاه	قطع صدا	مکت	قطع صدای میکروفن	
۱۲	HOME	فشردن کوتاه		صفحه اصلی	/	
۱۳	BACK	فشردن کوتاه		بازگشت	/	
۱۴	INF	فشردن کوتاه		خودرو	/	
۱۵	MEDIA	فشردن کوتاه		تغییر حالت در حال پخش	/	
۱۶	RADIO	فشردن کوتاه	تغییر باند	صفحه رادیو	/	
۱۷	LINK	فشردن کوتاه		صفحه لینک	/	
۱۸	SETUP	فشردن کوتاه		صفحه تنظیمات	/	
۱۹	EQ	فشردن کوتاه		صفحه اکولایزر	/	
۲۰		فشردن کوتاه		صفحه بلوتوث	حالت خصوصی	
۲۱		فشردن کوتاه		/	قطع تماس	
۲۲		فشردن کوتاه		ساعت تمام صفحه		

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 یا فارسی دکمه [Language]/[تنظیم زبان] را انتخاب نموده و زبان سیستم را تغییر دهید. گزینه [تایید] را برای ورود به صفحه اصلی سیستم انتخاب نمایید.

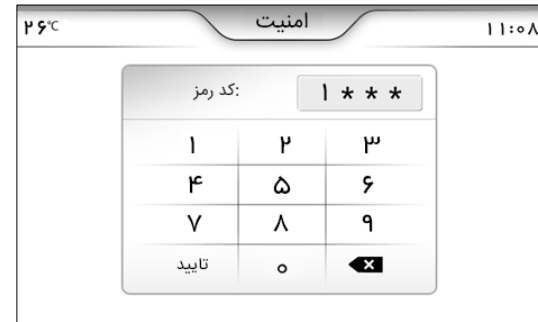
در صورت وارد کردن کد رمز اشتباه، دستگاه بسته به تعداد اشتباه رخ داده وارد حالت خطا می‌شود و بعد از طی شدن زمان وقفه، سیستم مجدداً درخواست کد رمز می‌نماید.

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 مالتی مدیا مجهز به کد رمز چهار رقمی می‌باشد. هرگاه اتصال برق دستگاه بنا به هر دلیلی قطع گردد پس از اتصال مجدد به منبع تغذیه و با روشن کردن دستگاه، عبارت "\*\*\*\*" : کد رمز" بر روی نمایشگر نشان داده می‌شود. جهت روشن کردن دستگاه بایستی کد رمز چهار رقمی صحیح توسط نمایشگر لمسی وارد گردد.



#### ⚠ 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.

#### ⚠ هشدار

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

## تغییر کد رمز

برای تغییر کد رمز وارد منوی تنظیمات شده و با انتخاب گزینه‌ی "تغییر کد رمز" را انتخاب نمایید.

پیغامی مبنی بر تایید درخواست تعویض کد رمز از شما پرسیده می‌شود، برای ادامه‌ی مراحل گزینه [بله] و برای انصراف گزینه [خیر] را انتخاب کنید.

#### ⚠ هشدار

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

## ۴- راه اندازی سیستم مالتی مدیا

### روشن و خاموش کردن دستگاه

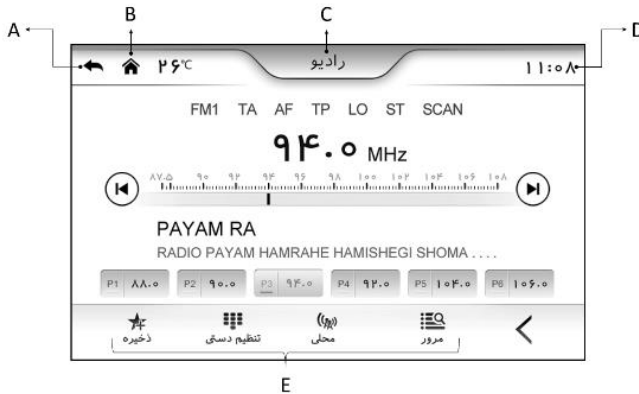
می‌توانید با فشار دادن ولوم [PWR/MUTE] دستگاه را روشن نموده و با فشردن ممتد همین کلید، سیستم را خاموش کنید.

### صفحه اصلی

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

### اطلاعات اصلی صفحه نمایشگر

اطلاعات صفحه نمایشگر سیستم مالتی مدیا با توجه به صفحه‌ای که در آن قرار داریم می‌تواند متغیر باشد اما به طور کلی این اطلاعات به شرح زیر می‌باشند:



بازگشت به صفحه قبلی

بازگشت به صفحه اصلی

عنوان صفحه جاری

اطلاعات زمان (نکته: لمس این قسمت، عملکردی ندارد)

آیکن‌های کنترلی که با توجه به حالت پخش تغییر می‌کنند

- A
- B
- C
- D
- E



## ۵- تنظیمات صوتی

### تنظیم میزان بلندی صدا

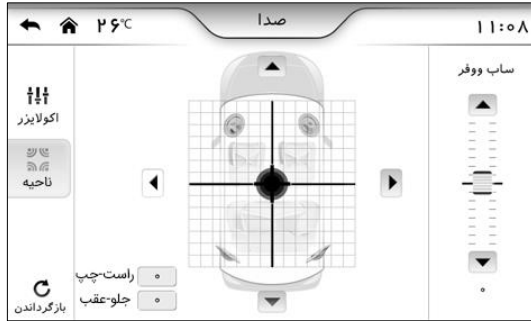
با چرخاندن ولوم [PWR/MUTE] بر روی پانل سیستم مالتی مدیا می‌توانید بلندی صدای خروجی را تنظیم نمایید، محدوده بلندی صدا بین ۰ تا ۴۰ می‌باشد.

### قطع صدا

چنانچه در حالت پخش رادیو یا AUX باشید 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 تنظیم کردن صدا یا استفاده از هر یک از امکانات تنظیم صدا، حالت بی صدا را غیرفعال خواهد کرد. در حالت‌های پخش SD یا USB با فشردن ولوم [PWR/MUTE] پخش فایل صوتی و یا ویدیویی متوقف شده و با فشردن مجدد همان کلید پخش فایل ادامه می‌یابد.

### اکولایزر

برای تنظیم نوع صدای خروجی در هر یک از حالت‌های پخش آی‌کون [EQ] را انتخاب کنید.



### راست - چپ (Balance)

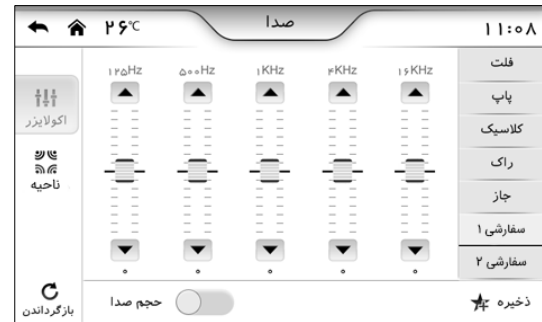
میزان تغییرات Balance برای دستگاه مالتی مدیا از ۷- (انتهای سمت چپ) تا ۷+ (انتهای سمت راست) در نظر گرفته شده است که برای تنظیم می‌توانید آی‌کون‌های [▶] / [◀] را جهت تغییر میزان Balance لمس نمایید.

### جلو - عقب (Fader)

میزان تغییرات Fader برای دستگاه مالتی مدیا از ۷- (انتهای پایین) تا ۷+ (انتهای بالا) در نظر گرفته شده است که برای تنظیم می‌توانید آی‌کون‌های [▲] / [▼] را جهت تغییر میزان Fader لمس نمایید.

### ساب ووفر

چنانچه ساب ووفر نیز به سیستم مالتی مدیا متصل شده باشد توسط تنظیمات این قسمت می‌توانید شدت صدای خروجی ساب ووفر را با استفاده از آی‌کون‌های [▲] / [▼] تنظیم نمایید. برای بازگرداندن تنظیمات به حالت پیش فرض آی‌کون [C] را لمس نمایید.



با ورود به منوی اکولایزر می‌توانید با استفاده از گزینه‌های موجود در سمت راست صفحه، نوع اکولایزر صدای خروجی را انتخاب نمایید، چنانچه تمایل به تنظیم صدای اکولایزر به صورت دستی دارید می‌توانید نشانگر مربوط به تنظیم صدا را به صورت دستی در هر ستون فرکانسی به سمت بالا یا پایین تغییر دهید و در یکی از حالت‌های سفارشی ۱ یا ۲ ذخیره نمایید. همچنین جهت افزایش حجم صدا می‌توانید گزینه [حجم صدا] را فعال نمایید.

## ۶- تنظیمات سیستم

برای وارد شدن به منوی تنظیمات می‌توانید ولوم [TUNE/FILE] را بر روی پانل سیستم مالتی مدیا فشار داده یا آیکون [ ] را در صفحه‌ی اصلی انتخاب کنید.

### تنظیمات عمومی

با انتخاب برگه [ ] وارد منوی تنظیمات عمومی شوید.



### ساعت تمام صفحه

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

### صدای بیپ

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

### واحد دما \*

دمای بیرون خودرو و لاستیک‌ها می‌تواند با واحدهای درجه سانتی‌گراد (°C) یا فارنهایت (°F) نمایش داده شود، برای تنظیم واحد دما از این گزینه استفاده نمایید.

### واحد فشار \*

فشار لاستیک‌ها می‌تواند با واحدهای psi یا bar نمایش داده شود، برای تنظیم واحد فشار از این گزینه استفاده نمایید.

### تذکر:

ممکن است در برخی از خودروهای تحویلی از قابلیت تنظیم واحد دما و فشار پشتیبانی نشود.

### تغییر کد رمز

برای تغییر کد رمز می‌توانید از این گزینه استفاده نمایید.

### بازگرداندن تنظیمات پیش فرض

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

### صدای اولیه

با تنظیم صدای اولیه می‌توانید بلندی صدای اولیه را طوری تنظیم کنید تا در هنگام روشن نمودن دستگاه میزان بلندی صدا بر روی مقدار تعیین شده تنظیم شود، این عدد از ۵ تا ۳۰ قابل تغییر است.

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

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

در صورتی که قبل از خاموش کردن دستگاه، میزان بلندی صدا از ۵ کمتر باشد، در هنگام روشن کردن مجدد دستگاه، بلندی صدا روی مقدار ۵ تنظیم خواهد شد.



## تنظیمات تاریخ و زمان

با انتخاب آیکن [🕒] وارد منوی تنظیمات تاریخ و زمان شوید.



### تاریخ

توسط آیکن‌های [▲] یا [▼] تاریخ سیستم را تنظیم کنید.

### زمان

توسط آیکن‌های [▲] یا [▼] زمان سیستم را تنظیم کنید.

### مد تاریخ

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

### مد زمان

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

### زمان تابستانی

با فعال بودن گزینه زمان تابستانی، با فرا رسیدن فصل پاییز، زمان سیستم به طور خودکار یک ساعت به عقب کشیده می‌شود و با فرا رسیدن فصل بهار دوباره به ساعت صحیح باز می‌گردد.

## تنظیمات صدا

با انتخاب آیکن [🔊] وارد منوی تنظیمات صدا شوید.



### خروجی صدا

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

### ساب ووفر

با روشن بودن این گزینه، خروجی صدا برای اتصال به آمپلی فایر مونو جهت اتصال به ساب ووفر فعال می‌شود.

### فیلتر ساب ووفر

انتخاب بازه‌ی مورد نظر جهت تنظیم فرکانس قطع فیلتر ساب ووفر

### SDVC

در صورت فعال بودن گزینه کنترل حجم صدا وابسته به سرعت خودرو (SDVC) 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.

## تنظیمات زبان

با انتخاب آیکن [ ] وارد منوی تنظیمات زبان شوید.



## زبان سیستم

توسط این گزینه می‌توانید زبان سیستم را تنظیم کنید.

## تنظیمات بلوتوث

با انتخاب آیکن [ ] وارد منوی تنظیمات بلوتوث شوید.



## بلوتوث

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

## قابلیت نمایش

پس از فعال کردن این گزینه، سیستم مالتی مدیا برای مدت زمان ۱۲۰ ثانیه برای دیگر دستگاه‌های بلوتوث قابل نمایش می‌باشد و پس از این مدت زمان، این گزینه مجدداً غیرفعال می‌شود.

## 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.

## بارگذاری خودکار مخاطبین

با فعال بودن این گزینه، سیستم پس از اتصال به دستگاه بلوتوث اقدام به بارگذاری لیست مخاطبین می‌نماید.

## تذکره:

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

## جستجوی ایستگاه‌های رادیویی

### جستجوی خودکار

دکمه [A] بر روی پانل را فشار داده یا آیکون [A] بر روی صفحه نمایش را بیش از یک ثانیه 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 دکمه [A] یا آیکون [A] را مجدداً لمس کنید، عملیات جستجو متوقف شده و دستگاه بر روی فرکانس نمایش داده شده متوقف خواهد شد.

دکمه [V] بر روی پنل را فشار داده یا آیکون [M] بر روی صفحه نمایش را بیش از یک ثانیه 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 دکمه [V] یا آیکون [M] را مجدداً لمس کنید، عملیات جستجو متوقف شده و دستگاه بر روی فرکانس نمایش داده شده متوقف خواهد شد.

### جستجوی دستی

با چرخش ولوم [TUNE/FILE] بر روی پنل یا لمس آیکون‌های [M] / [K] بر روی صفحه نمایش می‌توانید سیستم را بر روی فرکانس رادیویی مورد نظر تنظیم نمایید. همچنین با لمس نوار فرکانسی صفحه نمایش نیز می‌توانید به فرکانس رادیویی مورد نظر منتقل شوید.

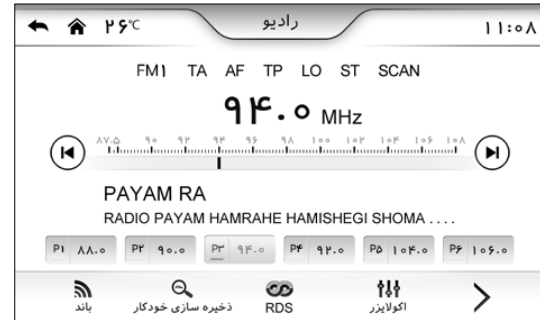
### تذکر:

گام فرکانسی برای باند FM، 50KHz و برای باند AM، 9KHz می‌باشد.

## ۷- رادیو

### پخش رادیو

شستی [RADIO] را بر روی پانل سیستم مالتی مدیا فشار دهید یا در صفحه اصلی آیکون [رادیو] 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 تأثیر بگذارد. در صورت وجود نویز بر روی ایستگاه رادیویی و یا کیفیت نامناسب پخش ابتدا از سالم بودن شرایط محیطی اطمینان حاصل نمایید.

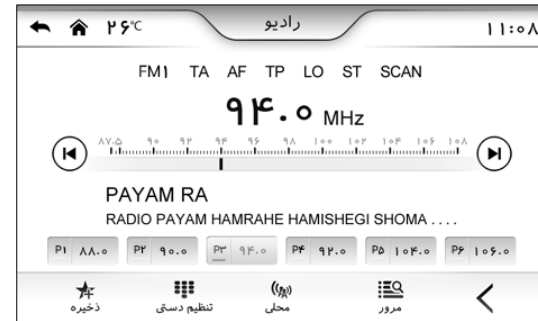
### انتخاب باند رادیویی

در حالت پخش رادیو با فشردن پیاپی کلید [RADIO] بر روی پانل یا لمس آیکون [RADIO] بر روی صفحه‌ی نمایشگر می‌توانید یکی از باندهای رادیویی را به ترتیب زیر انتخاب کنید.

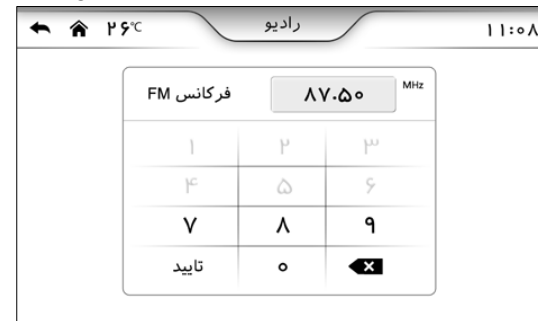
FM1 → FM2 → FM3 → AM1 → AM2

## تنظیم دستی

برای پخش فرکانس دلخواه به صورت دستی ابتدا با لمس آیکن [▶] به صفحه‌ی دوم امکانات رادیویی رفته و سپس آیکن [⊞] را لمس نمایید.



اکنون با وارد کردن اعداد می‌توانید فرکانس دلخواه را انتخاب کرده و با لمس دکمه [تایید] فرکانس وارد شده را تایید کنید. در هنگام وارد کردن فرکانس دلخواه از طریق صفحه کلید می‌توانید با استفاده از آیکن [✕] اعداد وارد شده را یک به یک تصحیح کنید.



## ذخیره ایستگاه‌های رادیویی

سیستم مالتی مدیا دارای ۵ باند رادیویی است که هر باند توانایی ذخیره ۶ ایستگاه رادیویی را دارا می‌باشد.

## ذخیره اتوماتیک ایستگاه‌های رادیویی

برای جستجوی و ذخیره خودکار ۶ ایستگاه با قدرت سیگنال بالاتر در باند FM۳ یا AM۲ می‌توانید آیکن [🔍] بر روی نمایشگر را لمس نمایید. در این حالت ایستگاه‌های جدید جایگزین ایستگاه‌هایی که قبلاً ذخیره شده بودند، می‌شوند. در باند FM ایستگاه‌های دریافتی در حافظه‌های ۱ تا ۶ باند FM۳ و در باند AM در حافظه‌های ۱ تا ۶ باند AM۲ ذخیره می‌شوند.

## ذخیره دستی ایستگاه‌های رادیویی

با لمس آیکن [▶] به صفحه‌ی دوم امکانات رادیویی رفته و سپس آیکن [★] را لمس نمایید. سیستم را بر روی فرکانس رادیویی مورد نظر تنظیم نمایید و با انتخاب هرکدام از خانه‌های حافظه P۱ تا P۶، فرکانس جاری را در آن ذخیره کنید.



با فشردن دکمه [تایید] به صفحه رادیو باز می‌گردید.

### نام سرویس دهنده برنامه (PS)

با فعال بودن RDS، نام سرویس دهنده برنامه ایستگاه جاری نمایش داده می‌شود.

### 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. 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 عملکرد جستجوی ایستگاه‌ها، مرور ایستگاه‌ها و ذخیره خودکار ایستگاه‌ها در حافظه فقط زمانی قابل اجرا می‌باشد که کد شناسه برنامه ترافیکی (TP) دریافت شود.

### فرکانس جایگزین (AF)

چنانچه گزینه‌ی 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.

### تذکر:

چنانچه سرویس RDS در منطقه شما غیر فعال می‌باشد توصیه می‌شود AF و TA را در حالت خاموش قرار دهید.

### ایستگاه منطقه‌ای (REG)

برای دریافت ایستگاه منطقه‌ای تنها در حالی که فرکانس‌های مختلف از همان منطقه ارسال گردند.

### 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.

### انتخاب ایستگاه‌های رادیویی ذخیره شده

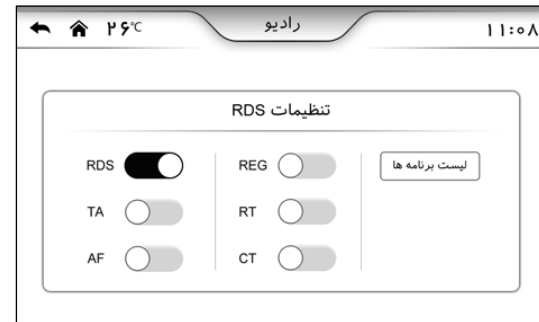
با انتخاب هرکدام از حافظه‌های P1 تا P6 در باند رادیویی جاری، می‌توانید ایستگاه رادیویی ذخیره شده در آن را پخش کنید.

### جستجوی ایستگاه‌های رادیویی محلی و غیر محلی

این قابلیت جهت جستجوی ایستگاه‌های رادیویی قوی محلی به کار می‌رود. جهت فعال نمودن آن در حالت رادیویی FM آیکون [ > ] را بر روی نمایشگر لمس نمایید، سپس از میان گزینه‌های مشاهده شده با لمس آیکون [ > ] حالت محلی یا غیر محلی را انتخاب نمایید. در حالت محلی نشانگر "LO" و در حالت غیر محلی نشانگر "DIS" بر روی نمایشگر مشاهده می‌گردد. در صورت انتخاب "LO" تنها ایستگاه‌های رادیویی با فرکانس قوی‌تر دریافت می‌شود این در حالی است که با انتخاب گزینه‌ی "DIS" اولین ایستگاه رادیویی قابل دریافت توسط سیستم صرف نظر از توان سیگنال ورودی پخش خواهد شد.

### 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. جهت نمایش منوی تنظیمات RDS آیکون [ RDS ] را روی نمایشگر لمس نمایید. حال با لمس گزینه RDS آن را فعال کنید.



## ۸- پخش مدیا

### اطلاعات اولیه

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

### اتصال حافظه فلش USB

درپوش لاستیکی درگاه USB را باز نموده و حافظه‌ی فلش را به درگاه USB دستگاه متصل کنید. دستگاه به طور خودکار اقدام به پخش فایل‌های صوتی ذخیره شده بر روی حافظه‌ی فلش می‌نماید.

### تذکر:

لطفاً برای اتصال دستگاه ذخیره سازی USB از سیم‌های ارتباطی استفاده نمایید. زیرا هر وسیله‌ای که مستقیماً به دستگاه متصل می‌شود، از دستگاه بیرون زده و در هنگام تصادفات می‌تواند خطرناک باشد.

### اتصال کارت میکرو SD

درپوش لاستیکی درگاه SD را باز نمایید. کارت حافظه میکرو SD را داخل شیار مربوطه در پانل دستگاه وارد نمایید. دستگاه به طور خودکار اقدام به پخش فایل‌های صوتی ذخیره شده بر روی کارت میکرو SD می‌نماید.

### خارج کردن حافظه فلش یا کارت میکرو SD

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

## اطلاعات تاریخ و زمان (CT)

برخی ایستگاه‌های رادیویی اطلاعات تاریخ و زمان را در قالب سیگنال RDS ارسال می‌کنند که با روشن بودن این گزینه و دریافت اطلاعات CT، تاریخ و زمان سیستم به صورت خودکار تنظیم می‌گردد.

### تذکر:

ممکن است ایستگاه‌های رادیویی نزدیک به مرز جغرافیایی، اطلاعات زمان صحیح را در آن ناحیه ارسال نکنند. در این موارد می‌توانید CT را خاموش کرده و زمان را به صورت دستی و یا از روی GPS تنظیم نمایید.

## نوع برنامه (PTY)

PTY مخفف نوع برنامه پخش شده از ایستگاه‌های رادیویی می‌باشد که مفهوم آن شناسایی کد نوع برنامه می‌باشد. (برای مثال اخبار یا موسیقی (Rock) با لمس آیکن [لیست برنامه‌ها]، گزینه‌های اختیاری PTY روی نمایشگر نشان داده می‌شود در این حالت برنامه مورد نظر خود را انتخاب کنید.

با انتخاب یکی از گزینه‌های اختیاری PTY (برای مثال خبر)، جستجوی خودکار جهت یافتن ایستگاه رادیویی با نوع برنامه خبری آغاز می‌شود، چنانچه ایستگاه خبری یافت شود سیستم به طور خودکار اقدام به پخش آن می‌نماید. حال چنانچه ایستگاه رادیویی با نوع برنامه خبری یافت نشود، سیستم به فرکانس اصلی باز خواهد گشت.

### پخش فایل‌های صوتی

آیکون [ 🎵 ] را لمس کنید تا وارد فهرست فایل‌های موجود شوید. با انتخاب آیکون [ 🎵 ] تمامی فایل‌های صوتی را به همراه پوشه مشاهده نمایید. با انتخاب هر یک از فایل‌ها، فایل مورد نظر پخش می‌گردد.



با آغاز اجرای فایل صوتی، منوی کنترلی به شرح زیر به نمایش در خواهد آمد.

آیکون	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)
🔍	اکولایزر
🔀	پخش تصادفی
🔄	بازپخش
🔍	مرور



### نکاتی در مورد USB/SD:

- در هنگام اتصال حافظه فلش یا کارت میکرو SD اولویت پخش با فایل‌های صوتی می‌باشد، در صورت نبود فایل صوتی در مدیا، دستگاه فایل‌های ویدیویی را به طور خودکار پخش می‌کند.
- فرمت‌های FAT16/FAT32/EX-FAT در استفاده از حافظه‌های فلش قابل پشتیبانی می‌باشد.
- حداکثر حافظه‌ی قابل پشتیبانی در فرمت EX-FAT، ۶۴ گیگابایت می‌باشد.
- فرمت‌های پشتیبانی شده در حالت پخش فایل‌های ویدیویی MPEG, AVI, MP4, DAT, VOB, OGM, RM, FLV, ASF/WMV, MKV, TS می‌باشند.
- فرمت‌های پشتیبانی شده در حالت پخش فایل‌های صوتی MP3, WMA, M4A, AAC, WAV, MKA می‌باشند.
- فرمت‌های پشتیبانی شده در حالت پخش تصاویر و عکس JPEG, PNG, GIF می‌باشند. لازم به ذکر است که بزرگترین سایز پشتیبانی شده برای فایل‌های تصویری ۴۰۹۶×۴۰۹۶ پیکسل بوده و حجم آن می‌بایستی کمتر از ۲۰ مگابایت باشد.

### ⚠ 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.

### نمایش عکس



آیکون [  ] را لمس کنید تا وارد فهرست فایل‌های موجود شوید. با انتخاب آیکون [  ] تمامی فایل‌های عکس را مشاهده نمایید. با انتخاب هریک از فایل‌ها، تصویر مورد نظر نمایش داده می‌شود.



در هنگام پخش تصویر، منوی مرتبط با کنترل پخش در صورت عدم لمس صفحه نمایش به حالت پنهان در آمده که با تماس صفحه نمایش دوباره به نمایش در می‌آید. این نوار کنترلی شامل آیکون‌های زیر می‌باشد.







عملکرد	آیکون
نمایش فهرست فایل‌ها و پوشه‌ها	
تصویر قبیل	
نمایش تصاویر به صورت اسلاید	
تصویر بعد	
ابزارهای بیشتر	

### پخش فایل‌های ویدیویی

آیکون [  ] را لمس کنید تا وارد فهرست فایل‌های موجود شوید. با انتخاب آیکون [  ] تمامی فایل‌های ویدیویی را مشاهده نمایید. با انتخاب هریک از فایل‌ها، فایل مورد نظر پخش می‌گردد.



در هنگام پخش فایل ویدیویی، منوی مرتبط با کنترل پخش در صورت عدم لمس صفحه نمایش به حالت پنهان در آمده که با تماس صفحه نمایش دوباره به نمایش در می‌آید. این نوار کنترلی شامل آیکون‌های زیر می‌باشد.

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)	
اکولایزر	



### حالت پخش AUX

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

- ۱- دستگاه پخش کننده موسیقی خود را توسط کابل AUX به سیستم وصل کنید.
- ۲- آیکون [ 🏠 ] را روی صفحه نمایش لمس کنید تا منوی اصلی نمایش داده شود.
- ۳- آیکون [مدیا] و سپس [ورودی صدا] را لمس کرده تا دستگاه اقدام به پخش موسیقی نماید.

### تذکر:

دستگاه‌های پخش فایل‌های صوتی و تصویری می‌بایستی با کابل مناسب که هر کدام دارای رابط جدا برای صوت و تصویر می‌باشند به سیستم مالتی مدیا متصل شوند.

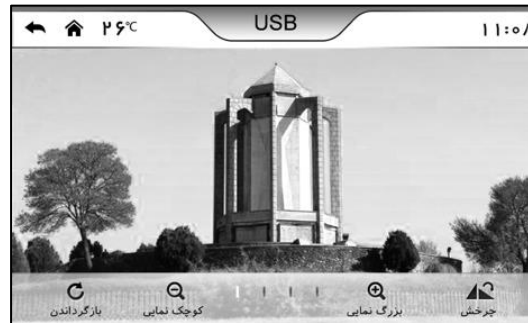
### ورودی ویدیویی

با استفاده از این امکان می‌توان دستگاه‌های پخش کننده‌ی صوتی و تصویری جانبی نظیر گیرنده دیجیتال را به این دستگاه متصل نمود. برای اطلاع از نحوه‌ی اتصال این قبیل دستگاه‌ها به سیستم مالتی مدیا به بخش اتصالات الکتریکی مراجعه نمایید.

### تذکر:

ورودی ویدیویی به صورت پیش فرض بر روی دستگاه شما غیر فعال می‌باشد، جهت فعال نمودن این ورودی به نمایندگان خدمات پس از فروش سیستم‌های مالتی مدیا کروز مراجعه نمایید. هرگونه دستکاری بر روی دسته سیم خودرو، موجب ابطال گارانتی خودرو می‌شود. توصیه می‌گردد اتصال پخش کننده‌ی صوتی و تصویری جانبی توسط افراد متخصص انجام پذیرد، در صورت اتصال نادرست و آسیب رسیدن به سیستم مالتی مدیا، گارانتی دستگاه شما از درجه اعتبار ساقط می‌شود.

با لمس آیکون [ 🔄 ] لیست دیگری از ابزارها به شرح زیر به نمایش در خواهد آمد.



آیکون	عملکرد
🔄	بازگشت به حالت قبل از تغییرات
🔍	کوچک نمایی تصویر
🔍	بزرگ نمایی تصویر
🔄	چرخاندن تصاویر

### نمایش خودکار تصاویر

برای نمایش خودکار تصاویر، آیکون [ 🖼️ ] را لمس نمایید. در حالت نمایش اسلاید، می‌توانید انتخاب نمایید تصاویر با چه مدت زمان تاخیر و به طور خودکار نمایش داده شود. زمان تاخیر شامل گزینه‌های ۵، ۱۰، ۲۰ و ۳۰ ثانیه‌ای می‌باشد.

### بزرگ‌نمایی / کوچک‌نمایی تصاویر

برای بزرگ‌نمایی تصویر مورد نظر، آیکون [ 🔍 ] و برای کوچک‌نمایی آن، آیکون [ 🔍 ] را لمس نمایید.

### چرخاندن تصاویر

برای چرخاندن تصویر مورد نظر، آیکون [ 🔄 ] را لمس کنید.

**۹- بلوتوث**

بلوتوث یک روش مخابراتی 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 نزدیکی 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 بین تلفن همراه و سیستم مالتی مدیا نیاز است تا ابتدا از طریق بلوتوث با دستگاه ارتباط برقرار کنید. برای اتصال به سیستم مالتی مدیا ابتدا می‌بایستی بلوتوث سیستم را به یکی از سه طریق زیر روشن کنید:

- 1- دکمه [PHONE] را بر روی پانل مالتی مدیا فشار دهید.
  - 2- آیکن [بلوتوث] را در صفحه‌ی اصلی لمس کنید.
  - 3- وارد صفحه‌ی تنظیمات شده و در بخش بلوتوث آن را فعال سازید.
- با اجرای هرکدام از روش‌های بالا، پنجره‌ای برای تایید فعال شدن بلوتوث نمایش داده می‌شود. آن را تایید کنید.

با استفاده از یکی از روشهای زیر به دستگاه بلوتوث متصل شوید.

**جستجو توسط تلفن همراه**

- 1- از فعال بودن گزینه "قابلیت نمایش" واقع در صفحه تنظیمات سیستم اطمینان حاصل نمایید.
- 2- توسط تلفن همراه خود دستگاه‌های بلوتوث در دسترس را جستجو نمایید.
- 3- نام سیستم مالتی مدیا را از لیست دستگاه‌های یافت شده انتخاب کنید.
- 4- پیغامی مبنی بر اجازه اتصال بر روی تلفن همراه مشاهده خواهید کرد، آن را تایید کنید.

**جستجو توسط سیستم مالتی مدیا**

- 1- از فعال بودن گزینه "قابلیت نمایش" بلوتوث تلفن همراه خود اطمینان حاصل نمایید.
- 2- با استفاده از دکمه [PHONE] و یا آیکن [بلوتوث] در صفحه‌ی اصلی وارد صفحه‌ی بلوتوث شوید.
- 3- گزینه‌ی جستجو را لمس کنید تا سیستم شروع به جستجوی دستگاه‌های بلوتوث در دسترس نماید.
- 4- پس از پایان جستجو، لیست دستگاه‌های قابل اتصال به سیستم مالتی مدیا به نمایش در خواهد آمد. نام دستگاه مورد نظر را انتخاب نمایید تا به آن متصل شوید.
- 5- پیغامی مبنی بر اجازه اتصال بر روی تلفن همراه مشاهده خواهید کرد، آن را تایید کنید.



### دریافت تماس

در صورت دریافت تماس ورودی از طریق گوشی، سیستم مالتی مدیا به طور خودکار وارد حالت تماس ورودی می‌شود. در این حالت با لمس آیکون [📞] می‌توانید به تماس ورودی پاسخ دهید و یا با لمس آیکون [📞] می‌توانید تماس ورودی را رد کنید.



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

### برقراری تماس

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



آیکون	عملکرد
	رد تماس

## مکالمه تلفنی

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



## فهرست مخاطبین

جهت نمایش فهرست مخاطبین آیکون [🔍] را لمس کرده و اندکی صبر کنید تا لیست مخاطبین گوشی شما به طور کامل بارگذاری شود. همچنین با مراجعه به لیست گزارشات می‌توانید به تماس‌های دریافتی، تماس‌های برقرار شده و تماس‌های از دست رفته را مشاهده نمایید.



## تذکر:

- در صورت بالا بودن تعداد مخاطبین امکان دارد فرایند بارگذاری مدتی به طول بیانجامد.
- برای به روز رسانی فهرست مخاطبین گزینه "به روز رسانی" را انتخاب کنید.
- با لمس آیکون [🔍] در مقابل هر کدام از مخاطبین، تماس تلفنی با وی برقرار خواهد شد.

## جستجوی مخاطبین بر اساس نام

آیکون [🔍] "جستجوی نام" را لمس کنید، با وارد کردن قسمتی از نام مخاطب مورد نظر به جستجوی مخاطب خود بپردازید.



## جستجوی مخاطبین بر اساس شماره

آیکون [🔍] "جستجوی شماره" را لمس کنید، با وارد کردن قسمتی از شماره مخاطب مورد نظر به جستجوی مخاطب خود بپردازید.


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

### قطع ارتباط بلوتوث


برای قطع اتصال بین دستگاه و تلفن همراه می‌توانید به یکی از دو روش زیر اقدام نمایید:

- ۱- وارد صفحه اصلی بلوتوث شوید و آیکون [  ] را لمس کنید.
  - ۲- گزینه بلوتوث را از روی تلفن همراه خود یا سیستم مالتی مدیا خاموش کنید.
- پس از قطع شدن ارتباط بین دستگاه و تلفن همراه لیستی از دستگاه‌هایی که قبلاً به سیستم مالتی مدیا متصل شده‌اند با عنوان "دستگاه‌های متصل شده" نمایش داده می‌شود. جهت برقراری ارتباط مجدد با هرکدام از آنها می‌بایست نام دستگاه مورد نظر را از لیست انتخاب کنید. همچنین برای حذف نام دستگاه از لیست، آیکون [  ] را لمس کنید.

### تذکر:

- با زیاد شدن فاصله‌ی بین سیستم مالتی مدیا و دستگاه متصل شده، احتمال قطع شدن ارتباط وجود دارد.
- برای برقراری دوباره ارتباط بین سیستم مالتی مدیا و تلفن همراه لازم است که دوباره تلفن همراه را به سیستم مالتی مدیا نزدیک کنید.
- اگر تمایلی به اتصال خودکار تلفن همراه خود به سیستم مالتی مدیا ندارید آیکون [  ] را لمس کرده و تنظیمات اتصال خودکار به حالت خاموش تغییر دهید.
- برای تنظیمات بلوتوث به قسمت تنظیمات بلوتوث درون همین دفترچه مراجعه کنید.

### 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. برای انجام این کار آیکون [  ] را از گوشه‌ی پایین صفحه نمایش انتخاب کرده تا وارد منوی تنظیمات پخش شوید.



آیکون	عملکرد
	اکولایزر
	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)
	قطع ارتباط با تلفن همراه

### تذکر:

AVRCP مخفف سرویس کنترل پخش فایل‌های صوتی است که در صورت پشتیبانی شدن توسط تلفن همراه شما با استفاده از این سرویس می‌توانید از سیستم مالتی مدیا به کنترل فایل‌های اجرا شده توسط بلوتوث بپردازید.

**۱۰- لینک**

برنامه لینک یک نرم افزار چند رسانه‌ای جهت نمایش و کنترل صفحه تلفن همراه شما به وسیله سیستم مالتی مدیا خودرو می‌باشد. این امکان رانندگی شما را راحت تر و ایمن تر می‌کند.

**Apple CarPlay**

این برنامه برای اتصال گوشی‌های iPhone به سیستم مالتی مدیا به روشی هوشمندانه و ایمن است.

**کار با CarPlay**

- 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، دکمه [HOME] یا [BACK] از روی پانل را فشار دهید.
- برای بازگشت به حالت CarPlay دکمه [LINK] از روی پانل یا آیکون [لینک] از صفحه اصلی را انتخاب کنید. گزینه‌ی Apple CarPlay را انتخاب کنید.

**Android Auto**

این برنامه برای اتصال گوشی‌هایی با سیستم عامل Android به سیستم مالتی مدیا به روشی هوشمندانه و ایمن است.

**آماده سازی تلفن همراه**

- حداقل نسخه سیستم عامل قابل پشتیبانی برای Android نسخه 5.0 می‌باشد ولی نسخه پیشنهادی 6.0 می‌باشد.
- برنامه Android Auto را از طریق Google Play نصب کنید.

**کار با Android Auto**

- 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، دکمه [HOME] یا [BACK] از روی پانل را فشار دهید.
- برای بازگشت به حالت Android Auto دکمه [LINK] از روی پانل یا آیکون [لینک] از صفحه اصلی را انتخاب کنید. گزینه‌ی Android Auto را انتخاب کنید.

**⚠ هشدار**

- اتصال لینک فقط جهت اتصال تلفن‌های همراه مجهز به سیستم عامل Android و iOS می‌باشد.
- از آنجا که انواع مختلفی از تلفن‌های همراه به همراه نسخه‌های مختلفی از سیستم عامل‌های Android و iOS وجود دارد و ویژگی‌های آنها متفاوت است، سازگاری سیستم با تمام دستگاه‌ها تضمین نمی‌شود.
- ممکن است در به روز رسانی‌های بعدی سیستم عامل Android یا iOS برخی از امکانات لینک غیرفعال شود.
- زمانی که 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 تلفن همراه یا دستگاه مالتی مدیا شود.
- برای داشتن ارتباط ایمن و با سرعت بالا، تنها از کابل‌های اصلی استفاده کنید.
- با توجه به برخی محدودیت‌ها و تحریم‌ها ممکن است برخی از امکانات لینک در ایران به درستی کار نکنند.

## ۱۲- اطلاعات سفر

برای ورود به صفحه اطلاعات خودرو شامل اطلاعات سفر و سرویس، دکمه [INF] از روی پانل یا دکمه سفر واقع در دسته راهنمای خودرو را فشار دهید یا آیکون [ ] را از منوی اصلی لمس کنید.

خودرو		۱۱:۰۸	
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">سفر</div> <div>سرویس</div> </div>	تاریخ حرکت	سفر ۱ ۲۰۱۶/۰۲/۳۰	سفر ۲ ۲۰۱۶/۰۲/۳۰
	زمان حرکت	۰۸:۲۹	۰۸:۲۹
	مدت زمان سفر	۲۸:۳۰	۲۸:۳۰
	مسافت طی شده	۶۸۹Km	۶۸۹Km
	سرعت متوسط	۹۰Km/h	۹۰Km/h
	بازنشانی	بازنشانی	

### 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 مادامی که سفر شما به طول بیانجامد ادامه پیدا می‌کند.

### 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 به طول بیانجامد ادامه پیدا می‌کند.

## ۱۱- وضعیت دربها

باز یا بسته بودن هر یک از دربها به صورت زیر به مدت زمان ۵ ثانیه بر روی صفحه نمایشگر نشان داده می‌شود.



### ۱۳- سرویس

می‌توانید با لمس آیکون [🔧] واقع در سمت چپ صفحه "خودرو" اطلاعات سرویس خودروی خود را مشاهده نمایید. 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، آیکون [🔧] نیز در نوار اعلانات نمایشگر به نمایش در خواهد آمد.



### 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 سه روش می‌توان اطلاعات سفر را به صورت مجزا بازنشانی (ریست) نمود:

- ۱- فشردن ممتد کلید سفر واقع در دسته راهنمای خودرو
- ۲- لمس کلیدهای [بازنشانی] مربوط به اطلاعات سفر مورد نظر
- ۳- پیمایش بیش از ۹۹۹۹۹ کیلومتر

### تذکر:

- با قطع منبع تغذیه باتری، اطلاعات سفر بازنشانی می‌شود.
- توجه شود که چنانچه بعد از بازنشانی اطلاعات سفر، مبادرت به تغییر تاریخ و زمان سیستم بنمایید، 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.
- محاسبات سفر ۱ و ۲ به صورت مجزا محاسبه می‌گردند.

### هشدار ⚠

داده‌های اطلاعاتی مربوط به اطلاعات سفر، سرویس، وضعیت درب‌ها، منوی عیب یابی، دمای محیط و فاصله تا موانع عقب در هنگام دنده عقب بر روی خودروهای مجهز به شبکه CAN قابل نمایش می‌باشند. در صورتی که خودروی شما از نوع اکوماکس نباشد؛ این اطلاعات نمایش داده نمی‌شوند.



### ۱۵- عملکرد دوربین دید عقب

با قرارگیری خودرو در حالت دنده عقب، سیستم مالتی مدیا به حالت نمایش دوربین دید عقب به همراه نشانگرهای سنسورهای دنده عقب (حالت پارک) می‌رود.

در این حالت فاصله تقریبی از اجسام قرار گرفته شده در مسیر حرکت خودرو با استفاده از سنسورهای دنده عقب محاسبه شده و به صورت خطوطی موازی در عقب لوگوی خودرو در گوشه‌ی صفحه به نمایش در می‌آید.


همچنین صفحه نمایشگر توسط خطوط راهنما که به رنگ‌های سبز، زرد و قرمز می‌باشد نیز تقسیم بندی شده است که با استفاده از گزینه‌ی خطوط راهنما می‌توانید نمایش این خطوط را فعال یا غیرفعال کنید.



#### تذکر:

ممکن است در برخی از خودروهای تحویلی از قابلیت فعال یا غیرفعال نمودن "خطوط راهنما" پشتیبانی نشود.

### ۱۴- منوی عیب یابی

در صورت بروز خطای احتمالی در سیستم خودرو مانند خطا در چراغ‌های خودرو، سیستم مالتی مدیا خطای رخ داده را در قالب هشدار به اطلاع شما می‌رساند تا نسبت به رفع آن اقدام نمایید. این سیستم به گونه‌ای طراحی شده است که پس از بروز خطا، صفحه هشدار به طور خودکار برای مدت زمان ۵ ثانیه نمایش داده می‌شود و سپس سیستم به حالت قبلی خود باز می‌گردد. در صورت تمایل به مشاهده خطاهای رخ داده آپکون [  ] در بالای صفحه‌ی نمایشگر را لمس کنید.



#### تذکر:

در صورت برطرف نمودن هرکدام از خطاهای رخ داده در سیستم خودرو، خطای مربوطه به طور خودکار از فهرست هشدارهای سیستم مالتی مدیا حذف می‌گردد.

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



### تذکر:

ممکن است در برخی از خودروهای تحویلی از قابلیت وضعیت لاستیکها پشتیبانی نشود.

## ۱۶- 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 "خودرو" و سپس بر روی برگه "TPMS" کلیک کنید. نمایش عبارت Normal یا "حالت عادی" 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

## ۱۷- 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

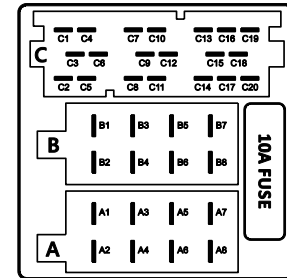
مشخصه	محدوده
رنج فرکانسی	۵۲۲ تا ۱۶۲۰ کیلوهرتز

## ۱۸- اتصالات الکتریکی

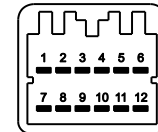
کانکتور ISO C			
C1	خروجی چپ ۱ Lineout	C2	خروجی راست ۱ Lineout
C3	خروجی زمین Lineout	C4	خروجی چپ ۲ Lineout
C5	خروجی راست ۲ Lineout	C6	کنترل آمپلی فایر استریو
C7	-	C8	ورودی دسته کنترل SWRC+
C9	-	C10	-
C11	ورودی دسته کنترل SWRC-	C12	
C13	زمین دوربین دید عقب	C14	ورودی دکمه سفر دسته راهنما
C15	-	C16	تغذیه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

کانکتور ISO A			
A1	کنترل خطوط راهنما	A2	-
A3	ورودی ترمز دستی	A4	باتری
A5	کنترل آنتن	A6	-
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 -



کانکتور مالتی مدیا			
V1	ورودی سیگنال ویدیویی	V2	زمین سیگنال ویدیویی ورودی
V3	خروجی سیگنال ویدیویی چپ	V4	زمین سیگنال ویدیویی خروجی چپ
V5	خروجی سیگنال ویدیویی راست	V6	زمین سیگنال ویدیویی خروجی راست
V7	خروجی ساب ووفر	V8	زمین ساب ووفر
V9	کنترل آمپلی فایر مونو	V10	ورودی سیگنال صوتی چپ
V11	زمین سیگنال صوتی ورودی	V12	ورودی سیگنال صوتی راست



## 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.

## ۱۹- 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.
	بلندگوها اتصال کوتاه است.	اتصالات مربوط به بلندگوها را دوباره بررسی کنید.
با هربار روشن شدن دستگاه، درخواست کد رمز می‌نماید.	اتصال بین ACC و باتری دستگاه جابه‌جا می‌باشد.	اتصالات بین دستگاه و دسته سیم خودرو را بررسی کنید.

## ۲۰- 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 تلفن ۰۲۱-۳۷۹۳۱ و یا پست الکترونیکی [avn-customerservice@crouse.ir](mailto:avn-customerservice@crouse.ir) تماس حاصل فرمایید.