



ویژگی‌ها

- ۱- **USB** : ۲ عدد درگاه USB پرسرعت، پخش مديا، آهنگ، ويدئو و تصوير، شارژ پرسرعت ۲/۰ آمپر
- ۲- **بلوتوث تلفن**، صفحه کلید، دفترچه تلفن، تاريخچه تماس‌ها
- ۳- **بلوتوث موسيقي**، پخش موسيقي، کنترل پخش
- ۴- **اتصال به تلفن هوشمند**، پشتیبانی از اندروید و iOS، اندروید آتو، EasyCon
- ۵- **رادیو AM**: ۵۵۲ الی ۱۶۲۰ کیلوهرتز (دقت ۹ کیلوهرتز)، جستجوی اتوماتیک، ۱۲ حافظه ذخیره ایستگاه‌های رادیویی (۲ گروه ۶ عددی)
- ۶- **رادیو FM**: ۸۷/۵ الی ۱۰۸ مگاهرتز (دقت ۰/۰۵ مگاهرتز)، جستجوی اتوماتیک (ایستگاه‌های محلی/همه)، پخش استریو/مونو
- ۷- **تیونر RDS**: پشتیبانی کامل از سامانه داده رادیویی

- ۸- **SWRC**: پشتیبانی از دکمه‌های کنترل روی فرمان، بی‌صدا، جستجوی بالا و پایین، افزایش و کاهش بلندی صدا، تلفن روشن و خاموش و انتخاب منبع صدا
- ۹- **RVC**: پشتیبانی از دوربین دنده عقب خودرو
- ۱۰- **PAS**: پشتیبانی از سنسورهای پارک خودرو (۴ ناحیه)
- ۱۱- **اطلاعات رانندگی**
- ۱۲- **وضعیت درها و دمای محیط**
- ۱۳- **خروجی Lineout**: ۴ عدد خروجی، ساب ووفر، ۲ عدد خروجی تصویر و سیگنال کنترل آمپلی‌فایر
- ۱۴- **میکروفن خارجی**
- ۱۵- **نمایشگر**: نمایشگر ۷ اینچی، نور زمینه LED، ضد انعکاس نور، ضد انفجار، صفحه لمسی خازنی چند انگشتی

- ۱۶- **خروجی بلندگو**: ۴ عدد خروجی ۲۰ وات، ۴ اهم
- ۱۷- **تغذیه**: جریان مستقیم ۱۲ ولت

اقدامات احتیاطی

مشکل، فقط با نمایندگی‌های مجاز خدمات مشتری تماس بگیرید. اطلاعات تماس در این کتابچه موجود است.

- اگر برچسب ضمانت دستگاه کنده شود یا آسیب ببیند یا نقص فیزیکی در اثر ضربه، استفاده نادرست یا دستکاری توسط افراد غیر مجاز شناسایی شود، دستگاه و آسیب احتمالی خودرو یا کاربر مشمول خدمات گارانتی نمی‌باشد.
- برای ارتقاء ایمنی، برخی عملکردها و تنظیمات دستگاه با حرکت خودرو، تا توقف کامل غیرفعال می‌شوند.



هشدار

پیش از استفاده از دستگاه، اقدامات احتیاطی و نکات مذکور در این کتابچه را دقیقاً مطالعه نموده و موارد لازم را برای سرنشینان خودرو به ویژه کودکان توضیح دهید.

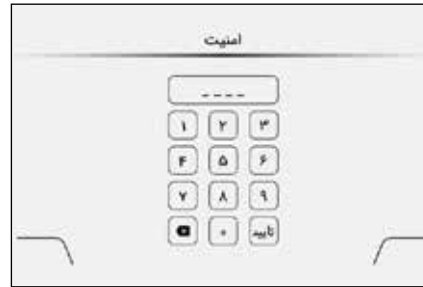
حداکثر ولتاژ تغذیه ۲۱ ولت مستقیم است.

- نقشه اتصالات الکتریکی بر روی دستگاه چسبانده شده است. اتصال نامناسب ممکن است دستگاه یا سیستم‌های داخلی خودرو را دچار مشکل کند یا شما را در معرض خطر برق‌گرفتگی، آسیب‌دیدگی و یا خطرات دیگر قرار دهد.
- اجازه ندهید دستگاه با مایعات تماس پیدا کند. تماس با مایعات ممکن است برق‌گرفتگی در پی داشته باشد و یا منجر به گرم شدن بیش از حد، آسیب جدی به قطعات، سوختن یا دود کردن دستگاه شود. چنانچه مایعات یا مواد خارجی وارد دستگاه شود، خودروی خود را در مکانی امن پارک کنید، سوئیچ خودرو را سریعاً خاموش کنید (ACC OFF) و با یک کارشناس مجاز خدمات مشتریان مشورت کنید.
- هنگام تعویض فیوز مطمئن شوید که آمپرهای یکسان هستند. استفاده از فیوز با آمپر بالاتر می‌تواند صدمه جدی به دستگاه وارد کند.
- بلندی صدای دستگاه را در حدی نگه دارید که بتوانید آنچه در اطراف شما اتفاق می‌افتد را بشنوید، خصوصاً صدای آژیر خودروهای امدادی باید شنیده شود.
- در صورت بروز هرگونه مشکل، سعی نکنید دستگاه را باز، تعمیر، جداسازی یا سرویس کنید. برای حل



با وارد کردن گذرواژه درست و لمس «تأیید» به صفحه اصلی وارد خواهید شد. اگر گذرواژه وارد شده نادرست باشد، امکان وارد کردن مجدد گذرواژه (حداکثر ۲۰ بار)، پس از سپری شدن تأخیر امنیتی، وجود دارد (شکل بالا). تأخیر امنیتی به ازای هر بار وارد کردن گذرواژه نادرست، افزایش می یابد. جدول زیر شامل اطلاعات تأخیر امنیتی است.

| تعداد دفعات | تأخیر امنیتی |
|-------------|-------------------------------|
| ۱ | ۲ ثانیه |
| ۲ | ۳۰ ثانیه |
| ۳ | ۲ دقیقه |
| ۴ | ۱۰ دقیقه |
| ۵ | ۲۰ دقیقه |
| ۶ الی ۱۹ | ۶۰ دقیقه |
| ۲۰ | قفل دائم (مراجعه به نمایندگی) |



پس از مطالعه اقدامات احتیاطی با لمس «تأیید»، وارد صفحه ورود کد امنیتی سیستم می شوید (شکل بالا). این سیستم توسط یک گذرواژه چهار رقمی محافظت می شود. گذرواژه به طور پیش فرض «۰۰۰۰» است. توصیه می شود که گذرواژه را در اولین فرصت از طریق منوی تنظیمات تغییر دهید.



راه اندازی دستگاه

سوئیچ خودرو را روشن کنید (وضعیت ۲ سوئیچ). دستگاه روشن شده و تصویر خودروی تارا نمایش داده می شود. اگر اولین بار است که دستگاه را پس از اتصال باتری اتومبیل روشن می کنید، صفحه «هشدار» نمایش داده می شود. در غیر این صورت، «صفحه اصلی» نمایش داده می شود.

زبان سیستم را می توان از طریق صفحه «هشدار» تغییر داد. شما می توانید زبان سیستم را در هر زمان از طریق منوی تنظیمات نیز تغییر دهید.



تنظیم ساعت و تاریخ

برای ارائه اطلاعات صحیح تاریخ و ساعت به ابزارهایی از سامانه که به آنها نیاز دارند، تاریخ و ساعت را تنظیم کنید. برای انجام این کار، وارد بخش «تاریخ/ساعت» در منوی تنظیمات شوید. توجه داشته باشید که تنظیم تاریخ و ساعت از طریق سامانه چند رسانه‌ای به طور مستقیم تاریخ و ساعت را برای همه سامانه‌های متصل به شبکه داخلی خودرو تعیین می‌کند. سامانه چند رسانه‌ای شما آماده استفاده است.

رادیو



برای دسترسی به رادیو، از منوی اصلی «رادیو» را انتخاب کنید. هنگامی که برای نخستین بار از رادیو استفاده می‌کنید، گیرنده FM فعال می‌شود.

با لمس گزینه AM یا FM، گیرنده دلخواه را انتخاب کنید. بار دیگر که رادیو را روشن کنید، گیرنده‌ای که آخرین بار انتخاب کرده بودید، فعال خواهد بود.

جستجوی ایستگاه‌های رادیویی

از گزینه‌های زیر برای جستجوی خودکار فرکانس رادیویی بالاتر یا پایین‌تر استفاده کنید:

» جستجوی خودکار ایستگاه رادیویی با فرکانس بالاتر از فرکانس جاری.

« جستجوی خودکار ایستگاه رادیویی با فرکانس پایین‌تر از فرکانس جاری.

تنظیم دقیق

از گزینه‌های زیر برای تنظیم دقیق فرکانس رادیویی استفاده کنید:

> افزایش فرکانس رادیو به اندازه یک گام

(AM +9 KHz, FM +0.05 MHz)

< کاهش فرکانس رادیو به اندازه یک گام

(AM -9 KHz, FM -0.05 MHz)

وارد کردن دستی فرکانس

M این گزینه را لمس کنید تا وارد صفحه درج فرکانس شوید. سپس فرکانس دلخواه را با صفحه کلید مربوطه وارد کرده و کلید «ثبت» را لمس کنید.

جستجو و ذخیره‌سازی خودکار

جستجو از این گزینه برای جستجوی همه ایستگاه‌ها و ذخیره‌سازی خودکار آنها در حافظه دستگاه، استفاده کنید.

محلی این گزینه، تنها در باند FM فعال است و با یکبار فشردن روشن یا خاموش می‌شود. اگر «محلی» روشن باشد، در هنگام جستجوی خودکار تنها ایستگاه‌هایی که نزدیک‌ترند و سیگنال دریافتی از آنها به اندازه کافی قوی است، شناسایی و ذخیره می‌شوند. اگر خاموش باشد، همه سیگنال‌های دریافتی قوی و ضعیف از فرستنده‌های دور و نزدیک، شناسایی و ذخیره می‌شوند.

کانال‌های رادیویی

۱۲ کانال رادیویی برای ذخیره‌سازی ایستگاه‌های AM و ۱۸ کانال رادیویی برای ایستگاه‌های FM در دسترس است.

برای انتخاب یک کانال کفایت کانال مربوط را لمس کنید. با نگه داشتن آن بیش از ۲ ثانیه، فرکانس رادیویی جاری در آن ذخیره می‌گردد. برای ذخیره‌سازی فرکانس رادیویی جاری در یک کانال «ناشنده» (خالی)، کفایت آن کانال را لمس کنید.

در هنگام جستجوی خودکار، همه کانال‌های قبلی پاک شده و بازنشانی می‌شوند.

حالت استریو

استریو این گزینه برای انتخاب پخش استریو و مونو به کار می‌رود. در هنگامی که کیفیت امواج رادیویی دریافتی پایین است، حالت مونو را انتخاب کنید تا نوسان پخش استریو آزادهنده نباشد.

نشانه‌ها

- AF** نشانه فعال / غیرفعال بودن گزینه RDS AF است.
- TA** نشانه فعال / غیرفعال بودن گزینه RDS TA است.
- ⊕** نشانه فعال / غیرفعال بودن حالت پخش استریو است.
- ☆** نشانه ذخیره بودن فرکانس فعلی، در یک کانال حافظه است.

فرکانس فعلی گیرنده



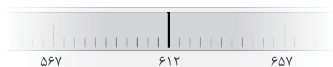
90.100 MHz AFTA ⊕ ☆
 IRAN - Sport
 Jam'eye Irani Sedaye Melli

عنوان برنامه

نام ایستگاه - نوع برنامه

تنظیم دستی

شما می‌توانید از صفحه لغزان تنظیم دستی فرکانس برای تنظیم دستی ایستگاه‌ها استفاده کنید. کفایت آن را لمس کرده و به چپ و راست بکشید.



- AF** اگر این گزینه فعال باشد، با کاهش کیفیت دریافت امواج یک ایستگاه رادیویی، گیرنده به طور خودکار فرکانس جایگزین با کیفیت بالاتر را انتخاب می‌کند.
- PS** این گزینه نام ایستگاه رادیویی که پخش می‌شود را نمایش می‌دهد.
- PTY** این گزینه نوع برنامه‌هایی که از رادیو پخش می‌شود را نمایش می‌دهد.
- RT/RT+** این گزینه، عنوان برنامه رادیویی را که پخش می‌شود، نمایش می‌دهد.
- لیست PTY** این گزینه را لمس کنید تا فهرست انواع برنامه‌ها را ببینید. با انتخاب یکی از انواع برنامه‌ها، گیرنده به طور خودکار تنها ایستگاه‌هایی را که در حال پخش کردن برنامه‌ای از آن نوع هستند، جستجو می‌کند.

توجه:

ممکن است فرستنده‌های رادیویی در جایی که رانندگی می‌کنید، یک یا چند گزینه RDS را به طور موقت یا دائم پشتیبانی نکنند.



سامانه داده‌های رادیویی (RDS)

سامانه داده‌های رادیویی (RDS) برخی داده‌های دیجیتال را بر روی امواج رادیویی فرستنده‌های FM قرار می‌دهد. RDS انواعی از اطلاعات مانند زمان، نام فرستنده و اطلاعات برنامه رادیویی را استاندارد می‌کند.

R.D.S برای دسترسی به گزینه‌های RDS، این گزینه را لمس کنید.

RDS سامانه RDS و ابزارهای آن را فعال / غیرفعال می‌کند.

TA اگر این گزینه فعال شود، رادیو تنها ایستگاه‌هایی را که پیغام‌های ترافیکی می‌فرستند، جستجو می‌کند.

مدیا USB



برای پخش فایل‌های چندرسانه‌ای از USB، گزینه «مدیا USB» را از صفحه اصلی انتخاب کنید.
وارد صفحه «مدیا USB» می‌شوید.

با انتخاب گزینه «1 USB» یا «2 USB» درگاه ورودی را انتخاب کنید.

در صورتی که حافظه USB متصل نباشد، پیغام زیر را مشاهده خواهید کرد:



عدم اتصال!

حافظه USB متصل نیست

در صورتی که حافظه USB متصل شده، هیچگونه فایل چند رسانه‌ای قابل پخش نداشته باشد، پیغام زیر را مشاهده خواهید کرد:



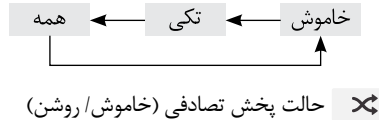
فایلی یافت نشد!

حافظه USB دارای فایل چندرسانه‌ای نیست

در غیر این صورت اولین فایل صوتی یا تصویری موجود شروع به پخش خواهد کرد.

پخش صوت

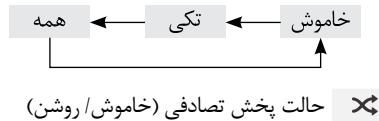
- ▶ پخش
- || توقف
- ◀ قبلی
- ▶ بعدی
- ↺ حالت تکرار:



حالت پخش تصادفی (خاموش/ روشن)

پخش ویدئو

- ▶ پخش
- || توقف
- ◀ قبلی
- ▶ بعدی
- ↺ حالت تکرار:



حالت پخش تصادفی (خاموش/ روشن)

با هر بار لمس، زیرنویس بین خاموش و زیرنویس‌های موجود در فایل ویدئویی، تغییر خواهد کرد.

با هر بار لمس، صوت بین صوت‌های موجود در فایل ویدئویی، تغییر خواهد کرد.

اطلاعات فایل صوتی در حال پخش

اطلاعات نمایش داده شده هنگام پخش فایل صوتی به شرح زیر است:

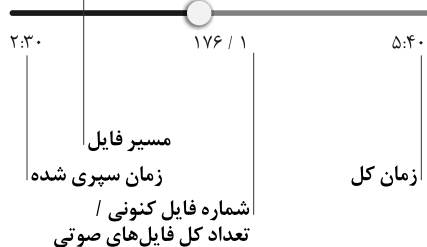
تصویر آهنگ



نام آهنگ

نام آلبوم - خواننده

Root/Old Memories/Track 01.mp3



ویدئو نمایش لیست پخش ویدئوها



عکس نمایش لیست پخش عکس‌ها

کتابخانه

کتابخانه محلی است که در آن می‌توانید فایل‌های چندرسانه‌ای را جستجو و انتخاب نمایید یا لیست پخش جدیدی ساخته یا آن را ویرایش کنید. هنگام پخش، با لمس «کتابخانه» وارد صفحه مربوطه شده و در چهار دسته کلی آهنگ‌ها، خواننده‌ها، آلبوم‌ها و پوشه‌ها، رسانه‌های موجود را خواهید دید.

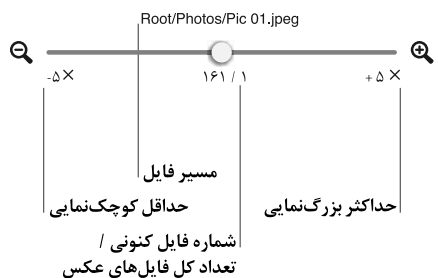
آهنگ‌ها

در این حالت، تمامی آهنگ‌های موجود در قالب یک لیست نمایش داده می‌شوند. با انتخاب هر کدام، تمامی آهنگ‌ها به لیست پخش اضافه شده و رسانه انتخاب شده شروع به پخش می‌کند. نام هر رسانه در لیست در صورت وجود پلاک شناسه (← صفحه ۸) ترکیبی از نام آهنگ، خواننده و آلبوم خواهد بود و در غیر این صورت نام فایل نمایش داده خواهد شد.

-  اضافه کردن آهنگ انتخاب شده به انتهای لیست پخش.
-  پاك کردن كامل لیست پخش و اضافه کردن آهنگ انتخاب شده و پخش آن.


اطلاعات فایل عکس در حال پخش

اطلاعات نمایش داده شده هنگام پخش فایل عکس به شرح زیر است:



لیست پخش

هنگام پخش، با لمس «لیست پخش» وارد صفحه نمایش لیست رسانه‌های منتخب برای پخش شوید. در این صفحه رسانه در حال پخش و لیست رسانه‌هایی که در صف انتظار پخش هستند مشاهده می‌شود. این لیست شامل سه دسته‌بندی آهنگ، ویدئو و عکس است. با لمس هر کدام از آنها لیست پخش رسانه‌های مرتبط مشاهده می‌شود. با انتخاب هر کدام یک از آیتم‌های لیست، آن آیتم شروع به پخش می‌کند.










-  نشان‌دهنده آن است که رسانه هم‌اکنون در حال پخش است.
- آهنگ** نمایش لیست پخش آهنگ‌ها

اطلاعات فایل ویدئویی در حال پخش

اطلاعات نمایش داده شده هنگام پخش فایل ویدئو به شرح زیر است:



پخش عکس

-  پخش اسلایدشو
-  توقف اسلایدشو
-  قبلی
-  بعدی
-  حالت تکرار:
-  خاموش ← تکی ← همه
-  حالت پخش تصادفی (خاموش / روشن)
-  چرخش ۹۰ درجه‌ای عکس پادساعت گرد
-  چرخش ۹۰ درجه‌ای عکس ساعت گرد

خواننده‌ها

در این حالت، تمامی آهنگ‌های موجود به صورت دسته‌بندی شده بر اساس نام خواننده‌ها نمایش داده می‌شود. با انتخاب هر خواننده، آهنگ‌های آن خواننده نمایش داده شده و با انتخاب هر آهنگ، تمامی آهنگ‌های آن خواننده به لیست پخش اضافه شده و آهنگ انتخاب شده شروع به پخش می‌کند.

➕ اضافه کردن تمامی آهنگ‌های خواننده

انتخابی به انتهای لیست پخش

▶ پاک کردن لیست پخش، اضافه کردن تمامی

آهنگ‌های خواننده انتخابی به لیست پخش

و پخش اولین آهنگ

نام خواننده از پلاک شناسه فایل آهنگ استخراج می‌شود.

آلبوم‌ها

در این حالت، تمامی آهنگ‌های موجود به صورت دسته‌بندی شده بر اساس نام آلبوم‌ها نمایش داده می‌شود. با انتخاب هر آلبوم، آهنگ‌های آن آلبوم نمایش داده شده و با انتخاب هر آهنگ، تمامی آهنگ‌های آن آلبوم به لیست پخش اضافه شده و آهنگ انتخاب شده شروع به پخش می‌کند.

➕ اضافه کردن تمامی آهنگ‌های آلبوم انتخابی

به انتهای لیست پخش

▶ پاک کردن لیست پخش، اضافه کردن تمامی

آهنگ‌های آلبوم انتخابی به لیست پخش و پخش اولین آهنگ

نام آلبوم از پلاک شناسه فایل آهنگ استخراج می‌شود.

پوشه‌ها

در این حالت، رسانه‌ها به ترتیبی که در حافظه USB ذخیره شده‌اند، نمایش داده می‌شوند (بر اساس سیستم فایل و پوشه).

بعد از انتخاب این حالت، فایل‌ها و پوشه‌های موجود، در مسیر اصلی حافظه نمایش داده می‌شود. با انتخاب هر کدام از پوشه‌های موجود مسیر مورد نظر خود را انتخاب کنید. با انتخاب گزینه «پوشه بالایی»، محتویات پوشه در مسیر بالاتر را مشاهده می‌کنید. با انتخاب یک رسانه، تمامی رسانه‌های همسان (آهنگ، ویدئو یا عکس) به لیست پخش مربوط اضافه شده و رسانه انتخابی شروع به پخش می‌کند.

➕ اضافه کردن تمامی رسانه‌های موجود در

پوشه انتخابی به انتهای لیست پخش

▶ پاک کردن لیست پخش، اضافه کردن تمامی

رسانه‌های موجود در پوشه انتخابی به لیست

پخش و پخش اولین آهنگ

همه نمایش پوشه‌ها و انواع رسانه‌ها (آهنگ‌ها،

ویدئو و عکس) (حالت پیش فرض)

آهنگ نمایش پوشه‌ها و فقط آهنگ‌های موجود در

داخل پوشه‌ها

ویدئو نمایش پوشه‌ها و فقط ویدئوهای موجود در داخل پوشه‌ها

عکس نمایش پوشه‌ها و فقط عکس‌های موجود در داخل پوشه‌ها

پوشه در مسیر بالاتر

پوشه

آهنگ

ویدئو

عکس

پلاک شناسه (ID-Tag)

پلاک شناسه که اغلب در فایل‌های Mp3 استفاده می‌شود، اطلاعاتی نظیر نام آهنگ، نام آلبوم، نام خواننده و سایر اطلاعات مرتبط را در داخل فایل ذخیره می‌کند.

برقراری تماس

با استفاده از تلفن همراه یا صفحه کلید موجود در منوی «شماره‌گیر»، شماره مورد نظر را شماره‌گیری کنید.

شماره‌گیر نمایش صفحه کلید شماره‌گیر

قدرت سیگنال تلفن همراه

Phone نام تلفن همراه متصل شده

صفحه کلید

برقراری تماس

پاک کردن رقم به رقم اعداد

در هنگام شماره‌گیری، پیغام زیر در بالای صفحه نمایش، نشان داده می‌شود.

نام تماس گیرنده - نام خوانندگی تماس گیرنده
(شماره تلفن) : شماره گیری

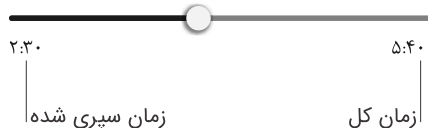
رد تماس : خصوصی : بی‌صدا

اطلاعات آهنگ در حال پخش

اطلاعات نمایش داده شده هنگام پخش آهنگ از طریق بلوتوث به شرح زیر است:

نام آهنگ

نام آلبوم - خواننده



بلوتوث - تلفن

روشن کردن

سلام ✱ برای استفاده از تلفن بلوتوثی، گزینه «بلوتوث تلفن» را در صفحه اصلی لمس کنید.

در صورتی که بلوتوث متصل نباشد پیغام زیر را نمایش داده می‌شود. برای اطلاع از نحوه اتصال، بخش جفت‌سازی بلوتوث را مطالعه نمایید.



عدم اتصال!

هیچ دستگاهی از طریق بلوتوث متصل نیست

در غیر این صورت، صفحه تلفن بلوتوثی نمایش داده می‌شود.

بلوتوث - موسیقی

✱ بلوتوث موسیقی برای شنیدن موسیقی از طریق بلوتوث، گزینه «بلوتوث موسیقی» را در صفحه اصلی لمس کنید.



در صورتی که بلوتوث متصل نباشد پیغام زیر را نمایش داده می‌شود. برای اطلاع از نحوه اتصال به جفت‌سازی را مطالعه کنید.

عدم اتصال!

هیچ دستگاهی از طریق بلوتوث متصل نیست



در غیر این صورت، صفحه پخش موسیقی بلوتوثی نمایش داده شده و شروع به پخش می‌کند.

پخش آهنگ

پخش ▶

توقف ||

قبلی ◀

بعدی ▶

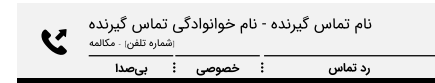
پاسخ به تماس

هنگامی که تلفن زنگ می‌خورد، پیغام زیر در بالای صفحه نمایش داده می‌شود.



پاسخ
رد تماس

در طول مکالمه تلفنی پیغام زیر، در بالای صفحه نمایش داده می‌شود.



بی صدا

در طول مکالمه تلفنی، می‌توان میکروفن را بی صدا کرد.



بی صدا
فعال / غیرفعال کردن حالت بی صدا

خصوصی

هنگامی که نیاز باشد سرنشینان خودرو مکالمه تلفنی را نشنوند، مکالمه را به تلفن همراه منتقل کنید، به شکل

مشابه، برای اینکه مکالمه در تلفن همراه به مالیتی مدیای خودرو انتقال یابد، گزینه‌ی «خصوصی» را لمس کنید.



خصوصی
فعال / غیرفعال کردن حالت خصوصی

شماره‌گیری از دفترچه تلفن

در منوی «بلوتوث تلفن»، گزینه «مخاطبین» را لمس کنید. لیست مخاطبین در دفترچه تلفن همراه نمایش داده می‌شود. با لمس و انتخاب هر کدام یک، شماره‌گیری آغاز می‌گردد.

به‌روزرسانی
بارگذاری مجدد اطلاعات تمامی مخاطبین

توجه:

- بعد از اتصال بلوتوث، لیست مخاطبین به صورت خودکار بروز می‌شود.
- این پروسه بسته به تعداد مخاطبین زمان بر خواهد بود.
- تنها در صورتی که مجوز دسترسی به لیست مخاطبین هنگام جفت‌سازی داده شده باشد، به‌روزرسانی می‌شود. اگر به‌روزرسانی انجام نشود، مشخصات تماس در تمامی منوها نمایش داده نخواهد شد.

شماره‌گیری از لیست تماس‌های اخیر

در منوی «بلوتوث تلفن»، گزینه «تاریخچه» را لمس کنید. لیست تاریخچه تماس‌ها نمایش داده می‌شود. با لمس و انتخاب هر کدام، شماره‌گیری آغاز می‌گردد.

به‌روزرسانی
بارگذاری مجدد اطلاعات تاریخچه تماس‌ها

تماس‌های پاسخ داده نشده

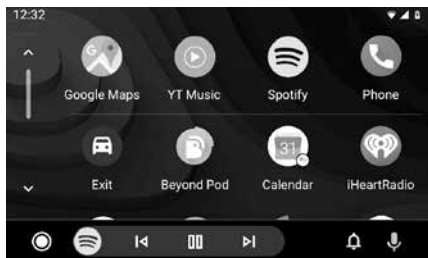
تماس‌های گرفته شده

تماس‌های پاسخ داده شده

رهیاب

برای اجرای نرم‌افزار رهیاب تلفن هوشمند، گزینه «رهیاب» را در صفحه اصلی لمس کنید، اگر قبلاً از این کار به تلفن هوشمند متصل نشده باشید به صفحه «اتصال به تلفن هوشمند» منتقل خواهید شد.





اندروید اُتو

- برای اتصال، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:
- تلفن هوشمند را از طریق درگاه USB به مالتی مدیا متصل کنید.
 - در منوی «اتصال به تلفن هوشمند»، گزینه «اتصال» در زیر لوگوی اندروید را لمس کنید.
 - در صفحه‌ی بعدی که باز می‌شود، گزینه «اتصال» را در زیر لوگوی «اندروید اُتو» لمس کنید.
 - اگر برای اولین بار است که به یک تلفن هوشمند متصل می‌شوید، مجوز دسترسی مالتی مدیا به اطلاعات تلفن هوشمند را که بر روی تلفن از شما پرسیده می‌شود، بدهید.

توجه:

- به دلیل اینکه «اندروید اُتو»، توسط تلفن هوشمند کنترل می‌شود، این امکان وجود دارد که نتایج متفاوتی از لحاظ دیداری و یا عملکردی بسته به نوع تلفن هوشمند و یا نسخه اندروید آن، دیده شود.
- برای اینکه امکان اتصال وجود داشته باشد، نرم‌افزار «اندروید اُتو» باید قبل از اتصال در تلفن هوشمند نصب شده باشد (تلفن‌های هوشمند جدید به طور پیش فرض این نرم‌افزار را نصب دارند).
- اگر موفق به اتصال نمی‌شوید، ابتدا بررسی کنید که آیا تلفن هوشمند شما نرم‌افزار «اندروید اُتو» را نصب دارد، سپس تنظیمات تلفن هوشمند را بررسی نمایید.

اتصال به تلفن هوشمند

برای اتصال به تلفن هوشمند، گزینه‌ی «اتصال به تلفن هوشمند» در منوی اصلی را لمس کنید. در صفحه «اتصال به تلفن هوشمند»، دو گزینه وجود دارد:

- ۱- اتصال به تلفن هوشمند با سیستم عامل اندروید
- ۲- اتصال به تلفن هوشمند با سیستم عامل اپل

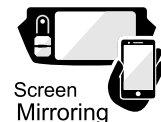


اندروید

برای اتصال به تلفن هوشمند با سیستم عامل اندروید، دو گزینه وجود دارد:
۱- اندروید اُتو:

این نرم‌افزار که توسط شرکت گوگل طراحی شده، امکان دسترسی به امکانات و منابع تلفن هوشمند را در مالتی مدیای خودرو فراهم می‌کند.
بازتاب تصویر (Easy Con):

اتصال مالتی مدیا خودرو به نرم‌افزار Easy Con و بازتاب تصویر تلفن هوشمند در صفحه مالتی مدیا با قابلیت کنترل از طریق لمس صفحه‌ی نمایشگر مالتی مدیا.



اندروید - بازتاب تصویر

- برای اتصال مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:
- تلفن هوشمند را از طریق درگاه USB به مالتی مدیا متصل نمایید.
 - در منوی «اتصال به تلفن هوشمند»، گزینه «اتصال» در زیر لوگوی اندروید را لمس کنید.
 - در صفحه بعدی که باز می‌شود، گزینه «اتصال» در زیر لوگوی «بازتاب تصویر» را لمس کنید.
 - اگر برای اولین بار است که متصل می‌شوید، صفحه دانلود نرم‌افزار به صورت خودکار بر روی تلفن همراه نمایش داده می‌شود و باید نرم‌افزار نصب گردد. پس از اتمام مراحل نصب، نرم‌افزار را اجرا کنید و مجوزهای مورد نیاز را که به صورت خودکار از شما خواسته می‌شود، بدهید.



دانلود نرم‌افزار



برای اتصال مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- نرم‌افزار Easy Con را بر روی تلفن هوشمند نصب و اجرا کنید.
- تلفن هوشمند را از طریق درگاه USB به مالتی مدیا متصل نمایید.
- در منوی «اتصال به تلفن هوشمند»، گزینه «اتصال» در زیر لوگوی اپل را لمس کنید.
- اگر برای اولین بار است که متصل می‌شوید، مجوزهای مورد نیاز نرم افزار را بدهید.

توجه:

- به دلیل اینکه «Easy Con»، توسط تلفن هوشمند کنترل می‌شود، این امکان وجود دارد که نتایج متفاوتی از لحاظ دیداری و یا عملکردی بسته به نوع تلفن هوشمند و یا نسخه نرم‌افزار، دیده شود.
- اگر موفق به اتصال نمی‌شوید، ابتدا بررسی کنید که آیا تلفن هوشمند شما نرم‌افزار «Easy Con» را نصب دارد، سپس تنظیمات تلفن هوشمند را بررسی نمایید. اطمینان حاصل کنید که مجوزهای لازم را نیز داده‌اید.

توجه:

- به دلیل اینکه «Easy Con»، فقط تصویر تلفن هوشمند را بازتاب می‌کند، لمس صفحه نمایش عملکردی بر روی تلفن هوشمند ندارد.
- اگر موفق به اتصال نمی‌شوید، ابتدا بررسی کنید که آیا تلفن هوشمند شما نرم‌افزار «Easy Con» را نصب دارد، سپس تنظیمات تلفن هوشمند را بررسی نمایید. اطمینان حاصل کنید که مجوزهای لازم را نیز به نرم‌افزار داده‌اید.



دانلود نرم‌افزار



وضعیت درها

هرگاه هر یک از درهای خودرو باز یا بسته شوند، تصویر زیر که نشانگر وضعیت درها است، برای چند ثانیه بر روی صفحه ظاهر می‌شود.



حالت کم نور

با لمس این گزینه، نمایشگر به حالت تاریک می‌رود. پس از آن هرگاه صفحه نمایشگر را لمس کنید، دوباره به حالت عادی برمی‌گردد.



توجه:

- حالت کم نور دو نوع دارد:
۱. نمایش صفحه کم نور به همراه ساعت، دما و اطلاعات پخش.
 ۲. نمایش صفحه کاملا تاریک (سیاه)
- نوع «حالت کم نور» را در صفحه تنظیمات به دلخواه برگزینید.


دمای هوای بیرون خودرو

نمایش دمای هوای بیرون خودرو ۲۳ °C
واحد نمایش دما را در تنظیمات دستگاه به دلخواه انتخاب کنید.


سفر ۱، ۲

برای کنترل سفرها، دو عدد رایانه سفری وجود دارد. هر کدام از رایانه‌ها شامل موارد زیر است:


مسافت پیموده شده

نمایش مسافت پیموده شده از هنگام شروع سفر 

میانگین مصرف سوخت

میانگین سوخت مصرف شده از هنگام شروع سفر 

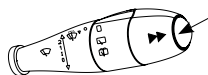
میانگین سرعت

میانگین سرعت خودرو از هنگام شروع سفر 

مدیریت پیمایش:


با یک بار فشردن دکمه انتهایی دسته برف پاک کن، مولتی مدیا اطلاعات مدیریت پیمایش ۱ (Trip 1) را با موارد زیر نمایش می‌دهد:

- مسافت طی شده
- مصرف سوخت متوسط
- سرعت متوسط



اطلاعات (Trip 2) نیز با دو بار فشردن این دکمه، بصورت فوق نمایش داده خواهد شد. همچنین در هر یک از دو حالت فوق، نگه داشتن دکمه به مدت ۲ ثانیه یا بیشتر، موجب صفر شدن اطلاعات ذکر شده خواهد شد.

اطلاعات رانندگی

برای دسترسی به اطلاعات رانندگی، گزینه «اطلاعات رانندگی» در صفحه اصلی را لمس کنید. صفحه اطلاعات رانندگی نمایش داده می‌شود. 


توجه:

- برای تغییر واحدهای اندازه‌گیری به منوی تنظیمات مراجعه کنید.


داشبورد

نمایش اطلاعات کلی خودرو.


مسافت قابل پیمایش

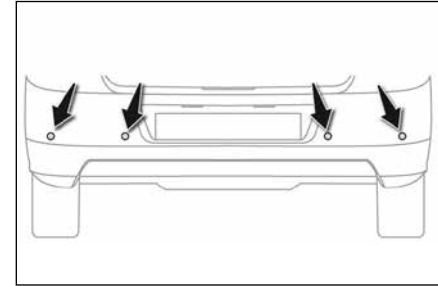
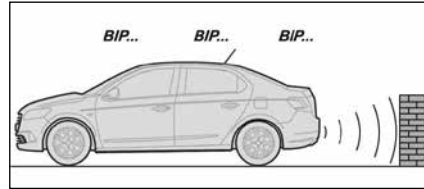
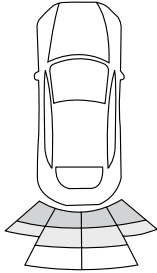
نمایش مسافت قابل پیمایش با توجه به سطح سوخت خودرو و مصرف لحظه‌ای سوخت. 

مصرف سوخت لحظه‌ای

نمایش مصرف سوخت لحظه‌ای خودرو 

کارکرد خودرو

نمایش مجموع مسافت پیموده شده خودرو 



سیستم هشدار موانع عقب (دستیار پارک خودرو)

این سیستم از چهار سنسور هوشمند تشکیل شده و نزدیک شدن خودرو در حال حرکت به سمت عقب را به یک مانع (فرد، خودرو، درخت، در ورود و ...) را که در محدوده تشخیص حسگرهای تعبیه شده بر روی سپر عقب قرار می‌گیرند را مشخص می‌کند.

انواع خاصی از موانع (تیرک‌ها، علائم مخروطی راه و ...) که در ابتدا تشخیص داده شده‌اند، در پایان حرکت اگر در نقطه کور محدوده دید حسگرها قرار گیرند، دیگر تشخیص داده نخواهند شد.

این سیستم با درگیر کردن دنده عقب روشن شده و از طریق یک پیغام صوتی اعلام می‌شود.

سیستم هنگامی که از دنده عقب خارج شود، خاموش خواهد شد.



هشدار

این سیستم تحت هیچ شرایطی نمی‌تواند جای مراقبت لازم از جانب راننده را بگیرد.

با کم شدن فاصله مانع تا پشت خودرو و کمتر از ۱۵۰ سانتیمتری سپر عقب، الارم هشدار به صدا درآمده و بسته به اینکه مانع در سمت چپ یا راست سپر عقب باشد، سگمنت مربوطه در نمایشگر روشن می‌شود. با کمتر شدن فاصله مانع، حساسیت سیستم بیشتر شده و با سرعت بیشتری بوق زده و سگمنت‌های بعدی نیز روشن می‌شوند. در فاصله کمتر از ۵۰ سانتیمتری سپر عقب، تمام سگمنت‌ها روشن شده و بوق ممتد شنیده خواهد شد. در این لحظه توقف الزامی است.



اخطار

این سیستم جهت کمک به راننده برای تشخیص اشیاء در فاصله ۱۵۰ سانتیمتری (از پشت خودرو هنگام پارک) با سرعت کمتر از ۵ کیلومتر بر ساعت می‌باشد و همچنین دارای محدودیت‌هایی در خصوص تخمین فاصله قابل تشخیص و موانع بوده لذا دقت راننده برای شرایطی که موانع قابل تشخیص نمی‌باشند الزامی است.



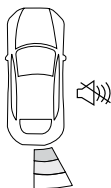
اخطار

این سیستم با استفاده از سیگنال‌های صوتی وظیفه کمک‌رسانی جهت سهولت در امر پارک کردن خودرو و همچنین تعیین فاصله تا مانع موجود در هنگام حرکت با دنده عقب را انجام می‌دهد.

بنابراین وجود این سیستم هیچ‌گاه نباید باعث حرکت ناگهانی و رانندگی بدون احتیاط به سمت عقب (دنده عقب) گردد.

راننده باید همیشه مراقب موارد ناگهانی که می‌توانند در حین دنده عقب رخ دهند، باشد. موانع متحرک (کودک، کالسکه، دوچرخه، حیوان و ...) یا موانع کوتاه و یا خیلی باریک (جدول، نرده باریک و ...)

غیرفعال سازی موقف صدای هشدار موانع عقب :



زمانی که دنده در حالت عقب قرار می‌گیرد روی نمایشگر تصویر فوق‌ظاهر می‌شود. با لمس این تصویر صدای هشدار موقتا غیرفعال شده و با لمس مجدد آن و یا تعویض دنده دوباره فعال خواهد شد. برای غیرفعال‌سازی دائم صدای هشدار (که توصیه نمی‌شود) به تنظیمات مالتی مدیا مراجعه شود.

توجه

سیستم هشدار موانع عقب، در نرم‌افزار مالتی مدیا تحت عنوان دستیار پارک خودرو شناخته می‌شود.



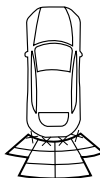
اخطار

در صورت بوجود آمدن هر کدام از انواع خطا، لازم و ضروری است که به منظور رفع عیب فوراً به تعمیرگاه مجاز ایران خودرو مراجعه نمایید.

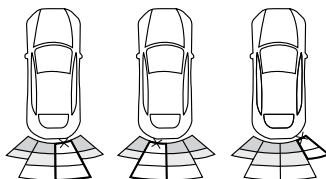
نمایش حالت‌های مختلف خطا در سیستم هشدار موانع عقب :



سیستم هشدار موانع عقب با خطا مواجه شده است.

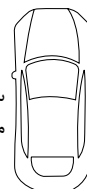


سنسور سمت چپ یا تمام سنسورها خطا داشته باشد.



هر کدام از سنسورهای وسط یا سمت راست خطا داشته باشد.

نمونه‌هایی از نمایش و آلام صوتی سیستم هشدار موانع عقب :



سیستم هشدار موانع عقب فعال بوده و مانعی پشت خودرو وجود ندارد.



مانع در فاصله ۱۰۰ تا ۱۵۰ سانتیمتری عقب سمت چپ خودرو وجود دارد. آلام صوتی به صورت بیپ بیپ متناوب نواخته می‌شود.



مانع در فاصله کمتر از ۵۰ سانتیمتری عقب سمت چپ خودرو وجود دارد. آلام صوتی به صورت بیپ ممتد نواخته می‌شود.

اتصال از طریق بلوتوث

برای شناسایی بلوتوث دستگاه، ابتدا بر روی گوشی خود دستگاه‌های بلوتوث نزدیک را جستجو کنید. از میان موارد یافته شده «TARA» را انتخاب کنید. "آری" را بر روی نمایشگر بفشارید. در گوشی خود، اجازه اتصال با دستگاه و دسترسی به دفترچه تلفن را صادر نمایید.

درخواست اتصال بلوتوثی

"نام تلفن هوشمند" می‌خواهد به سیستم متصل گردد، آیا می‌پذیرید؟

نه : آری

کنترل بلندی صدا

برای تنظیم بلندی صدای بلندگوها، می‌توانید دکمه ولوم کنار نمایشگر را بچرخانید یا با لمس کردن بالای صفحه نمایشگر، کرکره تنظیم بلندی صدا را پایین کشیده و با لمس کلید لغزان و کشیدن آن به چپ و راست، صدا را کم و زیاد کنید.



انتخاب حالت بی‌صدا/ با صدا

چنانچه تماس تلفنی بلوتوثی برقرار باشد، تنظیم بلندی صدا، تنها بر صدای مکالمه تأثیر گذاشته و بلندی صدای دیگر ابزارهای دستگاه ثابت می‌ماند. تنظیم بلندی صدای مکالمه تلفنی، با مراجعه به تنظیمات نیز امکان‌پذیر است.



به یاد داشته باشید

- صدایی با بلندی معمولی نیز اگر ناگهان شنیده شود، ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند. برای پیشگیری از آسیب، همیشه از صدای کم آغاز کنید و اجازه دهید گوش‌ها کم‌کم به شنیدن صدای بلندتر عادت کنند.
- بلندی صدای پایین‌تر از آستانه‌ی اشباع بلندگوها تنظیم کنید.

توجه :

- می‌توانید با تنظیم بلوتوث خودرو، آن را از دستگاه‌های دیگر پنهان کنید. به این ترتیب، هنگامی که دستگاه‌های دیگر جستجو می‌کنند، «TARA» در نتایج جستجوی آنها دیده نخواهد شد.
- اگر اتصال گوشی شما با دستگاه برای نخستین بار برقرار شود، از آن پس به محض روشن شدن دستگاه، اتصال با گوشی شما به طور خودکار برقرار می‌شود. با مراجعه به تنظیمات بلوتوث می‌توانید این کارکرد را خاموش کنید.

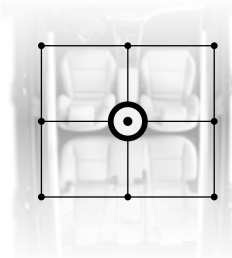
هماهنگی بلندی صدا با سرعت
افزایش یا کاهش بلندی صدا نسبت به افزایش یا کاهش سرعت خودرو به صورت اتوماتیک

ساب ووفر - سطح
تنظیم بلندی صدای ساب ووفر که برای آمپلی فایر ارسال می شود.

ساب ووفر - فیلتر
تنظیم فرکانس فعال سازی ساب ووفر.

برای تنظیم دستی، لغزنده را لمس کرده و برای تنظیم Balance به چپ و راست و برای تنظیم به جلو و عقب بکشید.

| همه سرنشینان | | راننده |
|--------------|-----|--------|
| جلو | عقب | دلخواه |



صدای لمس صفحه
روشن و خاموش کرده صدای بیپ لمس صفحه نمایشگر هنگام انتخاب یک گزینه.

بلندی صدای تلفن
تنظیم بلندی صدای بلندگوها هنگام استفاده از تلفن بلوتوثی

بلندی صدای پیش فرض
تنظیم پیش فرض بلندی صدای دستگاه در زمان روشن شدن دستگاه.

تنظیمات فعال سازی

برای دسترسی به تنظیمات دستگاه مالتی مدیا، گزینه «تنظیمات» را از منوی اصلی انتخاب کنید.

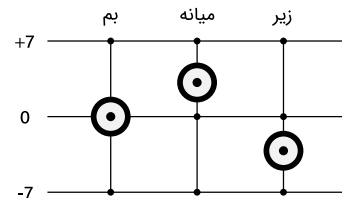


صوتی

حالت صدا

یکی از تنظیمات پیش فرض (پاپ/ کلاسیک/ راک/ جاز/ تخت) را انتخاب کرده یا برای رسیدن به صدای مطلوب، لغزنده ها (بم/ میانه/ زیر) را به بالا یا پایین بکشید.

| پاپ | کلاسیک | راک |
|-----|--------|--------|
| جاز | تخت | دلخواه |



برای افزایش بلندی صدا در تمامی فرکانس ها گزینه «صدای بلند» را فعال کنید.

بالانس

انتخاب از حالت های پیش فرض (همه سرنشینان/ راننده/ جلو/ عقب) یا تنظیم دلخواه Balance و Fader.

نمایش**حالت کم نور**

انتخاب حالت کم نور:

ساعت - صفحه کم نور همراه با تاریخ، ساعت، دمای هوا و اطلاعات پخش.

خاموش - خاموش شدن کامل نمایشگر

روشنایی

تنظیم نور پس زمینه نمایشگر دستگاه.

تاریخ / ساعت**تاریخ**

تنظیم تاریخ سیستم خودرو.

ساعت

تنظیم ساعت سیستم خودرو.

نوع تقویم

خورشیدی - تقویم فارسی و خورشیدی

میلادی - تقویم میلادی

نمایش زمان

۱۲ H - نمایش ساعت بر مبنای ۱۲ ساعت

۲۴ H - نمایش ساعت بر مبنای ۲۴ ساعت

ساعت تابستانی

ساعت تابستانی روشی برای افزایش بهره‌وری در ماه‌های گرم سال با کاهش تاریکی در هر روز بر مبنای ساعت، می‌باشد.

روش معمول برای اینکار این است که ساعت را در بهار یک ساعت جلو برده و در پاییز به زمان استاندارد برمی‌گردانند.

با استفاده از این گزینه می‌توانید ساعت تابستانی را فعال یا غیرفعال نمایید.

بلوتوث**قابلیت مشاهده شدن**

برای پنهان شدن بلوتوث خودرو از جستجوگرهای بلوتوث، این گزینه را غیر فعال کنید. اگر می‌خواهید بلوتوث خودرو برای سایر دستگاه‌ها قابل مشاهده باشد، آن را فعال کنید.

اتصال خودکار

اگر این گزینه روشن باشد، هر دفعه که دستگاه روشن می‌شود، به طور خودکار به تلفنی که قبلاً جفت شده، متصل می‌گردد.

سیستم**زبان**

انتخاب زبان سیستم (فارسی/انگلیسی)

نور کابین

تنظیم شدت نور پس زمینه کلیدهای روی داشبورد و فرمان خودرو.

روشنایی بدرقه

با فعال شدن این گزینه، پس از خاموش شدن خودرو، چراغ‌های جلو خودرو برای مدتی روشن نگه داشته می‌شود تا به سرنشینان خودرو در یافتن مسیر کمک کند.

زمان روشنایی بدرقه

تنظیم زمان روشن بودن «روشنایی بدرقه» (۱۵، ۳۰ یا ۴۵ ثانیه)

صدای دستیار پارک خودرو

قطع و وصل دائم صدای هشدار وجود مانع در عقب خودرو

تغییر رمز ورود

برای تغییر رمز ورود سیستم مالتی مدیا، یکبار رمز ورود قدیم را وارد کرده و با وارد کردن رمز جدید و تکرار آن عملیات تغییر رمز ورود را به پایان برسانید.

بازگشت به تنظیمات کارخانه

برای بازنشانی کلیه تنظیمات دستگاه مالتی مدیا به تنظیمات کارخانه از این گزینه استفاده کنید. بعد از انجام این عملیات دستگاه به صورت خودکار خاموش و مجددا روشن می شود.

شناسایی دستگاه

در این قسمت نسخه نرم افزاری دستگاه، شماره سریال ماژول بلوتوث و شماره شناسایی خودرو را می توانید مشاهده نمایید.

واحدها

مسافت

انتخاب واحد اندازه گیری مسافت.
(کیلومتر یا مایل)

مصرف سوخت

انتخاب واحد اندازه گیری مصرف سوخت.
(لیتر به ازای هر ۱۰۰ کیلومتر پیمایش یا کیلومتر قابل پیمایش به ازای هر لیتر سوخت)

دما

انتخاب واحد اندازه گیری دما.
(درجه سلسیوس یا درجه فارنهایت)

فشار*

انتخاب واحد اندازه گیری فشار هوا (bar/psi)

* در صورت نصب در خودروی شما

عملکرد کلیدها

بر روی داشبورد خودرو و در کنار سیستم مالتی مدیا، مجموعه کلیدهای کنترل وجود دارد که عملکرد آنها به شرح زیر است:

| MENU | SRC | کلید خاموش / روشن - ولوم بلندی صدا | | | | |
|-------------------|--|---|--|---|-------|---|
| | | چرخاندن  | فشردن ممتد  | فشردن کوتاه  | | |
| رفتن به منوی اصلی | انتخاب منبع (رادیو) / USB مدیا / موسیقی بلوتوث | کنترل بلندی صدا | | رفتن به صفحه نور کم | رادیو |  |
| | | | | | آهنگ |  |
| | | | | | ویدئو | |
| | | | | | تصویر | |
| | بلوتوث موسیقی | |  | | | |
| | شماره گیر | |  | | | |
| | مخاطبین | | | | | |
| | مکالمه | | | | | |
| | اتصال تلفن هوشمند | |  | | | |
| | اصلی | | منوها | | | |
| سایر | | | | | | |
| | * | | * | * | | |
| | خروج از برنامه | | خاموش / روشن دستگاه | رفتن به صفحه نور کم | | |
| | انتخاب منبع (رادیو) / US مدیا / موسیقی بلوتوث | | | | | |

* : عملکرد ندارد.

عملکرد کلیدها

مجموعه‌های از کلیدها روی فرمان خودرو قرار دارد که عملکرد آنها به شرح زیر است:

| PHONE OFF | PHONE ON | MODE | SEEK ↑↓ | SEEK ↑↓ | VOL ↓↑ | VOL ↓↑ | MUTE |  | | |
|------------|--------------------------------------|---|--|---|--|--|------------------------|---|-----------------|----------|
| | | | ممتد  | کوتاه  | ممتد  | کوتاه  | | | | |
| * | رفتن به منوی تلفن بلوتوث (شماره‌گیر) | انتخاب منبع (رادیو/ USB مدیا / موسیقی بلوتوث) | * | جستجوی اتوماتیک ایستگاه رادیویی | افزایش/ کاهش پیوسته بلندی صدا | افزایش/ کاهش بلندی صدا | بی‌صدا | رادیو | | |
| | | | پیمایش سریع جلو/ عقب | آهنگ قبلی/ بعدی | | | | توقف/ پخش | آهنگ | USB مدیا |
| | | | | آهنگ قبلی/ بعدی (آهنگ زمينه) | | | | | ویدئو | |
| تماس | | | | | | | توقف/ پخش (آهنگ زمينه) | بلوتوث موسیقی | شماره‌گیر | BT تلفن |
| قطع مکالمه | خصوصی | * | * | * | * | * | * | مخاطبین | مکالمه | |
| * | رفتن به منوی تلفن بلوتوث (شماره‌گیر) | انتخاب منبع (رادیو/ USB مدیا / موسیقی بلوتوث) | پخش سریع جلو/ عقب (آهنگ زمينه) | آهنگ قبلی/ بعدی (زمينه) | افزایش/ کاهش پیوسته بلندی صدا | افزایش/ کاهش بلندی صدا | توقف/ پخش (آهنگ زمينه) | اطلاعات رانندگی | | |
| | | | | آهنگ قبلی/ بعدی | | | | توقف/ پخش (آهنگ زمينه) | اصلی | منو |
| | | | خروج از برنامه | * | | | | | آهنگ قبلی/ بعدی | |
| | | | | | | | | اتصال تلفن هوشمند | | |

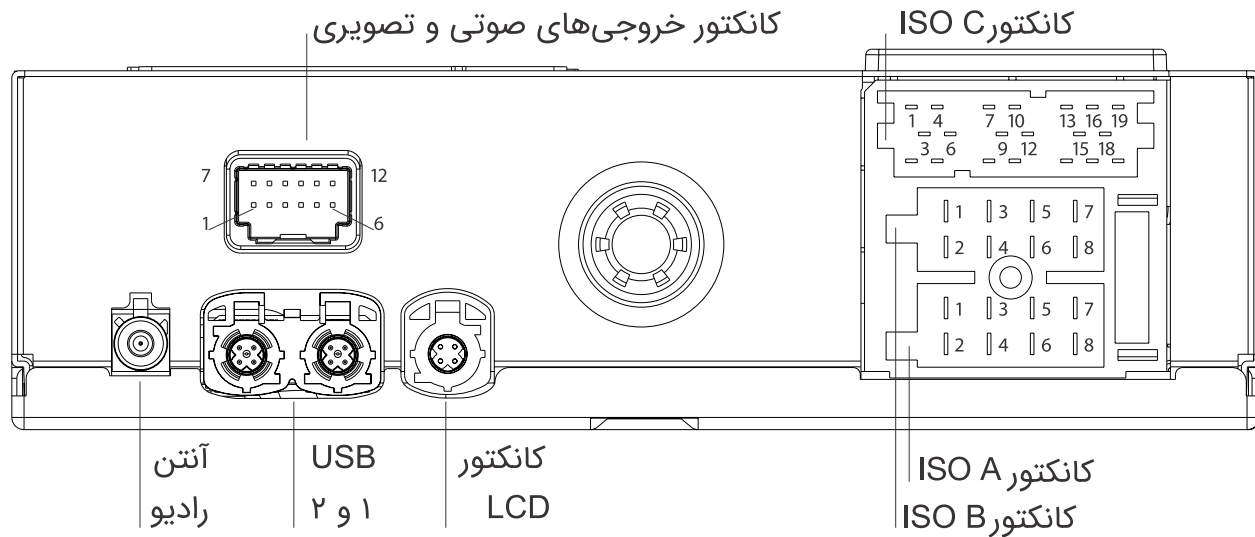
* : عملکرد ندارد.

(۱) : کنترل مربوط به آهنگ زمينه می‌باشد.

عیب یابی

اغلب به اشتباه، استفاده نادرست از دستگاه به عنوان ایراد آن تعبیر می‌شود. در صورتی که سیستم مالتی مدیا شما به درستی کار نمی‌کند، نکات زیر را بررسی کنید. بعضی اوقات ایرادات می‌توانند از دستگاه‌های متصل نشأت گرفته باشند، لطفاً دستگاه‌های خارجی متصل را نیز بررسی کنید. اگر ایراد همچنان وجود داشت با نمایندگی‌های مجاز خدمات مشتری تماس بگیرید.

| اگر این مشکل را دارید: | امتحان کنید: |
|---|---|
| دستگاه روشن نمی‌شود. | بررسی کنید که فیوز خودرو یا دستگاه سوخته نباشد. اگر فیوز سوخته بود، آن را با یک فیوز با مشخصات فنی یکسان جایگزین نمایید. |
| دستگاه صدا ندارد. | <ul style="list-style-type: none"> • میزان صدا روی حداقل است. میزان صدا را به میزان دلخواه تنظیم کنید. • حالت B پصدا فعال است. آن را غیر فعال کنید. • تنظیم Fader Balance نامناسب تنظیم شده، آن را از طریق منوی تنظیمات، تنظیم کنید. • میزان صدای اولیه دستگاه صفر است. آن را از طریق منوی تنظیمات، به میزان دلخواه تنظیم کنید. • دستگاه خارجی به درستی متصل نشده یا در حالت بی‌صدا است. • بلندگوها آسیب دیده است. |
| ایستگاه رادیویی به صورت اتوماتیک شناسایی نمی‌شود. | سیگنال ضعیف است، فرکانس ایستگاه را دستی وارد کنید. |
| فرکانس رادیویی بصورت اتوماتیک تغییر می‌کند. | سیستم RDS AF را خاموش کنید. |
| USB قادر به پخش نیست | <ul style="list-style-type: none"> • قالب حافظه USB نادرست است، قالب مناسب FAT می‌باشد. • فرمت فایل اشتباه است، فایل‌های پشتیبانی شده عبارتند از: MP3/WMA/FLAC/WAV/M4A • ویدئو: MP4/MKV/AVI/RMV • تصویر: JPEG/PNG/BMP/GIF • سوکت USB آسیب دیده است. |
| بلوتوث شناسایی نمی‌شود. | قابلیت مشاهده بلوتوث خاموش است، آن را از طریق منوی تنظیمات روشن کنید. |
| تلفن هوشمند متصل نمی‌شود. | <ul style="list-style-type: none"> • مطمئن شوید کابل شما دارای قابلیت انتقال داده می‌باشد. • اجازه دسترسی به اطلاعات در تلفن هوشمند داده نشده است. • برنامه اتصال به درستی نصب نشده است. |
| دکمه‌های روی فرمان یا ماژول کلید، عملکرد مناسب ندارند. | <ul style="list-style-type: none"> • اتصالات صحیح نیست. • در دسته سیم خودرو نویز وجود دارد. |
| اطلاعات خودرو مانند دمای هوای بیرون خودرو، زمان، تاریخ، اطلاعات رانندگی نمایش داده نمی‌شود. | <ul style="list-style-type: none"> • اتصالات صحیح نیست. • شبکه خودرو (CAN) ایراد دارد. |



| کانکتور ISO B | | کانکتور ISO A | |
|-------------------------------|-----|----------------------|----|
| بلند گوی راست عقب + | B1 | - | A1 |
| بلند گوی راست عقب - | B2 | - | A2 |
| بلند گوی راست جلو + | B3 | پایه زمین AUX | A3 |
| بلند گوی راست جلو - | B4 | ولتاژ باتری | A4 |
| بلند گوی چپ جلو + | B5 | کنترل آنتن | A5 |
| بلند گوی چپ جلو - | B6 | روشنایی | A6 |
| بلند گوی چپ عقب + | B7 | ولتاژ ACC | A7 |
| بلند گوی چپ عقب - | B8 | زمین باتری | A8 |
| کانکتور ISO C | | | |
| کلیدهای روی فرمان (Signal) | C11 | ماژول کلید (روشنایی) | C1 |
| کلیدهای روی فرمان (Ground) | C12 | ماژول کلید (زمین) | C2 |
| AUX صدای چپ | C13 | ماژول کلید (ADC1) | C3 |
| میکروفن (سیگنال) | C14 | ماژول کلید (ADC2) | C4 |
| میکروفن (شیلد) | C15 | ماژول کلید (ADC3) | C5 |
| AUX صدای راست | C16 | زمین باتری | C6 |
| دوربین دنده عقب (زمین) | C17 | CAN High | C7 |
| دوربین دنده عقب (سیگنال منفی) | C18 | CAN Low | C8 |

| کانکتور ISO B | | | | کانکتور ISO A | | | |
|-------------------------------|----|-----------------|---------|-----------------|-----|------------------|---|
| دوربین دنده عقب (سیگنال مثبت) | | C19 | UART RX | | C9 | | |
| دوربین دنده عقب (ولتاژ مثبت) | | C20 | UART TX | | C10 | | |
| کانکتور خروجی صوتی و تصویری | | | | | | | |
| تصویر (زمین) | ۱۰ | صدای جلو چپ + | ۷ | صدای عقب چپ + | ۴ | ساب ووفر + | ۱ |
| تصویر ۲ + | ۱۱ | صدای جلو راست + | ۸ | صدای عقب راست + | ۵ | ساب ووفر - | ۲ |
| - | ۱۲ | تصویر ۱ + | ۹ | صدا (زمین) | ۶ | کنترل آمپلی فایر | ۳ |

