

مرور کلی، صفحه آمپر

۱. سرعت سنج

Check Control پیام‌ها، مثلاً

۳. دور موتور

۴. مصرف کنونی سوخت

۵. صفحات نمایش الکترونیکی

۶. نشانگر مقدار بنزین

۷. ریست کردن مسافت‌ها

- یادآوری کننده کمریند ایمنی برای صندلی‌های عقب
- کیلومترشمار و کیلومترشمار سفر
- پیام‌ها، مثلاً Check Control
- محدوده
- وضعیت، سوییچ تجربه رانندگی
- الزامات خدماتی
- اطلاعات محدودیت سرعت
- زمان

صفحات نمایش الکترونیکی

• لیست‌های انتخاب

• دمای بیرون

• کاکرد اتوماتیک Start/Stop

• کامپیوتر on-board

• تاریخ

• بازیابی انرژی

• نشانگر دnde گیربکس

Check Control

اصول

سیستم Check Control بر کارکردها در خودرو نظارت دارد و اختلال‌ها در عملکرد سیستم‌های مورد نظر را به شما اطلاع می‌دهد. یک پیام Check Control به عنوان ترکیبی از چراغ‌های نشانگر یا هشدار و پیام‌های متنی در صفحه آمپر نمایش داده می‌شود. در صورت امکان، پیام متنی نشان داده شده در صفحه نمایش با یک سیگنال صوتی اضافی همراه می‌شود.

چراغ‌های نشانگر و هشدار

عمومی

چراغ‌های نشانگر و هشدار در صفحه آمپر می‌توانند با ترکیب‌ها و رنگ‌های مختلف روش نشون. هنگامی که موتور روشن شود یا سوییچ باز شود، تعدادی از لامپ‌ها برای بررسی کارکرد مناسب موقع روشن می‌شود.

چراغ‌های قرمز

یادآور کمربند ایمنی

کمربند ایمنی در سمت راننده بسته نشده است. برای برخی مدل‌های مربوط به کشورها: کمربند سرنشین جلو بسته نشده و یا اشیایی روی صندلی جلو تشخیص داده است. چراغ نشانگر چشمک بزند و یا روش نشود: کمربند ایمنی صندلی راننده و یا سرنشین جلو بسته نشده است. یادآور کمربند ایمنی، همچنین هنگامی که اشیا روی صندلی سرنشین جلو قرار دارند، می‌تواند فعال شود. اطمینان حاصل کنید که کمربند ایمنی به درستی بسته شده است.

یادآور کمربند ایمنی برای صندلی‌های عقب

عقرب: کمربند ایمنی روی صندلی عقب مربوطه بسته نشده است. سبز: کمربند ایمنی روی صندلی عقب مربوطه بسته شده است.

سیستم کیسه هوا

سیستم کیسه هوا و کمربند ایمنی کار نمی‌کند. خودرو را فوراً در یکی از مراکز خدمات‌رسانی مجاز با یک تعمیرگاه مجاز مورد بازدید قرار دهید.

ترموزدستی

 ترموزدستی را آزاد کنید.

هشدار برخورد از جلو

 چراغ نشانگر روشن می‌شود: وقتی مثلاً خطر قریب‌الوقوع برخورد وجود دارد یا فاصله با خودروی جلویی بسیار کم است، این "پیش هشدار" صادر می‌شود. فاصله را افزایش دهید.

چراغ نشانگر چشمک می‌زند: هشدار حد خطر قریب‌الوقوع یک برخورد هنگامی که خودرو به خودری دیگری با یک تفاصل سرعت نسبتاً زیاد، نزدیک می‌شود. در صورت لزوم ترمز کنید یا از عملیات مانور گریز را انجام دهید.

هشدار برخورد با عابر پیاده

 علامت در صفحه آمپر.

اگر خطر برخورد با فرد تشخیص داده شده وجود داشته باشد، علامت روشن می‌شود و یک سیگنال به صدا در می‌آید.

چراغ‌های نارنجی

اکتیو کروز کنترل

 تعداد نوارهای عرضی، فاصله از خودروی جلویی را نشان می‌دهند.

تشخیص خودرو، اکتیو کروز کنترل

 چراغ نشانگر روشن است: خودروی جلویی تشخیص داده شده است.

چراغ نشانگر چشمک می‌زند: شرایط برای کار سیستم کافی نیست. سیستم غیرفعال شده اما ترمز را تا زمانی که شما غالانه شرایط را با فشار دادن پدال ترمز یا پدال گاز کنترل کنید، اعمال می‌کند.

چراغ‌های زرد

سیستم ترمز ضد قفل (ABS)

 افزایش نیروی ترمز ممکن است کار نکند. از ترمز ناگهانی تا حد امکان خودداری کنید. فاصله طولانی تری را برای ترمز در نظر بگیرید.

سیستم فرمان

سیستم فرمان معتبر است.

سیستم فرمان را در یک مرکز خدمات رسانی مجاز بازدید کنید.

خودرو را فوراً در یک مرکز خدمات رسانی مجاز یا تعمیرگاه مجاز دیگر مورد بازدید قرار دهید.

کنترل پایداری دینامیکی (DSC)

اگر چراغ نشانگر چشمک بزند: DSC نیروهای رانندگی و ترمز را کنترل می‌کند.

خودرو تثبیت می‌شود. سرعت را کاهش دهید و سبک

رانندگی را با شرایط رانندگی انطباق دهید.

اگر چراغ نشانگر روش باشد: DSC خراب است.

سیستم را در یک مرکز خدمات یا یک تعمیرگاه مجاز دیگر چک کنید.

آلارم دیگی

کارکرد موتور مختل شده است.

خودرو را در یک مرکز خدمات رسانی مجاز مورد بازدید قرار دهید.

هشدار خروج از لاین

سیستم روش است و تحت شرایط معین اگر لاین تشخیص داده

شده، بدون زدن چراغ راهنمای از قبل، ترک شود، هشدار می‌دهد.

چراغ‌های مهشکن عقب

چراغ‌های مهشکن عقب روش هستند.

چراغ‌های سبز**چراغ راهنمای**

چراغ راهنمای روش می‌شود.

چشمک زدن سریع و غیرمعمول چراغ نشانگر، نشان می‌دهد که یک

لامپ چراغ راهنمای خراب شده است.

چراغ‌های جانبی، چراغ‌های رانندگی

چراغ‌های جانبی یا چراغ‌های رانندگی فعال هستند.

چراغ‌های مهشکن جلو

چراغ‌های مهشکن جلو فعال است.

سیستم کمکی نور بالا

سیستم کمکی نور بالا روش است.

نورهای بالا خودکار به صورت تابعی از شرایط ترافیکی روش و خاموش

می‌شود.

کروزکنترل

سیستم روش است. این سیستم سرعت را در میزانی که با استفاده

از عنصرهای کنترل روی فرمان تنظیم شده است، حفظ می‌کند.

خودرو را فوراً در یک مرکز خدمات رسانی مجاز یا تعمیرگاه مجاز دیگر مورد بازدید قرار دهید.

کنترل پایداری دینامیکی (DSC)

اگر چراغ نشانگر چشمک بزند: DSC نیروهای رانندگی و ترمز را کنترل می‌کند.

خودرو تثبیت می‌شود. سرعت را کاهش دهید و سبک

رانندگی را با شرایط رانندگی انطباق دهید.

اگر چراغ نشانگر روش باشد: DSC خراب است.

سیستم را در یک مرکز خدمات یا یک تعمیرگاه مجاز دیگر چک کنید.

کنترل پایداری دینامیکی (DSC) غیرفعال است یا کنترل کشش دینامیکی (DTC) فعال است.

کنترل پایداری دینامیکی (DSC) غیرفعال است یا کنترل کشش دینامیکی (DTC) فعال است.

سیستم ناظارت بر تایر پنجر (RPA)

نشانگر تایر پنچر، افت فشار را در یک تایر نشان می‌دهد.

سرعت خود را کاهش دهید و باحتیاط توقف کنید. از ترمز ناگهانی و مانور فرمان پرهیز بذ.

سیستم ناظارت بر فشار تایر (TPM)

چراغ نشانگر روش است.

سیستم ناظارت بر فشار تایر، افت فشار باد را در یک تایر نشان می‌دهد. به اطلاعات در پیام Check Control توجه کنید.

چراغ هشدار چشمک می‌زند و سپس مداوم روش می‌ماند.

هیچ تایر پنچر یا افت فشار باد تایر را نمی‌توان تشخیص داد.

- خرابی با سیستم‌ها یا دستگاه‌های دارای فرکانس مشابه: بعد از ترک منطقه تداخل، سیستم خودکار دوباره فعال می‌شود.

- TPM نمی‌تواند ریست را خاموش کند: ریست سیستم را دوباره انجام دهید.

- یک چرخ بدون تجهیزات الکترونیکی TPM نصب شده است: آن را در صورت نیاز در یک مرکز خدمات رسانی مجاز مورد بازدید قرار دهید.

- اختلال در عملکرد: سیستم را در یک مرکز خدمات رسانی مجاز مورد بازدید قرار دهید.

نمایش

Check Control

 حداقل یک پیام Check Control نمایش داده شده ذخیره شده است.

محدود کننده سرعت



چراغ نشانگر روشن است: سیستم روشن است.
چراغ نشانگر چشمک می‌زند: از سرعت تعیین شده تجاوز شده است.
یک سیگنال صوتی به صدا در می‌آید.
سرعت را کاهش دهید یا سیستم را غیرفعال کنید.

پیام‌های متنی

پیام‌های متنی و علامت در صفحه آمپر، معنای یک پیام Check Control و چراغ‌های نشانگر و هشدار را توصیف می‌کنند.

پیام‌های متنی مکمل

اطلاعات بیشتر، مانند دلیل یک خطا یا اقدام مورد نیاز را می‌توان با Check Control فراخوانی کرد.

برای پیام‌های فوری، متن مکمل خودکار روی صفحه نمایش نشان داده می‌شود.

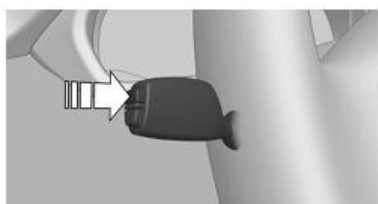


چراغ نور بالا روشن است.

چراغ‌های آبی



پنهان کردن پیام‌های Check Control



دکمه روی اهرم چراغ راهنمای فشار دهید.

نمایش مداوم

برخی پیام‌های Check Control مداوم نمایش داده می‌شوند و تا زمانی که اختلال در عملکرد از بین برود، پاک نمی‌شوند. اگر در یک زمان اختلالات متعددی در عملکرد رخ دهد، پیام‌ها متوالی نمایش داده می‌شود.

این پیام‌ها را می‌توان برای حدود ۸ ثانیه محو کرد. بعد از این زمان، آنها دوباره خودکار نمایش داده می‌شوند.

نمایش موقت

سایر پیام‌های Check Control خودکار بعد از حدود ۲۰ ثانیه محو می‌شوند. آنها ذخیره می‌شوند و می‌توانند بعداً دوباره نمایش داده شوند.

نمایش پیام‌های Check Control ذخیره شده

با iDrive :

- .۱ "Vehicle information"
- .۲ "Vehicle status"

 .۳ "Check Control"
۴ پیام متنی را انتخاب کنید.

نمایش مقدار سوخت



بسته به ورژن تجهیزات، فلش کنار علامت پمپ سوخت نشان می‌دهد که در باک در کدام طرف خودرو است.

قرار گرفتن خودرو در سطح شبیه ممکن است باعث تغییر مقادیر نمایش شود.



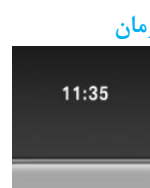
اگر نشانگر تا $+3^{\circ}\text{C}$ یا پایین‌تر کاهش یابد، یک سیگنال به صدا در می‌آید.
یک پیام Check Control نمایش داده می‌شود.
خطرو جود بخ روی جاده ببیشتر است.

دور موتور

همیشه از سرعت دادن به موتور در منطقه هشدار قرمز خودداری کنید.
در این محدوده، تامین سوخت برای حفاظت از موتور قطع می‌شود.

دمای مایع خنک کننده

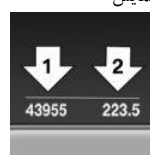
اگر مایع خنک کننده همراه با موتور خیلی داغ شود، یک پیام Check Control نمایش داده می‌شود.
سطح مایع خنک کننده را چک کنید.



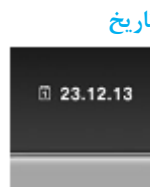
زمان در صفحه آمپر نمایش داده می‌شود.
زمان را می‌توان روی صفحه نمایش تنظیم کرد.

کیلومترشمار و کیلومترشمار سفر

نمایش



- کیلومترشمار، فلش ۱
- کیلومترشمار سفر، فلش ۲



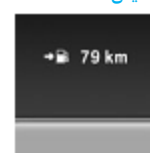
تاریخ در صفحه آمپر نمایش داده می‌شود.
تاریخ را می‌توان روی صفحه نمایش تنظیم کرد.

نشان دادن / ریست کردن کیلومتر



دکمه را فشار دهید.

- وقتی سوییچ بسته باشد، زمان، دمای بیرون و کیلومترشمار نمایش داده می‌شوند.
- وقتی سوییچ باز شود، کیلومترشمار سفر ریست می‌شود.



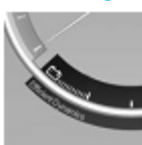
اگر محدوده کمی باقی مانده باشد:

دمای خارجی



حتی در دمای های بالای 3°C نیز خطرا جاده های بخ زده وجود دارد، مثلاً روی پل ها یا بخش های سایه دار جاده. خطرا تصادف وجود دارد. سبک رانندگی خود را با شرایط آب و هوایی در دمای های پایین تنظیم کنید.

بازیابی انرژی نمایش



انرژی جنبشی خودرو در سرازیری به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود. باتری خودرو رسبتاً شارژ می‌شود و مصرف سوخت می‌تواند کاهش یابد.

الزامات خدمات و سرویس عمومی

بعد از باز کردن سوییچ، صفحه آمیر مختصر مسافت یا زمان باقی مانده به سرویس برنامه‌ریزی شده بعدی را نشان می‌دهد. مشاور سرویس شما می‌تواند الزامات خدماتی کنونی را از روی ریموت کنترل شما بخواند.

نمایش

اطلاعات دقیق درباره الزامات خدماتی اطلاعات دقیق درباره الزامات خدماتی با: iDrive ۱. "Vehicle information" ۲. "Vehicle status" ۳. "Service requirements" روش‌های مورد نیاز برای نگهداری و بازرگانی‌های اجباری و قانونی نمایش داده می‌شوند. ۴. یک روروید را برای فراخوانی اطلاعات دقیق انتخاب کنید.

عنوان	معنی
OK	هیچ خدماتی در حال حاضر نیاز نیست.
△	زمان سرویس برنامه‌ریزی شده بازدید اجباری طبق قاعده نزدیک است.
▲	از زمان سرویس گذشته است.

ورود تاریخ‌های سرسید

تاریخ‌های سرسید برای بازرگانی‌های قانونی مجاز را وارد کنید. اطمینان حاصل کنید که تاریخ و ساعت خودرو به درستی تنظیم شده‌اند.

- یک پیام Check Control مختصر نمایش داده می‌شود.
 - محدوده باقیمانده روی کامپیوتر on-board نشان داده می‌شود.
 - با یک سبک رانندگی پویا – مثلاً دور زدن شدید – کارکرد موتور همیشه قابل تضمین نخواهد بود.
- زیر محدوده ۵۰ کیلومتر، پیام Check Control مداوم ظاهر می‌شود.



احتیاط

با محدوده کمتر از ۵۰ کیلومتر ممکن است که موتور سوخت کافی نداشته باشد. کارکردهای موتور دیگر تضمین نمی‌شوند. خطر آسیب به تجهیزات خودرو وجود دارد. سریعاً سوخت‌گیری کنید.

صرف سوخت کنونی

صفحة آمیر



صرف سوخت لحظه‌ای را نشان می‌دهد. چک کردن سازگاری سبک رانندگی شما از نظر اقتصادی و زیست محیطی امکان پذیر است.

صفحة آمیر با دامنه گسترش یافته



صرف سوخت لحظه‌ای را نشان می‌دهد. چک کردن سازگاری سبک رانندگی شما از نظر اقتصادی و زیست محیطی امکان پذیر است.

نمایش صرف سوخت کنونی

بسته به تجهیزات، صرف کنونی سوخت را می‌توان به صورت نوار در صفحه آمیر نمایش داد.

با: iDrive

۱. "Settings"
۲. "Instr. cluster display"
۳. "Analogue add. displays"

توصیف	علامه
سیز: کار نگهداری به موقع انجام شده است.	OK
رزد: نگهداری با تأخیر انجام شده است.	OK
نگهداری انجام نشده است.	!

:iDrive با

- .۱ "Vehicle information"
- .۲ "Vehicle status"
- .۳ "Service requirements"
- .۴ "Vehicle inspection"
- .۵ "Date:"
- .۶ تنظیمات مدنظر را انتخاب کنید.
- .۷ تایید کنید.
- .۸ تاریخ وارد شده ذخیره می‌شود.

نشانگر تعویض دنده**اصول**

سیستم، بهترین دنده از نظر بهره‌وری سوخت را برای شرایط کنونی رانندگی توصیه می‌کند.

عمومی

بسته به ویژگی‌ها و ورژن مختص به کشور، نشانگر تعویض دنده در حالت دستی گیربکس استپترونیک و گیربکس دستی فعال است.
اطلاعات برای تعویض دنده به بالا یا پایین در صفحه آمیر نمایش داده می‌شود.

گیربکس دستی: نمایش

مثال	معنی
دندۀ دارای بهترین بهره‌وری سوخت در گیر می‌شود.	
انتقال به دنده به بالا برای بهره‌وری سوخت بیشتر	۳
انتقال به دنده به پایین برای بهره‌وری سوخت بیشتر	۳
انتقال به حالت خلاص	

گیربکس استپترونیک: نمایش

مثال	معنی
دنده دارای بهره‌وری بهینه سوخت تنظیم می‌شود.	
انتقال به دنده دارای بهره‌وری بهینه سوخت	

اطلاعات محدودیت سرعت با نمایش محدوده**سبقت ممنوع****اطلاعات محدودیت سرعت****اصول**

اطلاعات محدودیت سرعت، محدودیت سرعت کنونی را در صفحه آمیر نشان می‌دهد.

:iDrive با

- .۱ "Vehicle information"
- .۲ "Vehicle status"
- .۳ "Service requirements"
- .۴ "Vehicle inspection"
- .۵ "Date:"
- .۶ تنظیمات مدنظر را انتخاب کنید.
- .۷ تایید کنید.
- .۸ تاریخ وارد شده ذخیره می‌شود.
- .۹ درخواست اتوماتیک خدمات
- .۱۰ اطلاعات مربوط به وضعیت خدمات یا بازرگانی‌های اجباری و قانونی خودرو وقیقی خدمات یا بازرگانی‌ها قریب الوقوع باشد، به مرکز خدمات شما ارسال می‌شود.
- .۱۱ وقتی به مرکز خدمات اطلاع داده شد، می‌توان آن را چک کرد.

:iDrive با

- .۱ "Vehicle information"
- .۲ "Vehicle status"
- .۳ "Option" را فراخوانی کنید.
- .۴ "Last Teleservice Call"

تاریخچه خدمات**اصول**

نگهداری انجام شده را می‌توان روی صفحه نمایش نشان داد. این عملیات پس از این که اطلاعات سرویس و نگهداری وارد اطلاعات خودرو وارد شود، قابل دسترسی است.

عمومی

اجازه دهد کار نگهداری در یک مرکز خدمات مجاز یا هر مرکز خدمات یا تعمیرگاه وارد شرایط دیگر انجام شود. کار نگهداری انجام شده در اطلاعات خودرو ثبت می‌شود.

نمایش تاریخچه خدمات**:iDrive با**

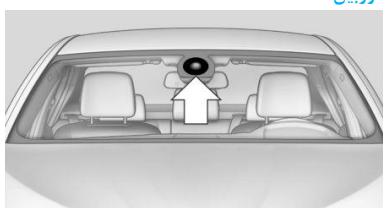
- .۱ "Vehicle information"
- .۲ "Vehicle status"
- .۳ "Service requirements"
- .۴ "Service history"

مراجعةت انجام شده برای نگهداری نمایش داده می‌شود.
.۵ یک ورودی را برای نشان دادن اطلاعات بیشتر انتخاب کنید.

عمومی

دوربین تعییه شده در حول و حوش آینه وسط، علامت راهنمایی و رانندگی در کنار جاده و همچنین تابلوهای راهنمایی و رانندگی با نمادهای اضافی برای تشخیص می‌دهد. علامت راهنمایی و رانندگی با نمادهای اضافی برای شرایط جاده خیس و غیره نیز تشخیص داده می‌شوند و با داده‌های پردازنه خودرو مانند سنسور باران مقایسه می‌شوند و بسته به شرایط نشان داده می‌شوند. سیستم، اطلاعات ذخیره شده در سیستم مسیریابی را در نظر می‌گیرد و محدودیت‌های کنونی سرعت، در مسیرهای بدون تابلو را نیز نمایش می‌دهد.

محدودیت سرعت برای بکسل کردن خودرو نمایش داده نمی‌شود.



دوربین در نزدیکی آینه وسط نصب می‌شود.
شیشه جلوی خودرو را در منطقه پشت آینه وسط، تمیز و خالی نگهدازد.

روشن / خاموش کردن**iDrive با**

۱. "Settings"

۲. "Instr. Cluster display"

۳. "Limit info"

اگر تشخیص محدودیت سرعت روشن شود، می‌توان آن را روی صفحه نمایش اطلاعات در صفحه آمپر باکامپیووتر on-board نمایش داد.
محدودیت سبقت ممنوع با روشن شدن اطلاعات محدودیت سرعت نمایش داده می‌شوند.

نمایش

موارد زیر در صفحه آمپر نمایش داده می‌شود:

اطلاعات محدودیت سرعت



محدودیت سرعت کنونی

در بزرگراه‌های آلمان: محدودیت سرعت لغو است.



تشخیص محدودیت سرعت موجود نیست.

اصول

مناطق سبقت ممنوع و آزاد با دوربین تشخیص داده شده با علامت مربوطه در صفحه آمپر مشخص می‌شوند.

عمومی

سیستم فقط مناطق سبقت ممنوع و آزاد را براساس علامت راهنمایی و رانندگی تشخیص می‌دهد.

هیچ چیز در شرایط زیر نمایش داده نخواهد شد:

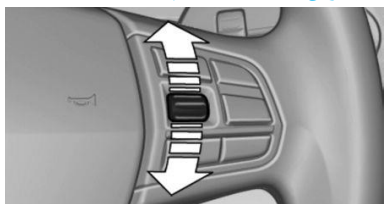
- در کوچکهایی که مناطق دارای محدودیت سبقت جاده با علامت جاده‌ای نشان داده نمی‌شود.
 - در جاده‌های بدون تابلو
 - در تقاطع با ریل قطار، خطکشی‌های جاده یا سایر وضعیت‌هایی که نمی‌تواند مناطق فاقد علامت را تشخیص دهد.
- هیچ محدودیت عبوری برای بکسل کردن نشان داده نمی‌شود.



این سیستم، مسئولیت راننده را برای ارزیابی صحیح قابلیت دید و وضعیت ترافیک از بین نمی‌برد. خطر تصادف وجود دارد. سبک رانندگی را با شرایط ترافیک تنظیم کنید. ترافیک را از نزدیک و فعال در شرایط مربوطه در نظر بگیرید.

- منبع رادیویی کنونی.
- امکان شماره گیری مجدد تلفن.
- روش کردن سیستم فرمان صوتی.
- به علاوه، برنامه های کلید تجربه رانندگی نمایش داده می شوند.

فعال کردن یک لیست و انجام تنظیمات



در سمت راست فرمان، دکمه چرخشی را برای فعال کردن لیست مربوطه بچرخانید.

1. دکمه چرخشی را بچرخانید و تنظیمات مورد نیاز را انجام دهید.
2. دکمه چرخشی را فشار دهید.

نمایش محدودده سبقتمنوع



ممتوغ بودن سبقت



آزاد بودن سبقت

محدودیت های سیستم

ممکن است سیستم کاملاً کارآمد نباشد و ممکن است اطلاعات نادرستی را در شرایط زیر ارائه دهد:

- در مه سنگین، باران یا برف.
- وقتی عالم به طور کامل یا نسبی با اشیا، برچسب یا رنگ پوشیده شده باشد.

هنگام رانندگی در نزدیکی خودروی جلویی.

- هنگام رانندگی به سمت چراغ های پر نور و بازتاب های شدید.
- وقتی شیشه پشت آبینه و سطح پوشیده از مه است، کشیف است یا با برچسب و اشیای دیگر پوشانده شده است.

در صورت تشخیص نادرست با دوربین.

- اگر محدودیت سرعت ذخیره شده در سیستم مسیریابی نادرست باشد.

در مناطق پوشش داده نشده با سیستم مسیریابی.

- وقتی جاده ها مثلاً به دلیل تغییرات، با نشانه های سیستم مسیریابی تفاوت دارند.

هنگام عبور اتوبوس ها یا کامیون های دارای برچسب سرعت.

- اگر عالم راهنمایی و رانندگی غیر منطبق باشند.

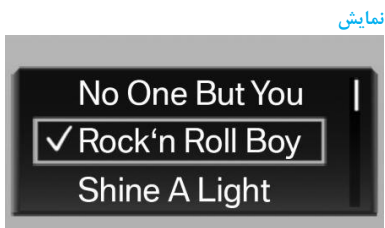
در حین کالیبراسیون دوربین بلا فاصله بعد از تحویل خودرو.

- اگر عالم تشنیف داده شوند که در جاده موازی اعمال می شوند.

لیست های انتخاب

عمومی

بسته به تجهیزات، موارد زیر می توانند نمایش داده شوند یا با استفاده از دکمه ها و دکمه چرخشی روی فرمان و همچنین صفحات نمایش در صفحه آمپر راه اندازی شوند:

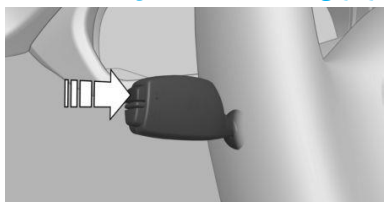


بسته به ویژگی های انتخابی خودروی شما، لیست صفحه آمپر ممکن است با تصویر فوق تفاوت داشته باشد.

کامپیوتر on-board

کامپیوتر On-board اطلاعات مختلفی از قبیل مقدارهای میانگین را روی صفحه آمپر نمایش می دهد.

فراخوانی اطلاعات در صفحه نمایش اطلاعات

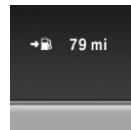


صرف سوخت متوسط

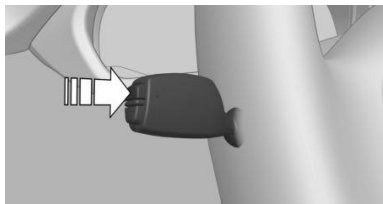
صرف سوخت متوسط برای دوره کار موتور، محاسبه می‌شود.
صرف سوخت متوسط برای مسافت پیموده شده از آخرین ریست با کامپیوتر on-board محاسبه می‌شود.

دکمه روی اهرم چراغ راهنمای را فشار دهید.

اطلاعات در صفحه نمایش اطلاعات صفحه آمپر نمایش داده می‌شود.

مروار کلی اطلاعات**نمایش اطلاعات****سرعت متوسط**

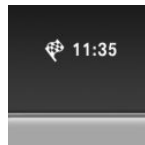
دوره‌هایی که خودرو در آنها با موتوری که دستی متوقف شده است و پارک شده، در محاسبه سرعت متوسط لحظه‌نامی شوند.

ریست کردن مقادیر متوسط

دکمه روی اهرم چراغ راهنمای را فشار دهید.

فاصله تا مقصد

بسته به ورژن تجهیزات، اگر یک مقصد قبل از آغاز سفر در سیستم مسیریابی وارد شده باشد، فاصله باقیمانده تا مقصد نمایش داده می‌شود.
فاصله تا مقصد خودکار تعیین می‌شود.

زمان رسیدن

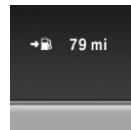
اگر یک مقصد قبل از آغاز سفر وارد سیستم مسیریابی شده باشد، زمان رسیدن برآورد شده نمایش داده می‌شود.
زمان باید به درستی تنظیم شده باشد.

اطلاعات محدودیت سرعت

برای اطلاعات بیشتر به فصل اطلاعات محدودیت سرعت رجوع کنید.

دکمه روی اهرم چراغ راهنمای را فشار دهید.

اطلاعات در صفحه نمایش اطلاعات صفحه آمپر نمایش داده می‌شود.

نمایش اطلاعات

فشار دادن مکرر دکمه روی اهرم چراغ راهنمای، اطلاعات زیر را در صفحه نمایش اطلاعات نمایش می‌دهد:

- محدوده
- صرف سوخت متوسط
- صرف سوخت لحظه‌ای
- سرعت متوسط
- تاریخ
- اطلاعات محدودیت سرعت
- زمان رسیدن (بسته به ورژن تجهیزات)
- هنگامی که راهنمای مقصد در سیستم مسیریابی فعال باشد.
- فاصله تا مقصد (بسته به ورژن تجهیزات)
- هنگامی که راهنمای مقصد در سیستم مسیریابی فعال باشد.
- نمایش فلش سیستم مسیریابی
- هنگامی که راهنمای مقصد در سیستم مسیریابی فعال باشد.
- پیمایش مزاد

انتخاب اطلاعات

بسته به ورژن تجهیزات خودرو، می‌توانید انتخاب کنید که چه اطلاعاتی از کامپیوتر on-board روی صفحه نمایش اطلاعات صفحه آمپر نمایش داده شود.

:iDrive با

۱. "Settings"
۲. "Instr. Cluster display"
۳. اطلاعات مدنظر را انتخاب کنید.

جزئیات اطلاعات**محدوده**

محدوده عملیاتی برآورد شده موجود با سوخت باقیمانده را نمایش می‌دهد.

این محدوده براساس سبک رانندگی شما در طول ۳۰ کیلومتر آخر محاسبه می‌شود.

هشدار سرعت**اصول**

حد سرعت می‌تواند تعیین شده و وقتی خودرو به این سرعت می‌رسد، سیستم هشدار می‌دهد.

کامپیوتر روی صفحه نمایش on-board**اصول**

کامپیوتر On-board، اطلاعات مختلفی از قبیل متوسط متغیرها را روی صفحه نمایش نشان می‌دهد.

عمومی

تا زمانی که سرعت خودرو یکبار از حد سرعت تعیین شده حداقل به مقدار ۵ کیلومتر کاهش یابد، هشدار تکرار می‌شود.

نمایش، تنظیم یا تغییر هشدار سرعت**:iDrive با**

۱. "Settings"
۲. "Speed"
۳. "Warning at:"
۴. کنترل را پھرخاید تا سرعت مدنظر نمایش داده شود.
۵. کنترل را فشار دهید.

فعال سازی / غیرفعال سازی هشدار سرعت**:iDrive با**

۱. "Settings"
۲. "Speed"
۳. "Warning"
۴. کنترل را فشار دهید.

ذخیره سرعت کنونی شما به عنوان هشدار سرعت**:iDrive با**

۱. "Settings"
۲. "Speed"
۳. "Select current speed"
۴. کنترل را فشار دهید.

تنظیمات روی صفحه نمایش**زمان****تنظیم منطقه زمانی**

۱. "Settings"
۲. "Time/Date"
۳. "Time zone:"
۴. منطقه زمانی مدنظر را انتخاب کنید.
منطقه زمانی ذخیره می‌شود.

کامپیوتر روی صفحه نمایش**اصول**

کامپیوتر on-board، متوسط مقادیر مثل متوسط مصرف سوخت را می‌توان نمایش داد. مقادیر را می‌توان جدایگاه ریست کرد.

•

"Trip computer" : مقادیر آن می‌تواند یک دید کلی را درباره مسیر خاص فراهم کند. این مقادیر می‌تواند هر چندیار که لازم باشد ریست شود.

فرآخواني کامپیوتر on-board یا کامپیوتر سفر**:iDrive با**

۱. "Vehicle information"
۲. "Trip computer" یا "On-board computer"

ریست کردن کامپیوتر سفر**:iDrive با**

۱. "Vehicle information"
۲. "On-board computer"
۳. "Speed" یا "Consumpt."
۴. "Yes"

ریست کردن کامپیوتر سفر**:iDrive با**

۱. "Vehicle information"
۲. "Trip computer"
۳. "Reset"

"Reset" : همه مقادیر ریست می‌شوند.

"Reset Automatically" : همه مقادیر تقریباً ۴ ساعت بعد از این

که خودرو ساکن شود ریست می‌شوند.

نمایش اسپرت**اصول**

روی صفحه نمایش، اگر خودرو مناسب تجهیز شده باشد، مقادیر کنونی برای قدرت و گشتاور را می‌توان نمایش داد.

نمایش صفحات نمایش اسپرت**:iDrive با**

۱. "Vehicle information"
۲. "Sport displays"

زبان**تنظیم زبان**

برای تنظیم زبان روی صفحه نمایش:

- .١ "Settings"
- .٢ "Language/Units"
- .٣ "Language:"
- .٤ زبان مدنظر را انتخاب کنید.

تنظیمات برای پروفایل رانندگی که در حال حاضر مورد استفاده قرار گرفته، ذخیره می شود.

تنظیم زمان

- .١ "Settings"
 - .٢ "Time/Date"
 - .٣ "Time:"
 - .٤ کنترل را بچرخانید تا ساعت مدنظر نمایش داده شود.
 - .٥ کنترل را فشار دهید.
 - .٦ کنترل را بچرخانید تا دقیقه مدنظر نمایش داده شود.
 - .٧ کنترل را فشار دهید.
- زمان ذخیره می شود.

تنظیم گفتگوی صوتی

گفتگوی صوتی برای سیستم فرمان صوتی.

واحدهای اندازه‌گیری**تنظیم واحدهای اندازه‌گیری**

برای تنظیم واحدها برای مصرف سوخت، فاصله پیموده شده / محدوده باقیمانده و دما تنظیم کنید:

- .١ "Settings"
- .٢ "Language/Units"
- .٣ آیتم منوی مدنظر را انتخاب کنید.
- .٤ واحد مدنظر را انتخاب کنید.

تنظیمات برای پروفایل رانندگی که در حال حاضر مورد استفاده قرار گرفته ذخیره می شود.

تنظیم قالب زمان

- .١ "Settings"
 - .٢ "Time/Date"
 - .٣ "Format:"
 - .٤ قالب مدنظر را انتخاب کنید.
- قالب زمانی ذخیره می شود.

تنظیم اتوماتیک زمان

بسته به تجهیزات، زمان، تاریخ و در صورت نیاز منطقه زمانی اتوماتیک به روزرسانی می شوند.

- .١ "Settings"
- .٢ "Time/Date"
- .٣ "Automatic time setting"

تاریخ**تنظیم تاریخ**

- .١ "Settings"
 - .٢ "Time/Date"
 - .٣ "Date:"
 - .٤ کنترل را بچرخانید تا روز مدنظر نمایش داده شود.
 - .٥ کنترل را فشار دهید.
 - .٦ تنظیمات لازم برای ماه و سال را انجام دهید.
- تاریخ ذخیره می شود.

تنظیم قالب تاریخ

- .١ "Settings"
 - .٢ "Time/Date"
 - .٣ "Format:"
 - .٤ قالب مدنظر را انتخاب کنید.
- قالب تاریخ ذخیره می شود.

روشنایی**تنظیم روشنایی**

تنظیم روشنایی روی صفحه نمایش:

- .١ "Settings"
- .٢ "Control display"
- .٣ "Brightness"
- .٤ کنترل را تا زمانی که روشنایی مطلوب تنظیم شود بچرخانید.
- .٥ کنترل را فشار دهید.

تنظیمات برای پروفایل رانندگی که اخیراً مورد استفاده قرار گرفته ذخیره می شود.

بسته به شرایط نور، تنظیمات روشنایی ممکن است به وضوح قابل رویت نباشد.

فعال سازی/غیرفعال سازی نمایش موقعیت کنونی**خودرو**

اصول

اگر موقعیت یابی خودرو فعال باشد، موقعیت کنونی خودرو را می‌توان در

برنامه BMW ConnectedDrive یا در پورتال مشتری

ConnectedDrive نمایش داد.

فعال سازی/غیرفعال سازی**iDrive با**

"Settings" .۱

"GPS tracking" .۲

"GPS tracking" .۳