



راهنمای روشهای عیب یابی

((مراحل تست عملکرد کامپیوتر سفری))

ایراد	مراحل تست عملکرد نوع خودرو
<ul style="list-style-type: none"> ✓ مسافت پیموده شده نمایشی روی صفحه نمایش چند منظوره با مقدار نمایش داده شده روی مسافت سنج پشت آمپر متفاوت است ✓ سایر موارد 	<p>خودرو پژو ۲۰۶ (از DAM: 9076 به بالا)</p>

مقدمه :

این مستند به منظور تشخیص صحت عملکرد BSI هنگام ایراد در عملکرد کامپیوتر سفری تهیه گردیده است. کامپیوتر سفری بخشی از اطلاعاتی است که روی صفحه نمایش چند منظوره نمایش داده می‌شود و البته در خودروهای تحویلی ایران خودرو فقط بر روی پژو ۲۰۶ تیپ ۴ نصب است. ضروری است قبل از تعویض BSI کلیه مراحل توصیه شده در این مستند را طی نمایید. به همین منظور در ابتدا به توضیح مختصه درخصوص نحوه عملکرد کامپیوتر سفری پرداخته و سپس مراحل عیب‌یابی آن ارائه گردیده است.

در خودروهای ۲۰۶ مالتی پلکس مجهز به صفحه نمایش چندمنظوره B و یا C می‌توان شاهد ارائه اطلاعات خاصی

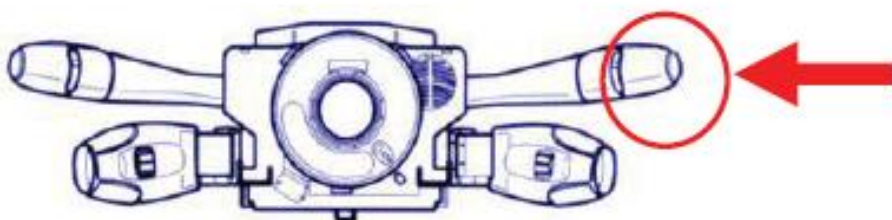
بود:

- مصرف لحظه‌ای سوخت
- کیلومتر قابل پیمایش تا پمپ بنزین بعدی
- متوسط مصرف سوخت
- مسافت طی شده
- متوسط سرعت خودرو

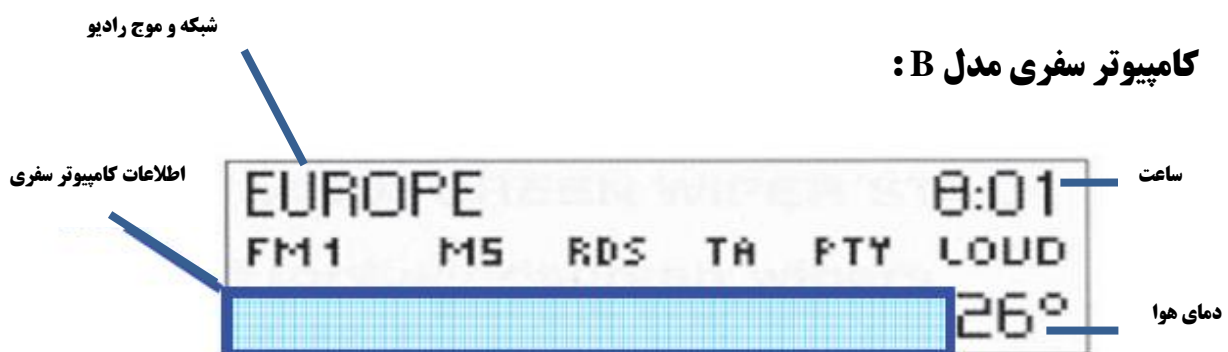
عملکرد کامپیوتر سفری از طریق قطعات زیر میسر می‌گردد:

- BSI
- صفحه نمایش چند منظوره
- دگمه انتهای دسته برف پاک کن

با فشردن دگمه انتهایی دسته برف پاک کن می‌توان اطلاعات ذکر شده در بالا را مشاهده نمود.



جهت ریست کردن اطلاعات نمایش داده شده بر روی کامپیوتر سفری کافی است که دگمه انتهای دسته برف پاک کن را به مدت طولانی (برای بیشتر از ۲ ثانیه) فشرده نگه دارید.

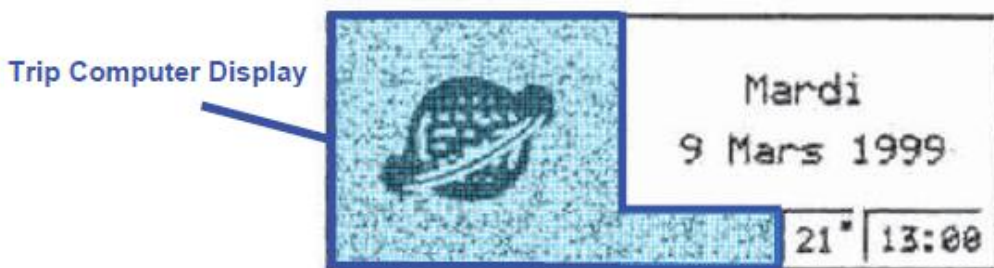


در این مدل با استفاده از دگمه‌های روی نمایشگر چند منظوره می‌توان تنظیمات زیر را انجام داد:

- نمایش سرعت به یکی از واحدهای [Miles/h] یا [Km/h]
- نمایش اطلاعات مربوط به سوخت به یکی از واحدهای: [Gallons/100km] یا [Liters/100km]



کامپیوتر سفری مدل C :



در این مدل با استفاده از ریموت کنترل سیستم راهبردی ماهواره‌ای می‌توان تنظیمات زیر را انجام داد:

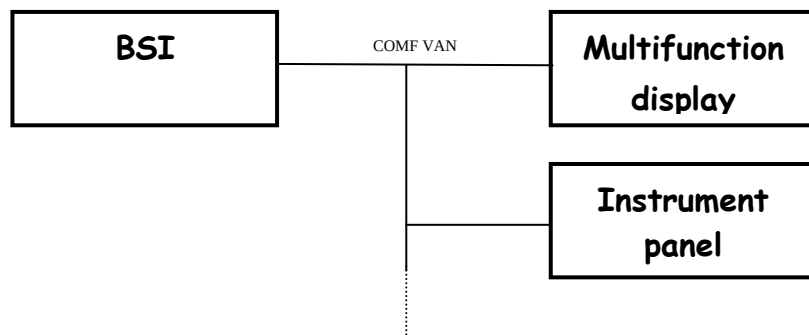
- نمایش سرعت به یکی از واحدهای [Miles/h] [Km/h] یا

- نمایش اطلاعات مربوط به سوخت به یکی از واحدهای :

[Gallons/100km] یا [Liters/100km]

اصول عملکرد:

هدف از وجود این قطعه نمایش اطلاعات مربوط به میزان سوخت مصرفی و سایر موارد مورد نیاز راننده می باشد :



کامپیوتر سفری اطلاعات مسافت پیموده شده را از پشت آمپر و یا صفحه نمایش چند منظوره دریافت می نماید .

هشدار

اگر ایراد فقط عدم نمایش اطلاعات کامپیوتر سفری باشد، مجاز به تعویض BSI نمی باشد.

پیکره بندی:

در صورت نصب دستگاه عیب یاب PPS یا DIAGBOX و انتخاب منوهای زیر می توان عملیات پیکره بندی (Configuration) را انجام داد :

- ECU configuration and services
- Test by ECU
- BSI
- Configuration
- Customer option
- Passenger compartment
- Trip computer (Present / Absent)

پارامترهای مرتبط با این قطعه را می توان در منوهای زیر یافت :

- ECU configuration and services
- Test by ECU
- BSI
- Standard parameter measurements
- Trip computer Instruments

این پارامترها عبارتند از :

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ➤ Average trip consumption | متوسط مصرف سوخت |
| ➤ Average consumption for the journey | متوسط مصرف سوخت در یک سفر |
| ➤ Consumption evened out | صرف سوخت در ۱۰۰ کیلومتر اخیر |
| ➤ Total distance covered | مسافتی که با سوخت موجود قابل نمایش است |

توجه:

بسته به مشخصات خودرو ممکن است موارد نمایش داده شده در بالا تفاوت‌های جزئی داشته باشند.

هشدار: پیش از اقدام به انجام هرگونه عملیاتی از موارد زیر اطمینان حاصل نمایید :

- ولتاژ باتری
- فیوزها
- بررسی وضعیت حالت‌های اضطراری

ایرادها:

مسافت پیموده شده نمایشی روی صفحه نمایش چند منظوره با مقدار نمایش داده شده روی مسافت سنج پشت آمپر متفاوت است .

پیکره بندی BSI را بررسی نمایید :



دارای ایراد نبوده و مجاز به تعویض آن نمی باشد .

هیچ نوع اطلاعاتی بر روی پشت آمپر یا صفحه نمایش چند منظوره نمایش داده نمی‌شود :

پیکره بندی BSI را بررسی نمایید :



دارای ایراد نبوده و مجاز به تعویض آن نمی باشد .