

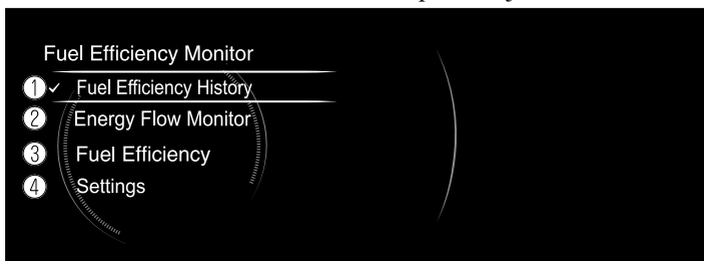
Information (Informacije)

Fuel Efficiency Monitor (Zaslon za praćenje učinkovitosti potrošnje goriva)

▼ Fuel Efficiency Monitor (Zaslon za praćenje učinkovitosti potrošnje goriva)

Nadzor učinkovitosti goriva prebacuje između povijesti potrošnje goriva, nadzora protoka energije (ako je u opremi) i postavki. Mogu se prikazati odabirom pojedinačne stavke na središnjem zaslonu.

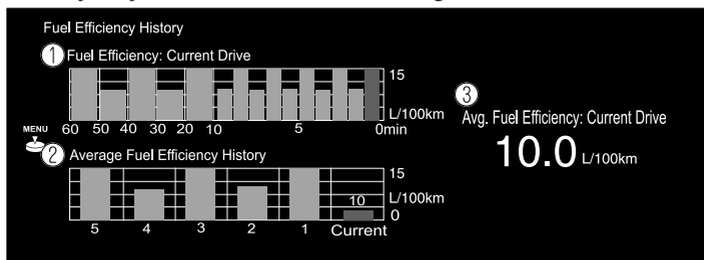
1. Odaberite Information (Informacije) na početnom zaslonu.
2. Odaberite “Fuel Efficiency Monitor” (Nadzor učinkovitosti goriva).
3. Pritisnite kontrolni prekidač kako biste prikazali izbornik.
4. Odaberite stavku u izborniku. Svaka stavka radi prema sljedećem:



1. Prikazuje informacije koje se odnose na učinkovitost goriva.
2. Prikazuje status rada sustava.
3. Prikazuje stvarnu energetska učinkovitost.
4. Prikazuje postavke za nadzor učinkovitosti goriva.

Povijest potrošnje goriva

Prikazuje informacije koje se odnose na učinkovitost goriva.



1. Prikazuje potrošnju goriva u prethodnih 60 minuta.
 - Prikazuje potrošnju goriva u svakoj minuti za prethodnih 1 do 10 minuta.
 - Prikazuje potrošnju goriva svakih 10 minuta za prethodnih 10 do 60 minuta.

2. Prikazuje prosječnu potrošnju goriva tijekom prethodnih 5 ponovnih postavljanja i nakon trenutnog ponovnog postavljanja.
3. Izračunava prosječnu potrošnju goriva u redovitim intervalima nakon početka putovanja vozila i prikazuje je.

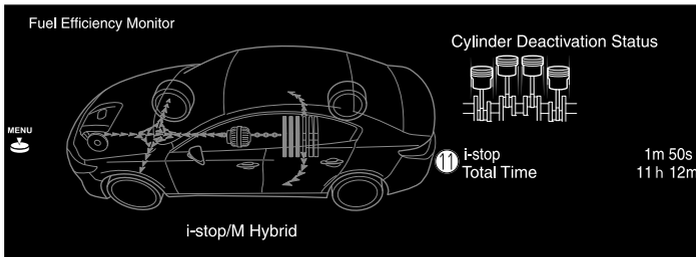
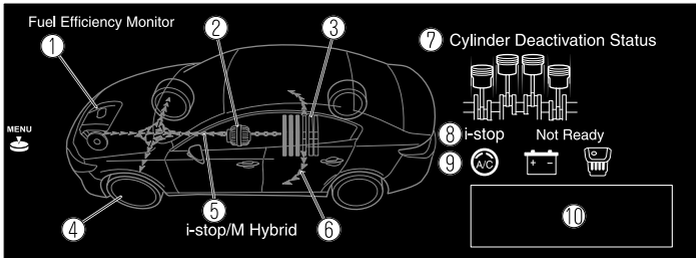
Nadzor protoka energije

S M Hybrid

Prikazuje status rada sustava i-stop, status rada funkcije za deaktivaciju cilindara i status rada i stvaranja energije sustava M Hybrid.

Prikazuje protok energije pomoću smjera strelica i njihovog kretanja.

Ako nema protoka energije, strelice se ne prikazuju.



1. Motor
 2. Integrirani Starter-Generator (ISG)
 3. Akumulator sustava M Hybrid
 4. Gume
 5. Strelice označavaju smjer protoka energije
 6. Strelica se kreće od akumulatora sustava M Hybrid ka električnim uređajima uz istodobno osvjetljavanje indikatora vozila.
- Sve strelice su prikazane, ali se stvarna signalizacija razlikuje.

Information (Informacije)

(Primjer)

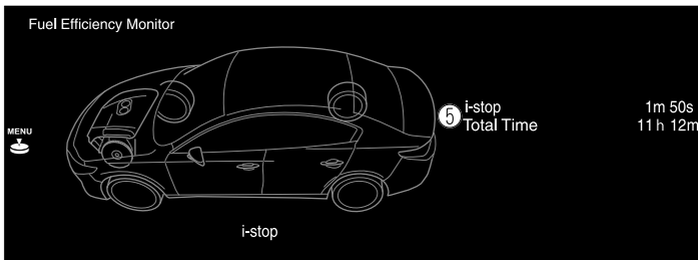
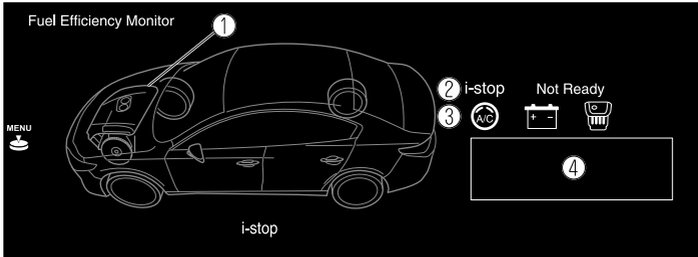
- Kada se akumulator sustava M Hybrid puni, strelica se kreće ka akumulatoru sustava M Hybrid.
- Tijekom vožnje, strelice se pomjeraju od motora ka gumama (i motor i sustav ISG, ovisno od uvjeta vožnje). Osim toga, strelica se kreće od akumulatora sustava M Hybrid ka električnim uređajima uz istodobno osvjetljavanje indikatora vozila.*¹
- Indikatori guma se okreću tijekom vožnje.

NAPOMENA

- *Preostala snaga u akumulatoru sustava M Hybrid je prikazana sa 6 razina.*
 - *Punjenjem akumulatora sustava M Hybrid automatski upravlja sustav M Hybrid. Preostali kapacitet akumulatora sustava M Hybrid možda ne dosegne maksimum čak iako se snaga regenerira snagom motora i regeneracijom pri usporavanju. Ipak, to ne predstavlja problem.*
7. Stanje svakog cilindra je prikazano bojama. Cilindri u radu su prikazani crvenom bojom.*
 8. Prikazuje stanje spremnosti s obzirom na dostupnost rada funkcije i-stop.
 9. Prikazuje stanje spremnosti funkcije i-stop pomoću ikona (motor, akumulator i klima uređaj). Sijaju ikone koje pokazuju da je provjera spremnost sustava za rad dovršena. Ikone koje nisu osvijetljene pokazuju da provjera spremnosti sustava za rad nije dovršena.
 10. Označava radnje koje vozač mora izvršiti za korištenje funkcije i-stop dok funkcija ne radi.
 11. Prikazuje iznos trenutačnog radnog vremena funkcije i-stop i ukupan iznos radnog vremena.
- *1 Signaliziranje se može razlikovati ovisno o uvjetima uporabe.

Samo vozila s funkcijom i-stop

Prikazuje status rada funkcije i-stop.

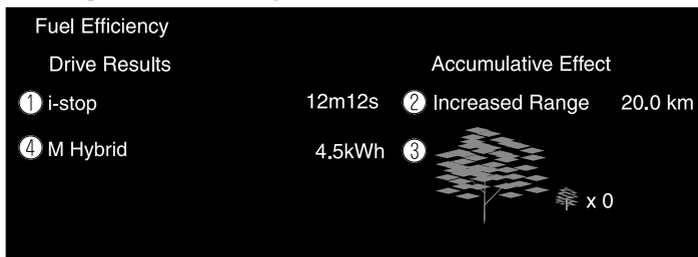


1. Prikazuje status rada funkcije i-stop u području motora. Područje motora je osvijetljeno dok zaustavljanje praznog hoda nije u funkciji, a nije osvijetljeno kada je ova funkcija aktivna.
2. Prikazuje stanje spremnosti s obzirom na dostupnost rada funkcije i-stop.
3. Prikazuje stanje spremnosti funkcije i-stop pomoću ikona (motor, akumulator i klima uređaj). Sijaju ikone koje pokazuju da je provjera spremnost sustava za rad dovršena. Ikone koje nisu osvijetljene pokazuju da provjera spremnosti sustava za rad nije dovršena.
4. Označava radnje koje vozač mora izvršiti za korištenje funkcije i-stop dok funkcija ne radi.
5. Prikazuje iznos trenutalnog radnog vremena funkcije i-stop i ukupan iznos radnog vremena.

Information (Informacije)

Učinkovitost goriva

Prikazuju se stvarne performanse energetske učinkovitosti.



1. Prikazuje količinu vremena tijekom kojeg je funkcija i-stop radila.
2. Prikazuje ukupnu prijeđenu udaljenost koja se može produljiti radom funkcije i-stop.
3. Crtež lista raste u skladu s emisijom CO₂ plina smanjenoj učincima sustava. Ukupna kumulativna količina rasta lista je označena u vidu broja crteža stabala.
4. Prikazuje količinu snage koju je stvorio sustav.*

Postavke

Prikazuje zaslon sa postavkama za nadzor učinkovitosti goriva.

Sljedeće postavke se mogu promijeniti na zaslonu sa postavkama.

- Ponovno postavljanje povijesti potrošnje goriva
- Postavke za ponovno postavljanje (ili ne) povezane prosječne potrošnje goriva koja je prikazana na ploči s instrumentima i povijesti potrošnje goriva (trenutačno) na središnjem zaslonu kada se mjerač prijeđenog puta (TRIP A) ponovno postavi.