



TOMTOM
PEUGEOT NAVIGEERIMISSÜSTEEM





TOMTOM PEUGEOT NAVIGEERIMISSÜSTEEM

TomTomil pakub kõigile uutele ühendatud info- ja meelelahutusplatvormi seeriatele täielikku navigeerimislahendust. Peugeot navigatsioonisüsteem pakub koos ühenduvusteenuste, tarkvara ja kaartidega täielikku ühendatud navigeerimislahendust.

TOMTOM 



MIDA VÕIB EKRAANILT LEIDA?



1. JÄRGMINE JUHIS

Üksikasjalik ülevaade järgmisest manöövrist, tee nimest ja ristmiku kaugusest, mille all on lühidalt välja toodud järgmise ristmiku üksikasjad.

2. LIIKLUS

Liiklusummikud on kaardil tähistatud kolme erineva värviga: kollane tähistab vähest liiklust, oranž mõõdukat liiklust ja punane suurt ummikut.

3. MARSRUUDIRIBA

Marsruudiriba kuvatakse siis, kui marsruut on aktiivne. Selle ülaosas on saabumisteabe paneel, kus kuvatakse olulist teavet- marsruudil olevaid liiklusvoogude viivitusi, kiiruskaameraid ja huvipakkuvaid kohti. Kaardivaates on võimalik marsruudiriba peita (vt Sätteid).



4. MARSRUUDI LÕPETAMISE NUPP

Marsruudi lõpetamise nupu vajutamisel kuvatakse kinnitusküsimine, kus palutakse kinnitada, kas soovite marsruudi tühistada.

5. VAATE VAHETAMISE NUPP

3D, 2D suuna üles ja 2D suuna vahetamiseks mõeldud funktsioon.

6. VAIGISTAMISE NUPP

Vaigistamise nupp võimaldab valida kõigi juhiste, ainult hoiatuste või juhiste peitmise vahel.

7. I-TOGGLES

I-toggles juhtnupud võimaldavad teil otse ja hõlpsalt ühe nupuvajutusega jõuda soovitud kohta.

8. KIIRUSKAAMERAST TEAVITAMINE

Nupul vajutamise ilmutab hüpikaknas marsruudil asuva kiiruskaamera teavitust.

9. SUVANDITE NUPP

Marsruudi suvandite paneelis saab muuta marsruuti ning omada sellest täpsemat ülevaadet.

OMA KLASSI PARIM NAVIGATSIOONILAHENDUS

TomTomi laialdane kogemus kasutajaliidese ja navigeerimistehnoloogia valdkonnas annab autojuhtidele kasutamiseks täielikult integreeritud süsteemi, mis on kasutajasõbralik, intuiitiivne ja reageerib kiiresti kasutaja käskudele ja muutuvatele sõidutingimustele.

TomTomi ühenduvusteenused lisatakse Peugeot navigatsioonisüsteemi kolme aasta jooksul pärast auto ostmist.

SISUKORD

1. Peamised eelised

2. TomTomi teenused

- Õhu kaudu levivad kaardivärskendused
- Dünaamiline sõiduulatuse kaardistamine
- Laadimisjaamade otsing
- Laadimispunkti saadavus reaalajas
- Veebipõhine liiklus
- Hoiatusteenus ja kiiruskaamerad
- Aadresside ja huvipakkuvate kohtade veebiotsing
- Tänaval parkimine
- Kütusehinnad
- Kohalik ilm

3. MyPeugeot

- Navigatsioonisüsteemi saatmise funktsioon (Send to nav)



PEAMISED EELISED

1. AINULAADNE MITME SEADME LAHENDUS

Navigatsioonisüsteem võimaldab sujuvat kasutuskogemust tänu MyPeugeot rakendusele ja Peugeot navigatsioonisüsteemile nii sõidukis kui ka sõidukist väljas olles.

2. MURETU SÕIT

Sõiduulatuse ning erinevate lahenduste seadistamine enne teele asumist. Erinevalt mobiiltelefonidest jätkavad otsingu ja marsruudijuhised tööd ka ilma Internetiühenduseta, sest süsteem lülitub üle sõiduki enda kaardiandmetele.

3. KÕIK ON KOHANDATAV

Avakuva optimeerimise võimalused vastavalt oma vajadustele, kuhu on võimalik lisada lemmikasukohad ja erinevad rakendused.



4. ARMASTUURLAUA EKRAANI VISUALISEERIMINE

Armatuurilaulal kuvatakse liiklusohu ja kiirusepiirangu hoiatused, mitmerealistel teedel paiknemise ning pööramise juhised.

5. KASUTAJASÕBRALIK JA KIIRESTI REAGEERIV

Tänu selgele teabele ja segavate tegurite puudumisele on juhil lihtne ning mugav jälgida kõiki pöördeid ja mahasõite. Süsteem järgib automaatselt kohalikke liiklusmärke vastavalt iga riigi eeskirjadele.

6. INTUITIIVNE JA PROGNOOSIV

Navigeerimine toetab sõidu ajal järjepidevalt juhte, pakkudes neile reisiajaloo põhjal sihtkohasoovitusi. Sihtkohtade (nt kodu või töö) korduvalt käsitsi sisestamise asemel soovib navigatsioonisüsteem sõidu alguses asjakohaseid sihtkohti. Soovitatud sihtkoha kinnitamisel teavitab navigatsioonisüsteem sihtkohta jõudmise tavapärasest saabumisaegast ja marsruudi liiklusolukorrast. Tänu otseteedele saab ühe nupuvajutusega valida lemmiksihtkoht.

7. HÄÄLTUVASTUSEGA NAVIGEERIMINE

Kasutage aadressi ja huvipakkuvate kohtade otsimiseks uut intuitiivset ja tõhusat loomulikult keelekasutusel põhinevat häältuvastust ning laske sellel end valitud kohta juhatada. Õelge lihtsalt „OK PEUGEOT“ või aktiveerige see nupuvajutusega.

ÜHENDATUD TEENUSED

TomTomi ühenduvusteenused pakuvad sõidukijuhile asjakohast teavet.

MOBIILSIDEVÕRGUPÕHISE KAARDI VÄRSKENDUSED



Sõidetava piirkonna kaarti uuendatakse pidevalt sujuva ühenduse kaudu, mis levib õhu kaudu. See tagab, et süsteem on alati ajakohane ja suudab pakkuda parimat navigeerimislahendust.

Sõidukijuhid saavad automaatselt kõige ajakohasemat teavet ning kaarti pole vaja käsitsi uuendada.



KAARDIVÄRSKENDUS WIFI® KAUDU JA SISALDUVAD ÜHENDUVUSED



ELEKTRISÕIDUKITE TEENUSED

DÜNAAMILINE SÕIDUULATUSE KAARDISTAMINE



Sõiduulatus ning erinevate lahenduste seadistamine enne tee asumist. Suur info- ja meelelahutusekraan kuvab reaalajas dünaamilist sõiduulatust ning aku tühjenedes lähimaid laadimisjaamu.



**DYNAMIC
RANGE
MAPPING**

*Elektrisõidukite teenuste saadavus on automudelist.

LAADIMISJAAMA LEIDJA



Funktsioon kuvab saadaval olevaid laadimisjaamu ning aitab teha teadlikke otsuseid laadimisaja ja -koha suhtes pakkudes automaatselt loendi sõidukiga ühilduvatest* laadimisjaamadest.

- Reaalajas teave elektrisõidukite laadimisjaamade saadavuse kohta
- Paindlikkus valida eelistatud laadimisjaam



**EV
STATIONS**

LAADIMISJAAMA SAADAVUS REALAJAS



- Kiire kuvamine saadavusest — punane=pole saadaval/roheline=saadaval
- Kaubamärgi ja operaatore nimed
- Laadimispunktide aadress, lahtiolekuajad, makseviis
- Marsruudiotsingul, piiriülene kalkulatsioon

*Ühekordne ühenduspesa tüübi salvestamine sätete all lihtsustab edaspidi laadimisjaamade leidmise vastavalt seatud tingimustele.

LIIKLUS REAALAJAS

LIIKLUS REAALAJAS



Uuendatakse
iga 30 sekundi
järel



Kaetud on
99% teedest



Suur kogukond



Liiklustuvastus
kuni 100 m
kaugusele

Andmeid uuendatakse iga 30 sekundi järel, mis tagab juurdepääsu kõige ajakohasemale ja täpsemale liiklusteabele. Navigatsioonisüsteem saab muutuvate liiklusolude kohta regulaarselt teavet ning tuvastab marsruudil olevad liiklusummikud, tugeva vihma, lumetormi või muud intsidendid ja pakub välja marsruudi ümberplaneerimise viivituste vältimiseks.



**TOMTOM
TRAFFIC**

TOMTOMI HOIATUSTEENUS JA KIIRUSKAAMERAD



Hoiatusfunktsioonid eesiseva liikluse osas.
Statsionaarsete kiiruskaamerate hoiatus



Saate teatise, mis annavad märku
püsikaamerate aladest



Ajakohastatud hoiatused Euroopa
sõidukijuhtide kogukonnalt



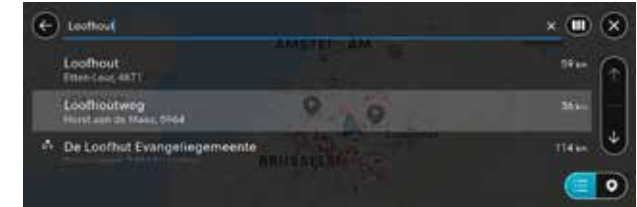
Kogukonnaga jagamise sisend võimaldab
reaalajas jagada ja teavitada teel
paiknevatest kiiruskaameratest.

* Saadavus oleneb vastava
riigi seadusandlusest.



**TOMTOM
SPEED
CAMS**

ADDRESSI JA HUVIPAKKUVATE KOHTADE VEEBIOTSING



SEARCH

TÄNAVAL PARKIMINE



Kuvab lähedal, marsruudil või sihtkoha läheduses paiknevad parklad, sh:

- Reaalajas saadavus
- Lahtiolekuajad
- Saadaolevad teenused
- Hinnad

* Saadavus oleneb riigist.



KÜTUSE HINNAD



Marsruudil või kaardil tanklate otsing ja kuvamine.

Teave hindade, asukohal, ettevõtte ja lahtioleku aegade kohta.

Kütusevarude tühjenemisel kuvatakse eraldi vaade lähedal olevatest tanklates.



KOHALIK ILM



Igapäevane ja tunnipõhine ilmatead, sh:

- Asulate ja linnade viie päeva ilmaprognoos
- Ajakohased andmed päeva maksimaalsetest ja minimaalsetest temperatuuridest, tuule kiirusest ja suunast ning sademete hulgast.



AVASTAGE MYPEUGEOT RAKENDUS

Sihtkohta jõudmine pole kunagi olnud nii lihtne. Saate rakenduse MyPeugeot abil olla alati kursis oma auto asukohaga, saate otsida huvipakkuvaid sihtkohti (nt laadimisjaamu, parkimiskohti, restorane, vaatamisväärsusi) ja saata soovitud sihtkohad oma sõiduki navigatsiooni.



