

# Mobiiliajokortin tarkastaminen



#### Käyttöönotto

Mobiiliajokortin käyttäminen edellyttää vahvaa sähköistä tunnistautumista. Tunnistautumisen jälkeen kortti avataan PIN-koodilla tai biometrisellä tunnisteella (sormenjälki tai kasvojentunnistus).





#### **Tarkastus QR-koodilla**

- Sovelluksessa on hyödynnetty laaja-alaisesti erilaisia tapoja mobiiliajokortin tarkastamiseen ja niistä on valittu parhaimmat ja eri käyttötilanteisiin soveltuvimmat keinot. Mobiiliajokortti tarjoaa ensimmäistä kertaa QR-koodin avulla tarkastustavan, joka ei vaadi erityistä turvatekijöiden tarkastamisen osaamista. Suosittelemme sen käyttöä aina, kun se on mahdollista.
  - > QR-koodi lisää digitaalisen ajokortin turvallisuutta.
  - > QR-koodi mahdollistaa tietojen tarkastuksen Traficomin taustajärjestelmistä silloin, kun tarkastaja haluaa varmistaa asiakkaan tiedot ja sovelluksen aitouden.
  - > QR-koodi ei sisällä asiakkaan tietoja, vaan toimii "avaimena" asiakkaan tietojen hakuun tietojärjestelmistä.

Талтісом

> Autoilijan QR-koodit voi lukea vain Autoilija-sovelluksella, muut QR-lukijat eivät toistaiseksi toimi.



### **QR-koodin käyttö**

Asiakas päättää, mitä tietoa hän jakaa tarkastajalle ja luo sovelluksella QR-koodin. Tarkastaja lukee QR-koodin ja voi varmistaa henkilön ikä-, ajo-oikeus- tai henkilötiedot Traficomin taustajärjestelmistä.







#### QR-koodin käyttö (tarkastaja ei ole tunnistautunut)

Asiakkaan kuva ei tule tarkastajan puhelimeen näkyviin, koska tarkastaja ei ole tunnistautunut. Tarkastajan puhelimeen ilmestyy tunnistekoodi (esimerkkikuvassa R7HQB7) ja pyydetyt tiedot (esimerkkikuvassa 20+).

Tarkastaja varmistaa puhelimestaan, että tunnistekoodi vastaa asiakkaan puhelimessa näkyvää koodia ja että tiedot ovat oikein (esim. ikätieto on pyydetty +20). Kasvokuva tarkastetaan asiakkaan suostumuksella erikseen mobiiliajokorttinäkymästä.

#### Tarkastaminen ei edellytä laitteen haltuunottoa, joten se on aina asiakkaan kädessä.





### Visuaalisten turvaelementtien tarkastaminen

Mobiiliajokortti sisältää visuaalisia turvaelementtejä, jotka tarkastamalla voi tunnistaa väärennöksen. Turvaelementtien tarkoituksena on paljastaa esimerkiksi ulkoasultaan mobiiliajokorttia muistuttavat kuva- tai videokaappaukset. **Tarkastaminen ei edellytä laitteen haltuunottoa, joten se on aina asiakkaan kädessä.** 



## Hologrammit ja aikaleima

#### > Hologrammit

- > Traficom-logo
- > Vaakunaleijona
- > Tarkastuskoodi
  - on merkkijono, joka vaihtuu satunnaisesti
  - on yhtä aikaa kaikissa sovelluksissa samanlainen

Huom! Hologrammien asettelut ovat kuvissa esimerkkejä.

#### > Aikaleima

 > Ilmaisee, milloin mobiiliajokortissa näkyvät tiedot on haettu Traficomin rekisteristä ja milloin sovellus on viimeksi ollut verkkoyhteydessä





### Kasvokuvan ja viivakoodin suurentaminen

Kasvokuvan ja viivakoodin voi suurentaa koskettamalla. Kuva- ja videokaappauksina esitetyissä kopioissa ominaisuudet eivät toimi oikein. **Suurentaminen ei edellytä laitteen haltuunottoa, joten se on aina asiakkaan kädessä.** 





#### Ajo-oikeudet mobiiliajokortissa









# www.autoilija-sovellus.fi

