

Tietoa EU:n tietosuojalaista

Tässä asiakirjassa selitetään EU:n tietosuojalain (asetus (EU) 2023/2854) täytäntöönpanoa Pioneer-tuotteissa.

Pioneerin verkottuneet tuotteet ja niihin liittyvät palvelut voivat tuottaa erityyppisiä tietoja käytön aikana. Tässä asiakirjassa annetaan yleiskatsaus kerättyihin tietoihin ja esitetään käyttäjien oikeudet kyseisiin tietoihin tietosuojalain 3(2) ja 3(3) artiklan mukaisesti.

1. Pioneer-verkkoon yhdistetyt tuotteet

- Auton äänentoisto- ja navigointiyksiköt
- Kojelautakamerat

1.1. Pioneer-verkkoon yhdistettyjen tuotteiden mahdollisesti tuottamat tuotetietotyypit :

Yleinen huomautus: Luotujen tuotetietojen tyypit voivat vaihdella mallin, kokoonpanon ja käyttäjäasetusten mukaan.

Auton äänentoisto- ja navigointiyksiköt

- GPS-paikannuslokit
- Käyttölokit (esim. mitä radioasemia käytetään, äänenvoimakkuustasot)
- Yhteystiedot (esim. mitkä laitteet muodostavat yhteyden Bluetoothin kautta)
- Asetusten muutokset (esim. näytön kirkkaus, ääniasetukset)
- Sovellusten käyttötottumukset (esim. CarPlayn tai Android Auton vuorovaikutus)

Kojelautakamerat

- GPS-paikannuslokit
- Video-/äänitallenteet
- G-anturin tiedot (kiihtyvyyden-/hidastuvuuskuviot, törmäyksen havaitseminen)
- Varoitukset perässäajoista
- Kaikkiin tallennettuihin tapahtumiin liittyvä aikaleima
- Wi-Fi-yhteyden tila tai lokit
- Järjestelmädiagnostiikka
- Virtalähteen tila tai akun varaustaso
- Pysäköintitilan aktiviteettilokit

1.2. Tietomuoto :

Tuotetiedot tallennetaan koneellisesti luettavassa muodossa, kuten JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV-tiedosto funktiokohtainen binääridata ja muut.

1.3. Arvioitu määrä :

Tuotetiedon määrä vaihtelee tuotteen käytön ja tuotetun datan mukaan.

Arvioitu tiedostokoko tyypillisen päivän jälkeen on muutaman megatavun tuotteen käytöstä ja tuotetun datan luonteesta riippuen.

1.4. Sukupolvitila :

Yleisesti ottaen Pioneer-verkkoon yhdistetyt tuotteet voivat luoda tuotetietoja jatkuvasti ja reaaliajassa. Tuotteet pystyvät tallentamaan tiedot paikallisesti tuotteisiinsa. Tietyt luodut tiedot tallennetaan etätallennuslaitteisiin (kuten palvelimille tai pilviratkaisuihin) käyttäjän asetuksista riippuen.

1.5. Tiedon tallennus:

Tuotetiedot tallennetaan laitteeseen, kunnes käytettävissä oleva tallennustila on täynnä. Yleensä tiedot pysyvät laitteella, kunnes ne poistetaan tai korvataan manuaalisesti.

1.6. Käyttäjän oikeudet päästä käsiksi luotuihin tietoihin:

Tuotetietojen käyttöoikeus on ehdottomasti rajoitettu valtuutetuille Pioneer-työntekijöille heidän työtehtäviensä mukaisesti. Käyttäjät voivat saada luotuja tietoja lähettämällä pyynnön seuraavan asiakastukilomakkeen kautta Pioneer Europen verkkosivustolla. Pioneer Europe hakee ja siirtää luodut tiedot turvallisesti kohtuullisessa ajassa.

Pioneer Europe NV
Haven 1087, Keetberglaan 1
9120, Melsele, Belgium

<https://pioneer-car.eu/support>

2. Pioneeriin liittyvät palvelut

- Älypuhelinsovellukset Pioneer-malleille

. Pioneer- älypuhelinsovellusten mahdollisesti tuottamien asiaankuuluvien palvelutietojen tyypit :

Yleinen huomautus: Liittyvien huoltotietojen tyypit voivat vaihdella mallin, kokoonpanon ja käyttäjäasetusten mukaan.

Pioneer -älypuhelinsovellukset yhdistettynä auton äänentoisto- ja navigointilaitteisiin

- Ajotiedot (esim. nopeus, suunta, korkeus)
- Ajoneuvoyhteyden tila (esim. Bluetooth/USB-istunnon tiedot)
- Ääniavustajatoiminnot (esim. Siri tai Google Assistant CarPlayssa/Android Autossa)
- Musiikin suoratoistotoiminta (esim. Spotifyn, Apple Musicin käyttö)
- Laitteohjelmistopäivitykset ja diagnostiikka (esim. OTA-päivityshistoria)
- Sovellusasetukset ja käyttö (esim. teema, äänitehosteet, ominaisuuksien vaihto)
- Lupa- ja suostumustietueet (esim. päällekkäistiedot, sijainti, Bluetooth-käyttö)

Pioneer-älypuhelinsovellukset yhdistettynä Pioneer-kojelautakameroihin

- GPS-paikannuslokit
- Video-/äänitallenteet
- G-anturin tiedot (kiihtyvyyshidastuvuuskuviot, törmäyksen havaitseminen)
- Varoitukset perässäajoista
- Kaikkiin tallennettuihin tapahtumiin liittyvä aikaleima
- Wi-Fi-yhteyden tila tai lokit
- Järjestelmädiagnostiikka
- Virtalähteen tila tai akun varaustaso
- Pysäköintitilan aktiviteettilokit

2.2. Tietomuoto :

Liittyvät palvelutiedot tallennetaan koneellisesti luettavassa muodossa, kuten JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV-tiedosto funktiokohtainen binääridata ja muut.

2.3. Arvioitu määrä :

Palveluun liittyvän datan määrä vaihtelee tuotteen käytön ja tuotetun datan mukaan.

Arvioitu tiedostokoko tyypillisen päivän jälkeen on muutamia megatavuja tuotteen käytöstä ja luodun datan luonteesta riippuen.

2.4. Sukupolvi-tila :

Yleisesti ottaen mobiilisovellus voi luoda asiaankuuluvaa palveludataa jatkuvasti ja reaaliajassa. Kokoonpanosta ja käytöstä riippuen data voidaan tallentaa paikallisesti laitteeseen, etänä palvelimille tai pilvialustoille tai molempiin.

2.5. Tiedon tallennus:

Mobiilisovelluksen tuottamat asiaan liittyvät palvelutiedot voidaan tallentaa paikallisesti laitteeseen tai etänä kokoonpanosta ja käytöstä riippuen. Tiedot voivat tyypillisesti olla saatavilla vaihtelevia aikoja, jotka voivat riippua tekijöistä, kuten tallennuskapasiteetista, käyttäjäasetuksista ja järjestelmäkäytännöistä.

2.6. Käyttäjän oikeudet päästä käsiksi luotuihin tietoihin:

Pääsy asiaankuuluviin palvelutietoihin on ehdottomasti rajoitettu valtuutetuille Pioneer-työntekijöille heidän työtehtäviensä mukaisesti. Käyttäjät voivat saada luotuja tietoja lähettämällä pyynnön seuraavan asiakastukilomakkeen kautta Pioneer Europe verkkosivustolla. Pioneer Europe hakee ja siirtää luodut tiedot turvallisesti kohtuullisessa ajassa.

Pioneer Europe NV
Haven 1087, Keetberglaan 1
9120, Melsele, Belgium

<https://pioneer-car.eu/support>