

## Teave ELi andmekaitseseaduse kohta

See dokument selgitab ELi andmekaitseseaduse (määrus (EL) 2023/2854) rakendamist Pioneer toodete puhul.

Pioneer ühendatud tooted ja nendega seotud teenused võivad kasutamise ajal genereerida erinevat tüüpi andmeid. See dokument annab ülevaate kogutud andmetest ja kirjeldab kasutajate õigusi nende andmete osas vastavalt andmekaitseseaduse artiklitele 3(2) ja 3(3).

### 1. Pioneer ühendatud tooted

- Auto heli- ja navigatsiooniseadmed
- Videoregistraatorid

#### 1.1. Pioneer ühendatud toodete poolt genereeritavate tooteandmete tüübid :

Üldine märkus: Genereeritud tooteandmete tüübid võivad mudelist, konfiguratsioonist ja kasutajaseadetest olenevalt erineda.

##### Auto heli- ja navigatsiooniseadmed

- GPS-asukoha logid
- Kasutuslogid (nt milliseid raadiojaamu kasutatakse, helitugevuse tasemed)
- Ühenduse andmed (nt millised seadmed ühenduvad Bluetoothi kaudu)
- Seadete muudatused (nt ekraani heledus, heli-eelistused)
- Rakenduste kasutusmustrid (nt CarPlay või Android Auto interaktsioonid)

##### Videoregistraatorid

- GPS-asukoha logid
- Video-/helisalvestised
- G-anduri andmed (kiirendus-/aeglustusmustrid, kokkupõrke tuvastamine)
- Hoiatused sabas kinni jäämise kohta
- Kõigi salvestatud sündmustega seotud ajatempli andmed
- WiFi-ühenduse olek või logid
- Süsteemi diagnostika
- Toiteallika olek või aku tase
- Parkimisrežiimi tegevuste logid

#### 1.2. Andmevorming :

Tooteandmed salvestatakse masinloetavates vormingutes, näiteks JSON, XML, Protobuf , TXT. CSV-fail funktsioonispetsiifilised binaarandmed ja teised.

#### 1.3. Hinnanguline maht :

Tooteandmete hulk varieerub sõltuvalt toote kasutusest ja genereeritud andmetest.

Eeldatav faili suurus pärast tüüpilist päeva on paar megabaiti, olenevalt toote kasutusest ja genereeritud andmete olemusest.

#### 1.4. Generatsioonirežiim :

Üldiselt saavad Pioneer ühendatud tooted tooteandmeid pidevalt ja reaalajas genereerida. Tooted on võimelised andmeid kohapeal salvestama. Teatud genereeritud andmed salvestatakse kaugsalvestusseadmetesse (nt serveritesse või pilvelahendustesse), olenevalt kasutaja seadetest.

## 1.5. Andmete salvestamine:

Tooteandmeid salvestatakse seadmesse, kuni saadaolev salvestusruum on täis. Tavaliselt jäävad andmed seadmesse seni, kuni need käsitsi kustutatakse või üle kirjutatakse.

## 1.6. Kasutaja õigused genereeritud andmetele juurdepääsuks:

Juurdepääs tooteandmetele on rangelt piiratud volitatud Pioneeri töötajatega vastavalt nende tööülesannetele. Kasutajad saavad genereeritud andmeid kätte, esitades taotluse Pioneer Europe'i veebisaidil oleva klienditoe vormi kaudu. Pioneer Europe hangib ja edastab genereeritud andmed turvaliselt mõistliku aja jooksul.

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

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

## 2. Pioneeriga seotud teenused

- Nutitelefonirakendused Pioneer mudelitele

### 2.1 . Pioneer nutitelefonirakenduste poolt genereeritud seotud teenuseandmete tüübid :

Üldine märkus: Seotud hooldusandmete tüübid võivad mudelist, konfiguratsioonist ja kasutajaseadetest olenevalt erineda.

#### Pioneer nutitelefonirakendused, mis on ühendatud auto heli- ja navigatsiooniseadmetega

- Sõiduandmed ( nt kiirus, suund, kõrgus merepinnast)
- Sõiduki ühenduse olek (nt Bluetoothi/USB seansi teave)
- Häälassistendi funktsioonid (nt Siri või Google Assistant CarPlays/Android Autos)
- Muusika voogedastustegevus (nt Spotify, Apple Musicu kasutamine)
- Püsivara värskendused ja diagnostika (nt OTA värskenduste ajalugu)
- Rakenduse seaded ja kasutamine (nt teema, heliefektid, funktsioonide lülitid)
- Lubade ja nõusolekute andmed (nt ülekate, asukoht, Bluetoothi juurdepääs)

#### Pioneer nutitelefonirakendused, mis on ühendatud Pioneer videoregistraatoritega

- GPS-asukoha logid
- Video-/helisalvestised
- G-anduri andmed (kiirendus-/aeglustumustrid, kokkupõrke tuvastamine)
- Hoiatused sabas kinni jäämise kohta
- Kõigi salvestatud sündmustega seotud ajatempli andmed
- WiFi-ühenduse olek või logid
- Süsteemi diagnostika
- Toiteallika olek või aku tase
- Parkimisrežiimi tegevuste logid

### 2.2. Andmevorming :

Seotud teenuseandmed salvestatakse masinloetavates vormingutes, näiteks JSON, XML, Protobuf , TXT. CSV-fail funktsioonispetsiifilised binaarandmed ja teised.

### **2.3. Hinnanguline maht :**

Seotud teenuseandmete hulk varieerub sõltuvalt toote kasutusest ja genereeritud andmetest. Eeldatav faili suurus pärast tüüpilist päeva on paar megabaiti, olenevalt toote kasutamisest ja genereeritud andmete olemusest.

### **2.4. Genereerimisrežiim :**

Üldiselt võib mobiilirakendus seotud teenuseandmeid genereerida pidevalt ja reaalajas. Sõltuvalt konfiguratsioonist ja kasutusest võidakse andmeid salvestada seadmes lokaalselt, serverites või pilveplatvormidel või mõlemal viisil.

### **2.5. Andmete salvestamine:**

Mobiilirakenduse genereeritud seotud teenuseandmed võidakse salvestada seadmesse lokaalselt või kaugserverisse, olenevalt konfiguratsioonist ja kasutusest. Tavaliselt võivad andmed jääda kättesaadavaks erineva aja jooksul, mis võib sõltuda sellistest teguritest nagu salvestusmaht, kasutaja seaded ja süsteempoliitika.

### **2.6. Kasutaja õigused genereeritud andmetele juurde pääseda:**

Juurdepääs seotud teenuseandmetele on rangelt piiratud volitatud Pioneeritöötajatega vastavalt nende tööülesannetele. Kasutajad saavad genereeritud andmeid kätte, esitades taotluse Pioneer Europe'i veebisaidil oleva klienditoe vormi kaudu. Pioneer Europe hangib ja edastab genereeritud andmed turvaliselt mõistliku aja jooksul.

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

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