

Informacije o Zakonu EU o podacima

Ovaj dokument objašnjava provedbu Zakona EU o podacima (Uredba (EU) 2023/2854) za Pioneer proizvode.

Pioneerovi povezani proizvodi i srodne usluge mogu generirati različite vrste podataka tijekom korištenja. Ovaj dokument pruža pregled prikupljenih podataka i opisuje prava korisnika u vezi s tim podacima u skladu s člankom 3(2) i 3(3) Zakona o podacima.

1. Pioneer povezani proizvodi

- Auto audio i navigacijski uređaji
- Kamere za automobil

1.1. Vrste podataka o proizvodu koje mogu generirati Pioneer-ovi povezani proizvodi :

Opća napomena: Vrste generiranih podataka o proizvodu mogu se razlikovati ovisno o modelu, konfiguraciji i korisničkim postavkama.

Auto audio i navigacijski uređaji

- Zapisnici GPS lokacije
- Zapisnici korištenja (npr. koje se radio stanice koriste, razine glasnoće)
- Zapisi o povezivanju (npr. koji se uređaji povezuju putem Bluetootha)
- Promjene postavki (npr. svjetlina zaslona, postavke zvuka)
- Obrasci korištenja aplikacija (npr. interakcije s CarPlayom ili Android Autom)

Kamere za automobil

- Zapisnici GPS lokacije
- Video/audio snimke
- Podaci G-senzora (obraci ubrzanja/usporavanja, detekcija sudara)
- Upozorenja o parkiranju vozila
- Podaci vremenske oznake povezani sa svim zabilježenim događajima
- Status ili zapisnici Wi-Fi povezivosti
- Dijagnostika sustava
- Status napajanja ili razina baterije
- Zapisnici aktivnosti načina parkiranja

1.2. Format podataka :

Podaci o proizvodu spremaju se u strojno čitljivim formatima kao što su JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, binarni podaci specifični za funkciju i drugi.

1.3. Procijenjeni volumen :

Količina podataka o proizvodu varira ovisno o upotrebi proizvoda i generiranim podacima.

Procijenjena veličina datoteke nakon tipičnog dana bit će nekoliko megabajta ovisno o korištenju proizvoda i prirodi generiranih podataka.

1.4. Način generiranja :

Općenito, podaci o proizvodu mogu se generirati kontinuirano i u stvarnom vremenu putem povezanih Pioneer proizvoda. Proizvodi mogu pohranjivati podatke lokalno u proizvodima. Određeni generirani podaci pohranjuju se na udaljenim uređajima za pohranu (kao što su poslužitelji ili rješenja u oblaku) ovisno o korisničkim postavkama.

1.5. Pohrana podataka:

Podaci o proizvodu pohranjuju se na uređaju dok se dostupna pohrana ne napuni. Obično podaci ostaju na uređaju dok se ručno ne izbrišu ili prebrišu.

1.6. Prava korisnika za pristup generiranim podacima:

Pristup podacima o proizvodu strogo je ograničen na ovlaštene zaposlenike tvrtke Pioneer na temelju njihovih radnih odgovornosti. Korisnici mogu dobiti generirane podatke podnošenjem zahtjeva putem sljedećeg obrasca za korisničku podršku na web stranici Pioneer Europe, koja će preuzeti i sigurno prenijeti generirane podatke u razumnom roku.

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

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

2. Pioneerove usluge

- Aplikacije za pametne telefone za Pioneer modele

2.1. Vrste povezanih servisnih podataka koje mogu generirati Pioneer aplikacije za pametne telefone :

Opća napomena: Vrste povezanih servisnih podataka mogu se razlikovati ovisno o modelu, konfiguraciji i korisničkim postavkama.

Pioneer aplikacije za pametne telefone povezane s automobilskim audio i navigacijskim uređajima

- Podaci o vožnji (npr. brzina, smjer, nadmorska visina)
- Status veze vozila (npr. informacije o Bluetooth/USB sesiji)
- Funkcije glasovnog asistenta (npr. Siri ili Google Assistant u CarPlayu/Android Auto)
- Aktivnost streaminga glazbe (npr. korištenje Spotifyja, Apple Musica)
- Ažuriranja firmvera i dijagnostika (npr. povijest OTA ažuriranja)
- Postavke i korištenje aplikacije (npr. tema, zvučni efekti, prekidači značajki)
- Zapisi o dopuštenjima i pristanku (npr. preklapanje, lokacija, pristup Bluetoothu)

Pioneer aplikacije za pametne telefone povezane s Pioneer kamerama za automobil

- Zapisnici GPS lokacije
- Video/audio snimke
- Podaci G-senzora (obrasci ubrzanja/usporavanja, detekcija sudara)
- Upozorenja o parkiranju vozila
- Podaci vremenske oznake povezani sa svim zabilježenim događajima
- Status ili zapisnici Wi-Fi povezivosti
- Dijagnostika sustava
- Status napajanja ili razina baterije
- Zapisnici aktivnosti načina parkiranja

2.2. Format podataka :

Podaci o povezanim uslugama spremaju se u strojno čitljivim formatima kao što su JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, binarni podaci specifični za funkciju i drugi.

2.3. Procijenjeni volumen :

Količina povezanih servisnih podataka varira ovisno o korištenju proizvoda i generiranim podacima. Procijenjena veličina datoteke nakon tipičnog dana bit će nekoliko megabajta, ovisno o korištenju proizvoda i prirodi generiranih podataka.

2.4. Način generiranja :

Općenito, podaci o povezanim uslugama mogu se generirati kontinuirano i u stvarnom vremenu putem mobilne aplikacije. Ovisno o konfiguraciji i korištenju, podaci se mogu pohranjivati lokalno na uređaju, udaljeno na poslužiteljima ili platformama u oblaku ili oboje.

2.5. Pohrana podataka:

Podaci o povezanim uslugama koje generira mobilna aplikacija mogu se pohraniti lokalno na uređaju ili udaljeno, ovisno o konfiguraciji i korištenju. Podaci obično mogu ostati dostupni različito dugo, što može ovisiti o čimbenicima kao što su kapacitet pohrane, korisničke postavke i systemske politike.

2.6. Korisnička prava za pristup generiranim podacima:

Pristup podacima o povezanim uslugama strogo je ograničen na ovlaštene zaposlenike tvrtke Pioneer na temelju njihovih radnih odgovornosti. Korisnici mogu dobiti generirane podatke podnošenjem zahtjeva putem sljedećeg obrasca za korisničku podršku na web stranici Pioneer Europe, koja će preuzeti i sigurno prenijeti generirane podatke u razumnom roku.

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

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