

Informații privind Legea UE privind datele

Acest document explică implementarea Legii UE privind datele (Regulamentul (UE) 2023/2854) pentru produsele Pioneer.

Produsele conectate și serviciile conexe ale Pioneer pot genera diverse tipuri de date în timpul utilizării. Acest document oferă o prezentare generală a datelor colectate și prezintă drepturile utilizatorilor cu privire la aceste date, în conformitate cu articolele 3(2) și 3(3) din Legea privind datele.

1. Produse conectate Pioneer

- Unități audio și de navigație auto
- Camere de bord

1.1. Tipuri de date despre produse care pot fi generate de produsele conectate Pioneer :

Notă generală: Tipurile de date de produs generate pot varia în funcție de model, configurație și setările utilizatorului.

Unități audio și de navigație auto

- Jurnalul de locație GPS
- Jurnalul de utilizare (de exemplu, ce posturi de radio sunt utilizate, nivelurile de volum)
- Înregistrări de conexiune (de exemplu, ce dispozitive se conectează prin Bluetooth)
- Modificări ale setărilor (de exemplu, luminozitatea ecranului, preferințele audio)
- Modele de utilizare a aplicațiilor (de exemplu, interacțiuni cu CarPlay sau Android Auto)

Camere de bord

- Jurnalul de locație GPS
- Înregistrări video/audio
- Date senzor G (modele de accelerare/decelerare, detectarea coliziunilor)
- Avertismente privind „tailgating”-ul
- Date de marcaj temporal asociate cu toate evenimentele înregistrate
- Starea sau jurnalele conectivității Wi-Fi
- Diagnosticarea sistemului
- Starea sursei de alimentare sau nivelul bateriei
- Jurnalul de activitate în modul de parcare

1.2. Formatul datelor :

Datele despre produs sunt salvate în formate care pot fi citite automat, cum ar fi JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, date binare specifice funcției și alții.

1.3. Volum estimat :

Cantitatea de date despre produs variază în funcție de utilizarea produsului și de datele generate.

Dimensiunea estimată a fișierului după o zi obișnuită va fi câțiva megaocteți, în funcție de utilizarea produsului și de natura datelor generate.

1.4. Mod de generare :

În general, datele despre produse pot fi generate continuu și în timp real de către produsele conectate Pioneer.

Produsele sunt capabile să stocheze datele local în cadrul produselor. Anumite date generate sunt stocate pe dispozitive de stocare la distanță (cum ar fi servere sau soluții cloud), în funcție de setările utilizatorului.

1.5. Stocarea datelor:

Datele produsului sunt stocate pe dispozitiv până când spațiul de stocare disponibil este plin. De obicei, datele rămân pe dispozitiv până când sunt șterse manual sau suprascrise.

1.6. Drepturi ale utilizatorilor de acces la datele generate:

Accesul la datele despre produs este strict limitat la angajații Pioneer autorizați, în funcție de responsabilitățile lor. Utilizatorii pot obține datele generate prin trimiterea unei solicitări prin intermediul următorului formular de asistență pentru clienți de pe site-ul web Pioneer Europe, care va prelua și transfera în siguranță datele generate într-un interval de timp rezonabil.

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

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

2. Servicii conexe Pioneer

- Aplicații pentru smartphone-uri pentru modelele Pioneer

2.1. Tipuri de date de servicii conexe care pot fi generate de aplicațiile pentru smartphone-uri Pioneer :

Notă generală: Tipurile de date de service aferente pot varia în funcție de model, configurație și setările utilizatorului.

Aplicații Pioneer pentru smartphone conectate la unitățile audio și de navigație auto

- Date despre condus (de exemplu, viteză, direcție, altitudine)
- Starea conexiunii vehiculului (de exemplu, informații despre sesiunea Bluetooth/USB)
- Funcții de asistență vocală (de exemplu, Siri sau Google Assistant în CarPlay/Android Auto)
- Activitatea de streaming muzical (de exemplu, utilizarea Spotify, Apple Music)
- Actualizări de firmware și diagnosticare (de exemplu, istoricul actualizărilor OTA)
- Setările și utilizarea aplicației (de exemplu, tema, efectele sonore, comutatoarele funcțiilor)
- Înregistrări de permisiuni și consimțământ (de exemplu, suprapunere, locație, acces Bluetooth)

Aplicații pentru smartphone-uri Pioneer conectate la camerele de bord Pioneer

- Jurnalul de locație GPS
- Înregistrări video/audio
- Date senzor G (modele de accelerare/decelerare, detectarea coliziunilor)
- Avertismente privind „tailgating”-ul
- Date de marcare temporal asociate cu toate evenimentele înregistrate
- Starea sau jurnalele conectivității Wi-Fi
- Diagnosticarea sistemului
- Starea sursei de alimentare sau nivelul bateriei
- Jurnalul de activitate în modul de parcare

2.2. Formatul datelor :

Datele de service aferente sunt salvate în formate care pot fi citite automat, cum ar fi JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, date binare specifice funcției și alții.

2.3. Volum estimat :

Cantitatea de date despre servicii aferente variază în funcție de utilizarea produsului și de datele generate. Dimensiunea estimată a fișierului după o zi obișnuită va fi de câțiva megaocteți, în funcție de utilizarea produsului și de natura datelor generate.

2.4. Mod de generare :

În general, datele de serviciu aferente pot fi generate continuu și în timp real de către aplicația mobilă. În funcție de configurație și utilizare, datele pot fi stocate local pe dispozitiv, de la distanță pe servere sau platforme cloud, sau ambele.

2.5. Stocarea datelor:

Datele de servicii aferente generate de aplicația mobilă pot fi stocate local pe dispozitiv sau de la distanță, în funcție de configurație și utilizare. De obicei, datele pot rămâne disponibile pentru durate variabile, care pot depinde de factori precum capacitatea de stocare, setările utilizatorului și politicile de sistem.

2.6. Drepturi ale utilizatorilor de acces la datele generate:

Accesul la datele de servicii aferente este strict limitat la angajații Pioneer autorizați, în funcție de responsabilitățile lor. Utilizatorii pot obține datele generate prin trimiterea unei solicitări prin intermediul următorului formular de asistență pentru clienți de pe site-ul web Pioneer Europe, care va prelua și transfera în siguranță datele generate într-un interval de timp rezonabil.

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

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