

## Informācija par ES Datu likumu

Šajā dokumentā ir paskaidrota ES Datu likuma (Regula (ES) 2023/2854) ieviešana attiecībā uz Pioneer produktiem.

Pioneer savienotie produkti un saistītie pakalpojumi lietošanas laikā var ģenerēt dažāda veida datus. Šajā dokumentā sniegts pārskats par apkopotajiem datiem un izklāstītas lietotāju tiesības attiecībā uz šiem datiem saskaņā ar Datu likuma 3. panta 2. un 3. punktu.

### 1. Pioneer savienotie produkti

- Auto audio un navigācijas ierīces
- Videoreģistratori

#### 1.1. Produkta datu veidi, ko var ģenerēt Pioneer savienotie produkti :

Vispārīga piezīme: Ģenerēto produktu datu veidi var atšķirties atkarībā no modeļa, konfigurācijas un lietotāja iestatījumiem.

##### Auto audio un navigācijas ierīces

- GPS atrašanās vietas žurnāli
- Lietošanas žurnāli (piemēram, kuras radiostacijas tiek izmantotas, skaļuma līmeņi)
- Savienojuma ieraksti (piemēram, kuras ierīces izveido savienojumu, izmantojot Bluetooth)
- Iestatījumu izmaiņas (piemēram, ekrāna spilgtums, audio preferences)
- Lietotņu lietošanas modeļi (piemēram, CarPlay vai Android Auto mijiedarbība)

##### Videoreģistratori

- GPS atrašanās vietas žurnāli
- Video/audio ieraksti
- G sensora dati (paātrinājuma/palēninājuma modeļi, sadursmju noteikšana)
- Brīdinājumi par braukšanu pa aizmugurējo daļu
- Laika zīmoga dati, kas saistīti ar visiem reģistrētajiem notikumiem
- Wi-Fi savienojuma statuss vai žurnāli
- Sistēmas diagnostika
- Barošanas avota statuss vai akumulatora līmenis
- Autostāvvietas režīma aktivitāšu žurnāli

#### 1.2. Datu formāts :

Produkta dati tiek saglabāti mašīnlasāmos formātos, piemēram, JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, funkcijai specifiski binārie dati un citi.

#### 1.3. Paredzamais apjoms :

Produkta datu apjoms atšķiras atkarībā no produkta lietošanas un ģenerētajiem datiem.

Paredzamais faila lielums pēc tipiskas dienas būs dažādi megabaiti atkarībā no produkta lietošanas veida un ģenerēto datu veida.

#### 1.4. Paaudzes režīms :

Parasti Pioneer savienotie produkti var ģenerēt produktu datus nepārtraukti un reāllaikā. Produkti spēj saglabāt datus lokāli produktos. Daži ģenerētie dati tiek glabāti attālās krātuves ierīcēs (piemēram, serveros vai mākoņrisinājumos) atkarībā no lietotāja iestatījumiem.

## 1.5. Datu glabāšana:

Produkta dati tiek glabāti ierīcē, līdz pieejamā krātuve ir pilna. Parasti dati ierīcē paliek, līdz tie tiek manuāli dzēsti vai pārrakstīti.

## 1.6. Lietotāja tiesības piekļūt ģenerētajiem datiem:

Piekļuve produktu datiem ir stingri ierobežota, un to var darīt tikai pilnvaroti Pioneer darbinieki, pamatojoties uz viņu darba pienākumiem. Lietotāji var iegūt ģenerētos datus, iesniedzot pieprasījumu, izmantojot šo klientu atbalsta veidlapu Pioneer Europe tīmekļa vietnē, kas saprātīgā laika posmā izgūs un droši pārsūtīs ģenerētos datus.

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

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

## 2. Ar Pioneer saistītie pakalpojumi

- Viedtālrunu lietotnes Pioneer modeļiem

### Saistīto pakalpojumu datu veidi , ko var ģenerēt Pioneer viedtālrunu lietotnes :

Vispārīga piezīme: Saistīto pakalpojumu datu veidi var atšķirties atkarībā no modeļa, konfigurācijas un lietotāja iestatījumiem.

#### Pioneer viedtālrunu lietojumprogrammas, kas savienotas ar automašīnu audio un navigācijas iekārtām

- Braukšanas dati ( piemēram, ātrums, virziens, augstums)
- Transportlīdzekļa savienojuma statuss (piemēram, Bluetooth/USB sesijas informācija)
- Balss palīga funkcijas (piemēram, Siri vai Google Assistant pakalpojumā CarPlay/Android Auto)
- Mūzikas straumēšanas aktivitāte (piemēram, Spotify, Apple Music lietošana)
- Programmatūras atjauninājumi un diagnostika (piemēram, OTA atjauninājumu vēsture)
- Lietotnes iestatījumi un lietošana (piemēram, tēma, skaņas efekti, funkciju pārslēgšana)
- Atļauju un piekrišanas ieraksti (piemēram, pārklājums, atrašanās vieta, piekļuve Bluetooth)

#### Pioneer viedtālrunu lietojumprogrammas, kas savienotas ar Pioneer videoreģistratoriem

- GPS atrašanās vietas žurnāli
- Video/audio ieraksti
- G sensora dati (paātrinājuma/palēninājuma modeļi, sadursmju noteikšana)
- Brīdinājumi par braukšanu pakalgalā
- Laika zīmoga dati, kas saistīti ar visiem reģistrētajiem notikumiem
- Wi-Fi savienojuma statuss vai žurnāli
- Sistēmas diagnostika
- Barošanas avota statuss vai akumulatora līmenis
- Autostāvvietas režīma aktivitāšu žurnāli

### 2.2. Datu formāts :

Saistītie pakalpojumu dati tiek saglabāti mašīnlasāmos formātos, piemēram, JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, funkcijai specifiski binārie dati un citi.

### **2.3. Paredzamais apjoms :**

Saistīto pakalpojumu datu apjoms atšķiras atkarībā no produkta lietošanas un ģenerētajiem datiem. Paredzamais faila lielums pēc tipiskas dienas būs dažī megabaiti atkarībā no produkta lietojuma un ģenerēto datu veida.

### **2.4. Ģenerēšanas režīms :**

Parasti mobilā lietotne var ģenerēt saistītos pakalpojumu datus nepārtraukti un reāllaikā. Atkarībā no konfigurācijas un lietošanas veida dati var tikt glabāti lokāli ierīcē, attālināti serveros vai mākoņplatformās vai abos veidos.

### **2.5. Datu glabāšana:**

Mobilās lietotnes ģenerētie saistītie pakalpojumu dati var tikt glabāti lokāli ierīcē vai attālināti atkarībā no konfigurācijas un lietojuma. Parasti dati var būt pieejami dažādu laiku, kas var būt atkarīgs no tādiem faktoriem kā krātuves ietilpība, lietotāja iestatījumi un sistēmas politikas.

### **2.6. Lietotāja tiesības piekļūt ģenerētajiem datiem:**

Piekļuve saistītajiem pakalpojumu datiem ir stingri ierobežota, un to var atļaut tikai pilnvaroti Pioneer darbinieki, pamatojoties uz viņu darba pienākumiem. Lietotāji var iegūt ģenerētos datus, iesniedzot pieprasījumu, izmantojot šo klientu atbalsta veidlapu Pioneer Europe tīmekļa vietnē, kas saprātīgā laika posmā izgūs un droši pārsūtīs ģenerētos datus.

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

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