

## Informácie o zákone EÚ o údajoch

Tento dokument vysvetľuje implementáciu zákona EÚ o údajoch (nariadenie (EÚ) 2023/2854) pre produkty Pioneer.

Pripojené produkty a súvisiace služby spoločnosti Pioneer môžu počas používania generovať rôzne typy údajov. Tento dokument poskytuje prehľad zhromažďovaných údajov a načrtáva práva používateľov týkajúce sa týchto údajov v súlade s článkom 3(2) a 3(3) zákona o údajoch.

### 1. Pripojené produkty Pioneer

- Autorádiá a navigačné jednotky
- Palubné kamery

#### 1.1. Typy údajov o produktoch, ktoré môžu byť generované pripojenými produktmi Pioneer :

Všeobecná poznámka: Typy generovaných údajov o produkte sa môžu líšiť v závislosti od modelu, konfigurácie a nastavení používateľa.

##### Autorádiá a navigačné jednotky

- Záznamy polohy GPS
- Záznamy o používaní (napr. ktoré rozhlasové stanice sa používajú, úrovne hlasitosti)
- Záznamy o pripojení (napr. ktoré zariadenia sa pripájajú cez Bluetooth)
- Zmeny nastavení (napr. jas obrazovky, nastavenia zvuku)
- Vzory používania aplikácií (napr. interakcie s CarPlay alebo Android Auto)

##### Palubné kamery

- Záznamy polohy GPS
- Video/audio nahrávky
- Údaje z G-senzora (vzorce zrýchlenia/spomalenia, detekcia kolízie)
- Varovania pred jazdou na zadnej časti vozidla
- Údaje časovej pečiatky spojené so všetkými zaznamenanými udalosťami
- Stav alebo protokoly pripojenia Wi-Fi
- Diagnostika systému
- Stav napájania alebo úroveň nabitia batérie
- Záznamy aktivít parkovacieho režimu

#### 1.2. Formát údajov :

Údaje o produktoch sa ukladajú v strojovo čitateľných formátoch, ako sú JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, binárne dáta špecifické pre funkciu a ďalší.

#### 1.3. Odhadovaný objem :

Množstvo údajov o produkte sa líši v závislosti od použitia produktu a vygenerovaných údajov.

Odhadovaná veľkosť súboru po typickom dni bude niekoľko megabajtov v závislosti od používania produktu a povahy generovaných údajov.

#### 1.4. Generačný režim :

Vo všeobecnosti môžu byť údaje o produktoch generované priebežne a v reálnom čase pomocou pripojených produktov Pioneer. Produkty sú schopné ukladať údaje lokálne v produktoch. Niektoré generované údaje sa ukladajú na vzdialené úložné zariadenia (ako sú servery alebo cloudové riešenia) v závislosti od nastavení používateľa.

## 1.5. Uchovávanie údajov:

Údaje o produkte sa ukladajú v zariadení, kým sa dostupné úložisko nezaplní. Údaje zvyčajne zostávajú v zariadení, kým sa manuálne neodstránia alebo neprepíšu.

## 1.6. Práva používateľa na prístup k vygenerovaným údajom:

Prístup k údajom o produktoch je prísne obmedzený na oprávnených zamestnancov spoločnosti Pioneer na základe ich pracovných povinností. Používatelia môžu získať vygenerované údaje odoslaním žiadosti prostredníctvom nasledujúceho formulára zákazníckej podpory na webovej stránke Pioneer Europe, ktorá vygenerované údaje v primeranom časovom rámci načíta a bezpečne prenesie.

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

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

## 2. Služby súvisiace so spoločnosťou Pioneer

- Aplikácie pre smartfóny pre modely Pioneer

### 2.1. Typy súvisiacich servisných údajov , ktoré môžu byť generované aplikáciami Pioneer pre smartfóny :

Všeobecná poznámka: Typy súvisiacich servisných údajov sa môžu líšiť v závislosti od modelu, konfigurácie a nastavení používateľa.

#### Pioneer pre smartfóny pripojené k autorádiám a navigácii

- Údaje o jazde ( napr. rýchlosť, smer jazdy, nadmorská výška)
- Stav pripojenia vozidla (napr. informácie o relácii Bluetooth/USB)
- Funkcie hlasového asistenta (napr. Siri alebo Google Assistant v CarPlay/Android Auto)
- Streamovanie hudby (napr. používanie Spotify, Apple Music)
- Aktualizácie firmvéru a diagnostika (napr. história aktualizácií OTA)
- Nastavenia a používanie aplikácie (napr. téma, zvukové efekty, prepínače funkcií)
- Záznamy o povoleniach a súhlasoch (napr. prekrytie, poloha, prístup cez Bluetooth)

#### Aplikácie pre smartfóny Pioneer pripojené k palubným kamerám Pioneer

- Záznamy polohy GPS
- Video/audio nahrávky
- Údaje z G-senzora (vzorce zrýchlenia/spomalenia, detekcia kolízie)
- Varovania pred jazdou na zadnej časti vozidla
- Údaje časovej pečiatky spojené so všetkými zaznamenanými udalosťami
- Stav alebo protokoly pripojenia Wi-Fi
- Diagnostika systému
- Stav napájania alebo úroveň nabitia batérie
- Záznamy aktivít parkovacieho režimu

### 2.2. Formát údajov :

Súvisiace servisné údaje sa ukladajú v strojovo čitateľných formátoch, ako sú JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, binárne dáta špecifické pre funkciu a ďalší.

### **2.3. Odhadovaný objem :**

Množstvo súvisiacich servisných údajov sa líši v závislosti od používania produktu a vygenerovaných údajov. Odhadovaná veľkosť súboru po typickom dni bude niekoľko megabajtov v závislosti od používania produktu a povahy generovaných údajov.

### **2.4. Režim generovania :**

Vo všeobecnosti môžu byť súvisiace servisné údaje generované mobilnou aplikáciou nepretržite a v reálnom čase. V závislosti od konfigurácie a používania môžu byť údaje uložené lokálne v zariadení, vzdialene na serveroch alebo cloudových platformách, alebo na oboch miestach.

### **2.5. Uchovávanie údajov:**

Súvisiace servisné údaje generované mobilnou aplikáciou môžu byť uložené lokálne v zariadení alebo vzdialene v závislosti od konfigurácie a používania. Údaje môžu zvyčajne zostať dostupné po rôzne dlhú dobu, ktorá môže závisieť od faktorov, ako sú kapacita úložiska, nastavenia používateľa a systémové pravidlá.

### **2.6. Práva používateľa na prístup k vygenerovaným údajom:**

Prístup k súvisiacim servisným údajom je prísne obmedzený na oprávnených zamestnancov spoločnosti Pioneer na základe ich pracovných povinností. Používatelia môžu získať vygenerované údaje odoslaním žiadosti prostredníctvom nasledujúceho formulára zákazníckej podpory na webovej stránke Pioneer Europe, ktorá vygenerované údaje v primeranom časovom rámci načíta a bezpečne prenesie.

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

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