

## Informace o zákoně EU o ochraně osobních údajů

Tento dokument vysvětluje implementaci zákona EU o ochraně osobních údajů (nařízení (EU) 2023/2854) pro produkty Pioneer.

Připojené produkty a související služby společnosti Pioneer mohou během používání generovat různé typy dat. Tento dokument poskytuje přehled shromažďovaných dat a popisuje práva uživatelů týkající se těchto dat v souladu s článkem 3(2) a 3(3) zákona o ochraně osobních údajů.

### 1. Produkty Pioneer Connected

- Autorádia a navigační jednotky
- Palubní kamery

#### 1.1. Typy produktových dat, které mohou být generovány připojenými produkty Pioneer :

Obecná poznámka: Typy generovaných produktových dat se mohou lišit v závislosti na modelu, konfiguraci a uživatelském nastavení.

##### Autorádia a navigační jednotky

- Záznamy polohy GPS
- Záznamy o používání (např. používané rozhlasové stanice, úroveň hlasitosti)
- Záznamy o připojení (např. která zařízení se připojují přes Bluetooth)
- Změny nastavení (např. jas obrazovky, předvolby zvuku)
- Vzorce používání aplikací (např. interakce s CarPlay nebo Android Auto)

##### Palubní kamery

- Záznamy polohy GPS
- Video/audio nahrávky
- Data z G-senzoru (vzorce zrychlení/zpomalení, detekce kolize)
- Varování před předjížděním
- Data časového razítka spojená se všemi zaznamenanými událostmi
- Stav nebo protokoly připojení k Wi-Fi
- Diagnostika systému
- Stav napájení nebo úroveň nabití baterie
- Záznamy aktivit v parkovacím režimu

#### 1.2. Formát dat :

Data o produktech jsou uložena ve strojově čitelných formátech, jako je JSON, XML, Protobuf, TXT, CSV, binární data specifická pro funkci a další.

#### 1.3. Odhadovaný objem :

Množství produktových dat se liší v závislosti na použití produktu a generovaných datech.

Odhadovaná velikost souboru po typickém dni bude několik megabajtů v závislosti na využití produktu a povaze generovaných dat.

#### 1.4. Generační režim :

Obecně lze data o produktech generovat průběžně a v reálném čase pomocí připojených produktů Pioneer.

Produkty jsou schopny ukládat data lokálně v produktech. Některá generovaná data jsou v závislosti na nastavení uživatele uložena na vzdálených úložných zařízeních (jako jsou servery nebo cloudová řešení).

## 1.5. Ukládání dat:

Data o produktech jsou uložena v zařízení, dokud se nenaplní dostupné úložiště. Data obvykle zůstávají v zařízení, dokud nejsou ručně smazána nebo přepsána.

## 1.6. Uživatelská práva k přístupu k vygenerovaným datům:

Přístup k datům o produktech je přísně omezen na oprávněné zaměstnance společnosti Pioneer na základě jejich pracovních povinností. Uživatelé mohou získat vygenerovaná data odesláním žádosti prostřednictvím následujícího formuláře zákaznické podpory na webových stránkách Pioneer Europe, který vygenerovaná data v přiměřené lhůtě načte a bezpečně přenese.

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

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

## 2. Související služby Pioneer

- Aplikace pro chytré telefony pro modely Pioneer

### 2.1. Typy souvisejících servisních dat , které mohou být generovány aplikacemi Pioneer pro chytré telefony :

Obecná poznámka: Typy souvisejících servisních dat se mohou lišit v závislosti na modelu, konfiguraci a uživatelském nastavení.

#### Pioneer pro chytré telefony propojené s autorádií a navigačními jednotkami

- Údaje o jízdě ( např. rychlost, směr, nadmořská výška)
- Stav připojení vozidla (např. informace o relaci Bluetooth/USB)
- Funkce hlasového asistenta (např. Siri nebo Google Assistant v CarPlay/Android Auto)
- Streamování hudby (např. používání Spotify, Apple Music)
- Aktualizace firmwaru a diagnostika (např. historie aktualizací OTA)
- Nastavení a používání aplikace (např. téma, zvukové efekty, přepínače funkcí)
- Záznamy o oprávněních a souhlasech (např. překrytí, poloha, přístup přes Bluetooth)

#### Aplikace pro chytré telefony Pioneer propojené s palubními kamerami Pioneer

- Záznamy polohy GPS
- Video/audio nahrávky
- Data z G-senzoru (vzorci zrychlení/zpomalení, detekce kolize)
- Varování před nedovolenou
- Data časového razítka spojená se všemi zaznamenanými událostmi
- Stav nebo protokoly připojení k Wi-Fi
- Diagnostika systému
- Stav napájení nebo úroveň nabití baterie
- Záznamy aktivit v parkovacím režimu

### 2.2. Formát dat :

Související servisní data jsou uložena ve strojově čitelných formátech, jako je JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, binární data specifická pro funkci a další.

### **2.3. Odhadovaný objem :**

Množství souvisejících servisních dat se liší v závislosti na použití produktu a generovaných datech. Odhadovaná velikost souboru po typickém dni bude několik megabajtů v závislosti na využití produktu a povaze generovaných dat.

### **2.4. Režim generování :**

Obecně platí, že související servisní data mohou být generována mobilní aplikací průběžně a v reálném čase. V závislosti na konfiguraci a použití mohou být data uložena lokálně v zařízení, vzdáleně na serverech nebo cloudových platformách, případně v obou případech.

### **2.5. Ukládání dat:**

Související servisní data generovaná mobilní aplikací mohou být uložena lokálně v zařízení nebo vzdáleně, v závislosti na konfiguraci a používání. Data mohou obvykle zůstat dostupná po různou dobu, která může záviset na faktorech, jako je kapacita úložiště, uživatelské nastavení a systémové zásady.

### **2.6. Uživatelská práva k přístupu k vygenerovaným datům:**

Přístup k souvisejícím servisním datům je přísně omezen na oprávněné zaměstnance společnosti Pioneer na základě jejich pracovních povinností. Uživatelé mohou získat vygenerovaná data odesláním žádosti prostřednictvím následujícího formuláře zákaznické podpory na webových stránkách Pioneer Europe, který vygenerovaná data v přiměřené lhůtě načte a bezpečně přenesse.

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

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