

Informacije o zakonu EU o varstvu podatkov

Ta dokument pojasnjuje izvajanje Zakona EU o varstvu podatkov (Uredba (EU) 2023/2854) za izdelke Pioneer.

Pioneer-jevi povezani izdelki in sorodne storitve lahko med uporabo ustvarijo različne vrste podatkov. Ta dokument ponuja pregled zbranih podatkov in opisuje pravice uporabnikov glede teh podatkov v skladu s členom 3(2) in 3(3) Zakona o podatkih.

1. Pioneer povezani izdelki

- Avtomobilske avdio in navigacijske enote
- Kamere na armaturni plošči

1.1 Vrste podatkov o izdelkih, ki jih lahko ustvarijo povezani izdelki Pioneer :

Splošna opomba: Vrste ustvarjenih podatkov o izdelku se lahko razlikujejo glede na model, konfiguracijo in uporabniške nastavitve.

Avtomobilske avdio in navigacijske enote

- Dnevnik lokacije GPS
- Dnevnik uporabe (npr. katere radijske postaje se uporabljajo, stopnje glasnosti)
- Zapisi o povezavah (npr. katere naprave se povezujejo prek Bluetootha)
- Spremembe nastavitve (npr. svetlost zaslona, zvočne nastavitve)
- Vzorci uporabe aplikacij (npr. interakcije s CarPlay ali Android Auto)

Kamere na armaturni plošči

- Dnevnik lokacije GPS
- Video/avdio posnetki
- Podatki G-senzorja (vzorci pospeševanja/pojemanja, zaznavanje trkov)
- Opozorila o predolgem vstopu
- Podatki časovnega žiga, povezani z vsemi zabeleženimi dogodki
- Stanje ali dnevnik povezave Wi-Fi
- Sistemska diagnostika
- Stanje napajanja ali raven baterije
- Dnevnik aktivnosti načina parkiranja

1.2 Oblika podatkov :

Podatki o izdelku so shranjeni v strojno berljivih oblikah, kot so JSON, XML, Protobuf, TXT, CSV, binarni podatki, specifični za funkcijo in drugi.

1.3. Ocenjena količina :

Količina podatkov o izdelku se razlikuje glede na uporabo izdelka in ustvarjene podatke.

Ocenjena velikost datoteke po tipičnem dnevu bo nekaj megabajtov, odvisno od uporabe izdelka in narave ustvarjenih podatkov.

1.4. Način generacije :

Na splošno lahko povezani izdelki Pioneer neprekinjeno in v realnem času ustvarjajo podatke o izdelkih. Izdelki lahko podatke shranjujejo lokalno v izdelkih. Določeni ustvarjeni podatki se shranjujejo na oddaljenih napravah za shranjevanje (kot so strežniki ali rešitve v oblaku), odvisno od uporabniških nastavitvev.

1.5. Shranjevanje podatkov:

Podatki o izdelku so shranjeni v napravi, dokler ni razpoložljivi pomnilnik poln. Običajno podatki ostanejo v napravi, dokler niso ročno izbrisani ali prepisani.

1.6. Uporabniške pravice za dostop do ustvarjenih podatkov:

Dostop do podatkov o izdelku je strogo omejen na pooblaščen zaposlene v podjetju Pioneer glede na njihove delovne obveznosti. Uporabniki lahko pridobijo ustvarjene podatke tako, da oddajo zahtevo prek naslednjega obrazca za podporo strankam na spletni strani Pioneer Europe, ki bo ustvarjene podatke pridobil in varno prenesel v razumnem roku.

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

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

2. Pioneerjeve storitve

- Aplikacije za pametne telefone za modele Pioneer

2.1. Vrste sorodnih podatkov o storitvah , ki jih lahko ustvarijo aplikacije za pametne telefone Pioneer :

Splošna opomba: Vrste povezanih servisnih podatkov se lahko razlikujejo glede na model, konfiguracijo in uporabniške nastavitve.

Pioneerjeve aplikacije za pametne telefone, povezane z avtomobilskimi avdio in navigacijskimi enotami

- Podatki o vožnji (npr. hitrost, smer, nadmorska višina)
- Stanje povezave vozila (npr. informacije o seji Bluetooth/USB)
- Funkcije glasovnega pomočnika (npr. Siri ali Google Assistant v CarPlay/Android Auto)
- Dejavnost pretakanja glasbe (npr. uporaba Spotifyja, Apple Music)
- Posodobitve in diagnostika vdelane programske opreme (npr. zgodovina posodobitev OTA)
- Nastavitve in uporaba aplikacije (npr. tema, zvočni učinki, preklopi funkcij)
- Zapisi o dovoljenjih in soglasjih (npr. prekrivni sloj, lokacija, dostop do Bluetootha)

Pioneerjeve aplikacije za pametne telefone, povezane s Pioneerjevimi kamerami za avtomobile

- Dnevnik lokacije GPS
- Video/avdio posnetki
- Podatki G-senzorja (vzorci pospeševanja/zaviranja, zaznavanje trkov)
- Opozorila o predolgem vstopu
- Podatki časovnega žiga, povezani z vsemi zabeleženimi dogodki
- Stanje ali dnevnik povezave Wi-Fi
- Sistemska diagnostika
- Stanje napajanja ali raven baterije
- Dnevnik aktivnosti načina parkiranja

2.2 Oblika podatkov :

Podatki o povezanih storitvah so shranjeni v strojno berljivih oblikah, kot so JSON, XML, Protobuf , TXT, CSV, binarni podatki, specifični za funkcijo in drugi.

2.3. Ocenjena količina :

Količina povezanih podatkov o storitvah se razlikuje glede na uporabo izdelka in ustvarjene podatke. Ocenjena velikost datoteke po tipičnem dnevu bo nekaj megabajtov, odvisno od uporabe izdelka in narave ustvarjenih podatkov.

2.4. Način generiranja :

Na splošno lahko mobilna aplikacija neprekinjeno in v realnem času ustvarja povezane podatke o storitvah. Glede na konfiguracijo in uporabo se podatki lahko shranjujejo lokalno v napravi, oddaljeno na strežnikih ali platformah v oblaku ali oboje.

2.5. Shranjevanje podatkov:

Podatki o povezanih storitvah, ki jih ustvari mobilna aplikacija, se lahko shranijo lokalno v napravi ali na daljavo, odvisno od konfiguracije in uporabe. Podatki so običajno na voljo različno dolgo, kar je lahko odvisno od dejavnikov, kot so zmogljivost shranjevanja, uporabniške nastavitve in sistemski pravilniki.

2.6. Uporabniške pravice za dostop do ustvarjenih podatkov:

Dostop do podatkov o povezanih storitvah je strogo omejen na pooblaščen zaposlene v podjetju Pioneer glede na njihove delovne obveznosti. Uporabniki lahko pridobijo ustvarjene podatke tako, da oddajo zahtevo prek naslednjega obrazca za podporo strankam na spletni strani Pioneer Europe, ki bo ustvarjene podatke pridobil in varno prenesel v razumnem roku.

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

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