

Telefony komórkowe Xiaomi

Zgodnie z Ustawą dotyczącą danych, telefony komórkowe są sklasyfikowane jako produkty połączone. Poniższe informacje umożliwią zapoznanie się z danymi dotyczącymi produktu oraz powiązаныmi danymi usług przetwarzanych przez telefony komórkowe.

Lista telefonów komórkowych Xiaomi sprzedawanych w UE znajduje się w dodatku.

1. Dane produktu

- Dane dziennika na urządzeniu

W przypadku danych przechowywanych na telefonach komórkowych użytkowników, są oni ich właścicielami, a Xiaomi nie ma do nich dostępu.

Dzięki funkcji zgłaszania błędów w telefonach komórkowych Xiaomi użytkownicy mogą przechwytywać pliki danych wygenerowane podczas ostatniego okresu działania (czas trwania zależy od ilości danych wygenerowanych przez telefon w jednostce czasu, zwykle od 5 do 10 minut).

Aby uzyskać dostęp do danych dziennika urządzenia lub je pobrać, wprowadź znaki * # * #284 # * # * w interfejsie wybierania numeru telefonu. System wyświetli monit o zaakceptowanie polityki prywatności dotyczącej zgłaszania błędów i automatycznie wygeneruje raport o błędzie.

- Dane dziennika w chmurze

Jeśli użytkownik aktywnie zgłosi usterkę za pośrednictwem aplikacji Services & Feedback, może przesłać odpowiednie dane o błędzie do chmury Xiaomi. W tym momencie użytkownik musi zaakceptować odpowiednią politykę prywatności i umowę użytkownika. Xiaomi zazwyczaj rejestruje następujące dane produktów. Jeśli chcesz uzyskać dostęp do odpowiednich danych, odwiedź stronę <http://dataact.mi.com/>.

Typ danych	Cele przetwarzania danych	Format danych	Szacowana ilość
Akumulator	Służy do wyświetlania aktualnego stanu użytkownika akumulatora (np. poziomu naładowania, temperatury, napięcia)	TXT	około 10 MB
Zużycie	Służy do wyświetlania danych o		około 200 B – 1 KB

energii	użytkowaniu akumulatora (np. całkowitego czas pracy baterii, pozostałego czasu użytkowania, czasu włączenia ekranu itp.)		
Komunikacja	Zapisuje istotne informacje o sieci (np. czy włożono kartę SIM, czy rejestracja sieci przebiegła pomyślnie oraz siłę sygnału)		około 10 MB dziennie
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Zapisuje podstawowe informacje o sieci Wi-Fi aktualnie połączonej z telefonem (takie jak adres IP, adres MAC) • Zapisuje siłę sygnału Wi-Fi (np. znaczniki czasu, szybkość transmisji danych, szybkość odbioru danych) 		około 10 MB dziennie
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Rejestruje, czy interfejs Bluetooth jest włączony czy wyłączony • Rejestruje, czy nawiązanie połączenia Bluetooth powiodło się czy nie • Rejestruje czas połączenia Bluetooth 		około 2000 bajtów naraz
NFC	Sprawdza, czy funkcja NFC jest prawidłowo włączona		około 10–20 bajtów naraz
GPS	Zbiera dane o lokalizacji, aby ułatwić analizę usterek		Zależy od sposobu użytkowania, ale w większości przypadków wynosi około 200 KB.
Czujnik	Służy do wyświetlania stanu		Ilość zależy od tego,

	użytkowania czujnika (takiego jak nazwa połączonego czujnika, częstotliwość użycia żyroskopu, znaczniki czasu raportowania danych itp.)		czy użytkownik użył czujnika czy nie.
Dotyk	Służy do wyświetlania stanu użycia „funkcji dotykowej” (np. naciśnięcie lub przesuwanie)		około 400 bajtów naraz
Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> Służy do wyświetlania informacji o bieżącej rozdzielczości ekranu Służy do przeglądania stylów kolorów, trybu ochrony oczu Sprawdza aktualny stan włączenia/wyłączenia ekranu Postęp i cofanie OAD 		około 3 KB naraz
Aparat	<p>Aby wyświetlić możliwości sprzętowe aparatu:</p> <p>Typ funkcjonalnego obiektywu aparatu (przedni, tylny główny, teleobiektyw, makro), czy aparat ma zoom optyczny, czy ma fizyczną stabilizację obrazu, obsługiwany zakres liczby klatek na sekundę, minimalna odległość ustawiania ostrości, orientacja aparatu względem ekranu, zakres wartości ekspozycji, zakres czułości ISO</p>		około 1 KB naraz

Typ danych	Czy dane są generowane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym	Przewidywany okres przechowywania
Akumulator	Nie generowane w czasie rzeczywistym	Zgodnie z wymaganiami umowy i świadczoną usługą. Zasadniczo użytkownicy mogą poprosić Xiaomi o ich usunięcie. Typowy okres przechowywania danych wynosi od

		90 do 550 dni.
Zużycie energii	Generowanie w czasie rzeczywistym	Zgodnie z wymaganiami umowy i świadczoną usługą. Zasadniczo użytkownicy mogą poprosić Xiaomi o ich usunięcie. Typowy okres przechowywania danych wynosi od 90 do 550 dni.
Komunikacja	Generowane co 10 minut, nadpisuje poprzednie dane co 20 minut	Dane są gromadzone co 10 minut, a poprzednie dane są nadpisywane co 20 minut.
Wi-Fi	Generowanie w czasie rzeczywistym	Zgodnie z wymaganiami umowy i świadczoną usługą. Zasadniczo użytkownicy mogą poprosić Xiaomi o ich usunięcie. Typowy okres przechowywania danych wynosi od 90 do 550 dni.
Bluetooth	Zazwyczaj generowane w czasie rzeczywistym.	Zgodnie z wymaganiami umowy i świadczoną usługą. Zasadniczo użytkownicy mogą poprosić Xiaomi o ich usunięcie. Typowy okres przechowywania danych wynosi od 90 do 550 dni.
NFC	Nie generowane w czasie rzeczywistym	
GPS	Nie generowane w czasie rzeczywistym	Dane są usuwane, gdy użytkownik wyłączy przełącznik GPS.
Czujnik	Nie generowane w czasie rzeczywistym	Zgodnie z wymaganiami umowy i świadczoną usługą. Zasadniczo użytkownicy mogą poprosić Xiaomi o ich usunięcie. Typowy okres przechowywania danych wynosi od 90 do 550 dni.
Dotyk	Generowanie w czasie rzeczywistym	
Wyświetlacz	Nie generowane w czasie rzeczywistym	
Aparat	Nie generowane w czasie rzeczywistym	

2. Powiązane dane usługi

Zgodnie z Ustawą dotyczącą danych korzystanie z odpowiednich usług cyfrowych może generować powiązane dane usług. Typowe scenariusze dotyczące usług obejmują 3 sytuacje opisane poniżej. Zgodnie z informacjami w sekcji Pytania i odpowiedzi Ustawy dotyczącej danych, usługi cyfrowe to ciągle rozwijająca się dziedzina, a ustalenie, czy dana usługa cyfrowa należy do usług pokrewnych, wymaga kompleksowej oceny różnych czynników. W przypadku wątpliwości dotyczących korzystania z usług cyfrowych, skontaktuj się z zespołem Xiaomi ds. zgodności, odwiedzając stronę <http://dataact.mi.com/>.

Charakter danych	Cele przetwarzania danych	Szacowana ilość	Metoda i okres przechowywania
Dane osobowe	<ul style="list-style-type: none">• Znajdź urządzenie• Gdy użytkownik zdalnie zainicjuje usuwanie danych, telefon odbierze polecenie wyczyszczenia wszystkich danych użytkownika i wszystkich danych na karcie SD (lub wbudowanej karcie SD). <p>Poprzez zbieranie i przetwarzanie danych użytkownika, takich jak numer telefonu, identyfikator urządzenia, Wi-Fi, GPS.</p>	około 10 bajtów	Przechowywanie w chmurze; Zgodnie z wymaganiami umowy i świadczoną usługą. Zasadniczo użytkownicy mogą poprosić Xiaomi o ich usunięcie. Typowy okres przechowywania danych wynosi od 90 do 550 dni.
Dane osobowe	Za pomocą aplikacji Bezpieczeństwo użytkownicy mogą poprawić stan akumulatora i oszczędzać energię.	Okolo 56000 bajtów	
Dane osobowe	W celu realizacji funkcji połączenia.	Zależy to od tego, z jakich funkcji	

	<p>Aby umożliwić nawiązanie połączenia i przesyłanie danych między urządzeniami, będziemy zbierać identyfikator urządzenia, adres IP, adres Bluetooth, adres MAC urządzenia, identyfikator konta Xiaomi, typ urządzenia i nazwę urządzenia. Informacje te zostaną wykorzystane do wykrycia urządzeń Xiaomi znajdujący się w pobliżu, na których zalogowano się na to samo konto i połączenia się z nimi.</p>	<p>korzystali użytkownicy, co należy oceniać indywidualnie. Zazwyczaj wynosi to około 100 bajtów.</p>	
--	--	---	--

Charakter danych	Jak uzyskać dostęp do danych	Czy dane są udostępniane podmiotom zewnętrznym?
Dane osobowe	<ul style="list-style-type: none"> • Użytkownicy mogą otrzymywać informacje o lokalizacji swoich telefonów za pośrednictwem swoich numerów telefonów. • Jeśli chcesz uzyskać dostęp do odpowiednich danych, skontaktuj się z nami na stronie http://dataact.mi.com/ 	Nie
Dane osobowe	<ul style="list-style-type: none"> • Przechodząc do sekcji Bezpieczeństwo aplikacji, użytkownicy mogą sprawdzić tryb pracy akumulatora oraz inne informacje, takie jak ilość pozostałej energii. • Jeśli chcesz uzyskać dostęp do odpowiednich danych, skontaktuj się z nami na stronie 	Nie

	http://dataact.mi.com/	
Dane osobowe	<ul style="list-style-type: none"> • Użytkownik może również uzyskać dostęp, zaktualizować lub usunąć dane osobowe zawarte na koncie Xiaomi na stronie https://account.xiaomi.com lub poprzez zalogowanie się na swoje konto na swoim urządzeniu. • Jeśli chcesz uzyskać dostęp do odpowiednich danych, skontaktuj się z nami na stronie http://dataact.mi.com/ 	<p>Niektóre funkcje mogą być dostarczane przez podmioty zewnętrzne i jeśli tak się stanie, Xiaomi udostępni im niezbędne dane.</p> <p>Użytkownicy mogą zakończyć udostępnianie danych poprzez wycofanie zgody na ich przetwarzanie.</p>

Tożsamość, imię i nazwisko oraz dane kontaktowe posiadacza danych	Czas trwania umowy; Jak ją zakończyć?	Kto jest właścicielem tajemnicy handlowej (jeśli istnieje)?
<p>Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, The Hague, Holandia http://dataact.mi.com/</p>	<p>Zasadniczo umowa o świadczeniu usług pokrewnych będzie ważna do momentu jej zakończenia przez konsumenta lub wycofania przez niego zgody na przetwarzanie danych.</p> <p>Najczęstszym sposobem rozwiązania umowy jest cofnięcie zgody za pośrednictwem aplikacji Mi Home/Xiaomi Home lub na stronie http://dataact.mi.com/.</p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>

Prawo użytkownika do złożenia skargi

Zgodnie z art. 3 (3) (g) Ustawy dotyczącej danych użytkownicy mają prawo wnieść skargę do organu nadzorczego państwa członkowskiego m.in. w związku z ujawnieniem lub udostępnianiem danych.

W momencie publikacji niniejszego dokumentu państwa członkowskie UE pracują nad wyznaczeniem organów, które będą przyjmować skargi związane z Ustawą dotyczącą danych. Będziemy informować użytkowników o postępach na bieżąco.

3. Asystenci wirtualni

Możesz korzystać z usług zewnętrznych asystentów wirtualnych (takich jak Asystent Google) za pośrednictwem inteligentnej frytkownicy beztłuszczowej Xiaomi. Zazwyczaj musisz zalogować się na swoje konto zewnętrzne i zaakceptować warunki użytkownika lub politykę prywatności. Jeśli korzystasz z tych usług, Twoje urządzenie może generować dane usług pokrewnych. Zgodnie z Ustawą dotyczącą danych, to właśnie te podmioty zewnętrzne są posiadaczami danych. Aby uzyskać informacje dotyczące takich danych, należy się z nimi skontaktować.

4. Lista dostępnych w sprzedaży telefonów komórkowych Xiaomi

Poniżej znajduje się lista telefonów komórkowych Xiaomi sprzedawanych w UE, które mają wspólne dane dotyczące produktów i usług pokrewnych. Zasadniczo dane zbierane przez telefony Xiaomi mogą się różnić w zależności od wersji i modelu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy zapoznać się z instrukcją obsługi produktu lub umową użytkownika albo skontaktować się z zespołem Xiaomi ds. ochrony danych pod na stronie: <http://dataact.mi.com/>

Numer	Produkty
1	Xiaomi 15
2	Xiaomi 15 Ultra
3	Xiaomi MIX Flip
4	Xiaomi 14T
5	Xiaomi 14T Pro
6	Xiaomi 14 Ultra
7	Xiaomi 14
8	Xiaomi 13T Pro
9	Xiaomi 13T
10	Xiaomi 13

11	Xiaomi 13 Pro
12	Xiaomi 13 Lite
13	Xiaomi 12T PRO
14	Xiaomi 12 Pro
15	Xiaomi 12 X
16	Redmi 12
17	Redmi 12 5G
18	Redmi 13C 5G
19	Redmi 13
20	Redmi 14C
21	Redmi A1
22	Redmi A2
23	Redmi A3
24	Redmi A5
25	Redmi Note 14 pro
26	Redmi Note 14 Pro+ 5G
27	Redmi Note 14S
28	Redmi Note 14
29	Redmi Note 14 5G
30	Redmi Note 14 Pro 5G
31	Redmi Note 13 Pro
32	Redmi Note 13

33	Redmi Note 13 5G
34	Redmi Note 13 Pro+ 5G
35	Redmi Note 12
36	Redmi Note 12 Pro
37	Redmi Note 12 5G
38	Redmi Note 12 Pro+ 5G
39	Redmi Note 12S
40	Redmi 13C
41	Redmi 12C
42	Redmi Note 10 Pro
43	Redmi 10
44	Redmi 10C
45	Redmi 10 2022
46	Redmi Note 10 5G
47	Redmi Note 10 Pro
48	Redmi Note 11
49	Redmi Note 11 S
50	Redmi Note 11 Pro+ 5G
51	Redmi Note 11 Pro 5G
52	Redmi Note 11 Pro
53	POCO M6
54	POCO F4

55	POCO F4 GT
56	POCO F5
57	POCO F5 Pro
58	POCO F6
59	POCO F6 Pro
60	POCO M6 Pro
61	POCO M7 Pro 5G
62	POCO F7 Ultra
63	POCO F7 Pro
64	POCO F7
65	POCO X7
66	POCO X7 Pro
67	POCO X7 Pro - Iron Man Edition
68	POCO C40
69	POCO C65
70	POCO C71
71	POCO C75
72	POCO X6 5G
73	POCO X6 Pro 5G
74	POCO X5 Pro 5G
75	POCO X5 5G
76	POCO M5

77	POCO M5s
78	POCO M4 PRO 5G
79	POCO M3 PRO 5G
80	POCO X4 GT
81	POCO X4 Pro 5G
82	POCO M4 Pro
83	POCO X3 Pro