

Hulajnogi elektryczne

Zgodnie z Ustawą dotyczącą danych, hulajnogi elektryczne Xiaomi są sklasyfikowane jako produkty połączone. Lista produktów sprzedawanych w UE jest następująca:

Numer	Produkty
1	Xiaomi Electric Scooter 5 Max
2	Xiaomi Electric Scooter 5 Pro
3	Xiaomi Electric Scooter 5
4	Xiaomi Electric Scooter 5 Plus
5	Xiaomi Electric Scooter Elite
6	Xiaomi Electric Scooter 4 Lite
7	Xiaomi Electric Scooter 4 Ultra
8	Xiaomi Electric Scooter 4 Pro
9	Xiaomi Electric Scooter 4
10	Mi Electric Scooter 3
11	Xiaomi Electric Scooter 3 Lite
12	Xiaomi Electric Scooter 6
13	Xiaomi Electric Scooter 6 Pro
14	Xiaomi Electric Scooter 6 Lite
15	Xiaomi Electric Scooter 6 Max

Należy pamiętać, że niektóre hulajnogi Xiaomi nie są sklasyfikowane jako produkty połączone w rozumieniu Ustawy dotyczącej danych. Dane zbierane przez hulajnogi Xiaomi mogą się różnić w zależności od wersji i modelu. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi produktu i umowie użytkownika. Dane produktów i powiązane dane usług przetwarzane przez takie produkty podano poniżej. Jeśli chcesz uzyskać dostęp do odpowiednich danych, pobrać je lub usunąć, skontaktuj się z nami na stronie

1. Dane produktu

Typ danych	Cele przetwarzania danych	Format danych	Szacowana ilość
Poziom naładowania akumulatora	Monitorowanie stanu akumulatora; Monitorowanie temperatury akumulatora;	Binarne	Około 10–50 bajtów
Przebieg	Wyświetlanie przebiegu	Binarne	około 20 bajtów
Stan zablokowania	Wyświetlanie informacji o tym, czy hulajnoga elektryczna jest zablokowana, dzięki czemu użytkownicy będą mogli wygodnie blokować hulajnogę elektryczną za pomocą aplikacji Xiaomi Home.	Binarne	około 10 bajtów
Intensywność odzyskiwania energii Poziom recyklingu energii	Pokazywanie zakresu i wzorców odzyskiwania energii	Binarne	około 10 bajtów

Typ danych	Czy można je generować w sposób ciągły lub w czasie	Przechowywanie na urządzeniu lub w chmurze	Przewidywany okres przechowywania
------------	---	--	-----------------------------------

	rzeczywistym		
Poziom naładowania akumulatora	Generowanie w czasie rzeczywistym	Przechowywanie tylko na urządzeniu	Zgodnie z potrzebami użytkowników
Przebieg	Generowanie w czasie rzeczywistym	Przechowywanie tylko na urządzeniu	
Stan zablokowania	Generowanie w czasie rzeczywistym	Przechowywanie tylko na urządzeniu	
Intensywność odzyskiwania energii	Generowanie w czasie rzeczywistym	Przechowywanie tylko na urządzeniu	
Poziom recyklingu energii			

2. Powiązane dane usługi

Dzięki połączeniu z aplikacją Xiaomi Home możesz uzyskać dostęp do różnych funkcji. W przypadku korzystania z takich usług cyfrowych, zazwyczaj generowane są następujące powiązane dane usług.

Charakter danych	Cele przetwarzania danych	Szacowana ilość	Metoda i okres przechowywania	Jak uzyskać dostęp do danych lub je pobrać
Dane inne niż osobowe	<ul style="list-style-type: none"> Ustawianie świateł tylnych <p>W aplikacji Xiaomi Home/Mi Home możesz skonfigurować stałe włączenie światła tylnego, aby zwiększyć bezpieczeństwo podczas jazdy</p>	Za każdym razem, gdy generowane jest pole, ma ono rozmiar około 10 bajtów.	Przechowywanie tylko lokalnie; Zgodnie z wymaganiami umowy i świadczoną usługą.	<ul style="list-style-type: none"> Skontaktuj się z nami na stronie http://dataact.mi.com/

	nocą.			
Dane inne niż osobowe	Dzięki funkcji Bluetooth użytkownicy mogą lokalizować hulajnogi, śledząc sygnały dźwiękowe i migające światło, w określonej odległości.	około 10 bajtów	Przechowywanie w chmurze; Zgodnie z wymaganiami umowy i świadczoną usługą. Zasadniczo użytkownicy mogą usunąć dane samodzielnie lub poprosić Xiaomi o ich usunięcie. Typowy okres przechowywania danych wynosi od 90 do 550 dni.	
Dane inne niż osobowe	Kontrola ciśnienia w oponie <ul style="list-style-type: none"> • Funkcje wyszukiwania hulajnogi za pośrednictwem Bluetooth i kontroli ciśnienia w oponach pojawiają się na stronie interfejsu użytkownika dopiero po ręcznym włączeniu ich w menu ustawień. 	około 10 bajtów	Przechowywanie w chmurze; Zgodnie z wymaganiami umowy i świadczoną usługą. Zasadniczo użytkownicy mogą usunąć dane samodzielnie lub poprosić Xiaomi o ich usunięcie. Typowy okres przechowywania danych wynosi od 90 do 550 dni.	

Tożsamość, imię i nazwisko oraz dane kontaktowe	Czas trwania umowy; Jak ją zakończyć?	Kto jest właścicielem tajemnicy handlowej
--	--	--

posiadacza danych		(jeśli istnieje)?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, The Hague, Holandia http://dataact.mi.com/	Zasadniczo umowa o świadczeniu usług pokrewnych będzie ważna do momentu jej zakończenia przez konsumenta lub wycofania przez niego zgody na przetwarzanie danych. Najczęstszym sposobem rozwiązania umowy jest cofnięcie zgody za pośrednictwem aplikacji Mi Home/Xiaomi Home lub na stronie http://dataact.mi.com/ .	Xiaomi Technology Netherlands

Czy Xiaomi będzie wykorzystywać tego typu dane usługi i w jakim celu?

Tak, Xiaomi będzie wykorzystywać tego typu dane w celu realizacji celów wskazanych powyżej.

Czy Xiaomi będzie udostępniać dane podmiotom zewnętrznym?

Nie.

3. 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.

4. Asystenci wirtualni

Możesz korzystać z usług zewnętrznych asystentów wirtualnych (takich jak Asystent Google) za pośrednictwem hulajnóg elektrycznych 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.

