

Xiaomi mobiele telefoons

Volgens de Data Act (dataverordening) worden mobiele telefoons ingedeeld als verbonden producten. Hieronder zullen de productgegevens en de daarmee verband houdende dienstgegevens die door mobiele telefoons worden verwerkt worden voorgesteld.

De lijst met Xiaomi-mobiele telefoons die in de EU worden verkocht staat in de bijlage.

1. Productgegevens

- **Loggegevens op het apparaat**

Voor de gegevens opgeslagen op de mobiele telefoons van de gebruikers, zijn de gebruikers de gegevenshouders, en Xiaomi heeft hier geen toegang tot.

Via de foutmeldingsfunctie van Xiaomi-telefoons kunnen gebruikers gegevensbestanden vastleggen die tijdens de meest recente periode van gebruik zijn gegenereerd (de duur hangt af van de hoeveelheid gegevens die de telefoon binnen een tijdseenheid produceert, meestal tussen de 5 en 10 minuten).

Als u toegang wilt krijgen tot of loggegevens op het apparaat wilt downloaden, voer dan * # * #284 # * # * in in het toetsenvenster van de telefoon. Het systeem zal de gebruiker vragen om het privacybeleid voor bugfeedback te accepteren en een bugrapport automatisch te genereren.

- **Cloud loggegevens**

Als een gebruiker proactief een foutmelding rapporteert via de app Services & Feedback, kan hij de bijbehorende buggegevens uploaden naar Xiaomi's cloud. Op dit moment moet de gebruiker het relevante privacybeleid en de gebruikersovereenkomst accepteren. Xiaomi noteert in het algemeen de volgende productgegevens. Als u toegang wilt krijgen tot of de relevante gegevens wilt verwijderen, bezoek dan <http://dataact.mi.com/>.

Gegevenstype	Doel van de gegevensverwerking	Gegevensformaat	Geschat volume
Batterij	Wordt gebruikt om de huidige batterijgebruikstatus te bekijken (zoals de oplaadstatus, temperatuur, spanning)	TXT	ongeveer 10MB
Energieverbruik	Wordt gebruikt om het batterijverbruik te bekijken (zoals de totale batterijgebruikstijd, de resterende gebruikstijd, de tijd dat het scherm aan staat, enz.)		ongeveer 200B - 1KB
Communicatie	Relevante netwerkinformatie opslaan (zoals of er een SIM-kaart is ingevoerd; of de netwerkregistratie succesvol was; signaalsterkte)		ongeveer 10MB/dag
WIFI	<ul style="list-style-type: none"> • Noteer de basisinformatie van het momenteel verbonden Wifi-netwerk op de telefoon (zoals IP-adres, MAC-adres) • Noteer de sterkte van het Wifi-signaal (zoals tijdstempels, gegevensoverdrachtssne 		ongeveer 10MB/dag

	lheid, gegevensontvangst-snelheid)		
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Noteer of Bluetooth aan of uit staat • Noteer of de Bluetooth-verbinding geslaagd of mislukt is • Noteer het tijdstip van de Bluetooth-verbinding 		ongeveer 2000 bytes per keer
NFC	Controleer of de NFC-functie correct is ingeschakeld		ongeveer 10-20 bytes per keer
GPS	Locatiegegevens verzamelen voor een eenvoudige analyse van storingen		Het varieert afhankelijk van het gebruik door de gebruiker, maar in de meeste gevallen is het binnen de 200 KB.
Sensor	Wordt gebruikt om de gebruikstatus van de sensor te bekijken (zoals de naam van de gefuseerde sensor, de gebruiksfrequentie van de gyroscoop, de		Het bedrag hangt af van of de gebruiker de sensor wel of niet heeft gebruikt.

	tijdstempels van de gegevensrapportage, enz.)		
Aanraking	Wordt gebruikt om de status van de "touchfunctie" weer te geven (bijvoorbeeld of er wordt gedrukt, of er wordt geschoven)		ongeveer 400 bytes per keer
Weergave	<ul style="list-style-type: none"> • Wordt gebruikt om de huidige scherm informatie weer te geven • Gebruikt voor het bekijken van kleurstijlen, oogbeschermingsmodus • Controleer de huidige scherm aan/uit-status • Vooruitgang en terugtrekking OAD 		ongeveer 3KB per keer
Camera	<p>Om de hardwarecapaciteiten van de camera te bekijken:</p> <p>Het functionele lenstype van de camera (voorzijde, belangrijkste achterzijde, telelens, macro), of het fysieke zoom heeft, of het fysieke beeldstabilisatie heeft, het ondersteunde</p>		ongeveer 1KB per keer

	<p>frame snelheidsbereik, de minimale focusafstand, de oriëntatie van de camera ten opzichte van het scherm, het belichtingswaarde-berei k, het ISO-gevoeligheidsbereik</p>		
--	---	--	--

Gegevenstype	Of het nu gaat om het continue en in real-time genereren van gegevens	Bewaarperiode
Batterij	Niet in real time gegeneerd	Overeenkomstig de behoeften van de contracten en de dienstverlening. In het algemeen kunnen gebruikers Xiaomi vragen om de gegevens te verwijderen. De standaard bedoelde bewaarperiode varieert van 90 tot 550 dagen.
Energieverbruik	Real-time generatie	Overeenkomstig de behoeften van de contracten en de dienstverlening. In het algemeen kunnen gebruikers Xiaomi vragen om de gegevens te verwijderen. De standaard bedoelde bewaarperiode varieert van 90 tot 550 dagen.

Communicatie	Elke 10 minuten gegenereerd, de vorige gegevens overschrijven elke 20 minuten	De gegevens worden elke 10 minuten verzameld en de vorige gegevens worden elke 20 minuten overschreven.
WIFI	Real-time generatie	Overeenkomstig de behoeften van de contracten en de dienstverlening. In het algemeen kunnen gebruikers Xiaomi vragen om de gegevens te verwijderen. De standaard bedoelde bewaarperiode varieert van 90 tot 550 dagen.
Bluetooth	Het wordt in de regel in real time gegenereerd.	Overeenkomstig de behoeften van de contracten en de dienstverlening. In het algemeen kunnen gebruikers Xiaomi vragen om de gegevens te verwijderen. De standaard bedoelde bewaarperiode varieert van 90 tot 550 dagen.
NFC	Niet in real time gegenereerd	
GPS	Niet in real time gegenereerd	Gegevens worden verwijderd wanneer de gebruiker de GPS-schakelaar uitzet.
Sensor	Niet in real time gegenereerd	Overeenkomstig de behoeften van de contracten en de dienstverlening. In het algemeen kunnen gebruikers
Aanraking	Real-time generatie	

Weergave	Niet in real time gegenereerd	Xiaomi vragen om de gegevens te verwijderen. De standaard bedoelde bewaarperiode varieert van 90 tot 550 dagen.
Camera	Niet in real time gegenereerd	

2. Gerelateerde dienstgegevens

Volgens de Data Act kan het gebruik van relevante digitale diensten gerelateerde dienstgegevens genereren. Typische dienstscenarios omvatten de volgende 3 situaties. Zoals gesteld in de Data Act Q&A is het veld van relevante diensten een voortdurend ontwikkelend gebied, en het vereist een grondige beoordeling van verschillende factoren om te bepalen of een digitale dienst tot de relevante diensten behoort. Als u vragen heeft over het gebruik van digitale diensten, neem dan contact op met het Xiaomi compliance team via <http://dataact.mi.com/>.

Soort gegevens	Doel van de gegevensverwerking	Geschat volume	Opslagmethode en bewaarperiode
Persoonlijke informatie	<ul style="list-style-type: none"> Vind apparaat Wanneer een gebruiker een gegevensverwijdering op afstand activeert, ontvangt uw telefoon het commando om alle gebruikersgegevens en alle gegevens op de SD-kaart (of ingebouwde SD-kaart) te verwijderen. <p>Door de gegevens van gebruikers te verzamelen en te verwerken, zoals telefoonnummer, apparaat-ID, WIFI, GPS.</p>	ongeveer 10 bytes	Cloud-opslag; Overeenkomstig de behoeften van de contracten en de dienstverlening. In het algemeen kunnen gebruikers Xiaomi vragen om de gegevens te verwijderen. De standaard bedoelde bewaarperiode varieert van 90 tot 550 dagen.
Persoonlijke informatie	Door het gebruik van de app genaamd Security kunnen gebruikers de batterijstatus	Ongeveer 56000 bytes	

	verbeteren en elektriciteit besparen.		
Persoonlijke informatie	<p>Om de functionaliteit van onderling verbinden te realiseren.</p> <p>Om interconnectiviteit en overdracht tussen uw apparaten mogelijk te maken, zullen we uw apparaat-ID, IP-adres, Bluetooth-adres, apparaat-MAC-adres, Xiaomi-account-ID, apparaattype en apparaatnaam verzamelen.</p> <p>Deze informatie zal worden gebruikt om nabijgelegen Xiaomi-apparaten die zijn aangemeld met hetzelfde account te ontdekken en te verbinden.</p>	<p>Het hangt af van welke functies gebruikers hebben gebruikt, wat per geval moet worden beoordeeld.</p> <p>Over het algemeen is het ongeveer 100 bytes.</p>	

Soort gegevens	Hoe toegang te krijgen tot gegevens	Wordt het gedeeld met derden?
Persoonlijke informatie	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruikers kunnen de locatie-informatie van hun telefoons ontvangen via hun telefoonnummers. • Als u toegang wilt krijgen tot de relevante gegevens, neem dan contact op met http://dataact.mi.com/ 	Nee
Persoonlijke	<ul style="list-style-type: none"> • Door de app-beveiliging te 	Nee

informatie	<p>bezoeken, kunnen gebruikers de weergave van de batterijmodus en andere informatie zoals het resterende batterijniveau zien.</p> <ul style="list-style-type: none"> Als u toegang wilt krijgen tot de relevante gegevens, neem dan contact op met http://dataact.mi.com/ 	
Persoonlijke informatie	<ul style="list-style-type: none"> U kunt ook de details met betrekking tot de persoonlijke informatie in uw Xiaomi-account bekijken, bijwerken en verwijderen op https://account.xiaomi.com of door in te loggen op uw apparaat. Als u toegang wilt krijgen tot de relevante gegevens, neem dan contact op met http://dataact.mi.com/ 	<p>Sommige functies kunnen worden aangeboden door derden, en in dat geval zal Xiaomi de noodzakelijke gegevens met hen delen.</p> <p>Gebruikers kunnen de deling beëindigen door hun toestemming voor gegevensverwerking in te trekken.</p>

Identiteit, naam en contactgegevens van de gegevenshouder	Contractduur; Hoe beëindigt u het?	Wie is de houder van het intellectuele eigendom (indien van toepassing)?
<p>Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 39 2595 AM, Den Haag, Nederland http://dataact.mi.com/</p>	<p>In het algemeen is de overeenkomst voor het verstrekken van gerelateerde diensten geldig tot de consumenten deze beëindigen of hun toestemming voor</p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>

	<p>gegevensverwerking intrekken.</p> <p>De algemene manier om het contract te beëindigen is door uw toestemming in te trekken via de Mi Home/Xiaomi Home-app of door http://dataact.mi.com/ te bezoeken.</p>	
--	---	--

Zal Xiaomi zulke gerelateerde servicegegevens gebruiken en waarvoor?

Ja, Xiaomi gebruikt dit soort gegevens om de bovenstaande doeleinden te realiseren.

Recht van gebruikers om klacht in te dienen

Volgens artikel 3 (3) (g) van de Data Act hebben gebruikers het recht om een klacht in te dienen bij de toezichthoudende autoriteit van de lidstaat met betrekking tot, onder andere, openbaarmaking of deling van gegevens.

Op het moment van publicatie van dit document werken de EU-lidstaten aan de aanduiding van de autoriteiten die klachten met betrekking tot de Data Act zullen behandelen, en we zullen u op de hoogte houden als er vooruitgang is.

3. Virtuele assistenten

U kunt de diensten van derden als virtuele assistenten (zoals Google Assistants) gebruiken via de Xiaomi mobiele telefoons, en u moet meestal inloggen op uw derden-account en de gebruiksvoorwaarden of het privacybeleid accepteren. Als u deze diensten gebruikt, kunnen uw apparaten overeenkomstige dienstgegevens genereren. Volgens de Data Act zijn deze derden de eigenaren van de gegevens. Neem voor informatie over deze gegevens contact met hen op.

4. Lijst van Xiaomi-mobiele telefoons te koop

Het volgende illustreert de lijst van Xiaomi-mobiele telefoons die in de EU worden verkocht, die gemeenschappelijke kenmerken hebben in productgegevens en bijbehorende servicegegevens. In het algemeen kunnen de door Xiaomi-telefoons verzamelde gegevens variëren afhankelijk van het model en de versie. Voor specifieke details kunt u verwezen worden naar het productgebruikersonderwijs of de gebruikersovereenkomst, of kunt u contact opnemen met het Data Protection Team van Xiaomi op: <http://dataact.mi.com/>

Nummer	Producten
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 M3PRO 5G
80	POCO X4 GT
81	POCO X4 Pro 5G
82	POCO M4 Pro
83	POCO X3 Pro