

Xiaomi-mobiltelefoner

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi-mobiltelefoner som uppkopplade produkter. Följande presenterar produktdata och relaterad servicedata som behandlas av mobiltelefoner.

Listan över Xiaomi-mobiltelefoner som säljs i EU finns i bilagan.

1. Produktdata

- **Loggdata på enheten**

För data som lagras på användarens mobiltelefoner är användarna datainnehavare, och Xiaomi har ingen åtkomst till den.

Genom Xiaomis mobiltelefoners feedbackfunktion om fel, kan användare samla in datafiler som genererats under den senaste driftperioden (tiden beror på mängden data som produceras av telefonen inom en tidsenhet, vanligtvis mellan 5 och 10 minuter).

Om du vill komma åt eller ladda ner loggdata på enheten, ange * # * #284 # * # * i telefonens uppringningsgränssnitt. Systemet kommer att uppmana användaren att acceptera sekretesspolicy för feedback om fel och generera en felrapport separat.

- **Loggdata på molnet**

Om en användare proaktivt rapporterar ett fel via appen Tjänster och feedback kan de ladda upp motsvarande feldata till Xiaomis moln. Vid detta tillfälle måste användaren godkänna relevant sekretesspolicy och användaravtal. Xiaomi registrerar generellt följande produktdata. Om du vill komma åt eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

Datotyp	Databehandlingssyften	Dataformat	Uppskattad volym
Batteri	Används för att visa batteriets aktuella användningsstatus (t.ex. laddningsnivå, temperatur, spänning)	TXT	cirka 10 MB
Strömförbrukning	Används för att visa batterianvändning (t.ex. total batteritid, återstående		cirka 200 B–1 KB

	användbar tid, skärmtid etc.)		
Kommunikation	Registrera relevant nätverksinformation (t.ex. om ett SIM-kort är isatt; om nätverksregistreringen lyckades; signalstyrka).		cirka 10 MB/dag.
WIFI	<ul style="list-style-type: none"> • Registrera grundläggande information om det Wi-Fi som för närvarande är anslutet till telefonen (t.ex. IP-adress, MAC-adress). • Registrera styrkan på Wi-Fi-signalen (t.ex. tidsstämplar, dataöverföringshastighet, datamottagningshastighet). 		cirka 10 MB/dag.
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Registrera om Bluetooth är på eller av • Registrera om Bluetooth-anslutningen lyckades eller misslyckades • Registrera tiden för Bluetooth-anslutningen 		cirka 2 000 byte per gång
NFC	Kontrollera om NFC-funktionen är korrekt aktiverad		cirka 10- 20 byte per gång
GPS	Samla in platsdata för enkel analys av felproblem.		Det varierar beroende på användarnas användning, men i de flesta fall ligger det inom 200 KB.
Sensor	Används för att visa sensors användningsstatus (t.ex. namnet på den sammankopplade sensorn,		Mängden beror på om användaren

	gyroskopets användningsfrekvens, tidsstämplar för datarapportering etc.).		har använt sensorn eller inte.
Peka på	Används för att visa status för "pekfunktionen" (t.ex. om den är nedtryckt, om den glider)		cirka 400 byte per gång
Skärm	<ul style="list-style-type: none"> Används för att visa information om aktuell skärmapplösning Används för att visa färgstilar, ögonskyddsläge Kontrollera aktuell skärmstatus på/av Avancera och dra dig tillbaka OAD 		cirka 3 KB per gång
Kamera	<p>Så här visar du kamerans hårdvarufunktioner:</p> <p>Kamerans funktionella objektivtyp (främre, bakre huvudobjektiv, teleobjektiv, makroobjektiv), om den har fysisk zoom, om den har fysisk bildstabilisering, bildfrekvensområde som stöds, minsta fokusavstånd, kamerans orientering i förhållande till skärmen, exponeringsområde, ISO-känslighetsområde</p>		cirka 1 KB per gång

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Avsedd lagringsperiod
Batteri	Genereras inte i realtid	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.

Strömförbrukning	Genereras i realtid	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Kommunikation	Genereras var 10:e minut, tidigare data skrivs över var 20:e minut.	Data samlas in var 10:e minut och tidigare data skrivs över var 20:e minut.
WIFI	Genereras i realtid	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Bluetooth	Genereras vanligtvis i realtid.	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
NFC	Genereras inte i realtid	
GPS	Genereras inte i realtid	Data raderas när användaren stänger av GPS-omkopplaren.
Sensor	Genereras inte i realtid	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Peka på	Genereras i realtid	
Skärm	Genereras inte i realtid	
Kamera	Genereras inte i realtid	

2. Relaterad servicedata

Enligt datalagen kan det generera relaterad servicedata om du använder relevanta digitala tjänster. Typiska tjänstescenarier inkluderar följande tre situationer. Som anges i frågor och svar om datalagen är relevanta tjänster ett område som ständigt utvecklas, och det kräver en omfattande bedömning av olika faktorer för att avgöra om en digital tjänst tillhör relaterade tjänster. Om du har några tvivel om användningen av digitala tjänster, kontakta Xiaomis efterlevnadsteam genom att besöka <http://dataact.mi.com/>.

Datotyp	Databehandlingssyften	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod
Personlig information	<ul style="list-style-type: none">• Hitta enhet• När en användare fjärrstyr en datarensning får din telefon kommandot att rensa all användardata och all data på SD-kortet (eller det inbyggda SD-kortet). <p>Genom att samla in och bearbeta användardata som telefonnummer, enhets-ID, WIFI, GPS.</p>	Cirka 10 byte	Molnlagring; Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Personlig information	Genom att använda appen Säkerhet kan användare förbättra batteristatusen och spara el.	Cirka 56 000 byte	
Personlig information	För att förverkliga funktionen sammankoppling. För att möjliggöra sammankoppling och överföring mellan dina enheter, kommer vi att samla in ditt enhets-ID, IP-adress, Bluetooth-adress, enhetens MAC-adress, Xiaomi-konto-ID, enhetstyp och enhetsnamn. Denna information	Det beror på vilka typer av funktioner användarna har använt, vilket måste bedömas från fall till fall. Generellt sett är det runt 100	

	kommer att användas för att upptäcka och ansluta till Xiaomi-enheter i närheten som är inloggade på samma konto.	byte.	
--	--	-------	--

Datatyp	Hur man får åtkomst till data	Kommer det att delas med tredje part?
Personlig information	<ul style="list-style-type: none"> Användare kan få platsinformation om sina telefoner via sina telefonnummer. Om du vill komma åt relevant data, kontakta http://dataact.mi.com/ 	Nej
Personlig information	<ul style="list-style-type: none"> Genom att besöka App Security kan användare se batteriläget och annan information, såsom återstående lagringskapacitet. Om du vill komma åt relevant data, kontakta http://dataact.mi.com/ 	Nej
Personlig information	<ul style="list-style-type: none"> Du kan också komma åt, uppdatera och radera uppgifterna som rör den personliga informationen i ditt Xiaomi-konto på https://account.xiaomi.com eller genom att logga in på ditt konto på din enhet. Om du vill komma åt relevant data, kontakta http://dataact.mi.com/ 	<p>Vissa funktioner kan tillhandahållas av tredje part, och i så fall kommer Xiaomi att dela nödvändiga data med dem.</p> <p>Användare kan avsluta delningen genom att återkalla samtycke till databehandling.</p>

Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation	Kontraktstid; Hur avslutar man det?	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna http://dataact.mi.com/	I allmänhet gäller ett avtal om tillhandahållande av relaterade tjänster tills konsumenten säger upp det eller återkallar sitt samtycke till databehandling. Det allmänna sättet att säga upp avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka http://dataact.mi.com/ .	Xiaomi Technology Netherlands

Användares rätt att lämna in ett klagomål

Enligt artikel 3 (3) (g) i datalagen, har användare rätt att lämna in ett klagomål till medlemsstatens tillsynsmyndighet gällande bland annat utlämnande eller delning av data.

Vid tidpunkten för publiceringen av detta dokument arbetar EU:s medlemsstater med att utse myndigheter som ska acceptera klagomål relaterade till datalagen, och vi kommer att hålla er uppdaterade om det sker några framsteg.

3. Virtuella assistenter

Du kan använda virtuella assistenttjänster från tredje part (som Google Assistants) via Xiaomi smart air fryer, och du behöver vanligtvis logga in på ditt tredjepartskonto och acceptera användarvillkor eller sekretesspolicyer. Om du använder dessa tjänster kan dina enheter generera motsvarande relaterade servicedata. Enligt dataskyddslagen är dessa tredje parter innehavare av uppgifterna. Vänligen kontakta dem för information om sådan data.

4. Lista över Xiaomi-mobiltelefoner som säljs

Följande illustrerar listan över Xiaomi-mobiltelefoner som säljs i EU, vilka delar gemensamma egenskaper vad gäller produktdata och relaterad servicedata. I allmänhet kan data som samlas in av Xiaomi-telefoner variera beroende på version och modell. För specifik information, se produktens användarhandbok eller användaravtal, eller kontakta Xiaomis dataskyddsteam på: <http://dataact.mi.com/>

Nummer	Produkte
1	Xiaomi 15
2	Xiaomi 15Ultra
3	Xiaomi MIX Flip
4	Xiaomi 14T
5	Xiaomi 14Tpro
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

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 X7Pro
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