

Xiaomi hörlurar och öronsnäckor

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi hörlurar och öronsnäckor som uppkopplade produkter. De produkter som säljs av Xiaomi i EU är följande:

1	Xiaomi OpenWear Stereo
2	Xiaomi Buds 5
3	Redmi Buds 5 Pro
4	Redmi Buds 5
5	Redmi Buds 6 Active
6	Redmi Buds 6 Lite
7	Redmi Buds 6 Play
8	Xiaomi Type-C
9	Xiaomi Buds 5 Pro
10	Redmi Buds 6 Pro
11	Redmi Buds 6
12	Xiaomi OpenWear Stereo Pro

I allmänhet kan de data som samlas in av Xiaomi hörlurar och öronsnäckor variera beroende på version, modell och funktion. För specifik information, se produkthandboken, användaravtalet eller sekretesspolicyn för Mi Fitness-appen.

Om du vill komma åt, hämta eller radera data, besök <http://dataact.mi.com/>. Dessutom kan du radera data på enheten via fabriksåterställningsfunktionen. Med öronsnäckan i arbetsläge, tryck och håll laddningsknappen intryckt i 10 sekunder och släpp sedan för att återställa fabriksinställningarna.

1. Produktdata

Dat typer	Syften med databehandling	Dataformat	Uppskattad volym
Uppdatering av firmware	Övervaka statusen för uppdateringen av firmware genom att samla in data som starttid, sluttid, varaktighet och status (lyckad eller misslyckad)	JSON	5–15 byte per transaktion
Funktionsdata	Övervaka användningsstatusen för funktioner som inspelningsfunktion, öronsnäckornas kondition eller Hitta mina öronsnäckor.	JSON	5–15 byte per transaktion

Dat typer	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Uppdatering av firmware	Nej	Molnlagring	I allmänhet lagras relevanta data i 2–14 månader.
Funktionsdata	Nej	Molnlagring	

2. Relaterad servicedata

Genom att ansluta till Xiaomi Earbuds-appen kan du uppdatera firmware, justera ljud effekter (equalizer/förinställda lägen), växla till brusreduceringsläge och anpassa gester för Xiaomi-hörlurar och öronsnäckor. Appen erbjuder även intelligenta funktioner som att hitta hörlurarna och detektera slitage.

Dat atyp	Syfte med databehandling	Uppskattad volym	Lagringsmetoder och lagringsperiod
Icke-personliga uppgifter	Samla in MAC-adress, hörlursmodell, enhets-ID,	170–250 byte per	Molnlagring; I allmänhet

	<p>enhetsnamn; stöd för uppgradering av hörlurarnas firmware, identifiera och lokalisera specifika produkter.</p> <p>Samla in start- och sluttider för firmwareuppdateringen, uppdateringens varaktighet och uppdateringens status (lyckades eller misslyckades).</p>	transaktion	lagras relevanta data i 2–14 månader.
<p>Icke-personliga uppgifter</p> <p>Aktuell status för öronsnäckornas läge och kommandovärde för användaren att aktivera/avaktivera ett specifikt ljudeffektläge;</p>	För att växla brusreduceringsläge på öronsnäckorna	8–20 byte per transaktion	
Icke-personliga uppgifter	För att utföra funktionen för Hitta mina hörlurar (t.ex. ljuduppspelning)	8–20 byte per transaktion	

Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation	Kontraktstid; Hur avslutar man det?	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?
<p>Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna http://dataact.mi.com/</p>	<p>I allmänhet gäller ett avtal om tillhandahållande av relaterade tjänster tills konsumenten säger upp det eller återkallar sitt samtycke till databehandling.</p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>

	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/ .	
--	--	--

Kommer Xiaomi att använda sådan relaterad servicedata och för vad?

Ja, Xiaomi använder den här typen av data för att uppfylla de syften som anges ovan.

Kommer Xiaomi att dela med tredje part?

I allmänhet är svaret nej. Xiaomi kommer att inhämta användarens samtycke om det behöver bjuda in tredje part för att tillhandahålla tjänster åt användaren.

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.