

Xiaomi-klockor

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi bärbara klockor som uppkopplade produkter. De produkter som säljs i EU är följande:

1	Xiaomi Watch S3
2	Xiaomi Watch 2 Pro
3	Xiaomi Watch 2
4	Redmi Watch 4
5	Redmi Watch 5 Active
6	Redmi Watch 5 Lite
7	Xiaomi Watch S4
8	Xiaomi Watch S4 41 mm
9	Redmi Watch 5

Data som samlas in av Xiaomi-klockprodukter kan variera beroende på version, modell och funktion. För specifik information, se produkthandboken, användaravtalet eller sekretesspolicyn för Mi Fitness-appen, eller kontakta Xiaomis efterlevnadsteam via <http://dataact.mi.com/>.

I allmänhet behandlar Xiaomi-klockprodukter följande produktdata och tillhörande servicedata. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, besök <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datatyper	Databehandling Syften	Dataformat	Uppskattad volym
Strömförbrukning i firmware	Samla in data om strömförbrukning under en viss tidsperiod för att analysera batteriets livslängd.	JSON	5–15 byte per transaktion
Strömförbrukning	Strömförbrukningen när en viss funktion är aktiverad: till exempel urtavla, övervakningsfunktioner hela dagen, strömförbrukning vid regelbunden funktionsanvändning, urtavlans strömförbrukning, för att analysera produktens batteritid.	JSON	5–15 byte per transaktion
Strömförbrukningsläge	Samla in strömförbrukningsdata för olika enhetslägen: till exempel läge för lång batteritid eller AOD-läge, för att analysera batteritid i olika lägen.	JSON	5–15 byte per transaktion
Laddningsinformation	Samla in laddningsinformation för enheten, till exempel antal laddningstider, initial laddningsnivå och laddningsstatus för att analysera batteriets livslängd.	JSON	5–15 byte per transaktion
Användningsinformation	Samla in information som genereras av en användares engångsansvändning av en funktion, såsom NFC, samtalssvar, GNSS-användningstid och -frekvens,	Json	5–15 byte per transaktion

	för statistiska ändamål.		
Systemdrift	Antalet gånger som insamlingsenhetens system har stängts av, startats om eller återställts till fabriksinställningarna, för statistiska ändamål.	Json	5–15 byte per transaktion

Datatyper	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Strömförbrukning i firmware	Nej	Det lagras först lokalt och laddas sedan upp till molnet	Relevant information kommer att lagras under de senaste 365 dagarna, med en löpande radering varannan dag.
Strömförbrukning	Nej		
Strömförbrukningsläge	Nej		
Laddningsinformation	Nej		
Användningsinformation	Nej		
Systemdrift	Nej		

2. Relaterad servicedata

Xiaomi Watch är en smart enhet som kan anslutas till mobila enheter och hanteras via Mi Fitness-appen. Mi Fitness-appen är en plattform för att ansluta Xiaomis smarta bärbara enheter, vilket gör att du kan hantera dessa enheter och se den data de mäter, till exempel dina sömndata, träningsregister, förbrända kalorier och daglig stegräkning, eller konfigurera ditt Xiaomi Band via Mi Fitness-appen.

Datotyp	Syfte med databehandling	Uppskattad volym
Icke-personliga uppgifter	Stöder fjärrkontroll för TV-klocka (gäller endast vissa modeller, styrs via appen "Xiaomi TV Remote" som är inbyggd i klockan)	Beroende på användaranvändning
Icke-personliga uppgifter	Samla in data som skärmstorlek, enhetsmodell och enhetsidentifierare för anpassning till motsvarande storlek på urtavlan.	5–15 byte per transaktion

Datotyp	Lagringsmetod och lagringsperiod	Hur man får åtkomst till data
Icke-personliga uppgifter	Lagring på enheten. I enlighet med avtalskraven och tillhandahållandet av tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.	Klocklagringen är generellt sett oåtkomlig. Om en fellogg genereras lagras den i molnet och kan indirekt erhållas via Xiaomi.
Icke-personliga uppgifter	Data lagras i appen på användarnas mobiltelefoner och raderas om användare avinstallerar appen. Data lagras också i molnet under tjänstens drifttid. I enlighet med avtalskraven och tillhandahållandet av tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.	Loggen registreras, lagras lokalt och kan nås via APPEN - fliken Min - Om - Tryck på Xiaomi Health-logotypen (endast Android).

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 upphöra med avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka sidan http://dataact.mi.com/	Xiaomi Technology Netherlands

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.

3. Virtuellt röstassistents

Du kan använda virtuella assistenttjänster från tredje part (som Google Assistants, Chromecast, Alexa, etc.) via Xiaomi-klockor (som stöds av vissa modeller), 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.