

## Xiaomi Smart Bands

Enligt datalagen klassificeras Smart Bands som uppkopplade produkter. De Smart Bands som säljs av Xiaomi i EU är följande:

1	Mi Smart Band 6
2	Mi Smart Band 7
3	Mi Smart Band 7 NFC
4	Xiaomi Band 7 Pro
5	Mi Smart Band 8
6	Xiaomi Band 8 Pro
7	Redmi Smart Band 2
8	Xiaomi Smart Band 8 Active
9	Mi Smart Band 9
10	Xiaomi Band 9 Pro
11	Xiaomi Smart Band 9 Active
12	Xiaomi Smart Band 10

I allmänhet behandlar Xiaomi Smart Bands följande produktdata och tillhörande servicedata. Data som samlas in av Xiaomi Smart Bands kan 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 (dvs. genom att följa stegen för att klicka på enhetsinställningar - systemåtgärder - fabriksåterställning).

## 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
Strömförbrukningsfunktion	Registrera 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
Användningsinf	Samla in information som genereras	JSON	5–15 byte per

Information	av en användares engångsansvändning av en funktion, såsom NFC, samtalssvar, GNSS-användningstid och -frekvens, för statistiska ändamål.		transaktion
Systemdrift	Registrera 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	Data samlas endast in när utlösningvillkoret är uppfyllt.	Data lagras först lokalt och laddas sedan upp till molnet.	Systemet behåller som standard de senaste 365 dagarnas data och utför löpande radering varannan dag.
Strömförbrukningsfunktion			
Strömförbrukningssläge	Data samlas endast in när utlösningvillkoret är uppfyllt.	Lagra lokalt först, ladda sedan upp till molnet.	
Laddningsinformation	Data samlas endast in när utlösningvillkoret är uppfyllt.	Lagra lokalt först, ladda sedan upp till molnet.	
Användningsinformation	Data samlas endast in när utlösningvillkoret är uppfyllt.	Lagra lokalt först, ladda sedan upp till molnet.	
Systemdrift	Data samlas endast in när utlösningvillkoret är uppfyllt.	Lagra lokalt först, ladda sedan upp till molnet.	

## 2. Relaterad servicedata

Xiaomi Smart Band är en smart enhet som kan anslutas till mobila enheter och hanteras via Xiaomis Mi Fitness-app. 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 genererar, till exempel dina sömndata, aktivitetshistorik, förbrända kalorier och daglig stegräkning, eller konfigurera ditt Xiaomi Band via Mi Fitness-appen.

Datotyp	Syfte med databehandling	Uppskattad volym
Icke-personliga uppgifter (Skärmstorlek, enhetsmodell, DID-enhetsidentifierare)	Identifiera skärmstorleken på användarens nuvarande enhet för anpassning till motsvarande storlek på urtavlan.	5–15 byte per transaktion

Datotyp	Lagringsmetoder och lagringsperiod	Hur man får tillgång till data (inklusive tekniska metoder)
Icke-personliga uppgifter (Skärmstorlek, enhetsmodell, DID-enhetsidentifierare)	Data lagras i appen på din telefon och raderas om du avinstallerar appen. Den lagras också i molnet för att möta behoven av att tillhandahålla tjänster inom avtalsperioden.	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	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?	Kommer Xiaomi att dela med tredje part?	Hur avslutar man delning?
<p>För användare i EU är datainnehavaren:</p> <p>Xiaomi Technology Netherlands</p> <p>B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna</p> <p><a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></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>Det allmänna sättet att säga upp avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>.</p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>	<p>Ja. När en tredje part anlitas för att producera urtavlor kommer information som upplösning och mått att tillhandahållas.</p>	<p>Om du vill avsluta delning av relaterade data, kontakta <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>

### 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 röstassistenter**

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. Vänligen kontakta dem för information om sådan data.