

Temperatur- och fuktighetsmätare

Enligt datalagen faller följande temperatur- och fuktighetsmätare inom kategorin uppkopplade produkter.

Nummer	Produktnamn
1	Mi Temperature och Humidity Monitor 2
2	Xiaomi Smart Temperature och Humidity Monitor 3
3	Xiaomi Smart Temperature och Humidity Monitor 3 Mini

Data som samlas in av temperatur- och fuktighetsmätare kan variera beroende på version och modell. För specifika detaljer kan du se produktens användarhandböcker och användaravtal. I allmänhet kan produktdata och relaterade servicedata som genereras listas enligt följande. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>

1. Produktdata

Datotyp	Syfte med datainsamling	Dataformat	Uppskattad volym
Batteri	Registrera batterinivån Uppmaning att byta batteri	JSON	Cirka 1 byte
Temperatur	Temperaturförändringar kan övervakas i realtid.	JSON	Cirka 2 byte
Fuktighet	Fuktighetsförändringar kan kontrolleras i realtid.	JSON	Cirka 1 byte

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Batteri	Nej	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet.	3–6 månader
Temperatur	Genereras i realtid	Lagra lokalt först, ladda sedan upp till molnet.	
Fuktighet	Genereras i realtid	Lagra lokalt först, ladda sedan upp till molnet.	

2. Relaterad servicedata

- Du kan lägga till din enhet, till exempel Mi Temperature och Humidity Sensor 2, via Mi Home-appen. Fjärrvisning och smarta anslutningsfunktioner kräver enheter som stöder Bluetooth Mesh-gateway. För optimal prestanda rekommenderas att para ihop med en Bluetooth Mesh-gateway. Bluetooth Mesh-gatewayen och andra anslutna enheter säljs separat. Med Mi Bluetooth Gateway kan du till exempel ansluta Mi temperatur- och fuktighetssensor 2 till andra smarta enheter i ditt hem för att optimera temperatur- och luftfuktighetsnivåer och förbättra komforten i hemmet.
- De relaterade tjänsterna kan variera beroende på enhetsmodell. Du kan till exempel genom Mi temperatur- och fuktighetssensor-produkter ställa in nivån för antingen temperatur eller luftfuktighet, under vilken vissa enheter automatiskt slås på eller av.

I allmänhet genererar dina enheter följande relaterade servicedata.

Datotyp	Syfte med datainsamling	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod
Icke-personliga uppgifter	Elvärme kan slås på automatiskt när temperaturen sjunker under den nivå som ställts in i Mi Home-appen.	Cirka 1 byte	Relevanta data lagras på enheten. Den avsedda lagringstiden är 3–6 månader.
Icke-personliga uppgifter	Ställ in luftfuktaren så att den slås på och av automatiskt genom att konfigurera den inställda luftfuktighetsnivån i Mi Home-appen.	Cirka 1 byte	

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 uppnå de ändamål 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.