

Xiaomis klocka för temperatur- och luftfuktighetsövervakning

Enligt datalagen faller Xiaomis klocka för temperatur- och luftfuktighetsövervakning inom kategorin uppkopplade produkter. Produktdata och relaterade servicedata som behandlas av den här modellen är enligt följande. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datotyp	Syften med datainsamling	Dataformat	Uppskattad volym
Batteri	Registrera batterinivån; utfärda en varning när strömmen är låg.	JSON	cirka 1 byte
Temperatur	Återspeglar aktuell omgivningstemperatur och historisk temperatur. Temperaturenheten kan enkelt växlas mellan Celsius och Fahrenheit i Mi Home/Xiaomi Home-appen, vilket gör att enheten kan hantera fler scenarier och möta ett bredare spektrum av behov.	JSON	cirka 2 byte
Fuktighet	Återspeglar aktuell luftfuktighet i omgivningen och historisk temperatur	JSON	cirka 1 byte
Tid	Xiaomis klocka för temperatur- och luftfuktighetsövervakning erbjuder både 12-timmars och 24-timmars tidsvisning. Dessa kan ställas in när som helst genom att ansluta till Mi Home/Xiaomi Home-appen.	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	I allmänhet 6 månader
Temperatur	Nej		I allmänhet 6 månader
Fuktighet	Nej		I allmänhet 6 månader
Tid	Nej		I allmänhet 6 månader

2. Relaterad servicedata

Du kan använda Mi Home- eller Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra dina enheter. Om du använder sådana digitala tjänster kan din enhet generera motsvarande relaterade servicedata.

Datotyp	Syften med datainsamling	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod
Icke-personliga uppgifter	<p>Xiaomis klocka för temperatur- och luftfuktighetsövervakning kan anslutas till andra smarta Xiaomi-enheter (luftkonditioneringsapparater och luftfuktare) via Mi Smart Home Hub.</p> <p>I varmt väder kan luftkonditioneringen slås på och av automatiskt, genom att konfigurera en förinställd temperatur i Mi Home/Xiaomi Home-appen.</p> <p>När rummet är torrt kan luftfuktaren slås på och av automatiskt, genom att konfigurera en förinställd luftfuktighetsnivå i Mi Home/Xiaomi Home-appen.</p>	cirka 1 byte	I allmänhet lagras det i molnet och den avsedda lagringstiden är 6 månader.

Datinnehavarens 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.