

Xiaomi smart mixer

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi smart mixer som en uppkopplad produkt. I allmänhet behandlas produktdata och relaterade servicedata av den här modellen enligt följande. Om användare vill komma åt, hämta eller radera data, besök <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datotyp	Syfte med databehandling	Dataformat	Uppskattad volym
Temperaturdata	Data som samlats in för temperaturövervakning (t.ex. temperaturdata, larmdata för hög temperatur, data om värmehållning)	JSON	cirka 116 byte
Tryck Data	Data insamlade för tryckövervakning (t.ex. högtrycksskydd, lågtrycksskydd, motoröverbelastning)	JSON	cirka 116 byte
Fel Data	Data insamlade för felregistrering och analys (t.ex. bottensensors status, kommunikationsfel)	JSON	cirka 116 byte

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Temperaturdata	Generering i realtid: temperaturdata; Tillståndsutlösd insamling: Sensors högtemperaturlarm	Molnlagring	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare själva radera

Tryck Data	Insamlas endast när tillstånd utlöses	Molnlagring	informationen eller be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Fel Data	Generering i realtid: Självdagnostiska feldata Samla in: Data om kommunikationsfel	Molnlagring	

2. Relaterad servicedata

Den här produkten är kompatibel med Mi Home/Xiaomi Home-appen. Du kan använda Mi Home/Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra din enhet, och för att få din mixer att interagera med andra smarta hemenheter. Om du använder sådana digitala tjänster kan dina enheter generera motsvarande relaterade servicedata.

Datotyp	Syfte med databehandling	Uppskattad volym	Lagringsmetoder och lagringsperiod
Icke-personliga uppgifter	Data som samlas in för att aktivera tillagningsfunktioner (t.ex. avbryta tillagning, pausa tillagning, tillagningstid, inställningar för varma/kalla drycker, tillagningsfas, tillagningsläge)	cirka 116–468 byte	Molnlagring. 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.
Icke-personliga uppgifter	Data som samlas in för att aktivera menyfunktioner (t.ex. återställ meny, ta bort meny, menydata, menytyp)	cirka 116–468 byte	Molnlagring. I enlighet med avtalskraven och tillhandahållandet av

			<p>tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.</p>
<p>Icke-personliga uppgifter</p>	<p>Data som samlas in för att aktivera värmehållningsfunktionen</p>	<p>cirka 116 byte</p>	<p>Molnlagring.</p> <p>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.</p>
<p>Icke-personliga uppgifter</p>	<p>Data som samlas in för övervakning av enhetsstatus (t.ex. visning av standby-/tillagnings-/paus-/schemalagda/vilolägen)</p>	<p>cirka 116 byte</p>	<p>Molnlagring.</p> <p>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.</p>

Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation	Kontraktstid; Hur avslutar man det?	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?
För användare i EU är datainnehavaren: 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 kommer att använda 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.