

Xiaomi smart luftfuktare

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi smart luftfuktare som uppkopplad produkt. Det finns två typer av produkter som säljs av Xiaomi i EU.

Nummer	Produkter
1	Xiaomi Evaporative Humidifier EU
2	Xiaomi Smart Humidifier 2 EU

Data som samlas in av Xiaomi smarta luftfuktare kan variera beroende på version och modell. För specifika detaljer kan du se produktens användarhandbok och användaravtal.

I allmänhet behandlas produktdata och relaterade servicedata av Xiaomi smart luftfuktare enligt följande. Om användare vill komma åt, hämta eller radera data, besök <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datotyp	Databehandlingssyften	Dataformat	Uppskattad volym
Vattennivådata	För att övervaka luftfuktarens vattennivåstatus	JSON	Generera 1 till 128 byte varje gång
Ljusstyrkedata	Data samlas in för att övervaka luftfuktarens ljusstyrkestatus.	JSON	Generera 1 till 128 byte varje gång
Fuktighetsdata	Data samlas in för att övervaka luftfuktarens fuktighetsstatus.	JSON	Varje gång genereras 1 till 128 byte.
Temperaturdata	Data samlas in för att övervaka luftfuktarens temperaturstatus.	JSON	Varje gång genereras 1 till 128 byte.
Feldata	Data insamlade för registrering och analys av fel	JSON	Generera 1 till 128 byte varje gång

Datotyp	Om det kan genereras kontinuerligt eller i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Vattennivådata	Nej	Endast lagring på enheten	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare själva radera informationen eller be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Ljusstyrkedata	Nej	Endast lagring på enheten	
Fuktighetsdata	Nej	Lagrad på enheten först, laddas sedan upp till molnet.	
Temperaturdata	Nej	Lagrad på enheten först, laddas sedan upp till molnet	
Feldata	Nej	Lagrad på enheten först, laddas sedan upp till molnet	

2. Relaterad servicedata

Den här produkten är kompatibel med Xiaomi Home-appen. Du kan använda Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra din enhet, och för att få din luftfuktare att interagera med andra smarta hemenheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datotyp	Syfte med databehandling	Uppskattad voly	Lagringsmetod	Lagringsperiod	Hur man får åtkomst till eller hämtar data
Data med cykliska mönster	Att samla in för luftfuktarens cykliska läge	1 till 128 byte genereras.	Endast lagring på enheten.	I enlighet med avtalskraven och tillhandahållande t av tjänsten. I allmänhet kan användare själva	Kontakta http://dataact.mi.com/
Data om schemala för	För att samla in för	Generera 1 till 128 byte	Lagra på enheten först,		

gd avstängning	implementering av luftfuktarens tidsinställda avstängningsfunktion	varje gång	ladda sedan upp till molnet.	radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.
Data om skydd för alltför mycket fuktighet	För att samla in data om luftfuktarens funktion om skydd för alltför mycket fuktighet	1 till 128 byte genereras.	Lagra på enheten först, ladda sedan upp till molnet.	
Data om filterpatron	Att samla in för filterbyte	Generera 1 till 128 byte varje gång	Endast lagring på enheten.	

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 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.

3. 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.

4. Virtuella assistenter

Du kan använda virtuella assistenttjänster från tredje part (som Google Assistant) via Xiaomi luftfuktare, 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.