

Xiaomi Robot Vacuum X20

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi Robot Vacuum X20 som en uppkopplad produkt. I allmänhet behandlas produktdata och relaterade servicedata av den här modellen enligt följande. **Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.**

1. Produktdata

Datotyp	Databehandlingssyften	Dataformat	Uppskattad volym
Batterinivå	<ul style="list-style-type: none">• Varning för lågt batteri• Övervaka laddningsstatus	JSON	ofta 0-4KB
Växla status	<ul style="list-style-type: none">• Identifiera om funktionen för återuppta skanning efter paus är aktiverad• Identifiera om funktionerna för mattdetektering, mattförstärkning eller undvika matta är aktiverade• Identifiera om funktionen för rengöringslösning eller elektrolyserat vatten är aktiverad• Kontrollera om barnspärren är aktiverad• Avgör om Stör ej-läget är aktiverat• Kontrollera om den anpassade rengöringsfunktionen är aktiverad• Identifiera vattennivåinställningen i mopplingsläge	JSON	ofta 0-8KB
Arbetsstatus	Övervaka om laddningen har startat, om torkningsstatusen har påbörjats, om dammupsamlingen har påbörjats, om den är utanför stationen och om	JSON	ofta 0-4KB

	rumsstädningen har påbörjats.		
	Huruvida man ska börja rengöra moppen, statusen för vattenförsörjning och avlopp samt statusen för vattentanken	JSON	ofta 0-8KB
Arbetsläge	<ul style="list-style-type: none"> • Identifiera rengöringsläget för trasor • Identifiera om läget "Finmoppning" används • Kontrollera om vattensparläget är aktiverat 	JSON	ofta 0-8KB
Status för förbrukningsartiklar	Övervakning av rengöringsborste	JSON	ofta 0-4KB
	Status om filterpatron	JSON	ofta 0-6KB
Felövervakning	Identifiera fel eller onormala rengöringsfenomen och varna	JSON	ofta 0-4KB

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Batterinivå	Samla endast in när tillståndet utlöses	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet	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
Växla status	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet		
Arbetsstatus	Samla endast in när tillståndet utlöses	Lagring på enheten	
	Samla endast in när tillståndet utlöses	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet	
Arbetsläge	Samla endast in när	Lagrad lokalt först, sedan	

	tillståndet utlöses	uppladdad till molnet	dagar.
Status för förbruknings artiklar	Samla endast in när tillståndet utlöses	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet; Information om återställning av rengöringsborsten lagras endast lokalt	
	Samla endast in när tillståndet utlöses	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet; Återställning av filterpatroninformation lagras lokalt	
Felövervakning	Samla endast in när tillståndet utlöses	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnlagring	

2. Relaterad servicedata

Du kan använda Mi Home/Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra dina enheter, och för att få robotdamsugaren att interagera med andra smarta hemanheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datotyp	Syfte med databehandling	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod
Icke-personliga uppgifter	Planera städrutter (till exempel anpassa städrutter, ange specifika städområden)	ofta 0-4KB	Lagring på enheten. 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	Styr robotdammsugaren på distans via appen (till exempel välja specifika städrområden; schemalägga städtider) Även när du är hemifrån kan du styra den på distans. Be den att städa golven i vardagsrummet, sovrummet eller köket med bara ett klick i Xiaomi Home/Mi Home-appen och börja dammsuga och moppa direkt.	ofta 0-8KB	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till 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	<ul style="list-style-type: none"> • Justera volymen • Slå på Y-typ rengöringsbrytaren 	I allmänhet 0-8KB	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till 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.

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	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	Xiaomi Technology Netherlands

http://dataact.mi.com/	avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka sidan http://dataact.mi.com/	
---	---	--

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.

3. Virtuella assistenter

Du kan använda virtuella assistenttjänster från tredje part (som Google Assistants) via Xiaomi smart air fryer, 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.