

## Xiaomi Robot Vacuum S20

I allmänhet behandlas produktdata och relaterade servicedata av Xiaomi Robot Vacuum S20 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	Varning för lågt batteri: Det går inte att aktivera funktionen " Schemalägg rengöring"	JSON	cirka 10 byte per gång
Rag-skick	Identifiera tygets skick	JSON	cirka 10 byte per gång
Arbetsstatus	Identifiera vibrationstankens nivå Vattenvolym	JSON	cirka 10 byte per gång
Växla status	Identifiera sugnivån för att hjälpa användarna att justera sugningen	JSON	cirka 10 byte per gång
Tid	Tidsstämpel	JSON	cirka 10 byte per gång
Felövervakning	Identifiera fel	JSON	cirka 10 byte per gång

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Batterinivå	Data samlas endast in när tillståndet är uppfyllt.	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Rag-skick			
Arbetsstatus			
Växla status	Data samlas endast in när tillståndet är uppfyllt.	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnlagring	
Tid			
Felövervakning		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 dina enheter, och för att få robotdammsugaren att interagera med andra smarta hemenheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datotyp	Syfte med databehandling	Uppskattad volym
Personuppgifter	Rita en karta över rummen (du kan namnge rummen, till exempel Sovrum 1, Sovrum 2, Badrum, Kök)	cirka 500 byte
Icke-personliga uppgifter	Planera städrutter (till exempel anpassa städrutter, ange specifika städområden)	cirka 10 byte per gång
Icke-personliga uppgifter	Fjärrstyrning av robotdammsugaren (till exempel val av städlägen, övervakning av städförloppet, schemaläggning av städning, ändring av städplaner)	cirka 10 byte per gång
Icke-personliga uppgifter	Justera volymnivån	cirka 10 byte per gång

Datotyp	Förvaringsmetod	Lagringsperiod
Personuppgifter	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Icke-personliga uppgifter	Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet	
Icke-personliga uppgifter		
Icke-personliga uppgifter		

### **Kommer Xiaomi att använda sådan relaterad servicedata och för vad?**

Ja, Xiaomi kommer att använda den här typen av data som nämnts 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.