

## Elektriska skotrar

Enligt datalagen klassificeras Xiaomis elektriska skotrar som uppkopplade produkter. Försäljningslistan i EU är följande:

Nummer	Produkter
1	Xiaomi Electric Scooter 5 Max
2	Xiaomi Electric Scooter 5 Pro
3	Xiaomi Electric Scooter 5
4	Xiaomi Electric Scooter 5 Plus
5	Xiaomi Electric Scooter Elite
6	Xiaomi Electric Scooter 4 Lite
7	Xiaomi Electric Scooter 4 Ultra
8	Xiaomi Electric Scooter 4 Pro
9	Xiaomi Electric Scooter 4
10	Mi Electric Scooter 3
11	Xiaomi Electric Scooter 3 Lite

Det bör noteras att vissa Xiaomi-skotrar inte klassificeras som uppkopplade produkter enligt datalagen. Data som samlas in av Xiaomi-skotrar 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 sådana produkter enligt följande. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

## 1. Produktdata

Datotyp	Syften med databehandling	Dataformat	Uppskattad volym
Batterinivå	Övervaka batteriets hälsostatus; Övervaka batteritemperaturen;	Binär	cirka 10~50 byte
Körsträcka	Visa körsträcka	Binär	cirka 20 byte
Låst tillstånd	Visa om den elektriska skotern är låst, vilket gör det enkelt för användare att låsa bilen via Xiaomi Home-appen.	Binär	cirka 10 byte
Energiåtervinningsintensitet Energiåtervinningsnivå	Visa omfattningen och mönstren för energiåtervinning	Binär	cirka 10 byte

Datotyp	Om det kan genereras kontinuerligt eller i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Batterinivå	Genereras i realtid	Endast lagring på enheten	Enligt användarnas behov
Körsträcka	Genereras i realtid	Endast lagring på enheten	
Låst tillstånd	Genereras i realtid	Endast lagring på enheten	
Energiåtervinningsintensitet Energiåtervinningsnivå	Genereras i realtid	Endast lagring på enheten	

## 2. Relaterad servicedata

Genom att ansluta till Xiaomi Home-appen kan du komma åt olika funktioner. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis genereras.

Datatyp	Syften med databehandling	Uppskattad volym
Icke-personliga uppgifter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ställ in bakljusen</li> </ul> <p>Du kan ställa in bakljuset så att det alltid är tänd i Xiaomi Home/Mi Home-appen för säkrare körning på natten.</p>	cirka 10 byte
Icke-personliga uppgifter	Med Bluetooth-funktionen kan användare lokalisera skotrar genom att följa ljudsignalerna och den blinkande lampan, inom ett visst område.	cirka 10 byte
Icke-personliga uppgifter	<p>Underhåll av däcktryck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sök efter skotern via Bluetooth och funktioner för underhåll av däcktryck, visas bara på sidan för användargränssnitt efter att de har aktiverats manuellt i inställningsmenyn.</li> </ul>	cirka 10 byte

Datatyp	Lagringsmetod och lagringsperiod	Hur man får åtkomst till eller hämtar data
Icke-personliga uppgifter	Endast lokal lagring. Enligt kontraktets och tjänstens behov.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakta <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></li> </ul>
Icke-personliga uppgifter	Molnlagring; 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.	
Icke-personliga uppgifter	Molnlagring; 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.	
--	--	--

<b>Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation</b>	<b>Kontraktstid; Hur avslutar man det?</b>	<b>Vem innehar affärshemligheten (om någon)?</b>
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>	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 <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>	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 Assistants) via Xiaomi elektriska skotrar, 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.