

TV Box

Xiaomis TV Box-produkter som säljs i EU är följande:

1	MI BOX OB1-EU
2	MI BOX M25E

Enligt EU:s dataskyddslag kan Xiaomi TV-boxar klassificeras som uppkopplade produkter, och produktdata och relaterade servicedata som behandlas är följande.

I allmänhet kan data som samlas in av Xiaomi TV Box variera beroende på version och modell. För specifik information, se produktens användarhandböcker eller användaravtal, eller kontakta Xiaomis efterlevnadsteam via <http://dataact.mi.com/>.

Om användare vill komma åt eller radera data, besök <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datatyp	Syften med datainsamling	Dataformat	Uppskattad volym
Status för infraröd parkoppling	Övervakning av om infraröd parkoppling lyckas eller inte, genom att samla in data som utökad skärmidentifieringsdata, enhetstyp, märke och försök igen.	TXT	cirka 1 120 byte per gång
Data för bildskärmsinställningar	För att hjälpa till att hantera fel gällande bildskärmen genom att samla in data som bildlägesstatus, aktuellt bakgrundsbelysningsvärde; automatisk ljusavkänningsfunktion,	TXT	cirka 192 byte per gång

	<p>automatisk färgtemperatur, automatisk HDR- tonjusteringsfunktion, ljudutgång, ljudläge.</p>		
System UI	<p>För att övervaka eventuella fel genom att registrera data som viloläge, skärmavstängningstider, avstängningstider eller omstartstider.</p>	TXT	<p>cirka 96 byte per överföring</p>
eMMC-data	<p>Genom att samla in information om eMMC:s livslängd, leveranstid för eMMC, fabriksnamn för eMMC, återstående lagringsutrymme för eMMC registrerar vi minnesanvändning och andra förhållanden för att kunna tillhandahålla relevant eftermarknadsservice.</p>	TXT	<p>cirka 200 byte varje överföring</p>

Datatyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Status för infraröd parkoppling	Nej, den samlas in under perioden för infraröd parkoppling.	Moln Lagring	I allmänhet upp till 1,5 år
Data för bildskärmsinställningar	Nej, det samlas in när användare klickar.	Molnlagring	I allmänhet upp till 1,5 år
System UI	Nej, det rapporteras när	Molnlagring	I allmänhet upp

	användare klickar.		till 1,5 år
eMMC-data	Nej, den samlas in dagligen under normala startförhållanden.	Molnlagring	Upp till 1,5 år

2. Relaterade servicedata

Du kan använda virtuella assistenttjänster från tredje part (som Google Assistants, Chromecast, Alexa, etc.) via Xiaomi TV, 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.

3. Övrig information

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.