

Mi TV Stick

Xiaomi Mi TV-stickprodukter som säljs i EU är följande:

1	Mi TV Stick EU
2	Xiaomi Smart TV Stick 4K EU
3	4K TV STICK OB6-EU

Enligt EU:s dataskyddslag klassificeras Xiaomi Mi TV Stick som en uppkopplad produkt, och produktdata och relaterade servicedata som behandlas av Mi TV Stick är följande.

I allmänhet kan data som samlas in av Mi 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 du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, besök <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datatyp	Syfte 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, automatisk färgtemperatur, automatisk HDR-tonjusteringsfunktion, ljudutgång, ljudläge.	TXT	cirka 192 byte per gång

System UI	För att övervaka eventuella fel genom att registrera data som viloläge, skärmapstängningstider, avstängningstider eller omstartstider.	TXT	cirka 96 byte per överföring
eMMC-data	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.	TXT	cirka 200 byte

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Status för infraröd parkoppling	Nej, det samlas in under infraröd parkoppling.	Molnlagring	I allmänhet är det upp till 1,5 år.
Data för bildskärmsinställningar	Nej, rapporteras vid uppstart	Molnlagring	I allmänhet är det upp till 1,5 år.
System UI	Nej, rapporteras när användaren klickar	Molnlagring	I allmänhet är det upp till 1,5 år.
eMMC-data	Nej, den laddas upp dagligen under normala startförhållanden.	Molnlagring	I allmänhet är det upp till 1,5 år.

2. Relaterad servicedata

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