

Lampor

Enligt datalagen kan följande Xiaomi-sänglampor klassificeras som uppkopplade produkter.

Nummer	Produkter
1	Mi Smart LED Ceiling Light D40
2	Mi Smart LED Ceiling Light D30
3	Mi Smart LED Desk Lamp Pro
4	Xiaomi LED Desk Lamp 2
5	Mi LED Desk Lamp 1S
6	Mi LED Smart Bulb Essential (Vit och färg)
7	Mi Smart LED Bulb (Varmvit)
8	Mi Smart LED Ceiling Light D20
9	Mi Smart LED Ceiling Light (350 mm)
10	Xiaomi LED Desk Lamp 2
11	Xiaomi Smart Lightstrip
12	Xiaomi Smart Lightstrip Pro
13	Mi Motion-Activated Night Light 2 (Bluetooth)

Det är värt att notera att vissa belysningsprodukter inte faller inom kategorin "uppkopplad produkt" enligt definitionen i datalagen. Om du har några frågor, kontakta Xiaomis efterlevnadsteam på <http://dataact.mi.com/>.

Data som samlas in av Xiaomi-sänglampor kan variera beroende på version och modell. För specifika detaljer kan du se produktens användarhandböcker och användaravtal. I allmänhet behandlas produktdata och relaterade servicedata av sådana lampor enligt följande. Om du vill komma åt, hämta eller radera relevant data, kontakta <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datotyp	Datainsamlingssyften	Dataformat	Uppskattad volym
Växla status	För att kontrollera om brytaren är korrekt påslagen.	JSON	cirka 5 byte
Ljusstyrka	För att justera ljusstyrkan	JSON	cirka 5 byte
Färg	<ul style="list-style-type: none"> Ljus färg Justera färgtemperaturen 	JSON	cirka 5 byte

Datotyp	Om data genereras kontinuerligt och i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Växla status	Genereras i realtid	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.
Ljusstyrka	Genereras i realtid		
Färg	Genereras i realtid		

2. Relaterad servicedata

Generellt sett kan du ansluta till Mi Home/Xiaomi Home-appen för att bland annat justera ljusstyrka och färgtemperatur. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datotyp	Datainsamling Syften	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod	Hur man får åtkomst till eller hämtar data
Icke-personliga uppgifter	<ul style="list-style-type: none">Styr lamporna på distans via appenjustera ljusstyrka och färgtemperatur.	cirka 5 byte	Molnlagring; 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.	Kontakta http://dataact.mi.com/

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 http://dataact.mi.com/	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 http://dataact.mi.com/	Xiaomi Technology Netherlands

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 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.