

## **Xiaomi Android TV**

Volgens de Data Act (dataverordening) worden Xiaomi's Android TV-producten ingedeeld als verbonden producten. De Android TV-producten die Xiaomi in de EU verkoopt zijn als volgt:

1	Xiaomi TV A 32 EU
2	Xiaomi TV A 43 UHD EU
3	Xiaomi TV A 50 EU
4	Xiaomi TV A 55 EU
5	Xiaomi TV A 65" 2025
6	Xiaomi TV A Pro 65 EU
7	Xiaomi TV A Pro 75 EU
8	Xiaomi TV A Pro 43 EU
9	Xiaomi TV F 32" O39B-EU
10	Xiaomi TV Max 2025 100 N36ZEU1N
11	Xiaomi TV Max 85 2025 NGVEU1T
12	Xiaomi TV A Pro 32 O39PB-EU
13	Xiaomi TV A Pro 43U O39PG-EU
14	Xiaomi TV A Pro 50 O39PH-EU
15	Xiaomi TV A Pro 55 O39PJ-EU
16	Xiaomi TV A Pro 65 O39PP-EU

17	Xiaomi TV A Pro 75 O39PT-EU
18	Xiaomi TV S Mini LED 55" 2025
19	Xiaomi TV S Mini LED 65" 2025
20	Xiaomi TV S Mini LED 75" 2025
21	O32-Xiaomi TV S Mini LED 55
22	O32-Xiaomi TV S Mini LED 65
23	O32-Xiaomi TV S Mini LED 75

De door Xiaomi Android TV-producten verzamelde gegevens kunnen variëren afhankelijk van de versies en modellen. Raadpleeg voor specifieke details de producthandleidingen en gebruikersovereenkomsten, of neem contact op met het Xiaomi Compliance Team via <http://dataact.mi.com/>.

In het algemeen worden de door Android TV's verwerkte productgegevens en bijbehorende servicegegevens als volgt verwerkt. Als u toegang wilt krijgen tot, of relevante gegevens wilt ophalen of verwijderen, neem dan contact op met <http://dataact.mi.com/>.

### 1. Productgegevens

Gegevenstype	Doelstellingen van de gegevensverwerking	Gegevensformaat	Geschat volume
CPU	Evaluatie en optimalisatie van CPU-prestaties	TXT	ongeveer 458 bytes
Geheugen	Door de levensduur van eMMC, de leveringstijd van eMMC, de fabrieksnaam van	TXT	ongeveer 1380 bytes

	eMMC en het resterende opslagvermogen van eMMC te verzamelen, registreren we het geheugengebruik en andere omstandigheden om de relevante naleveringsdiensten te bieden.		
Temperatuur	Noteer de temperatuur van de ingebedde multimedia-kaart (eMMC) en de CPU-temperatuur.	TXT	ongeveer 10 bytes
WIFI	Wordt gebruikt om de WiFi-gebruiksstatus te bekijken (bijvoorbeeld of er verbinding is)	TXT	ongeveer 3MB
Bluetooth	Informatie zoals Bluetooth aan en uit, status van de Bluetooth-adapter, Bond-gebeurtenissen, etc. opslaan.	TXT	ongeveer 2000 bytes
Foutgegevens	Noteer de redenen, frequentie en tijdstippen van app-fouten voor analyse en	TXT	ongeveer 400 bytes

	probleemoplossing.		
Knop (afstandsbediening)	Noteer het gebruik van toetsen (zoals of een toets is ingedrukt, het aantal toetsaanslagen) om potentiële problemen te analyseren.	TXT	ongeveer 0,3MB

<b>Gegevenstype</b>	<b>Of het nu gaat om het continue en in real-time genereren van gegevens</b>	<b>Opslag op het apparaat of in de cloud</b>	<b>Bewaarperiode</b>
CPU	Nee	Het is in het algemeen cloudopslag (voor de CPU-frequentie wordt het lokaal opgeslagen)	Gebruikers kunnen een bugrapport activeren om gegevens te genereren en te uploaden naar de Xiaomi-cloud, waar deze maximaal 2-3 maanden bewaard kunnen worden.
Geheugen	Nee	Cloud-opslag	
Temperatuur	Nee	Cloud-opslag	
WIFI	Ja	Opslag op het apparaat	
Bluetooth	Nee	In principe wordt het op het	

		<p>apparaat opgeslagen.</p> <p>Als het foutmeldingselement wordt geactiveerd, worden relevante gegevens naar de cloud geüpload.</p>	
Foutgegevens	Ja	Als het foutmeldingselement wordt geactiveerd, worden relevante gegevens naar de cloud geüpload.	Niet van toepassing
Knop (afstandsbediening)	Ja	Cloud-opslag	In het algemeen 90 dagen

## 2. Gerelateerde dienstgegevens

Soort gegevens	Geschat volume	Opslagmethode en bewaarperiode	Doelstellingen van de gegevensverwerking
Niet-persoonlijke gegevens	ongeveer 200 bytes	Opslag op het apparaat; Overeenkomstig de behoeften van de contracten en de	<p>Noteer de situatie van draadloze schermweergave (Miracast) om te helpen bij het oplossen van eventuele problemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wordt het scherm momenteel gecast of is de verbinding al</li> </ul>

		<p>dienstverlening. In het algemeen kunnen gebruikers Xiaomi vragen om de gegevens te verwijderen. De standaard</p>	<p>geslaagd (zal het automatisch de huidige pagina verlaten)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbinding time-out tijd</li> <li>• TV modelnummer, TV productnaam</li> </ul> <p>Huidige Android-versie voor TV</p>
Niet-persoonlijke gegevens	Ongeveer 1 KB	<p>bedoelde bewaarperiode varieert van 90 tot 550 dagen.</p>	<p>De Xiaomi TV Max Series 2025 kan gemakkelijk op afstand worden bediend met de Xiaomi Watch 2.</p> <p>Door de Xiaomi TV afstandsbediening app te downloaden en in te stellen, kunt u gemakkelijk zappen en het volume aanpassen.</p> <p>De afstandsbedieningsfunctie is momenteel alleen beschikbaar voor de Xiaomi TV Max Series 2025. Blijf op de hoogte van updates met betrekking tot andere modellen.</p> <p>*De Xiaomi Watch 2 moet verbonden zijn met hetzelfde lokale netwerk als de televisie om de afstandsbedieningsfunctie te gebruiken.</p>
Niet-persoonlijke gegevens	ongeveer 13KB		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opruimen ongewenste bestanden en cache</li> <li>• Statistieken van gegevensgebruik</li> </ul> <p>Scan en toon de beschikbare schijfruimte</p>

Identiteit, naam en contactgegevens van de gegevenshouder	Contractduur; Hoe beëindigt u het?	Wie is de houder van het intellectuele eigendom (indien van toepassing)?
<p>Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 39 2595 AM, Den Haag, Nederland <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>	<p>In het algemeen is de overeenkomst voor het verstrekken van gerelateerde diensten geldig tot de consumenten deze beëindigen of hun toestemming voor gegevensverwerking intrekken.</p> <p>De algemene manier om het contract te beëindigen is door uw toestemming in te trekken via de Mi Home/Xiaomi Home-app of door <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a> te bezoeken.</p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>

**Zal Xiaomi zulke gerelateerde servicegegevens gebruiken en waarvoor?**

Ja, Xiaomi gebruikt dit soort gegevens om de hierboven genoemde doeleinden te realiseren.

**Zal Xiaomi gegevens delen met derden?**

Nee.

**Recht van gebruikers om klacht in te dienen**

Volgens artikel 3 (3) (g) van de Data Act hebben gebruikers het recht om een klacht in te dienen bij de toezichthoudende autoriteiten van de lidstaten over, onder andere, openbaarmaking of deling van gegevens.

Op het moment van publicatie van dit document werken de EU-lidstaten aan de aanduiding van de autoriteiten die klachten met betrekking tot de Data Act zullen afhandelen, en we zullen u op de hoogte houden als er vooruitgang is.

### **3. Virtuele assistenten**

U kunt de diensten van derden als virtuele assistenten (zoals Google Assistants) via Xiaomi TV gebruiken, en u moet meestal inloggen bij uw derden accounts en de gebruiksvoorwaarden of het privacybeleid accepteren. Als u deze diensten gebruikt, kunnen uw apparaten overeenkomstige dienstgegevens genereren. Volgens de Data Act zijn deze derden de eigenaren van de gegevens. Neem voor meer informatie contact met hen op.