

Xiaomi Android TV

Laut dem Data Act werden die Android TV-Produkte von Xiaomi als vernetzte Produkte klassifiziert. Folgende Android TV-Produkte werden von Xiaomi in der EU verkauft:

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
24	XIAOMI TV S Mini LED 55"(140 cm)
25	XIAOMI TV S Mini LED 65"(165 cm)
26	XIAOMI TV S Mini LED 75"(190 cm)
27	XIAOMI TV S Mini LED 85"(216 cm)
28	XIAOMI TV S Pro Mini LED 75
29	XIAOMI TV S Mini 55 2025

Die von Xiaomi Android TV-Produkten erfassten Daten können je nach Version und Modell variieren. Bitte schlagen Sie in den Benutzerhandbüchern und Nutzungsvereinbarungen der Produkte nach oder wenden Sie sich über <http://dataact.mi.com/> an das Xiaomi Compliance-Team, um weitere Informationen zu erhalten.

Im Allgemeinen werden von Android TV-Geräten folgende Produkt- und Servicedaten verarbeitet. Wenn Sie auf die Daten zugreifen, diese abrufen oder löschen möchten, wenden Sie sich bitte an <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdaten

Datentyp	Zwecke der Datenverarbeitung	Datenformat	Geschätztes Volumen
CPU	CPU-Leistung bewerten und	TXT	ca. 458

	optimieren		Bytes
Speicher	Durch die Erfassung der eMMC-Lebensdauer, der eMMC-Lieferzeit, des eMMC-Herstellers und des verbleibenden eMMC-Speicherplatzes dokumentieren wir den Speicherverbrauch und andere Bedingungen, um einen angemessenen Kundendienst zu gewährleisten.	TXT	etwa 1380 Bytes
Temperatur	Aufzeichnung der Temperatur der eingebetteten Multimediatekarte (eMMC) und der CPU-Temperatur.	TXT	etwa 10 Bytes
Wi-Fi	Wird verwendet, um den WiFi-Nutzungsstatus anzuzeigen (z. B. ob eine Verbindung besteht)	TXT	etwa 3 MB
Bluetooth	Informationen wie Bluetooth ein- und ausschalten, Bluetooth-Adapter-Status, Bond-Ereignisse usw. aufzeichnen.	TXT	etwa 2000 Bytes
Fehlerdaten	Aufzeichnung der Gründe, Häufigkeit und Zeiten von App-Fehlern für die Analyse und Fehlersuche .	TXT	etwa 400 Bytes
Taste (Fernbedienung)	Tastennutzung (z. B., ob eine Taste gedrückt wird, die Anzahl der Tastendrucke) aufzeichnen, um potenzielle Fehler zu analysieren.	TXT	etwa 0,3 MB

Datentyp	Werden Daten kontinuierlich und in Echtzeit	Speicherung auf dem Gerät oder Cloud-Speicher	Beabsichtigte Aufbewahrungsfrist
-----------------	--	--	---

	generiert?		
CPU	Nein	Es handelt sich im Allgemeinen um Cloud-Speicher (für die CPU-Taktfrequenz wird lokal gespeichert)	Benutzer können einen Fehlerbericht auslösen, um Daten an die Xiaomi-Cloud zu übertragen, die dann 2-3 Monate lang gespeichert werden können.
Speicher	Nein	Cloud-Speicher	
Temperatur	Nein	Cloud-Speicher	
Wi-Fi	Ja	Speicherung auf dem Gerät	
Bluetooth	Nein	Im Prinzip wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn der Fehlerberichtsmechanismus ausgelöst wird, werden relevante Daten in die Cloud hochgeladen.	
Fehlerdaten	Ja	Wenn der Fehlerberichtsmechanismus ausgelöst wird, werden relevante Daten in die Cloud hochgeladen.	Nicht anwendbar
Taste (Fernbedienung)	Ja	Cloud-Speicher	Im Allgemeinen 90 Tage

2. Zugehörige Servicedaten

Art der Daten	Geschätztes Volumen	Speichermetode und Aufbewahrungsfrist	Zwecke der Datenverarbeitung

Nicht personen bezogene Daten	etwa 200 Bytes	Speicherung auf dem Gerät	<p>Status der drahtlosen Bildschirmspiegelung (Miracast) aufzeichnen, um bei der Behebung potenzieller Probleme zu helfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wird die Bildschirmübertragung gerade hergestellt oder wurde sie erfolgreich hergestellt (wird sie automatisch die aktuelle Seite verlassen)? • Zeitüberschreitung der Verbindung • TV-Modellnummer, TV-Produktname <p>Aktuelle Android-Version für TV</p>
Nicht personen bezogene Daten	etwa 1 KB	Speicherung auf dem Gerät	<p>Das Xiaomi TV Max Series 2025 kann ganz einfach über die Xiaomi Watch 2 ferngesteuert werden.</p> <p>Durch das Herunterladen und Installieren der Xiaomi TV Fernbedienungs-App können Sie mühelos zwischen den Kanälen wechseln und die Lautstärke anpassen.</p> <p>Die Fernsteuerungsfunktion ist derzeit nur für die Xiaomi TV Max Serie 2025 verfügbar. Weitere Informationen zu anderen Modellen folgen in Kürze.</p> <p>*Die Xiaomi Watch 2 muss mit demselben lokalen Netzwerk wie der TV verbunden sein, um die Fernsteuerungsfunktion nutzen zu können.</p>
Nicht personen bezogene Daten	etwa 13 KB	Geräte-Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • Bereinigung von Junk-Dateien und Cache • Statistiken zur Datennutzung <p>Verfügbare Festplattenspeicher scannen und anzeigen</p>

Identität, Name und Kontaktinformationen des Dateninhabers	Vertragsdauer; Wie kann der Vertrag gekündigt werden?	Wer ist der Inhaber des Geschäftsgeheimnisses (falls vorhanden)?
---	--	---

<p>Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Den Haag, Niederlande http://dataact.mi.com/</p>	<p>Im Allgemeinen gilt der Vertrag zur Erbringung der damit verbundenen Dienstleistungen so lange, bis die Verbraucher ihn kündigen oder ihre Einwilligung zur Datenverarbeitung widerrufen.</p> <p>Der allgemeine Weg zur Beendigung des Vertrags besteht darin, die Einwilligung über die Mi Home/Xiaomi Home-App zu widerrufen oder die Seite http://dataact.mi.com/ zu besuchen.</p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>
--	---	--------------------------------------

Wird Xiaomi diese zugehörigen Servicedaten nutzen? und wenn ja,, zu welchem Zweck?

Ja, Xiaomi nutzt diese Daten, um die oben genannten Zwecke zu erfüllen.

Wird Xiaomi die Daten an Dritte weitergeben?

Im Allgemeinen lautet die Antwort nein. Xiaomi wird die Zustimmung des Benutzers einholen, wenn es Dritte einladen muss, um Dienste für Benutzer bereitzustellen.

Recht der Nutzer, eine Beschwerde einzureichen

Gemäß Artikel 3 Absatz 3 Buchstabe g des Data Act haben Nutzer das Recht, Beschwerden bei den Aufsichtsbehörden der Mitgliedstaaten einzureichen. Dies gilt insbesondere hinsichtlich der Offenlegung oder Weitergabe von Daten.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments arbeiten die EU-Mitgliedstaaten an der Benennung der für Beschwerden im Zusammenhang mit dem Data Act zuständigen Behörden, und wir werden Sie über Fortschritte auf dem Laufenden halten.

3. Virtuelle Assistenten

Sie können die Dienste virtueller Assistenten von Drittanbietern (wie Google Assistant) über Ihren Xiaomi TV nutzen. Dazu müssen Sie sich in der Regel in Ihr Drittanbieter-Konto einloggen und die Nutzungsbedingungen oder Datenschutzrichtlinien akzeptieren. Wenn Sie diese Dienste nutzen, können Ihre Geräte entsprechende Servicedaten erzeugen. Laut Data Act sind diese Drittanbieter die Inhaber der Daten. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an diese.