

## **Xiaomi Android TV**

Según la Ley de Datos, los productos Android TV de Xiaomi se consideran productos conectados.

Los productos Android TV que Xiaomi vende en la UE son los siguientes:

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

17	Xiaomi TV A Pro 75 O39PT-UE
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 Mini LED 98" (249 cm)

Los datos recopilados por los productos Android TV de Xiaomi pueden diferir en función de la versión y el modelo. Si desea obtener más información al respecto, consulte los manuales y acuerdos de usuario relacionados con el producto o póngase en contacto con el Equipo de cumplimiento de Xiaomi en la siguiente página web: <http://dataact.mi.com/>.

Por lo general, los datos de producto y de los servicios relacionados procesados por las Android TV son los indicados a continuación. Si desea acceder a sus datos, recuperarlos o borrarlos, póngase en contacto con nosotros en <http://dataact.mi.com/>.

### 1. Datos de producto

<b>Tipos de datos</b>	<b>Propósitos del procesamiento de datos</b>	<b>Formato de los datos</b>	<b>Volumen estimado</b>
-----------------------	--	-----------------------------	-------------------------

CPU	Evaluar y optimizar el rendimiento de la CPU.	TXT.	Alrededor de 458 bytes.
Memoria	Al recopilar datos sobre la vida útil del eMMC, el tiempo de entrega del eMMC, el nombre de la fábrica del eMMC y el almacenamiento restante del eMMC, registramos el uso de la memoria y otras condiciones para ofrecer un servicio posventa adecuado.	TXT.	Alrededor de 1380 bytes.
Temperatura	Registrar la temperatura de la tarjeta de memoria multimedia integrada (eMMC) y la temperatura de la CPU.	TXT.	Alrededor de 10 bytes.
Wi-Fi	Ver el estado de uso del Wi-Fi (p. ej., si está conectado o no).	TXT.	Alrededor de 3 MB.
Bluetooth	Registrar información como la activación y la desactivación del Bluetooth, el estado	TXT.	Alrededor de 2000 bytes.

	del adaptador Bluetooth, los eventos de vinculación, etc.		
Datos de errores	Registrar las causas, la frecuencia y los momentos en que ocurren los errores de las aplicaciones para su análisis y resolución.	TXT.	Alrededor de 400 bytes.
Botón (mando a distancia)	Registrar el uso de los botones (p. ej., si se presiona un botón y cuántas veces) para analizar posibles errores.	TXT.	Alrededor de 0,3 MB.

<b>Tipos de datos</b>	<b>Generación continua y en tiempo real</b>	<b>Almacenamiento local o en la nube</b>	<b>Período de retención previsto</b>
CPU	No.	Suele almacenarse en la nube (la frecuencia de la CPU se almacena localmente).	El usuario puede crear un informe de errores y generar y cargar datos a la nube de Xiaomi. Estos se pueden conservar entre 2 y 3 meses.
Memoria	No.	En la nube.	
Temperatura	No.	En la nube.	

Wi-Fi	Sí.	En el dispositivo.	
Bluetooth	No.	En principio, en el dispositivo.  Si se activa el mecanismo de informe de errores, los datos relacionados se cargan en la nube.	
Datos de errores	Sí.	Si se activa el mecanismo de informe de errores, los datos relacionados se cargan en la nube.	No aplicable.
Botón (mando a distancia)	Sí.	En la nube	Por lo general, 90 días

## 2. Datos de servicios relacionados

<b>Naturaleza de los datos</b>	<b>Volumen estimado</b>	<b>Método de almacenamiento y período de retención</b>	<b>Propósitos del procesamiento de datos</b>
Datos no personales	Alrededor de 200 bytes.	En el dispositivo.  El usuario puede crear un informe de errores y generar y cargar datos a la nube de Xiaomi.  Estos se pueden conservar entre 2 y 3	Registrar el estado de la duplicación de pantalla inalámbrica (Miracast) para resolver posibles problemas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Está estableciendo conexión la duplicación de</li> </ul>

		meses.	<p>pantalla o se ha conectado ya (se cerrará automáticamente la página actual)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiempo de espera de conexión</li> <li>• N.º de modelo y nombre de la TV</li> </ul> <p>Versión de Android para TV</p>
Datos no personales	Alrededor de 1 kB.	En el dispositivo.	<p>La serie Xiaomi TV Max 2025 se puede controlar de forma remota con facilidad con el Xiaomi Watch 2.</p> <p>Si descarga y usa la aplicación de control remoto de Xiaomi TV, podrá cambiar de canal y ajustar el volumen sin esfuerzo.</p> <p>La función de control remoto solo está disponible por ahora para la serie Xiaomi TV Max 2025. Siga las novedades de otros modelos.</p> <p>* El Xiaomi Watch 2 debe estar conectado a la misma red local que la TV para poder utilizar la función de control</p>

			remoto.
Datos no personales	Alrededor de 13 kB.	En el dispositivo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpiar archivos basura y caché</li> <li>• Estadísticas de uso de datos</li> </ul> <p>Escanear y visualizar el espacio disponible en el disco.</p>

<b>Identidad, nombre e información de contacto del tenedor de los datos</b>	<b>Duración del contrato ¿Cómo se rescinde?</b>	<b>¿Quién es el tenedor del secreto comercial (si existe)?</b>
<p>Xiaomi Technology Netherlands  B.V. Prinses Margrietplantsoen  392595 AM, The Hague, Países Bajos  <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>	<p>Por lo general, el contrato para la prestación de servicios relacionados será válido hasta que el consumidor lo rescinda o retire el consentimiento para el procesamiento de datos.</p> <p>La forma general de rescindir el contrato es retirar el consentimiento a través de la aplicación Mi Home/Xiaomi Home o visitando <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>.</p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>

**¿Usará Xiaomi los datos de los servicios relacionados? ¿Con qué propósito?**

Sí. Xiaomi usa este tipo de datos para los propósitos antes mencionados.

### **¿Se compartirán con terceros?**

No.

### **Derecho del usuario a presentar una queja**

De acuerdo con el Artículo 3 (3) (g) de la Ley de Datos, los usuarios tienen derecho a presentar quejas sobre la divulgación o el intercambio de datos, entre otras cuestiones, ante la autoridad de supervisión de los Estados miembros.

En el momento de la publicación del presente documento, los Estados miembros de la UE están trabajando en la designación de las autoridades encargadas de gestionar las quejas relacionadas con la Ley de Datos. Le mantendremos al tanto de cualquier novedad al respecto.

### **3. Asistentes virtuales**

Puede usar servicios de asistentes virtuales de terceros (como Google Assistant) a través de Xiaomi TV. Por lo general, tendrá que iniciar sesión en sus cuentas de terceros y aceptar los términos de uso o las políticas de privacidad correspondientes a los servicios. Si los usa, el dispositivo podría generar datos de los servicios relacionados correspondientes. De acuerdo con la Ley de Datos, en este caso, serán los terceros los tenedores de los datos. Póngase en contacto con ellos para solicitar más información.