

Mi TV Stick

Los Mi TV Stick de Xiaomi vendidos en la UE son los siguientes:

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

Según la Ley de Datos de la UE, el Xiaomi Mi TV Stick se clasifica como producto conectado. Los datos de producto y de los servicios relacionados procesados por el Mi TV Stick son los siguientes.

Por lo general, los datos recopilados por la Mi TV Box pueden variar 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/>. Si desea acceder a sus datos, recuperarlos o borrarlos, póngase en contacto con nosotros en <http://dataact.mi.com/>.

1. Datos de producto

Tipos de datos	Propósitos de la recopilación de datos	Formato de los datos	Volumen estimado
Estado de emparejamiento por infrarrojos	Monitorizar si el emparejamiento por infrarrojos se ha completado correctamente. Para ello, se recopilan datos como la información de pantalla, el tipo de dispositivo, la marca y el número de reintentos.	TXT.	Alrededor de 1120 bytes cada vez.
Datos de ajustes de pantalla	Con el fin de ayudar al usuario a resolver fallos relacionados con la pantalla, se recopilan datos como el	TXT.	Alrededor de 192 bytes cada vez.

	estado del modo de imagen, el valor actual de la retroiluminación, la función de detección automática de luz, el ajuste automático de la temperatura de color, la función de ajuste automático de tonos HDR, la salida de sonido y el modo de sonido.		
IU del sistema	Monitorizar posibles fallos registrando datos como el modo de suspensión, los tiempos de apagado de pantalla, los apagados completos o los reinicios.	TXT.	Alrededor de 96 bytes por cada transmisión.
Datos eMMC	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 200 bytes.

Tipos de datos	Generación continua y en tiempo real	Almacenamiento local o en la nube	Período de retención previsto
Estado de emparejamiento por infrarrojos	No. Se recopila durante el período de emparejamiento por infrarrojos.	En la nube.	Por lo general, hasta 1,5 años.
Datos de ajustes de	No. Los datos se	En la nube.	Por lo general, hasta

pantalla	envían al arrancar el dispositivo.		1,5 años.
IU del sistema	No. Los datos se envían cuando el usuario hace clic.	En la nube.	Por lo general, hasta 1,5 años.
Datos eMMC	No. Los datos se cargan a diario al arrancar el dispositivo en condiciones normales.	En la nube.	Por lo general, hasta 1,5 años.

2. Datos de servicios relacionados

Puede usar servicios de asistentes virtuales de terceros (como Google Assistant, Chromecast, Alexa, etc.) 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. Contacte con estos servicios para obtener información sobre dichos datos.

3. Otra información

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 recibir las quejas relacionadas con la Ley de Datos. Le mantendremos al tanto de cualquier novedad al respecto.