

Mi Smart Space Heater S EU

Según la Ley de Datos, el Mi Smart Space Heater S EU se clasifica como producto conectado. Por lo general, los datos de producto y de los servicios relacionados procesados por el Mi Smart Space Heater 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

Tipos de datos	Propósito del procesamiento de datos	Formato de los datos	Volumen estimado
Datos de brillo	Estado de brillo del monitor.	JSON.	Alrededor de 1 byte.
Tono de avisos	Permitir al usuario activar o desactivar las alertas de cambio de temperatura.	JSON.	Alrededor de 1 byte.
Datos de temperatura	Registrar la temperatura, controlar el calentador eléctrico de forma remota para que se encienda o se apague, etc.	JSON.	Alrededor de 4 bytes.
Datos de errores	Registrar y analizar fallas.	JSON.	Alrededor de 1 byte.

Tipos de datos	Generación continua y en tiempo real	Almacenamiento local o en la nube	Período de retención previsto
Datos de brillo	Generación en tiempo real.	Almacenamiento local primero y carga a la nube posterior.	Según los requisitos del contrato y la prestación del servicio. Por lo general, los usuarios pueden eliminar los datos por sí mismos o pedirle a Xiaomi que los elimine. El período de retención previsto suele oscilar entre los 90 y los 550 días.
Tono de avisos	Generación en tiempo real.	Almacenamiento local primero y carga a la nube posterior.	
Datos de temperatura	Generación en tiempo real.	En la nube.	
Datos de errores	Solo cuando se cumplen las condiciones para la recopilación.	En la nube.	

2. Datos de servicios relacionados

Este producto es compatible con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home. Puede usar la aplicación Mi Home/Xiaomi Home para añadir y controlar sus dispositivos. Al usar estos servicios digitales, suelen generarse los siguientes datos de servicios relacionados.

Naturaleza de los datos	Propósitos del procesamiento	Volumen estimado	Método de almacenamiento y período de retención	Cómo acceder a los datos o recuperarlos

Datos no personales	Implementar funciones de control remoto (como encender o apagar de forma remota el calentador eléctrico).	Alrededor de 1 byte en cada informe.	En la nube. Según los requisitos del contrato y la prestación del servicio. Por lo general, los usuarios pueden eliminar los datos por sí mismos o pedirle a Xiaomi que los elimine. El período de retención previsto suele oscilar entre los 90 y los 550 días.	Si desea acceder a los datos, póngase en contacto con nosotros en http://dataact.mi.com/ .
Datos no personales	Función de bloqueo para niños: usar la función de bloqueo para niños con el fin de evitar que los niños puedan cambiar los ajustes.	Alrededor de 4 bytes en cada informe.		

Identidad, nombre e información de contacto del tenedor de los datos	Duración del contrato ¿Cómo se rescinde?	¿Quién es el tenedor del secreto comercial (si existe)?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, The Hague, Países Bajos http://dataact.mi.com/ .	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.	Xiaomi Technology Netherlands.

	<p>La forma general de rescindir el contrato es retirar el consentimiento a través de la aplicación Mi Home/Xiaomi Home o visitando http://dataact.mi.com/.</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 recibir las quejas relacionadas con la Ley de Datos. Le mantendremos al tanto de cualquier novedad al respecto.