

Mi Bedside Lamp 2

Según la Ley de Datos, la Mi Bedside Lamp 2 podría clasificarse como producto conectado. Por lo general, los datos de producto y de los servicios relacionados procesados por las lámparas de noche de Xiaomi 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	Propósitos del procesamiento de datos	Formato de los datos	Volumen estimado	Generación continua y en tiempo real	Almacenamiento local o en la nube	Período de retención previsto
Estado de interruptores	Verificar si el interruptor está encendido correctamente.	JSON.	Alrededor de 5 bytes.	Generación en tiempo real.	Almacena miento local primero y carga a la nube	Según los requisitos del contrato y la prestación del servicio. Por lo general, los usuarios pueden solicitar a Xiaomi su eliminación.
Brillo	Ajustar el brillo de la lámpara de cabecero de cama.	JSON.	Alrededor de 5 bytes.	Generación en tiempo real.	posterior.	El período de retención previsto suele oscilar entre los 90 y los 550 días.
Color	<ul style="list-style-type: none">• Color de la luz.• Ajustar la temperatura de color.	JSON.	Alrededor de 5 bytes.	Generación en tiempo real.		
Modo	Modo Lámpara de noche.	JSON.	Alrededor de 5 bytes.	Generación en tiempo real.		

2. Datos de servicios relacionados

Este producto es compatible con la aplicación Xiaomi Home. Puede usar la aplicación 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 de datos	Volumen estimado	Método de almacenamiento y período de retención	Cómo acceder a los datos o recuperarlos
Datos no personales	<ul style="list-style-type: none"> Controlar las luces de forma remota a través de la aplicación. 	Alrededor de 5 bytes.	<p>En la nube.</p> <p>Según los requisitos del contrato y la prestación del servicio.</p> <p>Por lo general, los usuarios pueden solicitar a Xiaomi su eliminación. El período de retención previsto suele oscilar entre los 90 y los 550 días.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con nosotros en http://dataact.mi.com/.

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	Xiaomi Technology Netherlands.

	<p>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 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.

3. Asistentes virtuales

Puede usar servicios de asistentes virtuales de terceros (como Google Assistant) a través la lámpara de noche de Xiaomi. 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.