

Mi Bedside Lamp 2

Selon le règlement sur les données, la Mi Bedside Lamp 2 peut être classée comme produit connecté. En général, les données du produit et les données de service associées traitées par la lampe de chevet Xiaomi sont les suivantes. Si vous souhaitez accéder, récupérer ou effacer les données concernées, veuillez contacter <http://dataact.mi.com/>.

1. Données du produit

Type de données	Objectifs du traitement des données	Format de données	Volume estimé	Que ce soit pour générer des données de manière continue et en temps réel	Stockage sur appareil ou dans le cloud	Durée de conservation prévue
État de l'interrupteur	Vérifier si l'interrupteur est correctement allumé.	JSON	Environ 5 octets	Génération en temps réel	Stocké d'abord sur l'appareil, puis téléversé dans le cloud	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Luminosité	Ajuster la luminosité de la lampe de chevet.	JSON	Environ 5 octets	Génération en temps réel		
Couleur	<ul style="list-style-type: none">Couleur claireAjuster la température des couleurs	JSON	Environ 5 octets	Génération en temps réel		
Mode	Mode Lampe de chevet	JSON	Environ 5 octets	Génération en temps réel		

2. Données de services connexes

Ce produit est compatible avec l'application Xiaomi Home. Vous pouvez utiliser l'application Xiaomi Home pour ajouter et contrôler vos appareils. Si vous utilisez de tels services numériques, les données de service suivantes seront généralement générées.

Nature des données	Objectifs du traitement des données	Volume estimé	Méthode de stockage et durée de conservation	Comment accéder ou récupérer des données
Données non personnelles	<ul style="list-style-type: none">• Contrôler les lumières à distance via l'application	Environ 5 octets	Stockage dans le cloud ; Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.	<ul style="list-style-type: none">• Veuillez contacter http://dataact.mi.com/

Identité, nom et informations de contact du détenteur des données	Durée du contrat ; Comment le résilier ?	Qui est le détenteur du secret commercial (le cas échéant) ?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, La Haye, Pays-Bas http://dataact.mi.com/	<p>En général, le contrat pour la fourniture de services connexes sera valable jusqu'à ce que les consommateurs le résilient ou retirent leur consentement au traitement des données.</p> <p>La manière générale de résilier le contrat est de retirer son consentement via l'application Mi Home/Xiaomi Home ou en visitant http://dataact.mi.com/.</p>	Xiaomi Technology Netherlands

Xiaomi utilisera-t-il de telles données de services connexes et à quelles fins ?

Oui, Xiaomi utilisera ce type de données afin de remplir les objectifs mentionnés ci-dessus.

Xiaomi les partagera-t-il avec des tiers ?

En général, la réponse est négative. Xiaomi demandera le consentement des utilisateurs dans les cas où il doit inviter des tiers à fournir des services aux utilisateurs.

Droit des utilisateurs de déposer une plainte

Selon l'article 3, paragraphe 3, point g) du règlement sur les données, les utilisateurs ont le droit de déposer une plainte auprès de l'autorité de contrôle de l'État membre concernant, entre autres, la divulgation ou le partage de données.

Au moment de la publication de ce document, les États membres de l'UE travaillent à la désignation des autorités chargées d'accepter les plaintes liées au règlement sur les

données, et nous vous tiendrons informés en cas d'évolution.

3. Assistants virtuels

Vous pouvez utiliser les services d'assistants virtuels tiers (comme Google Assistants) via la lampe de chevet Xiaomi, et vous devez généralement vous connecter à votre compte tiers et accepter les conditions d'utilisation ou les politiques de confidentialité. Si vous utilisez ces services, vos appareils peuvent générer des données liées à ces services. Conformément au règlement sur les données, ces tiers sont les détenteurs des données. Veuillez les contacter pour obtenir des informations concernant ces données.