

## Lampes

Selon le règlement sur les données, les lampes de chevet Xiaomi suivantes pourraient être classées comme des produits connectés.

Numéro	Produits
1	Mi Smart LED Ceiling Light D40
2	Mi Smart LED Ceiling Light D30
3	Mi Smart LED Desk Lamp Pro
4	Xiaomi LED Desk Lamp 2
5	Mi LED Desk Lamp 1S
6	Mi LED Smart Bulb Essential (White and Colour)
7	Mi Smart LED Bulb (Warm White)
8	Mi Smart LED Ceiling Light D20
9	Mi Smart LED Ceiling Light (350 mm)
10	Xiaomi LED Desk Lamp 2
11	Xiaomi Smart Lightstrip
12	Xiaomi Smart Lightstrip Pro
13	Mi Motion-Activated Night Light 2 (Bluetooth)

Il est important de noter que certains produits d'éclairage ne rentrent pas dans la catégorie de « produit connecté » telle que définie par le règlement sur les données. Si vous avez des questions, veuillez contacter l'équipe de conformité de Xiaomi à l'adresse <http://dataact.mi.com/>.

Les données collectées par la lampe de chevet Xiaomi peuvent varier en fonction des versions et des modèles. Pour plus de détails, vous pouvez vous référer aux manuels d'utilisation et aux accords d'utilisateur du produit. Généralement, les données du produit et les données de service traitées par ces lampes incluent les éléments suivants. Si vous souhaitez accéder, récupérer ou effacer des données pertinentes, veuillez contacter <http://dataact.mi.com/>.

## 1. Données du produit

Type de données	Objectifs de la collecte de 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 localement d'abord, 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 l'éclairage	JSON	Environ 5 octets	Génération en temps réel		
Couleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur claire</li> <li>Ajuster la température des couleurs</li> </ul>	JSON	Environ 5 octets	Génération en temps réel		

## 2. Données de services connexes

En général, vous pouvez vous connecter à l'application Mi Home / Xiaomi Home, afin de, entre autres, ajuster la luminosité et la température de couleur. Si vous utilisez de tels services numériques, les données de service suivantes seront généralement générées.

Nature des données	Objectifs de collecte 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"> <li>Contrôler les lumières à distance via l'application</li> <li>Ajuster la luminosité et la température des couleurs.</li> </ul>	Environ 5 octets	<p>Stockage dans le cloud;</p> <p>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.</p>	<p>Veuillez contacter <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>

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	En général, le contrat pour la fourniture de	Xiaomi Technology Netherlands

392595 AM, La Haye, Pays-Bas <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>	services connexes sera valable jusqu'à ce que les consommateurs le résilient ou retirent leur consentement au traitement des données.  La manière générale de résilier le contrat est de retirer son consentement via l'application Mi Home/Xiaomi Home ou en visitant <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a> .	
---	--	--

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

Oui, Xiaomi utilisera ce type de données comme mentionné 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'assistant virtuel tiers (comme Google Assistant) via Xiaomi TV, 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.