

Sonnettes intelligentes Xiaomi

Selon le règlement sur les données, les sonnettes intelligentes Xiaomi suivantes sont classées comme produits connectés.

Numéro	Produits
1	Xiaomi Smart Doorbell 3S
2	Xiaomi Smart Doorbell 3

Les données collectées par les sonnettes intelligentes Xiaomi peuvent varier en fonction des versions et modèles. Pour plus de détails, veuillez vous référer au manuel d'utilisateur et à l'accord d'utilisateur du produit.

En général, les données du produit et les données de service associées traitées par l'humidificateur intelligent Xiaomi sont les suivantes. Si les utilisateurs souhaitent accéder, récupérer ou supprimer des données, veuillez visiter <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
Informations sur l'électricité	Afficher les informations sur la batterie et l'alimentation	JSON	Environ 105 à 360 octets	Collectées uniquement en cas de déclenchement	Stockage dans le cloud	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent supprimer les données eux-mêmes ou

					demander à Xiaomi de les supprimer. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Détection de mouvement et autres fonctions	Pour réaliser des fonctions telles que la détection de mouvement et la vision nocturne, ce qui suit est collecté :	JSON	Environ 253 octets	Stockage dans le cloud	La caméra enregistre des vidéos de manière continue. Chaque vidéo sera stockée dans le cloud pendant 3 jours et supprimée après cette période.
Mouvement anormal	Tout mouvement anormal sur le perron est immédiatement enregistré et envoyé aux smartphones des utilisateurs.	JSON	Environ 128 octets.	Collectées uniquement en cas de déclenchement	Stockage dans le cloud

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	Volume estimé	Méthode de stockage et	Comment accéder ou récupérer des

	des données		durée de conservation	données
Données personnelles	Définir le contenu de la réponse personnalisée	Environ 600 octets à chaque fois	Stockage dans le cloud; Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent supprimer les données eux-mêmes ou demander à Xiaomi de les supprimer. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours	Veuillez contacter http://dataact.mi.com/
Données non personnelles	<ul style="list-style-type: none"> Définir la zone de surveillance <p>Vous pouvez personnaliser la zone de surveillance selon vos besoins pour recevoir uniquement les notifications qui vous intéressent.</p>	Environ 138 octets par fois		

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

<p>392595 AM, La Haye, Pays-Bas http://dataact.mi.com/</p>	<p>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 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.

3. 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.

4. Assistants virtuels

Vous pouvez utiliser les services d'assistant virtuel tiers (comme Google Assistant) via la

sonnette connectée 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.