

Xiaomi Robot Vacuum S20

Selon le règlement sur les données, les données du produit et les données de service associées traitées par le Xiaomi Robot Vacuum S20 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
Niveau de la batterie	Avertissement de batterie faible : Impossible d'activer la fonction « Planifier le nettoyage »	JSON	Environ 10 octets à chaque fois	Les données sont collectées uniquement lorsque la condition est déclenchée.	Stocké localement d'abord, puis téléchargé 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 habituellement
État du chiffon	Identifier l'état du tissu	JSON	Environ 10 octets à chaque fois			
Statut de	Identifier le niveau du	JSON	Environ 10 octets			

travail	bac de vibration Volume d'eau		à chaque fois			varie de 90 à 550 jours.
État de l'interrupteur	Identifier le niveau d'aspiration pour aider les utilisateurs à ajuster l'aspiration.	JSON	Environ 10 octets à chaque fois	Les données sont collectées uniquement lorsque la condition est déclenchée.	Stocké localement d'abord, puis téléchargé vers le stockage cloud	
Temps	Horodatage	JSON	Environ 10 octets à chaque fois			
Surveillance des pannes	Identifier les pannes	JSON	Environ 10 octets à chaque fois		Stockage dans le cloud	

2. Données de services connexes

Ce produit est compatible avec l'application Mi Home/Xiaomi Home. Vous pouvez utiliser l'application Mi Home/Xiaomi Home pour ajouter et contrôler vos appareils, et faire interagir le robot aspirateur avec d'autres appareils connectés de la maison. Si vous utilisez de tels services numériques, les données de service suivantes seront généralement générées.

Nature des données	Objectif du traitement des données	Volume estimé	Méthode de stockage	Durée de conservation
Données personnelles	Dessinez une carte des pièces (vous pouvez nommer les pièces, par exemple, Chambre 1, Chambre 2, Salle de bain, Cuisine)	Environ 500 octets	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
Données non personnelles	Planifier les itinéraires de nettoyage (par exemple, personnaliser les itinéraires de nettoyage, définir des zones de nettoyage spécifiques)	Environ 10 octets à chaque fois	Stocké localement d'abord, puis téléversé dans le cloud	durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Données non personnelles	Contrôle à distance de l'aspirateur robot (par exemple, sélection des modes de nettoyage,	Environ 10 octets à chaque fois		

	surveillance de l'avancement du nettoyage, planification du nettoyage, modification des plans de nettoyage)			
Données non personnelles	Ajuster le niveau du volume	Environ 10 octets à chaque 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 392595 AM, La Haye, Pays-Bas http://dataact.mi.com/	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. 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/ .	Xiaomi Technology Netherlands

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 la friteuse intelligente 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.