

Xiaomi Robot Vacuum X20

Selon le règlement sur les données, le Xiaomi Robot Vacuum X20 est classé comme un produit connecté. Les données du produit et les données de service associées traitées par ce modèle 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	<ul style="list-style-type: none">Avertissement de batterie faibleSurveiller l'état de charge	JSON	Souvent 0-4 Kb	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 supprimer les données eux-mêmes ou demander à Xiaomi de les supprimer. La durée de conservation
État de l'interrupteur	<ul style="list-style-type: none">Détecter si la fonction de reprise de numérisation après une interruption est activéeDétecter si les fonctionnalités	JSON	Souvent 0-8kb	Stocké localement d'abord, puis téléchargé dans le cloud	Stocké localement d'abord, puis téléchargé dans le cloud	

	<p>de reconnaissance de tapis, d'amélioration de tapis ou d'évitement de tapis sont activées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déetecter si la fonction de solution nettoyante ou d'eau électrolyisée est activée • Vérifier si le verrouillage enfant est activé • Déterminer si le mode Ne pas déranger est activé • Vérifier si la fonction de nettoyage personnalisée est activée • Déetecter le réglage du niveau d'eau en mode Nettoyage à la serpillière 				prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
--	---	--	--	--	---

Statut de travail	Surveiller si la charge a commencé, si le séchage a commencé, si la collecte de poussière a commencé, si la sortie de la station a eu lieu, si le nettoyage de la pièce a commencé.	JSON	Souvent 0-4 Kb	Collectées uniquement lorsque la condition est déclenchée	Stockage sur l'appareil	
	Commencer ou non à laver la serpillère, l'état de l'alimentation et de l'évacuation d'eau, et l'état du réservoir d'eau.				Stocké localement d'abord, puis téléversé dans le cloud	
Mode de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier le mode de nettoyage pour les chiffons • Identifier si le mode « Nettoyage précis » (rFine Mopping) est utilisé • Vérifier si le mode Économie 	JSON	Souvent 0-8kb	Collectées uniquement lorsque la condition est déclenchée	Stocké localement d'abord, puis téléversé dans le cloud	

	d'eau est activé.				
État des consommables	Surveillance de brosse de nettoyage	JSON	Souvent 0-4 Kb	Collectées uniquement lorsque la condition est déclenchée	Stocké localement d'abord, puis téléversé dans le cloud ; Les informations sur le réinitialisation de la brosse de nettoyage sont stockées uniquement localement.
	État de la cartouche filtre		Souvent 0-6kb	Collectées uniquement lorsque la condition est déclenchée	Stocké localement d'abord, puis téléversé dans le cloud ; La réinitialisation des informations de la cartouche filtre est stockée localement.
Surveillance des pannes	Identifier les défauts ou les phénomènes de nettoyage	JSON	Souvent 0-4 Kb	Collectées uniquement lorsque la condition est	Stocké localement d'abord, puis téléversé vers

	anormaux et alerter			déclenchée	le stockage cloud	
--	---------------------	--	--	------------	-------------------	--

2. Données de services connexes

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 générées.

Nature des données	Objectif du traitement des données	Volume estimé	Méthode de stockage
Données non personnelles	Planifier les itinéraires de nettoyage (par exemple, personnaliser les itinéraires de nettoyage, définir des zones de nettoyage spécifiques)	Souvent 0-4 Kb	Stocké localement d'abord, puis téléchargé vers le stockage cloud.
Données non personnelles	Contrôler le robot aspirateur à distance via l'application (par exemple, sélectionner des zones de nettoyage spécifiques ; planifier des rendez-vous de nettoyage) Même lorsque vous êtes loin de chez vous, vous pouvez le contrôler à distance. Dites-lui de nettoyer le salon, la chambre ou la cuisine avec un simple clic dans l'application Xiaomi Home/Mi Home et l'aspiration et le nettoyage	Souvent 0-8kb	

	commencent immédiatement.		
Données non personnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuster le volume • Activer l'interrupteur de nettoyage de type Y. 	En général, 0-8kb	Stocké localement d'abord, puis téléversé vers le stockage cloud

durée de conservation	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) ?
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	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 utilise 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'assistant virtuel tiers (comme Google Assistants) 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.