

Xiaomi Smart Blender

Selon le règlement sur les données, le Xiaomi Smart Blender est classé comme un produit connecté. Les données du produit et les données de service associées traitées par ce modèle 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	Objectif 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
Données de température	Données collectées pour la surveillance de la température (par exemple, données de température, données d'alarme de haute température, données de rétention de chaleur)	JSON	Environ 116 octets	Génération en temps réel : données de température ; Collection déclenchée par une condition : Alarme de haute température du capteur	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
Données de pression	Données collectées pour la surveillance de la pression (par exemple, protection contre la haute pression, protection contre la basse	JSON	Environ 116 octets	Collectées uniquement lorsque les conditions sont déclenchées	Stockage dans le cloud	

	pression, surcharge du moteur)					90 et 550 jours.
Données de panne	Données collectées pour l'enregistrement et l'analyse des pannes (par exemple, statut du capteur inférieur, échec de communication)	JSON	Environ 116 octets	Génération en temps réel : Données de diagnostic des pannes Collecte : Données d'échec de communication	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 votre appareil, et pour faire interagir le mixeur avec d'autres appareils connectés de la maison. Si vous utilisez ces services numériques, vos appareils peuvent générer les données de service suivantes.

Nature des données	Objectif du traitement des données	Volume estimé	Méthodes de stockage et durée de conservation
Données non personnelles	Données collectées pour permettre la fonction de cuisson (par exemple, annuler la cuisson, mettre en pause la cuisson, durée de cuisson, réglages de boissons chaudes/froides, phase de cuisson, mode de cuisson)	Environ 116-468 octets	Stockage dans le cloud; Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent

Données non personnelles	Données collectées pour permettre la fonctionnalité du menu (par exemple, restaurer le menu, supprimer le menu, données du menu, type de menu)	Environ 116-468 octets	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.
Données non personnelles	Données collectées pour permettre la fonction de rétention de chaleur	Environ 116 octets	
Données non personnelles	Données collectées pour la surveillance de l'état de l'appareil (par exemple, mode veille/ cuisson/pause/programmé/sommeil)	Environ 116 octets	

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) ?
<p>Pour les utilisateurs situés dans l'UE, le détenteur des données est :</p> <p>Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, La Haye, Pays-Bas</p> <p>http://dataact.mi.com/</p>	<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</p>	Xiaomi Technology Netherlands

	consentement via l'application Mi Home/Xiaomi Home ou en visitant http://dataact.mi.com/ .	
--	---	--

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.