

Bouilloires intelligentes

Selon le règlement sur les données, les bouilloires intelligentes Xiaomi suivantes sont classés comme produits connectés.

Numéro	Produits
1	Mi Smart Kettle Pro
2	Xiaomi Smart Kettle 2 Pro

Les données collectées par la bouilloire électrique intelligente Xiaomi peuvent varier en fonction des versions et modèles. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel d'utilisateur du produit et l'accord d'utilisateur, ou contactez l'équipe de conformité Xiaomi via <http://dataact.mi.com/>.

En général, les données du produit et les données de service associées traitées par les produits de la bouilloire électrique intelligente Xiaomi 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
Données de température	<ul style="list-style-type: none">Paramètres de température et de durée	JSON	environ 10~50 octets à chaque fois	Génération en temps réel	Après stockage sur l'appareil, téléchargement dans le cloud.	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs

État d'isolation	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier si le mode de rétention de chaleur est activé Surveillance du temps d'isolation 	JSON	Environ 10~50 octets.	Généré uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie	Après stockage sur l'appareil, téléchargement dans le cloud.	peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Surveillance des pannes	Identifier les défauts (états d'erreur)	JSON	Environ 10~50 octets.	Génération en temps réel	Après stockage sur l'appareil, téléchargement 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 des données	Volume estimé	Méthode de stockage et durée de conservation	Comment accéder ou récupérer des données
Données non personnelles	<ol style="list-style-type: none"> Contrôlez votre bouilloire depuis l'application et personnalisez la température de maintien au chaud. Réglez la 	Environ 10~50 octets à chaque fois	Stockage local d'abord, puis téléchargement dans le cloud. Conformément aux besoins du contrat et de la performance du	<ul style="list-style-type: none"> Veuillez contacter http://dataact.mi.com/

	<p>température à l'avance dans l'application Xiaomi Home et ajustez le temps de maintien au chaud.</p>	<p>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>	
--	--	---	--

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/	<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 consentement via l'application Mi Home/Xiaomi Home ou en visitant http://dataact.mi.com/.</p>	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 indiqués 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.