

Trottinettes

Selon le règlement sur les données de l'UE, les trottinettes électriques Xiaomi sont classées comme des produits connectés. La liste des ventes dans l'UE est la suivante :

Numéro	Produits
1	Xiaomi Electric Scooter 5 Max
2	Xiaomi Electric Scooter 5 Pro
3	Xiaomi Electric Scooter 5
4	Xiaomi Electric Scooter 5 Plus
5	Xiaomi Electric Scooter Elite
6	Xiaomi Electric Scooter 4 Lite
7	Xiaomi Electric Scooter 4 Ultra
8	Xiaomi Electric Scooter 4 Pro
9	Xiaomi Electric Scooter 4
10	Mi Electric Scooter 3
11	Xiaomi Electric Scooter 3Lite

Il convient de noter que certaines trottinettes Xiaomi ne sont pas classées comme des produits connectés en vertu du règlement sur les données. Les données collectées par les trottinettes Xiaomi peuvent varier en fonction des versions et des modèles. Pour plus de détails, vous pouvez consulter le manuel d'utilisateur du produit et l'accord d'utilisateur. En général, les données du produit et les données de service associées traitées par ces produits sont les suivantes. Si vous souhaitez accéder, récupérer ou effacer des données pertinentes, 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	Surveiller l'état de santé de la batterie ; Surveiller la température de la batterie ;	Binaire	Environ 10~50 octets	Génération en temps réel	Stockage uniquement sur l'appareil	Conformément aux besoins des utilisateurs
Kilométrage	Afficher le kilométrage	Binaire	Environ 20 octets	Génération en temps réel	Stockage uniquement sur l'appareil	
État verrouillé	Indiquer si la trottinette électrique est verrouillée, facilitant ainsi la verrouillage de la trottinette électrique via l'application Xiaomi Home.	Binaire	Environ 10 octets	Génération en temps réel	Stockage uniquement sur l'appareil	
Intensité de récupération d'énergie Niveau de recyclage	Montrer l'étendue et les modèles de récupération d'énergie	Binaire	Environ 10 octets	Génération en temps réel	Stockage uniquement sur l'appareil	

d'énergie						
-----------	--	--	--	--	--	--

2. Données de services connexes

En vous connectant à l'application Xiaomi Home, vous pouvez accéder à diverses fonctions. Si vous utilisez de tels services numériques, les données de service suivantes sont 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	<ul style="list-style-type: none"> Allumer les feux arrière <p>Vous pouvez configurer le feu arrière pour qu'il reste toujours allumé dans l'application Xiaomi Home/Mi Home pour une conduite plus sûre la nuit.</p>	Chaque fois qu'un champ est généré, il est d'environ 10 octets.	Stockage local uniquement	<ul style="list-style-type: none"> Veillez contacter http://dataact.mi.com/
Données non personnelles	Grâce à la fonction Bluetooth, les utilisateurs peuvent localiser les trottinettes en suivant les indications sonores et la lumière clignotante,	Environ 10 octets	Stockage dans le cloud; Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent	

	dans un certain rayon.		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	<p>Entretien de la pression des pneus</p> <ul style="list-style-type: none"> Rechercher le scooter via le Bluetooth et les fonctionnalités de maintenance de la pression des pneus n'apparaîtront sur la page d'interface utilisateur qu'après avoir été activées manuellement dans le menu des paramètres. 	Environ 10 octets	<p>Stockage dans le cloud ;</p> <p>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.</p>	

Identité, nom et informations de contact du détenteur de 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 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'assistants virtuels tiers (comme Google Assistants) via les trottinettes électriques 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.