

Xiaomi Smart Watches

Selon le règlement sur les données, certaines montres connectées Xiaomi sont classées comme des produits connectés. Les produits vendus dans l'UE sont les suivants :

1	Xiaomi Watch S3
2	Xiaomi Watch 2 Pro
3	Xiaomi Watch 2
4	Redmi Watch 4
5	Redmi Watch 5 Active
6	Redmi Watch 5 Lite
7	Xiaomi Watch S4
8	Xiaomi Watch S4 41 mm
9	Redmi Watch 5

Les données collectées par les montres connectées Xiaomi peuvent varier en fonction des versions, modèles et fonctionnalités des appareils. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel du produit, l'accord d'utilisateur ou la politique de confidentialité de l'application Mi Fitness, ou contactez l'équipe de conformité de Xiaomi via <http://dataact.mi.com/>.

En général, les montres connectées Xiaomi traitent les données de produits suivantes et les données de services connexes. Si vous souhaitez accéder, récupérer ou effacer des données pertinentes, veuillez visiter <http://dataact.mi.com/>.

1. Données du produit

Types de données	Objectifs de 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
Consommation d'énergie du micrologiciel	Collecter les données de consommation d'énergie sur une certaine période pour analyser la durée de vie de la batterie.	JSON	5-15 octets par transaction	Non	Il est d'abord stocké localement, puis sera téléversé dans le cloud.	Les données pertinentes seront stockées pour les 365 jours les plus récents, avec une suppression progressive tous les deux jours.
Consommation d'énergie	Consommation d'énergie lorsque certaines fonctions sont activées : comme l'affichage de la montre, les fonctions de surveillance en continu, la consommation d'énergie des fonctions	JSON	5-15 octets par transaction	Non		

	<p>régulières, la consommation d'énergie de l'affichage de la montre, pour analyser la durée de vie de la batterie du produit.</p>					
<p>Mode de consommation d'énergie</p>	<p>Collecter les données de consommation d'énergie pour différents modes d'appareil : tels que le mode longue autonomie de la batterie ou le mode AOD, pour analyser l'endurance de la batterie dans différents modes.</p>	<p>JSON</p>	<p>5-15 octets par transaction</p>	<p>Non</p>		
<p>Informations sur la charge</p>	<p>Collecter les informations de charge de l'appareil, telles que le nombre de charges, le niveau de charge initial et l'état de charge pour analyser la durée de vie de la</p>	<p>JSON</p>	<p>5-15 octets par transaction</p>	<p>Non</p>		

	batterie.					
Informations sur l'utilisation	Collecter les informations générées par une utilisation unique d'une fonctionnalité par un utilisateur, comme le NFC, la réponse aux appels, la durée et la fréquence d'utilisation du GNSS, à des fins statistiques.	JSON	5-15 octets par transaction	Non		
Fonctionnement du système	Le nombre de fois où le système d'appareil de collecte a été arrêté, redémarré ou réinitialisé à ses paramètres d'usine, à des fins statistiques.	JSON	5-15 octets par transaction	Non		

2. Données de services connexes

La Xiaomi Watch est un appareil intelligent qui peut se connecter à des appareils mobiles et est géré via l'application Mi Fitness. L'application Mi Fitness est une plateforme pour connecter les appareils portables intelligents Xiaomi, vous permettant de gérer ces appareils et de consulter les données qu'ils mesurent, comme vos données de sommeil, vos enregistrements d'exercice, les calories brûlées et le nombre de pas quotidiens, ou de configurer votre Xiaomi Watch via l'application Mi Fitness.

Nature des données	Objectif du traitement des données	Volume estimé	Méthode de stockage	Comment accéder aux données
Données non personnelles Identifiant de l'appareil	Supporte la commande à distance de la télévision (seulement applicable à certains modèles, opéré via l'application « Xiaomi TV Remote » intégrée dans la montre)	En fonction de l'utilisation par l'utilisateur	Stockage sur l'appareil	Le stockage côté montre est généralement inaccessible ; si un journal d'erreurs est généré, il sera stocké dans le cloud et peut être obtenu indirectement via Xiaomi.
Données non personnelles	Collecter des données telles que la taille de l'écran, le modèle de l'appareil, l'identifiant de l'appareil pour s'adapter à la taille correspondante du cadran de montre.	5-15 octets par transaction	Les données sont stockées dans l'application sur les téléphones portables des utilisateurs et seront supprimées si les utilisateurs désinstallent l'application ; elles sont également stockées dans le cloud pendant la période de prestation des services.	Le journal sera enregistré, stocké localement et pourra être consulté via l'application - Mon onglet - À propos - Appuyez sur le logo Xiaomi Health (uniquement pour Android).

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) ?
Les données pertinentes seront stockées pour les 365 jours les plus récents.	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. Assistant vocal virtuel

Vous pouvez utiliser les services d'assistantes virtuelles tierces (comme Google Assistant, Chromecast, Alexa, etc.) via les montres Xiaomi (selon les modèles compatibles), 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.