

## Balances

Selon le règlement sur les données de l'UE, les balances de composition corporelle Mi / balances de poids suivantes sont considérées comme des produits connectés.

Numéro	Produits
1	Xiaomi Body Composition Scale S400
2	Mi Smart Scale 2
3	Xiaomi Smart Scale S200

Il est important de noter que certaines balances de graisse corporelle / balances de Xiaomi ne relèvent pas des produits connectés tels que définis par le règlement sur les données.

Les données collectées par les balances de graisse corporelle / balances de Xiaomi peuvent varier en fonction des versions et des modèles. Pour plus de détails, vous pouvez vous référer aux manuels d'utilisation et aux accords d'utilisateur du produit. Généralement, les données du produit et les données de service traitées par les balances de graisse corporelle/balances sont les suivantes.

Si vous souhaitez accéder ou supprimer des données, veuillez contacter l'équipe de conformité de Xiaomi à l'adresse <http://dataact.mi.com/>.

## 1. Données du produit

Type de données	Objectif de la collecte de 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
État de l'interrupteur	Vérifier si l'interrupteur de surveillance (comme l'interrupteur de mesure de la fréquence cardiaque) est correctement activé.	JSON	Environ 1 octet	NON	Stockage local uniquement	Selon les besoins de l'utilisateur
Mode de travail	Les utilisateurs peuvent se connecter à l'application Mi Home / Xiaomi Home pour sélectionner différents modes d'opération (comme le mode Porte-bébé, le mode Invité)	JSON	Environ 24 bits	NON	Stockage local uniquement	Selon les besoins de l'utilisateur
Données de	Afficher la	JSON	Environ	NON	Stockage	En général,

poids	fréquence cardiaque ;  Afficher le pourcentage de graisse corporelle (pourcentage de graisse corporelle) ;  Afficher le poids		16 bits		local d'abord, puis téléversement dans le cloud.	une année
Électricité	Avertissement de batterie faible	JSON	Environ 1 octet	NON	Stockage local uniquement	Selon les besoins de l'utilisateur
Horodatage	Horodatage de l'opération de l'équipement	JSON	Environ 4 octets	NON	Stockage local uniquement	Selon les besoins de l'utilisateur

En ce qui concerne la Xiaomi Body Composition Scale S400, les utilisateurs peuvent rapidement basculer entre les modes via l'application Mi Home/Xiaomi Home pour se peser avec un bébé, effectuer des tests d'équilibre, des mesures de visiteurs et permettre aux invités de se peser. Utilisez l'application Mi Home/Xiaomi Home à tout moment pour consulter des rapports détaillés et avoir une meilleure compréhension de votre état de santé.

Dans les conditions de la Mi Smart Scale 2, les utilisateurs peuvent connecter l'appareil à l'application Mi Fitness et visualiser des graphiques de leurs données et des changements corporels à tout moment et en tout lieu. Vous pouvez clairement voir votre processus de transformation. Vous pouvez également élaborer des plans d'entraînement et ajuster votre alimentation en fonction de votre indice de masse corporelle (IMC). De plus, vos données de poids seront automatiquement téléversées dans le cloud à chaque fois via l'application et stockées sans limite.

## **2. Autres informations**

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.