

Moniteur de température et d'humidité

Selon le règlement sur les données, les moniteurs de température et d'humidité suivants relèvent de la catégorie des produits connectés.

Numéro	Nom du produit
1	Mi Temperature and Humidity Monitor 2
2	Xiaomi Smart Temperature and Humidity Monitor 3
3	Xiaomi Smart Temperature and Humidity Monitor 3 Mini

Les données collectées par les moniteurs de température et d'humidité 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 associées générées peuvent être listées comme suit. Si vous souhaitez accéder, récupérer ou effacer des données pertinentes, veuillez contacter <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 prévue

Batterie	Enregistrer le niveau de la batterie Invite à remplacer la batterie	JSON	Chaque fois que le champ est signalé, il est d'environ 1 octet.	Non	Stocké localement d'abord, puis téléchargé dans le cloud.	3-6 mois
Température	Les changements de température peuvent être surveillés en temps réel.	JSON	Chaque fois que le champ est signalé, il s'agit d'environ 2 octets.	Génération en temps réel	Stockage local d'abord, puis téléchargement dans le cloud.	
Humidité	Les changements d'humidité peuvent être vérifiés en temps réel.	JSON	Chaque fois que le champ est signalé, il est d'environ 1 octet.	Génération en temps réel	Stockage local d'abord, puis téléchargement dans le cloud.	

2. Données de services connexes

- Vous pouvez ajouter votre appareil, comme le Mi Temperature and Humidity Sensor 2, via l'application Mi Home. Les fonctionnalités de visualisation à distance et de connectivité intelligente nécessitent des appareils qui prennent en charge la passerelle Bluetooth Mesh. Pour une performance optimale, il est recommandé de l'associer à une passerelle Bluetooth Mesh. La passerelle Bluetooth Mesh et les autres appareils connectés sont vendus séparément. Par exemple, avec la passerelle Mi Bluetooth, vous pouvez connecter le Mi Temperature & Humidity Sensor 2 avec d'autres appareils intelligents de votre maison pour optimiser les niveaux de température et d'humidité, améliorant ainsi le confort de votre foyer.
- Les services associés peuvent varier en fonction des modèles d'appareils. Par exemple,

grâce aux produits Mi Temperature and Humidity Sensor, vous pouvez définir un seuil de température ou d'humidité, au-delà duquel certains appareils seront automatiquement activés ou désactivés.

En général, vos appareils généreront les données de service suivantes.

Nature des données	Objectif de la collecte de données	Volume estimé	Méthode de stockage et durée de conservation
Données non personnelles	Le chauffage électrique peut s'activer automatiquement lorsque la température descend en dessous du niveau défini dans l'application Mi Home.	environ 1 octet	Les données pertinentes seront stockées sur l'appareil. La durée de conservation prévue est de 3 à 6 mois.
Données non personnelles	Configurer le niveau d'humidité dans l'application Mi Home pour que l'humidificateur s'allume et s'éteigne automatiquement.	environ 1 octet	

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/	En général, le contrat pour la fourniture de services connexes sera valable jusqu'à ce que les consommateurs le résilient ou retirent leur	Xiaomi Technology Netherlands

	<p>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 utilisera-t-il de telles données de services connexes et à quelles fins ?

Oui.

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.