

Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock

Selon le règlement sur les données, le Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock est classé comme produit connecté. Les données du produit et les données de service associées traitées par ce produit 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 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 batterie ; émettre une alerte lorsque la batterie est faible.	JSON	Environ 1 octet	Non	Stocké localement d'abord, puis téléversé dans le cloud	En général, 6 mois
Température	Refléter la température ambiante actuelle, la	JSON	Environ 2 octets	Non		En général, 6 mois

	<p>température antérieure.</p> <p>L'unité de température peut être facilement basculée entre Celsius et Fahrenheit dans l'application Mi Home/Xiaomi Home, permettant à l'appareil de servir plus de scénarios et de répondre à un plus large éventail de besoins.</p>					
Humidité	Refléter l'humidité ambiante actuelle, à l'humidité antérieure	JSON	Environ 1 octet	Non		En général, 6 mois
Temps	Le Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock propose des options d'affichage de l'heure en	JSON	Environ 1 octet	Non		En général, 6 mois

	format 12 heures et 24 heures. Ces paramètres peuvent être modifiés à tout moment en se connectant à l'application Mi Home/Xiaomi Home.					
--	---	--	--	--	--	--

2. Données de services connexes

Vous pouvez utiliser l'application Mi Home ou Xiaomi Home pour ajouter et contrôler vos appareils. Si vous utilisez de tels services numériques, votre appareil peut générer les données de service suivantes.

Nature des données	Objectifs de la collecte de données	Volume estimé	Méthode de stockage et durée de conservation
Données non personnelles	<p>Le Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock peut se connecter à d'autres appareils Xiaomi intelligents (climatisateurs et humidificateurs) via le Mi Smart Home Hub.</p> <p>Dans les températures élevées, la climatisation peut être allumée et éteinte automatiquement en configurant une température prédéfinie dans l'application Mi Home/Xiaomi Home.</p> <p>Lorsque la pièce est sèche,</p>	Environ 1 octet	<p>stockage dans le cloud;</p> <p>En général, il est stocké dans le cloud et la durée de rétention prévue est de 6 mois.</p>

	l'humidificateur peut être allumé et éteint automatiquement en configurant un niveau d'humidité prédéfini dans l'application Mi Home/Xiaomi Home.		
--	---	--	--

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 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.