

## TV Box

Les Xiaomi TV Box vendus dans l'UE sont les suivants :

1	MI BOX OB1-EU
2	MI BOX M25E

Selon le règlement sur les données, les les Xiaomi TV Box pourraient être classés comme des produits connectés, et les données du produit et les données de service associées traitées sont les suivantes.

En général, les données collectées par les Xiaomi TV Box peuvent varier en fonction des versions et des modèles. Pour plus de détails, veuillez consulter les manuels d'utilisateur ou les accords d'utilisateur du produit, ou contactez l'équipe de conformité de Xiaomi via <http://dataact.mi.com/>.

Si les utilisateurs souhaitent accéder ou supprimer des données, veuillez visiter <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
État de l'appairage infrarouge	Surveillance de la réussite de l'appairage	TXT	Environ 1 120 octets à	Non, il est collecté pendant la	Stockage dans le cloud	En général, jusqu'à 1,5 ans

	infrarouge en collectant des données telles que les données d'identification de l'affichage étendu, le type d'appareil, la marque, le nombre de tentatives.		chaque fois	période d'appairage infrarouge.		
Données des paramètres d'affichage	Pour aider à gérer les pannes concernant l'affichage en collectant des données telles que l'état du mode image, la valeur actuelle de l'éclairage arrière ; la fonction de détection automatique de la luminosité, la température de couleur automatique, la fonction d'ajustement automatique du ton HDR, la sortie sonore, le	TXT	Environ 192 octets à chaque fois	Non, il est collecté lorsque les utilisateurs cliquent.	Stockage dans le cloud	En général, jusqu'à 1,5 ans

	mode son.					
Interface utilisateur du système	Pour surveiller les éventuelles pannes en enregistrant les données telles que les modes veille, les temps d'écran éteint, les temps d'arrêt d'alimentation ou les temps de redémarrage.	TXT	Environ 96 octets à chaque transmission	Non, cela est signalé lorsque les utilisateurs cliquent.	Stockage dans le cloud	En général, jusqu'à 1,5 ans
Données eMMC	En collectant la durée de vie de l'eMMC, le temps de livraison de l'eMMC, le nom de l'usine de l'eMMC et l'espace de stockage restant de l'eMMC, nous enregistrons l'utilisation de la mémoire et d'autres conditions pour fournir un service après-vente pertinent.	TXT	Environ 200 octets à chaque transmission	Non, il est collecté quotidiennement dans des conditions de démarrage normales.	Stockage dans le cloud	Jusqu'à 1,5 ans

## **2. Données des services connexes**

Vous pouvez utiliser les services d'assistant virtuel tiers (comme Google Assistant, Chromecast, Alexa, etc.) via Xiaomi TV, 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.

## **3. 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.