

## **Xiaomi Android TV**

Selon le règlement sur les données, les Xiaomi Android TV sont classés comme des produits connectés. Les Xiaomi Android TV vendus dans l'UE sont les suivants :

1	Xiaomi TV A 32 EU
2	Xiaomi TV A 43 UHD EU
3	Xiaomi TV A 50 EU
4	Xiaomi TV A 55 EU
5	Xiaomi TV A 65" 2025
6	Xiaomi TV A Pro 65 EU
7	Xiaomi TV A Pro 75 EU
8	Xiaomi TV A Pro 43 EU
9	Xiaomi TV F 32" O39B-EU
10	Xiaomi TV Max 2025 100 N36ZEU1N
11	Xiaomi TV Max 85 2025 NGVEU1T
12	Xiaomi TV A Pro 32 O39PB-EU
13	Xiaomi TV A Pro 43U O39PG-EU
14	Xiaomi TV A Pro 50 O39PH-EU
15	Xiaomi TV A Pro 55 O39PJ-EU
16	Xiaomi TV A Pro 65 O39PP-EU

17	Xiaomi TV A Pro 75 O39PT-EU
18	Xiaomi TV S Mini LED 55" 2025
19	Xiaomi TV S Mini LED 65" 2025
20	Xiaomi TV S Mini LED 75" 2025
21	O32-Xiaomi TV S Mini LED 55
22	O32-Xiaomi TV S Mini LED 65
23	O32-Xiaomi TV S Mini LED 75

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

En général, les données du produit et les données de service associées traitées par les téléviseurs Android sont les suivantes. Si vous souhaitez accéder, récupérer ou effacer des données pertinentes, veuillez contacter <http://dataact.mi.com/>.

### 1. Données du produit

Type de données	Objectifs du 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
CPU	Évaluer et optimiser les performances du CPU	TXT	Environ 458 octets	Non	Il s'agit généralement d'un stockage cloud (pour	Les utilisateurs peuvent déclencher un rapport

					la fréquence du CPU, elle est stockée localement)	de bogue pour générer et télécharger des données vers le cloud
Mémoire	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 1380 octets	Non	Stockage dans le cloud	Xiaomi, qui peuvent être conservées pendant 2-3 mois.
Température	Enregistrer la température de la carte multimédia intégrée (eMMC) et la température du CPU.	TXT	Environ 10 octets	Non	Stockage dans le cloud	
WIFI	Utilisé pour afficher l'état d'utilisation du WiFi (par exemple, s'il est connecté)	TXT	Environ 3 Mo	Oui	Stockage sur l'appareil	

Bluetooth	Enregistrer des informations telles que l'activation et la désactivation du Bluetooth, l'état de l'adaptateur Bluetooth, les événements de liaison, etc.	TXT	Environ 2 000 octets	Non	En principe, il est stocké sur l'appareil.  Si le mécanisme de signalement des bugs est déclenché, les données pertinentes seront téléchargées dans le cloud.	
Données de panne	Enregistrer les raisons, la fréquence et les heures des erreurs de l'application pour l'analyse et la résolution des problèmes.	TXT	Environ 400 octets	Oui	Si le mécanisme de signalement des bugs est déclenché, les données pertinentes seront téléchargées dans le cloud.	Non applicable
Bouton (télécommande)	Enregistrer l'utilisation des touches (comme si une touche est enfoncée, le nombre de fois où une touche est	TXT	Environ 0,3 Mo	Oui	Stockage dans le cloud	En général, 90 jours

	enfoncée) pour analyser les éventuelles pannes.					
--	-------------------------------------------------	--	--	--	--	--

## 2. Données de services connexes

Nature des données	Volume estimé	Méthode de stockage et durée de conservation	Objectifs du traitement des données
Données non personnelles	Environ 200 octets	Stockage sur l'appareil ;  Les utilisateurs peuvent déclencher un rapport de bogue pour générer et télécharger des données vers le cloud Xiaomi, qui peuvent être conservées pendant 2-3 mois.	Enregistrer la situation de la diffusion sans fil de l'écran (Miracast) pour aider à résoudre les problèmes potentiels : <ul style="list-style-type: none"> <li>La projection d'écran est-elle en train de se connecter ou s'est-elle connectée avec succès (va-t-il quitter automatiquement la page actuelle) ?</li> <li>Temps d'expiration de la connexion</li> <li>Numéro de modèle de téléviseur, nom du produit de téléviseur</li> </ul> Version actuelle d'Android pour TV
Données non personnelles	Environ 1 Ko		La série Xiaomi TV Max 2025 peut être facilement contrôlée à distance avec la Xiaomi Watch 2.  En téléchargeant et en installant l'application Xiaomi TV Remote, vous pouvez changer de chaîne et ajuster le volume sans effort.  La fonction de télécommande est actuellement disponible uniquement pour

		<p>la série Xiaomi TV Max 2025. Restez à l'écoute pour les mises à jour concernant les autres modèles.</p> <p>*La Xiaomi Watch 2 doit être connectée au même réseau local que la télévision pour utiliser la fonction de télécommande.</p>
Données non personnelles	Environ 13 Ko	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer les fichiers inutiles et le cache</li> <li>• Statistiques de l'utilisation des données</li> </ul> <p>Scanner et afficher l'espace disque disponible</p>

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) ?
<p>Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, La Haye, Pays-Bas</p> <p><a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>	<p>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.</p> <p>La manière générale de résilier le contrat est de retirer son consentement via l'application Mi Home/Xiaomi Home ou en visitant <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a>.</p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>

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 des autorités de contrôle des États membres 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 de traiter les plaintes liées au règlement sur les données, et nous vous tiendrons informés en cas d'évolution.

### **3. Assistants virtuels**

Vous pouvez utiliser les services d'assistant virtuel tiers (comme Google Assistant) via Xiaomi TV, et vous devez généralement vous connecter à vos comptes 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 plus d'informations.