

Smartphones

Selon le règlement sur les données, les smartphones sont classés comme des produits connectés. Voici ci-dessous une présentation des données de produit et des données de service traitées par les smartphones.

La liste des smartphones Xiaomi vendus dans l'UE est détaillée en annexe.

1. Données du produit

- **Données de journal sur l'appareil**

Pour les données stockées sur les smartphones des utilisateurs, les utilisateurs sont les détenteurs des données, et Xiaomi n'y a pas accès.

Grâce à la fonction de retour de bugs des smartphones Xiaomi, les utilisateurs peuvent capturer des fichiers de données générés au cours de la période d'exploitation la plus récente (la durée dépend de la quantité de données produites par le téléphone dans une unité de temps, généralement comprise entre 5 et 10 minutes).

Si vous souhaitez accéder ou télécharger les données de journal sur l'appareil, veuillez saisir * # * #284 # * # * dans l'interface de composition du téléphone. Le système vous invitera à accepter la politique de confidentialité des retours de bugs, puis générera un rapport de bug de manière indépendante.

- **Données de journal cloud**

Si un utilisateur signale activement un problème de panne via l'application Services & Feedback, il peut télécharger les données de bug correspondantes vers le cloud de Xiaomi. À ce stade, l'utilisateur doit accepter la politique de confidentialité et les conditions d'utilisation pertinentes. Xiaomi enregistre généralement les données de produit suivantes. Si vous souhaitez accéder ou supprimer les données concernées, veuillez vous rendre sur <http://dataact.mi.com/>.

Type de données	Objectifs du traitement des données	Format de données	Volume estimé
Batterie	Utilisé pour afficher l'état actuel de l'utilisation de la batterie (comme le niveau de charge, la température, la tension)	TXT	Environ 10 Mo
Consommation d'énergie	Utilisé pour afficher l'utilisation de la batterie (comme le temps total d'utilisation de la batterie, le temps d'utilisation restant, le temps d'écran allumé, etc.)		Environ 200 o - 1 Kb
Communication	Enregistrer les informations réseau pertinentes (comme l'insertion d'une carte SIM ; le succès de l'inscription au réseau ; la force du signal)		Cela varie en fonction de l'utilisation de l'utilisateur, mais dans la plupart des cas, cela se situe dans les 1 Mo.
WIFI	<ul style="list-style-type: none"> Enregistrer les informations de base du Wi-Fi auquel le téléphone est actuellement connecté (comme l'adresse IP, l'adresse MAC) Enregistrer la force du signal WIFI (comme les horodatages, la vitesse de transmission de données, la vitesse de réception de données) 		Environ 10 Mo/jour
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> Indiquer si le Bluetooth est activé ou désactivé Enregistrer si la connexion Bluetooth a réussi ou échoué 		Environ 2 000 octets à chaque fois

	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrer l'heure de la connexion Bluetooth 		
NFC	Vérifier si la fonction NFC est correctement activée		Environ 10-20 octets à chaque fois
GPS	Collecter des données de localisation pour une analyse facile des problèmes de panne		Cela varie en fonction de l'utilisation par l'utilisateur, mais dans la plupart des cas, c'est inférieur à 200 Ko.
Capteur	Utilisé pour afficher l'état d'utilisation des capteurs (comme le nom du capteur fusionné, la fréquence d'utilisation du gyroscope, les horodatages des rapports de données, etc.)		Le montant dépend de savoir si l'utilisateur a utilisé le capteur ou non.
Tactil	Utilisé pour afficher l'état d'utilisation de la « fonction tactile » (comme si elle est enfoncée, si elle glisse)		Environ 400 octets à chaque fois
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisé pour afficher les informations sur la résolution actuelle de l'écran • Utilisé pour afficher les styles de couleur, le mode de protection des yeux • Vérifier l'état actuel de l'écran (allumé/éteint) 		Environ 3 Ko à chaque fois

	<ul style="list-style-type: none"> • Avance et recul OAD 		
Caméra	<p>Pour afficher les capacités matérielles de la caméra :</p> <p>Le type de lentille fonctionnel de l'appareil photo (frontale, principale arrière, téléobjectif, macro), s'il dispose d'un zoom physique, s'il dispose d'une stabilisation d'image physique, la plage de fréquence d'images prise en charge, la distance de mise au point minimale, l'orientation de l'appareil photo par rapport à l'écran, la plage de valeur d'exposition, la plage de sensibilité ISO</p>		Environ 1 Ko à chaque fois

Que ce soit pour générer des données de manière continue et en temps réel	Durée de conservation prévue
Non généré en temps réel	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Génération en temps réel	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Généré toutes les 10 minutes, écrasant	Les données sont collectées toutes les

les données précédentes toutes les 20 minutes	10 minutes et les données précédentes sont écrasées toutes les 20 minutes.
Génération en temps réel	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Il est généralement généré en temps réel.	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Non généré en temps réel	
Non généré en temps réel	Les données sont supprimées lorsque l'utilisateur désactive l'interrupteur GPS.
Non généré en temps réel	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue habituellement varie de 90 à 550 jours.
Génération en temps réel	
Non généré en temps réel	
Non généré en temps réel	

2. Données de services connexes

Selon le règlement sur les données, si vous utilisez des services numériques pertinents, cela peut générer des données de service associées. Les scénarios de service typiques incluent les 3 situations suivantes. Comme indiqué dans les Questions et réponses du règlement sur les données, les services pertinents sont un domaine en constante évolution, et il est nécessaire d'évaluer de manière globale divers facteurs pour déterminer si un service numérique appartient aux services associés. Si vous avez des doutes sur l'utilisation des services numériques, veuillez contacter l'équipe de conformité de Xiaomi en visitant

<http://dataact.mi.com/>.

Nature des données	Objectifs du traitement des données	Volume estimé
Informations personnelles	<ul style="list-style-type: none"> Trouver l'appareil Lorsqu'un utilisateur déclenche un effacement des données à distance, votre téléphone recevra la commande pour supprimer toutes les données utilisateur et toutes les données sur la carte SD (ou la carte SD intégrée). <p>En collectant et traitant les données des utilisateurs comme le numéro de téléphone, l'ID de l'appareil, le WIFI, le GPS.</p>	environ 10 octets
Informations personnelles	En utilisant l'application appelée Security, les utilisateurs peuvent améliorer l'état de la batterie et économiser de l'électricité.	Environ 56 000 octets
Informations personnelles	<p>Pour réaliser la fonctionnalité d'interconnexion.</p> <p>Pour permettre l'interconnexion et le transfert entre vos appareils, nous collecterons l'ID de votre appareil, l'adresse IP, l'adresse Bluetooth, l'adresse MAC de l'appareil, l'ID du compte Xiaomi, le type d'appareil et le nom de l'appareil. Ces informations seront utilisées pour détecter et se connecter aux appareils Xiaomi à proximité connectés au même compte.</p>	Cela dépend des fonctionnalités utilisées par les utilisateurs, et doit être évalué au cas par cas. En général, la taille est d'environ 100 octets.

Méthode de stockage et durée de conservation	Comment accéder aux données	Sont-elles partagées avec des tiers ?
Stockage dans le cloud;	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent 	Non

<p>Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue habituellement varie de 90 à 550 jours.</p>	<p>recevoir les informations de localisation concernant leurs téléphones via leurs numéros de téléphone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous souhaitez accéder aux données pertinentes, veuillez contacter http://dataact.mi.com/ 	
	<ul style="list-style-type: none"> • En visitant l'application Security, les utilisateurs peuvent connaître l'affichage du mode Batterie et d'autres informations telles que le stockage électrique restant. • Si vous souhaitez accéder aux données pertinentes, veuillez contacter http://dataact.mi.com/ 	Non
	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez également accéder, mettre à jour et supprimer les détails concernant les informations personnelles de votre compte Xiaomi à l'adresse https://account.xiaomi.com ou en vous connectant à votre compte sur votre appareil. • Si vous souhaitez accéder aux données pertinentes, veuillez contacter http://dataact.mi.com/ 	<p>Certaines des fonctions peuvent être fournies par des tiers, et dans ce cas, Xiaomi partagera les données nécessaires avec eux.</p> <p>Les utilisateurs peuvent mettre fin au partage en retirant leur consentement au traitement des données.</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) ?
--	---	---

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
---	---	----------------------------------

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.

3. Assistants virtuels

Vous pouvez utiliser les services d'assistant virtuel tiers (comme Google Assistants) via le téléphones mobile Xiaomi, 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.

4. Liste des smartphones Xiaomi en vente

Le texte suivant illustre la liste des smartphones Xiaomi vendus dans l'UE, qui partagent des similitudes dans les données du produit et les données de service associées. En général, les données collectées par les téléphones Xiaomi peuvent varier en fonction de la version et du modèle. Pour plus de détails, vous pouvez consulter le manuel d'utilisateur du produit ou l'accord d'utilisateur, ou contacter l'équipe de protection des données de Xiaomi à

l'adresse : <http://dataact.mi.com/>

Numéro	Produits
1	Xiaomi 15
2	Xiaomi 15Ultra
3	Xiaomi MIX Flip
4	Xiaomi 14T
5	Xiaomi 14Tpro
6	Xiaomi 14 Ultra
7	Xiaomi 14
8	Xiaomi 13T Pro
9	Xiaomi 13T
10	Xiaomi 13
11	Xiaomi 13 Pro
12	Xiaomi 13 Lite
13	Xiaomi 12T PRO
14	Xiaomi 12 Pro
15	Xiaomi 12 X
16	Redmi 12
17	Redmi 12 5G

18	Redmi 13C 5G
19	Redmi 13
20	Redmi 14C
21	Redmi A1
22	Redmi A2
23	Redmi A3
24	Redmi A5
25	Redmi Note 14 pro
26	Redmi Note 14 Pro+ 5G
27	Redmi Note 14S
28	Redmi Note 14
29	Redmi Note 14 5G
30	Redmi Note 14 Pro 5G
31	Redmi Note 13 Pro
32	Redmi Note 13
33	Redmi Note 13 5G
34	Redmi Note 13 Pro+ 5G
35	Redmi Note 12
36	Redmi Note 12 Pro

37	Redmi Note 12 5G
38	Redmi Note 12 Pro+ 5G
39	Redmi Note 12S
40	Redmi 13C
41	Redmi 12C
42	Redmi Note 10 Pro
43	Redmi 10
44	Redmi 10C
45	Redmi 10 2022
46	Redmi Note 10 5G
47	Redmi Note 10 Pro
48	Redmi Note 11
49	Redmi Note 11 S
50	Redmi Note 11 Pro+ 5G
51	Redmi Note 11 Pro 5G
52	Redmi Note 11 Pro
53	POCO M6
54	POCO F4
55	POCO F4 GT

56	POCO F5
57	POCO F5 Pro
58	POCO F6
59	POCO F6 Pro
60	POCO M6 Pro
61	POCO M7 Pro 5G
62	POCO F7 Ultra
63	POCO F7 Pro
64	POCO F7
65	POCO X7
66	POCO X7Pro
67	POCO X7 Pro -Iron Man Edition
68	POCO C40
69	POCO C65
70	POCO C71
71	POCO C75
72	POCO X6 5G
73	POCO X6 Pro 5G
74	POCO X5 Pro 5G

75	POCO X5 5G
76	POCO M5
77	POCO M5s
78	POCO M4 PRO 5G
79	POCO M3PRO 5G
80	POCO X4 GT
81	POCO X4 Pro 5G
82	POCO M4 Pro
83	POCO X3 Pro