

Tablettes

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

La liste des tablettes Xiaomi vendues dans l'UE est détaillée en annexe.

1. Données du produit

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

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

Quant aux tablettes Xiaomi, il existe un moyen d'accéder, de télécharger et de supprimer des données sur la tablette :

Appuyez sur les touches de volume haut et bas, trois fois, pour capturer un rapport de bug.

- **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	Que ce soit pour générer des données de manière continue et en temps réel	Durée de conservation prévue
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	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.
Consommation d'énergie	Utilisé pour afficher l'utilisation de la batterie (comme le temps total d'utilisation de la batterie, le		Environ 200 o - 1 Ko	Génération en temps réel	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent

	temps d'utilisation restant, le temps d'écran allumé, etc.)			demander à Xiaomi de supprimer les données. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
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.	Généré toutes les 10 minutes, écrasant les données précédentes toutes les 20 minutes	Les données sont collectées toutes les 10 minutes et les données précédentes sont écrasées toutes les 20 minutes.
WIFI	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrer les informations de base du Wi-Fi auquel le pad est actuellement connecté (comme l'adresse IP, l'adresse MAC) • Enregistrer la force du 	Environ 10 Mo/jour	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

	signal WIFI (comme les horodatages, la vitesse de transmission de données, la vitesse de réception de données)			prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> Indiquer si le Bluetooth est activé ou désactivé Enregistrer si la connexion Bluetooth a réussi ou échoué Enregistrer l'heure de la connexion Bluetooth 	Environ 2 000 octets à chaque fois	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
NFC	Vérifier si la fonction NFC est correctement activée	Environ 10-20 octets à chaque fois	Non généré en temps réel	prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
GPS	Collecter des données de localisation pour une analyse facile des problèmes	Cela varie en fonction de l'utilisation par l'utilisateur, mais dans la	Non généré en temps réel	Les données sont supprimées lorsque l'utilisateur désactive

	de panne	plupart des cas, c'est inférieur à 200 Ko.		l'interrupteur GPS.
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.	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
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	Génération en temps réel	prévue habituellement varie de 90 à 550 jours.
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> Utilisé pour afficher les informations sur la résolution actuelle de l'écran Utilisé 	Environ 3 Ko à chaque fois	Non généré en temps réel	

	<p>pour afficher les styles de couleur, le mode de protection des yeux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'état actuel de l'écran (allumé/éteint) • 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</p>	Environ 1 Ko à chaque fois	Non généré en temps réel	

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

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	Méthode de stockage et durée de conservation	Comment accéder aux données	Sont-elles partagées avec des tiers ?
Informations personnelles	<ul style="list-style-type: none"> Trouver l'appareil Lorsqu'un utilisateur déclenche un effacement des données à distance, votre pad recevra la commande pour 	environ 10 octets	Stockage dans le cloud ; Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En	<ul style="list-style-type: none"> Les utilisateurs peuvent recevoir les informations de localisation 	Non

	<p>supprimer toutes les données utilisateur et toutes les données sur la carte SD (ou la carte SD intégrée).</p> <p>En collectant et traitant les données des utilisateurs comme le numéro de pad, l'ID de l'appareil, le WIFI, le GPS.</p>		<p>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>concernant leurs tablettes via leurs numéros de pad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous souhaitez accéder aux données pertinentes, veuillez contacter http://data.act.mi.com/ 	
Informations personnelles	<p>En utilisant l'application appelée Security, les utilisateurs peuvent améliorer l'état de la batterie et économiser de l'électricité.</p>	<p>Environ 56 000 octets</p>		<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 	Non

				<p>restant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous souhaitez accéder aux données pertinentes, veuillez contacter http://data.act.mi.com/ 	
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>	<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.</p>		<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 	<p>Certaines fonctions peuvent être fournies par des tiers, et dans ce cas, Xiaomi partagera les données nécessaires avec eux. Les utilisateurs peuvent mettre fin au partage en retirant leur</p>

				<p>à votre compte sur votre appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous souhaitez accéder aux données pertinentes, veuillez contacter http://dataact.mi.com/ 	consentement au traitement des données.
--	--	--	--	---	---

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	Xiaomi Technology Netherlands

	en visitant http://dataact.mi.com/.	
--	---	--

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 tablettes 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 tablettes Xiaomi en vente

Le texte suivant illustre la liste des tablettes 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 tablettes 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 Pad 5
2	Xiaomi Pad 6S Pro 12.4

3	Xiaomi Pad 7 Pro
4	Xiaomi Pad 7
5	Xiaomi Pad 6
6	Redmi Pad
7	Redmi Pad SE
8	Redmi Pad SE 8.7 4G
9	Redmi Pad SE 8.7
10	Redmi Pad 2
11	Redmi Pad Pro 5G
12	Redmi Pad Pro
13	POCO PAD
14	Xiaomi Pad 5