

## Xiaomi Tablets

Laut dem Data Act werden Tablet als vernetzte Produkte klassifiziert. Im Folgenden werden die Produkt- und die zugehörigen Servicedaten vorgestellt, die von tablets verarbeitet werden.

Die Liste der in der EU verkauften Xiaomi tablets ist im Anhang detailliert aufgeführt.

### 1. Produktdaten

- **Logdaten auf dem Gerät**

Für die auf den tablets der Nutzer gespeicherten Daten sind die Nutzer die Dateninhaber, und Xiaomi hat keinen Zugriff darauf.

Was die Xiaomi Tablets angeht, gibt es eine Möglichkeit, auf die Daten zuzugreifen, sie herunterzuladen und zu löschen:

Drücken Sie die Lautstärketasten drei Mal hoch und runter, um einen Fehlerbericht zu erfassen.

- **Log-Daten in der Cloud**

Wenn ein Benutzer aktiv eine Störung oder ein Problem über die App "Services & Feedback" meldet, kann er die entsprechenden Fehlerdaten in die Xiaomi-Cloud hochladen. Der Benutzer muss zu diesem Zeitpunkt die entsprechende Datenschutzrichtlinie und die Nutzungsbedingungen akzeptieren. Xiaomi erfasst im Allgemeinen die folgenden Produktdaten. Wenn Sie auf die relevanten Daten zugreifen oder diese löschen möchten, besuchen Sie bitte <http://dataact.mi.com/>.

Datentyp	Zwecke der Datenverarbeitung	Datenformat	Geschätztes Volumen
Batterie	Wird verwendet, um den aktuellen Batteriestand anzuzeigen (z. B. Ladezustand, Temperatur, Spannung)	TXT	etwa 10 MB
Energieverbrauch	Wird verwendet, um den Batterieverbrauch anzuzeigen (z. B. die		etwa 200 B–1 KB

	gesamte Batterielaufzeit, die verbleibende nutzbare Zeit, die Bildschirm-ein-Zeit usw.).		
Kommunikation	Relevante Netzwerkinformationen aufzeichnen (z. B. ob eine SIM-Karte eingefügt ist; ob die Netzwerkanmeldung erfolgreich war; Signalstärke)		etwa 10 MB/Tag
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufzeichnung der grundlegenden Informationen des aktuell mit dem Telefon verbundenen Wi-Fi (wie IP-Adresse, MAC-Adresse)</li> <li>• Aufzeichnung der Stärke des WLAN-Signals (z. B. Zeitstempel, Datenübertragungsgeschwindigkeit, Datenempfangsgeschwindigkeit)</li> </ul>		etwa 10 MB/Tag
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufzeichnung, ob Bluetooth eingeschaltet oder ausgeschaltet ist</li> <li>• Aufzeichnung, ob die Bluetooth-Verbindung erfolgreich oder fehlgeschlagen war</li> <li>• Aufzeichnung der Zeit der Bluetooth-Verbindung</li> </ul>		etwa 2000 Bytes pro Mal
NFC	Überprüfen, ob die NFC-Funktion ordnungsgemäß aktiviert ist.		etwa 10–20 Bytes pro Mal
GPS	Ortungsdaten erfassen, um Fehleranalysen einfach zu gestalten		Variiert je nach Nutzung durch den Benutzer, liegt aber in den meisten Fällen unter 200 KB.

Sensor	Wird verwendet, um den Nutzungsstatus der Sensoren anzuzeigen (z. B. den Namen des fusionierten Sensors, die Nutzungshäufigkeit des Gyroskops, die Zeitstempel der Datenübermittlung usw.).		Der Betrag hängt davon ab, ob der Benutzer den Sensor verwendet hat oder nicht.
Berührung	Wird verwendet, um den Nutzungsstatus der "Touch-Funktion" anzuzeigen (z. B. ob sie gedrückt oder geschoben wird)		etwa 400 Bytes pro Mal
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wird verwendet, um die Informationen zur aktuellen Bildschirmauflösung anzuzeigen</li> <li>• Wird zur Anzeige von Farbstilen und dem Augenschutzmodus verwendet</li> <li>• Überprüfung des aktuellen An/Aus-Status des Bildschirms</li> <li>• OAD vorwärts und zurück</li> </ul>		etwa 3 KB pro Mal
Kamera	<p>Zur Anzeige der Hardwarefunktionen der Kamera:</p> <p>Funktionstyp des Kameraobjektivs (Vorn, Hinten (Haupt), Telefoto, Makro), ob sie eine physikalische Zoomfunktion hat, ob sie eine physikalische Bildstabilisierung hat, der unterstützte Bildfrequenzbereich, minimale Brennweite, Ausrichtung der Kamera im Verhältnis zum Bildschirm, Belichtungswertbereich, ISO-Empfindlichkeitsbereich</p>		etwa 1 KB pro Mal

<b>Datentyp</b>	<b>Werden Daten kontinuierlich und in Echtzeit generiert?</b>	<b>Vorgesehene Aufbewahrungsfrist</b>
Batterie	Wird nicht in Echtzeit generiert	Gemäß den Anforderungen des Vertrags und der Leistungserbringung. Im Allgemeinen können Nutzer von Xiaomi verlangen, dass diese Daten gelöscht werden. Die übliche geplante Aufbewahrungsdauer beträgt 90 bis 550 Tage.
Energieverbrauch	Generierung in Echtzeit	Gemäß den Anforderungen des Vertrags und der Leistungserbringung. Im Allgemeinen können Nutzer von Xiaomi verlangen, dass diese Daten gelöscht werden. Die übliche geplante Aufbewahrungsdauer beträgt 90 bis 550 Tage.
Kommunikation	Wird alle 10 Minuten generiert, die vorherigen Daten werden alle 20 Minuten überschrieben	Die Daten werden alle 10 Minuten erfasst und die vorherigen Daten werden alle 20 Minuten überschrieben.
Wi-Fi	Generierung in Echtzeit	Gemäß den Anforderungen des Vertrags und der Leistungserbringung. Im Allgemeinen können Nutzer von Xiaomi verlangen, dass diese Daten gelöscht werden. Die übliche geplante Aufbewahrungsdauer beträgt 90 bis 550 Tage.
Bluetooth	Wird im Allgemeinen in Echtzeit generiert.	In Übereinstimmung mit den Anforderungen des Vertrags und der Erbringung der Dienstleistungen. Im Allgemeinen können Benutzer Xiaomi bitten, diese Daten zu löschen. Die übliche geplante Aufbewahrungsfrist beträgt 90 bis 550 Tage.
NFC	Wird nicht in Echtzeit generiert	
GPS	Wird nicht in Echtzeit generiert	Die Daten werden gelöscht, wenn der Benutzer den GPS-Schalter ausschaltet.

Sensor	Wird nicht in Echtzeit generiert	Im Einklang mit den Vertragsbedingungen und der Dienstleistungserbringung. Generell können Nutzer Xiaomi bitten, die Daten zu löschen. Die übliche geplante Aufbewahrungsdauer beträgt 90 bis 550 Tage.
Berührung	Generierung in Echtzeit	
Anzeige	Wird nicht in Echtzeit generiert	
Kamera	Wird nicht in Echtzeit generiert	

## 2. Zugehörige Servicedaten

Laut dem Data Act können bei der Nutzung relevanter digitaler Dienstleistungen entsprechende Servicedaten erzeugt werden. Typische Serviceszenarien umfassen folgende 3 Situationen. Wie im Data Act Q&A erklärt wird, ist der Bereich der relevanten Dienstleistungen ständig in Entwicklung, und es ist eine umfassende Bewertung verschiedener Faktoren erforderlich, um zu bestimmen, ob eine digitale Dienstleistung zu den relevanten Dienstleistungen gehört. Wenn Sie Fragen zur Nutzung digitaler Dienstleistungen haben, wenden Sie sich bitte an das Compliance-Team von Xiaomi unter <http://dataact.mi.com/>.

Art der Daten	Zwecke der Datenverarbeitung	Geschätztes Volumen	Speichermethode und Aufbewahrungsfrist
Personenbezogene Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät finden</li> <li>Wenn ein Benutzer eine Fernlöschung der Daten initiiert, erhält Ihr Telefon den Befehl, alle Benutzerdaten und alle Daten auf der SD-Karte (oder der integrierten SD-Karte) zu löschen.</li> </ul> <p>Zur Erfassung und Verarbeitung von Nutzerdaten wie Telefonnummer,</p>	etwa 10 Bytes	Cloud-Speicher;  Im Einklang mit den Vertragsbedingungen und der Dienstleistungserbringung. Generell können Nutzer Xiaomi bitten, die Daten zu löschen.

	Geräte-ID, WLAN und GPS.		Die übliche geplante Aufbewahrungsdauer beträgt 90 bis 550 Tage.
Personen bezogene Daten	Durch die Nutzung der App namens Security können Benutzer den Batteriestand verbessern und Strom sparen.	Etwa 56000 Bytes	
Personen bezogene Daten	Um die Funktion der Interkonnektivität zu realisieren.  Um die Verbindung und Verflechtung zwischen Ihren Geräten zu ermöglichen, erfassen wir Ihre Geräte-ID, IP-Adresse, Bluetooth-Adresse, Geräte-MAC-Adresse, Xiaomi-Konto-ID sowie Geräte-Typ und Geräte-Name. Diese Informationen werden verwendet, um nahegelegene Xiaomi-Geräte zu entdecken und mit demselben Konto anzumelden.	Es hängt davon ab, welche Arten von Funktionen die Benutzer verwendet haben, und muss von Fall zu Fall beurteilt werden. Im Allgemeinen sind es etwa 100 Bytes.	

Art der Daten	Zugriff auf Daten	Werden Daten an Dritte weitergegeben?
Personen bezogene Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Benutzer können über ihre Telefonnummern die Standortinformationen ihres Telefons erhalten.</li> <li>Wenn Sie auf die relevanten Daten zugreifen möchten, kontaktieren Sie bitte <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></li> </ul>	Nein
Personen bezogene Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durch den Besuch von App Security können Benutzer die Anzeige des Batteriemodus und andere Informationen wie den verbleibende gespeicherten Strom erkennen.</li> </ul>	Nein

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Sie auf die relevanten Daten zugreifen möchten, kontaktieren Sie bitte <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></li> </ul>	
Personen bezogene Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie können auch auf die Details zu den personenbezogenen Daten in Ihrem Xiaomi-Konto unter <a href="https://account.xiaomi.com">https://account.xiaomi.com</a> zugreifen, diese aktualisieren und löschen oder sich auf Ihrem Gerät anmelden.</li> <li>• Wenn Sie auf die relevanten Daten zugreifen möchten, kontaktieren Sie bitte <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></li> </ul>	<p>Einige der Funktionen können von Drittanbietern bereitgestellt werden. In diesem Fall wird Xiaomi notwendige Daten an diese weitergeben.</p> <p>Die Benutzer können diese Weitergabe beenden, indem sie ihre Einwilligung zur Datenverarbeitung widerrufen.</p>

<b>Identität, Name und Kontaktinformationen des Dateninhabers</b>	<b>Vertragsdauer; Wie kann der Vertrag gekündigt werden?</b>	<b>Wer ist der Inhaber des Geschäftsgeheimnisses (falls vorhanden)?</b>
<p>Xiaomi Technology Netherlands</p> <p>B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Den Haag, Niederlande</p> <p><a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>	<p>Im Allgemeinen gilt der Vertrag zur Erbringung der damit verbundenen Dienstleistungen so lange, bis die Verbraucher ihn kündigen oder ihre Einwilligung zur Datenverarbeitung widerrufen.</p> <p>Der allgemeine Weg zur Beendigung des Vertrags besteht darin, die Einwilligung über die Mi Home/Xiaomi Home-App zu widerrufen oder die Seite <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a> zu besuchen.</p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>

## **Recht der Nutzer, eine Beschwerde einzureichen**

Gemäß Artikel 3 Absatz 3 Buchstabe g des Data Act haben Nutzer das Recht, eine Beschwerde bei der Aufsichtsbehörde des Mitgliedstaates einzureichen. Dies gilt insbesondere hinsichtlich der Offenlegung oder Weitergabe von Daten.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments arbeiten die EU-Mitgliedstaaten an der Benennung der für Beschwerden im Zusammenhang mit dem Data Act zuständigen Behörden, und wir werden Sie über Fortschritte auf dem Laufenden halten.

## **3. Virtuelle Assistenten**

Sie können die Dienste virtueller Assistenten von Drittanbietern (wie Google Assistant) über das Xiaomi Mobiltelefon nutzen. Dazu müssen Sie sich in der Regel in Ihr Drittanbieter-Konto einloggen und die Nutzungsbedingungen oder Datenschutzrichtlinien akzeptieren. Wenn Sie diese Dienste nutzen, können Ihre Geräte entsprechende Servicedaten erzeugen. Laut Data Act sind diese Drittanbieter die Dateninhaber. Bitte wenden Sie sich an sie, um Informationen zu diesen Daten zu erhalten.

## **4. Liste der verkäuflichen Xiaomi Tablets**

Im Folgenden sehen Sie die Liste der Xiaomi Tablets, die in der EU verkauft werden und Gemeinsamkeiten in den Produktdaten und den zugehörigen Servicedaten aufweisen. Im Allgemeinen können die von Xiaomi Tablets erfassten Daten je nach Version und Modell variieren. Bitte lesen Sie das Produkthandbuch und die Nutzungsvereinbarung oder wenden Sie sich über <http://dataact.mi.com/> an das Xiaomi-Compliance-Team, wenn Sie spezielle Informationen benötigen.

Nummer	Produkte
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