

## Xiaomi Mobiltelefone

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

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

### 1. Produktdaten

- **Logdaten auf dem Gerät**

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

Durch die Fehlerfeedback-Funktion von Xiaomi Mobiltelefonen können Benutzer Datendateien erfassen, die während der letzten Betriebsphase generiert wurden (die Dauer hängt von der Datenmenge ab, die das Telefon in einer Zeiteinheit erzeugt, typischerweise liegt sie zwischen 5 und 10 Minuten).

Wenn Sie auf die Logdaten auf dem Gerät zugreifen oder diese herunterladen möchten, wählen Sie bitte \* # # # # # auf dem Telefon. Das System fordert den Benutzer dann auf, die Datenschutzrichtlinie für Fehlerberichte zu akzeptieren, und unabhängig einen Fehlerbericht zu erstellen.

- **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. | TXT         | etwa 10 MB          |

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                              |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
|                  | Ladezustand, Temperatur, Spannung)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                              |
| Energieverbrauch | Wird verwendet, um den Batterieverbrauch anzuzeigen (z. B. die gesamte Batterielaufzeit, die verbleibende nutzbare Zeit, die Bildschirm-ein-Zeit usw.).                                                                                                                                                              | etwa 200 B–1 KB                              |
| 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    | Zur Anzeige der Hardwarefunktionen der Kamera:<br><br>Funktionsotyp 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 | 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 Aufbewahrungszeit 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 Aufbewahrungszeit 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 Aufbewahrungszeit 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 Aufbewahrungszeit beträgt 90 bis 550 Tage. |
| NFC              | Wird nicht in Echtzeit generiert                                                          | Aufbewahrungszeit beträgt 90 bis 550 Tage.                                                                                                                                                                                           |
| 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> <li>Zur Erfassung und Verarbeitung von Nutzerdaten wie Telefonnummer, Geräte-ID, WLAN</li> </ul> | etwa 10 Bytes       | Cloud-Speicher;<br>Im Einklang mit den Vertragsbedingungen und der Dienstleistungserbringung. Generell können Nutzer Xiaomi bitten, die Daten zu löschen. Die übliche geplante Aufbewahrungsdauer |

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                 |                          |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|                        | und GPS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                 | beträgt 90 bis 550 Tage. |
| Personenbezogene Daten | Durch die Nutzung der App namens Security können Benutzer den Batteriestand verbessern und Strom sparen.                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Etwa 56000 Bytes                                                                                                                                                |                          |
| Personenbezogene Daten | Um die Funktion der Interkonnektivität zu realisieren.<br><br>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.<br><br>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? |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Personenbezogene 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                                  |
| Personenbezogene 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</li> </ul>                                                                                                                             | Nein                                  |

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | <p>verbleibende gespeicherten Strom erkennen.</p> <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>                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Personenbezogene 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> |

| Identität, Name und Kontaktinformationen des Dateninhabers                                                                                                                       | Vertragsdauer;<br>Wie kann der Vertrag gekündigt werden?                                                                                                                                                                                                                               | Wer ist der Inhaber des Geschäftsgeheimnisses (falls vorhanden)? |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Xiaomi Technology<br>Netherlands<br><br>B.V. Prinses Margrietplantsoen<br>392595 AM, Den Haag,<br>Niederlande<br><br><a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a> | <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</p> | Xiaomi Technology<br>Netherlands                                 |

|  |                                                                                                                                               |  |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | <p>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> |  |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

### **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 Mobiltelefone**

Im Folgenden sehen Sie die Liste der Xiaomi Mobiltelefone, die in der EU verkauft werden und Gemeinsamkeiten in den Produktdaten und den zugehörigen Servicedaten aufweisen. Im Allgemeinen können die von Xiaomi Mobiltelefonen 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 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 |