

Hinweis zum OPPO EU-Datenschutzgesetz

Version: Version 1.0

Gültig ab: 12.09.2025

Dieser Hinweis wird gemäß dem EU-Datenschutzgesetz (Verordnung (EU) 2023/2854) (das „EU-Datenschutzgesetz“) bereitgestellt.

1. Informationen zum Dateninhaber

Dateninhaber: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. („OPPO“, im Folgenden „Wir“ oder „Uns“ genannt).

Eingetragene Adresse: Nr. 18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, DongGuan City, Provinz Guangdong, VR China.

Wir fungieren gemäß dem EU-Datenschutzgesetz als Dateninhaber für die unten beschriebenen vernetzten Produkte.

2. Übersicht über vernetzte Produkte

Ein vernetztes Produkt ist ein Gegenstand, der Daten über seine Verwendung oder Umgebung erhält, generiert oder sammelt und der Produktdaten über einen elektronischen Kommunikationsdienst, eine physische Verbindung oder einen Gerätezugriff kommunizieren kann und dessen Hauptfunktion nicht das Speichern, Verarbeiten oder Übertragen von Daten im Auftrag einer anderen Partei als des Benutzers ist.

Wir bieten die folgenden vernetzten Produkte an:

- Smartphones
- Smart watches
- Tablets
- Smart-Ohrhörer

Die Funktionen dieser vernetzten Produkte sowie Einzelheiten zu den von ihnen generierten Daten und deren Verarbeitung werden in den folgenden Abschnitten dieser Mitteilung beschrieben.

3. Von vernetzten Produkten generierte und gesammelte Daten

Datenname	Datenbeschreibung	Datenquelle	Datenformat	Geschätztes Volumen	Kontinuierliche Echtzeitgenerierung	Speichert	Speicherdauer
-----------	-------------------	-------------	-------------	---------------------	-------------------------------------	-----------	---------------

Luftdruck	Aktueller Luftdruck	Uhrenarmband	float	2KB/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Drehwinkel	Drehwinkel der Krone	Uhrenarmband	int	240B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Touchscreen	Touchscreen-XY-Koordinaten	Uhrenarmband	int	2KB/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Spannung	Batteriespannung	Uhrenarmband	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Ladespannung	Uhrenarmband	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Temperatur	Batterietemperatur	Uhrenarmband	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Gerätetemperatur im Betrieb	Smartphone/Tablet	int	5KB	ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Status	Ladestatus	Uhrenarmband	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Typ	Ladegerättyp	Uhrenarmband	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Akkutyp	Uhrenarmband	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert

Strom	Akkustrom	Uhrenarmband	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Gsensor	Winkel, XYZ-Achsenkoordinaten	Uhrenarmband	float	2KB/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Bewegungsrichtung, XYZ-Achsenkoordinaten	Smartphone/Tablet	float	64byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Gyroskop	XYZ-Achsenkoordinaten	Uhrenarmband	float	2KB/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Drehrichtung, XYZ-Achsenkoordinaten	Smartphone/Tablet	float	64byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Msensor	Winkel, XYZ-Achsenkoordinaten, Richtung, Empfindlichkeit	Uhrenarmband	float	2KB/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Lichtintensität	Kalibrierte Lichtintensität Rohlichtintensität , Kalibrierungskoeffizient, Verstärkung, R_max G_max B_max W_max, Row_coe	Uhrenarmband	float	512B	NEIN	Geräteseitig	Bis zur Neukalibrierung

LCD	Status: Bildschirm an/aus, Arbeitsmodus, Helligkeit	Uhrenarmband	int	2KB/S	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Akkulaufzeit	Akkuladestand der Uhr	Uhrenarmband	int	512B/h	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Leistung	Ereignisverarbeitungszeit	Uhrenarmband	Zeichenfolge	1k	Nein	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Stromverbrauch	Details zum Stromverbrauch der App	Uhr	Zeichenfolge	50k	NEIN	Geräteseitig	2 Tage
Schalterstatus	Umschaltstatus Auto-OTA, Umschaltstatus Kanalwechsel, Umschaltstatus Dauergespräch des KI- Assistenten	Bluetooth-Ohrhörer	SharePreference	1KB	Ja	Geräteseitig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
Goldener Klang	Vom Benutzer mit Golden Sound generierte Daten	Bluetooth-Ohrhörer	Datenbank	10KB	Nein	Geräteseitig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
Nackengesundheit	Zeitraum für Nackengesundheitserinnerungen , Häufigkeit	Bluetooth-Ohrhörer	Datenbank	1KB	Ja	Geräteseitig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
Gerätetyp	Datenlänge, gespeichertes	Bluetooth-Ohrhörer	Binärdateien	1KB	Ja	Geräteseitig	Bis zur aktiven

	30-Bit-Array						Löschung durch den Benutzer
Ohrhörer-Ausnahmeinfo	Ohrhörer stürzen ab, Verzögerung, BT&TWS-Verbindungsstatusfehler, BT&TWS-Trennungsgrund, Informationen zur Ausnahme der Ohrhörer-Ablehnung, Ausnahme der Ohrhörer-Verbindung, Batterieinformationsfehler, Informationen zum nicht vollständigen Laden, nicht zum Laden, Informationen zur Ausnahme des Hardware-Abbruchs, Basislinien-Offset	Bluetooth-Ohrhörer	Binärdateien	4KB	Ja	Geräteseitig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
Ohrhörer-Statusinfo	Informationen zur Dualverbindung des Geräts, LHDC-Nutzungszahl, Daten zum	Bluetooth-Ohrhörer	Binärdateien	2KB	Ja	Geräteseitig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer

	Selbstlernen der Touch-Funktion						
Geomagnetische Intensität	Geomagnetische Intensität	Smartphone/Tablet	float	64byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Schrittzahl	Schrittzahl	Smartphone/Tablet	float	64byte	Nein	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Sturzdaten	Sturzdatenaufzeichnungen	Smartphone/Tablet	float	64byte	Nein	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Luftdruckwert (Prozentwert)	Luftdruckwert (Prozentwert)	Smartphone/Tablet	float	64byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Informationen zum verbundenen Gerät	Netzwerk-Uplink-Rate; Netzwerk-Downlink-Rate; Verbindungsrate; Signalstärke	Smartphone/Tablet	int	12byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Netzwerk-Uplink-Rate; Netzwerk-Downlink-Rate; Verbindungsrate; Signalstärke		int	1byte	NEIN	Geräteseitig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
	„Bluetooth-Geräteadresse, Bluetooth-Gerätemame, Hotspot-Name“		Zeichenfolge	0~249byte	NEIN	Geräteseitig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
	MAC-Adresse, Name, Typ,	Bluetooth-Ohrhörer	Datenbank-	5KB	Ja	Geräteseitig	Bis zur aktiven

	Farbe, Softwareversion, Gerätenutzungs- dauer, Markierung, die anzeigt, ob es sich um die erste Verbindung handelt		SharePer- ferences				Löschung durch den Benutzer
Akkulaufzeit und Akkuinformationen	„Akkuladung in Prozent, Akkuzustand, Bildschirm- Einschalt- dauer seit der letzten Ladung, Nutzungsdauer seit der letzten Ladung, Maximale Akkukapazität, Ladedauer“	Smartpho- ne/Tablet	int	1byte	Ja	Nicht gespeiche- rt	Nicht gespeichert
	Akkumodus	Smartpho- ne/Tablet	Zeichenfo- lge	10byte	Ja	Nicht gespeiche- rt	Nicht gespeichert
	Schnellladelösun- g	Smartpho- ne/Tablet	Zeichenfo- lge	16byte	Ja	Nicht gespeiche- rt	Nicht gespeichert
Audioeinstellun- gen-Info	„Aufnahmedateifo- rmat, Aufnahmemodus , Stumm, Lautstärke,	Smartpho- ne/Tablet	Zeichenfo- lge	16byte	NEIN	Gerätesei- tig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer

	Soundeffekte“						
Haptikeinstellungen	Vibrationsintensität	Smartphone/Tablet	Zeichenfolge	16byte	NEIN	Geräteseitig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
Anzeigeinfo	„Bildschirmhelligkeit, Bildschirmaktualisierungsrate, Touch-Abtastrate“	Smartphone/Tablet	int	2byte	Ja	Geräteseitig	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
	Touch-Abtastrate	Smartphone/Tablet	int	2byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert

Daten sind alle digitalen Darstellungen von Handlungen, Tatsachen oder Informationen und alle Zusammenstellungen solcher Handlungen, Tatsachen oder Informationen, einschließlich in Form von Ton-, Bild- oder audiovisuellen Aufzeichnungen.

DSGVO-konforme Angaben finden Sie in der Datenschutzerklärung.

4. Zugriff auf, Löschung und Übertragbarkeit von Benutzerdaten

Natürliche oder juristische Personen, die unsere vernetzten Produkte (nachfolgend „Benutzer“ genannt) verwenden, haben gemäß dem EU-Datenschutzgesetz das Recht, Zugriff auf die von den vernetzten Produkten generierten und gesammelten Daten sowie deren Löschung oder Portabilität zu verlangen.

Diese Anfragen können über [9. Kontakt- und Datenanforderungskanal] eingereicht werden.

5. Datenfreigabe und Einhaltung von Datenanfragen

Von unseren verbundenen Produkten generierte Daten können gemäß den Artikeln 4 bis 7 des EU-Datenschutzgesetzes an Dritte weitergegeben werden, anwendbar auf die folgenden Antragsteller:

5.1 Business-to-Business (B2B)-Zugriffsanfragen

Ausschließlich auf Grundlage der ausdrücklichen Zustimmung des Benutzers;
In Verträgen muss Folgendes festgelegt werden: Zweckbindung,
Vertraulichkeitsverpflichtungen, Datensicherheitsmaßnahmen, Missbrauchsverbot.

5.2 Business-to-Government (B2G)-Zugriffsanfragen

Basierend auf Artikel 14-18 des EU-Datenschutzgesetzes können Daten an Behörden weitergegeben werden:

Erlaubt gemäß Artikel 15 für Notfälle oder legitime öffentliche Aufgaben (z. B. Naturkatastrophen, öffentliche Sicherheit, Pandemien);

Daten werden über verschlüsselte, sichere Kanäle mit strikter Zweckbindung übertragen;
Staatliche Stellen müssen formelle schriftliche Anfragen mit Zugriffsprotokollierung einreichen;
Für alle freigegebenen Datensätze gilt der Grundsatz der Datenminimierung.

5.3 Übermittlung von Anfragen Dritter

Dritte können formelle Anfragen über [9.Kontakt- und Datenanforderungskanal] übermitteln.

6. Datensicherheits- und -schutzmechanismus

Um die Sicherheit der von vernetzten Produkten der OPPO Guangdong Mobile Communications Co., Ltd. generierten Daten zu gewährleisten, implementieren wir während der gesamten Prozesse der Datenübertragung, -speicherung und des Datenübertragungszugriffs die folgenden technischen und organisatorischen Sicherheitsvorkehrungen:

- Implementierung einer vollständigen Sicherheitsverschlüsselung während der Speicherung und Übertragung, um unbefugten Zugriff, Verwendung oder Offenlegung der Daten zu verhindern (z. B. durch Verwendung von SSL zur Verschlüsselung vieler Dienste).
- Regelmäßige Überprüfung der Praktiken bezüglich Datenerfassung, -speicherung und -verarbeitung (einschließlich physischer Sicherheitsmaßnahmen), um unbefugten Zugriff auf oder Manipulation unserer verschiedenen Systeme und Daten zu verhindern.
- Richten Sie einen Mechanismus zur Verwaltung von Zugriffsrechten ein, um nur dem erforderlichen Personal den Zugriff auf die Daten zu gestatten.
- Führen Sie Schulungen, Tests und andere Aktivitäten zum Thema Sicherheit und Datenschutz durch, um das Bewusstsein und die Kompetenz der Mitarbeiter im Bereich Datenschutz zu stärken.
- Verwenden Sie internationale und branchenweit anerkannte Standards, um Ihre Daten zu schützen, und streben Sie aktiv die entsprechenden Akkreditierungen für Sicherheit und Datenschutz an.

7. Hinweise zur Interoperabilität

Wir stellen sicher, dass der Empfänger die Daten in einem strukturierten, allgemein verwendeten und maschinenlesbaren Format verarbeiten kann, um die Interoperabilitätsanforderungen gemäß Artikel 33 des EU-Datenschutzgesetzes zu erfüllen.

8. Einschränkungen der Datennutzung und verbotene Zwecke

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von OPPO oder sofern gesetzlich nicht vorgeschrieben, dürfen Daten nicht für die folgenden Zwecke verwendet werden:

- Entwicklung konkurrierender Produkte;
- Reverse Engineering von Algorithmen;
- Gezielte Werbung oder Profilerstellung von Benutzern.

Jeder Verstoß gegen diese Beschränkungen kann rechtliche Konsequenzen bis hin zum Entzug des Zugriffs nach sich ziehen.

9. Kontakt- und Datenabfragekanal

Servicekanal	Email
Polen	support.pl@OPPO.com
Rumänien	support.ro@OPPO.com
Frankreich	support.fr@OPPO.com
Italien	support.it@OPPO.com
Belgien	support.be@OPPO.com
Luxemburg	support.lu@OPPO.com
Niederlande	support.nl@OPPO.com
Portugal	support.pt@OPPO.com
Spanien	support.es@OPPO.com
Deutschland	support.de@OPPO.com
Irland	support.ie@OPPO.com
Österreich	support.at@OPPO.com
Tschechische Republik	support.cz@OPPO.com
Slowakei	support.sk@OPPO.com
Ungarn	support.hu@OPPO.com
Griechenland	support.gr@OPPO.com
Kroatien	support.hr@OPPO.com

10. Richtlinienaktualisierungen

Diese Richtlinie wird regelmäßig entsprechend den gesetzlichen Anforderungen und Geschäftsanforderungen aktualisiert. Alle Aktualisierungen werden über unsere offizielle Website und verwandte Kanäle bekannt gegeben. Die englische Version ist maßgebend.