

Известие на OPPO относно Закона за данните на ЕС

Версия: v1.0

Дата на влизане в сила: 2025-09-12

Това известие се предоставя в съответствие със Закона на ЕС за данните (Регламент (ЕС) 2023 2854) („Закон на ЕС за данните“).

1. Информация за притежателя на данни

Притежател на данни: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd. („OPPO“, наричано по-долу „Ние“ или „Нас“).

Регистриран адрес: № 18 Хайбин Роуд, село Уша, град Чан'ан, град Донггуан, провинция Гуандун, НР Китай.

Ние действваме като притежател на данни съгласно Закона на ЕС за данните за свързаните продукти, описани по-долу.

2. Преглед на свързаните продукти

Свързан продукт означава артикул, който получава, генерира или събира данни относно своята употреба или среда и който е способен да съобщава данни за продукта чрез електронна комуникационна услуга, физическа връзка или достъп на устройството, и чиято основна функция не е съхраняването, обработката или предаването на данни от името на която и да е страна освен потребителя.

Предлагаме следните свързани продукти:

- Смартфони
- Умни часовници
- Таблети
- Умни слушалки

Функциите на тези свързани продукти, както и подробности относно данните, които генерират, и как се обработват, са описани в следващите раздели на това известие.

3. Данни, генерирани и събрани от свързани продукти

Име на данните	Описание на данните	Източник на данните	Формат на данните	Очакван обем	Непрекъснато генериране в реално време	Място за съхранение	Продължителност на съхранение
----------------	---------------------	---------------------	-------------------	--------------	--	---------------------	-------------------------------

Атмосферно налягане	Текущо барометрично налягане	Каишка на часовника	float	2KB/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Ъгъл на завъртане	Ъгъл на завъртане на коронката	Каишка на часовника	int	240B/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Сензорен екран	Координати x/y на сензорния екран	Каишка на часовника	int	2KB/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Напрежение	Напрежение на батерията	Каишка на часовника	int	512B/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
	Напрежение на зарядното устройство	Каишка на часовника	int	512B/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Температура	Температура на батерията	Каишка на часовника	int	512B/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
	Температура на устройството по време на употреба	Смартфон Таблет	int	5KB	да	Не се съхранява	Не се съхранява
Статус	Статус на зареждане	Каишка на часовника	int	512B/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Тип	Тип зарядно устройство	Каишка на часовника	int	512B/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
	Тип батерия	Каишка на часовника	int	512B/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява

						а	
Ток	Ток на батерията	Каишка на часовника	int	512B/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
G-сензор	Ъгъл, координати на оста X/Y/Z	Каишка на часовника	float	2KB/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
	Посока на движение, координати на оста X/Y/Z	Смартфон Таблет	float	64 байта	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Жироскоп	Координати на оста X/Y/Z	Каишка на часовника	float	2KB/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
	Посока на въртене, координати на оста X/Y/Z	Смартфон Таблет	float	64 байта	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Мсензор	Ъгъл, координати на оста X/Y/Z, посока, чувствителност	Каишка на часовника	float	2KB/s	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Интензитет на светлината	Калибриран интензитет на светлината Суров интензитет на светлината, Коефициент на калибриране, Усилване,	Каишка на часовника	float	512B	НЕ	От страната на устройството	До повторно калибриране

	R_max G_max B_max W_max, Row_coe						
LCD	Състояние: екран включен/изключен, работен режим, яркост	Каишка на часовника	int	2KB/S	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Живот на батерията	Ниво на батерията на часовника	Каишка на часовника	int	512B/h	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Производителност	Време за обработка на събития	Каишка на часовника	низ	1k	Не	Не се съхранява	Не се съхранява
Консумация на енергия	Детайли за консумацията на енергия на приложението	Часовник	низ	50k	НЕ	От страната на устройството	2 дни
Състояние на превключвателя	Състояние на автоматично превключване на ОТА, състояние на превключвател за превключване на канали, състояние на превключвател за непрекъснат разговор на AI асистент	Bluetooth слушалки	SharePreference	1KB	Да	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя

Златен звук	Данни, генерирани от потребителя с помощта на Golden Sound	Bluetooth слушалки	База данни	10KB	Не	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя
Здраве на врата	Период от време за напомняния за здравето на врата, честота	Bluetooth слушалки	База данни	1KB	Да	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя
Тип устройство	Дължина на данните, съхранен 30-битов масив	Bluetooth слушалки	Двоични файлове	1KB	Да	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя
Информация за изключения за слушалки	Срив на слушалките, забавяне, грешка в състоянието на BT&TWS връзката, причина за прекъсване на BT&TWS връзката, информация за изключение за отхвърляне на слушалките, изключение за връзка на слушалките, грешка в информацията за батерията,	Bluetooth слушалки	Двоични файлове	4KB	Да	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя

	информация за непълно зареждане, информация за незареждане, информация за изключение за отмятане на базовата линия при анулиране на хардуер						
Информация за състоянието на слушалките	Информация за двойна връзка на устройството, брой на използването на lhdс, данни за самообучение на докосване	Bluetooth слушалки	Двоични файлове	2KB	Да	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя
Геомагнитен интензитет	Геомагнитен интензитет	Смартфон Таблет	float	64 байта	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Брой стъпки	Брой стъпки	Смартфон Таблет	float	64 байта	Не	Не се съхранява	Не се съхранява
Данни за падания	Записи с данни за падания	Смартфон Таблет	float	64 байта	Не	Не се съхранява	Не се съхранява
Стойност на барометричното налягане (процентна	Стойност на барометричното налягане (процентна	Смартфон Таблет	float	64 байта	Да	Не се съхранява	Не се съхранява

стойност)	стойност)						
Информация за свързано устройство	Скорост на мрежова връзка; Скорост на мрежова връзка; Скорост на връзка; Сила на сигнала	Смартфон Таблет	int	12 байта	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
	Скорост на мрежова връзка; Скорост на мрежова връзка; Скорост на връзка; Сила на сигнала		int	1 байт	НЕ	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя
	"Адрес на Bluetooth устройство, име на Bluetooth устройство, име на точка за достъп"		низ	0~249 байта	НЕ	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя
	MAC адрес, име, тип, цвят, версия на софтуера, време на използване на устройството, флаг, указващ дали това е първата връзка	Bluetooth слушалки	Предпочитания за споделяне на базата данни	5KB	Да	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя
Живот на батерията и	"Процент на батерията,	Смартфон Таблет	int	1 байт	Да	Не се съхранява	Не се съхранява

информация за батерията	Състояние на батерията, Време на включен екран от последното зареждане, Време на използване от последното зареждане, Максимален капацитет на батерията, Продължителност на зареждане"					а	
	Режим на батерията	Смартфон Таблет	низ	10 байта	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
	Решение за бързо зареждане	Смартфон Таблет	низ	16 байта	Да	Не се съхранява	Не се съхранява
Информация за аудио настройки	"Формат на записващ файл, Режим на запис, Без звук, Сила на звука, Звукови ефекти"	Смартфон Таблет	низ	16 байта	НЕ	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя
Хаптични настройки	Интензитет на вибрациите	Смартфон Таблет	низ	16 байта	НЕ	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя

Информация за дисплея	"Яркост на екрана, Честота на опресняване на екрана, Честота на семплиране при докосване"	Смартфон Таблет	int	2 байта	Да	От страната на устройството	Докато не бъде изчистено активно от потребителя
	Честота на семплиране при докосване	Смартфон Таблет	int	2 байта	Да	Не се съхранява	Не се съхранява

Данни означава всяко цифрово представяне на действия, факти или информация и всяка компилация от такива действия, факти или информация, включително под формата на звук, визуален или аудио-визуален запис.

За разкрития, съответстващи на GDPR, моля, вижте Известието за поверителност.

4. Достъп до потребителски данни, изтриване и преносимост

Физическите или юридическите лица, използващи нашите свързани продукти, наричани по-долу („Потребители“), имат право, в съответствие със Закона за данните на ЕС, да поискат достъп до, изтриване или преносимост на данни, генерирани от свързани продукти.

Тези заявки могат да бъдат подадени чрез [9. Канал за контакт и заявки за данни]

5. Споделяне на данни и спазване на заявките за данни

Данните, генерирани от нашите свързани продукти, могат да бъдат споделяни с трети страни съгласно членове 4 до 7 от Закона на ЕС за данните, приложими за следните заявители:

5.1 Заявки за достъп между предприятия (B2B)

Изключително въз основа на изричното съгласие на потребителя;

Договорите трябва да уточняват: ограничение на целта, задължения за поверителност, мерки за сигурност на данните, забрана за злоупотреба.

5.2 Заявки за достъп между предприятия и правителство (B2G)

Въз основа на член 14-18 от Закона на ЕС за данните, данните могат да бъдат споделяни с публични органи:

Разрешено съгласно член 15 за извънредни ситуации или легитимни обществени задачи (напр. природни бедствия, обществена безопасност, пандемии);
Данните се предават чрез криптирани защитени канали със строго обвързване с целта;
Правителствените организации трябва да подадат официални писмени заявки с регистриране на достъпа;
Принципът за минимизиране на данните се прилага за всички споделени набори от данни.

5.3 Подаване на заявки от трети страни

Трети страни могат да подават официални заявки чрез [9. Канал за контакт и заявки за данни].

6. Механизъм за сигурност и защита на данните

За да гарантираме сигурността на данните, генерирани от свързани продукти, произведени от OPPO Guangdong Mobile Communications Co., Ltd., ние прилагаме следните технически и организационни предпазни мерки в процесите на предаване, съхранение и достъп до данни:

- Прилагаме пълно криптиране на сигурността по време на съхранение и предаване, за да предотвратим неоторизиран достъп, използване или разкриване на данни (например чрез използване на SSL за криптиране на много услуги).
- Редовно преглеждаме практиките относно събирането, съхранението и обработката на данни (включително мерки за физическа сигурност), за да предотвратим неоторизиран достъп до или подправяне на нашите различни системи и данни.
- Създаване на механизъм за управление на правата за достъп, за да се разреши достъп до данни само на необходимия персонал.
- Провеждане на обучение, тестове и други дейности по сигурността и защитата на поверителността, за да се повиши осведомеността и уменията на служителите в областта на защитата на данните.
- Използвайте международни и признати от индустрията стандарти, за да защитите данните си и активно да се стремите към съответната акредитация за сигурност и защита на поверителността.

7. Бележки за оперативна съвместимост

Ние гарантираме, че получателят може да обработва данните в структуриран, широко използван и машинночитим формат, за да отговаря на изискванията за оперативна съвместимост на член 33 от Закона на ЕС за данните.

8. Ограничения за използване на данни и забранени цели

Без изричното писмено разрешение на OPPO или, освен ако не се изисква от закона, данните не се използват за следните цели:

- Разработване на конкурентни продукти;
- Обратно инженерство на алгоритми;
- Целенасочена реклама или профилиране на потребители.

Всяко нарушение на тези ограничения може да доведе до правни последици и отнемане на достъпа.

9. Канал за контакт и заявки за данни

Канал за услуги	Имейл
Полша	support.pl@OPPO.com
Румъния	support.ro@OPPO.com
Франция	support.fr@OPPO.com
Италия	support.it@OPPO.com
Белгия	support.be@OPPO.com
Люксембург	support.lu@OPPO.com
Нидерландия	support.nl@OPPO.com
Португалия	support.pt@OPPO.com
Испания	support.es@OPPO.com
Германия	support.de@OPPO.com
Ирландия	support.ie@OPPO.com
Австрия	support.at@OPPO.com
Чехия	support.cz@OPPO.com
Словакия	support.sk@OPPO.com
Унгария	support.hu@OPPO.com
Гърция	support.gr@OPPO.com
Хърватия	support.hr@OPPO.com

10. Актуализации на правилата

Тази политика ще се актуализира редовно въз основа на законовите изисквания и бизнес нуждите. Всички актуализации ще бъдат обявявани чрез нашия официален уебсайт и свързаните с него канали. Английската версия има предимство.