

DOOGEE EU-Datenakt-Hinweis

Version: v1.0

Wirkungsdatum: 2025-11-04

Dieser Hinweis wird gemäß dem EU-Datenakt (Verordnung (EU) 2023/2854) (im Folgenden "EU-Datenakt" genannt) erteilt.

1. Informationen zum Dateninhaber

Dateninhaber: Shenzhen DOOGEE Hengtong Technology Co.,Ltd. (im Folgenden "DOOGEE", "wir" oder "uns" genannt).Registeradresse: 30. Etage, Block C, Hongrongyuan Tianjun, Minzhi Street, Longhua New District, Shenzhen, Guangdong, China

Wir fungieren als Dateninhaber im Sinne des EU-Datenakts für die nachstehend beschriebenen vernetzten Produkte.

2. Übersicht über vernetzte Produkte

Vernetztes Produkt bezeichnet ein Gebrauchsgegenstand, der Daten zu seiner Nutzung oder Umgebung erlangt, generiert oder sammelt, über einen elektronischen Kommunikationsdienst, eine physische Verbindung oder einen Gerätezugriff Produktinformationen übermitteln kann und dessen Hauptfunktion nicht die Speicherung, Verarbeitung oder Übertragung von Daten im Namen einer anderen Partei als des Benutzers ist.

Wir bieten die folgenden vernetzten Produkte an:

- Tablets

Die Funktionen dieser vernetzten Produkte sowie Details zu den von ihnen generierten Daten und deren Verarbeitung werden in den nachfolgenden Absätzen dieses Hinweises beschrieben.

3. Von vernetzten Produkten generierte/gesammelte Daten

Datennamen	Datendeskription	Datenquelle	Datenformat	Geschätzte Menge	Kontinuierliche Echtzeitgenerierung	Speicherort	Speicherdauer
Touchscreen	Touchscreen-X/Y-Koordinaten	Tablet	int	2KB/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Spannung	Akku-Spannung	Tablet	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Ladegerät-Spannung	Tablet	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Temperatur	Akku-Temperatur	Tablet	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Gerätetemperatur während der Nutzung	Tablet	int	5KB	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert

Status	Ladezustand	Tablet	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Strom	Akku-Strom	Tablet	int	512B/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Gsensor	Winkel, X/Y/Z-Achsenkoordinaten	Tablet	float	2KB/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Bewegungsrichtung, X/Y/Z-Achsenkoordinaten	Tablet	float	64Byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Gyroskop	X/Y/Z-Achsenkoordinaten	Tablet	float	2KB/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Drehrichtung, X/Y/Z-Achsenkoordinaten	Tablet	float	64Byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Msensor	Winkel, X/Y/Z-Achsenkoordinaten, Richtung, Empfindlichkeit	Tablet	float	2KB/s	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Lichtintensität	Kalibrierte Lichtintensität / Rohlichtintensität, Kalibrierkoeffizient, Verstärkung,	Tablet	float	512B	Nein	Geräteseite	Bis zur erneuten Kalibrierung

	R_max/G_max/B_max/W_max, Row_coe						
LCD	Status: Bildschirm ein/aus, Arbeitsmodus, Helligkeit	Tablet	int	2KB/S	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Akkulebensdauer	Akkupegelwert	Tablet	int	512B/h	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Leistung	Ereignisverarbeitungszeit	Tablet	string	1K	Nein	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Stromverbrauch	Details zum App-Stromverbrauch	Tablet	string	50K	Nein	Geräteseite	2 Tage
Geomagnetische Intensität	Geomagnetische Intensität	Tablet	float	64Byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Schrittzahl	Schrittzahl	Tablet	float	64Byte	Nein	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Luftdruckwert (Prozentwert)	Luftdruckwert (Prozentwert)	Tablet	float	64Byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert

Informationen zum verbundenen Gerät	Netzwerk-Uplink-Geschwindigkeit; Netzwerk-Downlink-Geschwindigkeit; Verbindungsrate; Signalstärke	Tablet	int	12Byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
	Netzwerk-Uplink-Geschwindigkeit; Netzwerk-Downlink-Geschwindigkeit; Verbindungsrate; Signalstärke	Tablet	int	1Byte	Nein	Geräteseite	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
	"Bluetooth-Geräteadresse, Bluetooth-Gerätemame, Hotspot-Name"	Tablet	string	0~249Byte	Nein	Geräteseite	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
	MAC-Adresse, Name, Typ, Farbe, Softwareversion, Gerätenutzungszeit, Kennzeichen, ob es sich um die erste Verbindung handelt	Tablet	Datenbank/SharePerferences	5KB	Ja	Geräteseite	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
Akkulebensdauer & Akkuinformationen	"Akku-Prozentsatz, Akkuzustand, Bildschirmaktivzeit seit der letzten Aufladung, Nutzungszeit seit der letzten Aufladung, Maximale Akkukapazität, Aufladungsdauer"	Tablet	int	1Byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert

	Akkumodus	Tablet	string	10Byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert
Audio-Einstellungen	"Aufnahmedateiformat, Aufnahmemodus, Stummschaltung, Lautstärke, Soundeffekte"	Tablet	string	16Byte	Nein	Geräteseite	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
Haptische Einstellungen	Vibrationsintensität	Tablet	string	16Byte	Nein	Geräteseite	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
Anzeigeinformationen	"Bildschirmhelligkeit, Bildschirmwiederholrate, Touch-Abtastrate"	Tablet	int	2Byte	Ja	Geräteseite	Bis zur aktiven Löschung durch den Benutzer
	Touch-Abtastrate	Tablet	int	2Byte	Ja	Nicht gespeichert	Nicht gespeichert

Hinweis zur Datendefinition: Daten bezeichnen jede digitale Darstellung von Handlungen, Tatsachen oder Informationen sowie jede Sammlung solcher Handlungen, Tatsachen oder Informationen, einschließlich in Form von Ton-, Bild- oder audiovisuellen Aufzeichnungen.

Für datenschutzrechtskonforme Weitergaben siehe Datenschutzhinweis.

4. Zugriff auf Benutzerdaten, Löschung und Übertragbarkeit

Natürliche Personen oder juristische Personen, die unsere vernetzten Produkte nutzen (im Folgenden "Benutzer" genannt), haben gemäß dem EU-Datenakt das Recht, Zugriff auf, Löschung oder Übertragbarkeit von von vernetzten Produkten generierten/gesammelten Daten anzufordern.

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

5. Datenteilung und Einhaltung von Datenanfragen

Von unseren vernetzten Produkten generierte Daten können gemäß den Artikeln 4 bis 7 des EU-Datenakts an Dritte weitergegeben werden, und dies gilt für die folgenden Anfragesteller:

5.1 Geschäft-to-Geschäft (B2B)-Zugriffsanfragen

- Ausschließlich auf der Grundlage der ausdrücklichen Zustimmung des Benutzers;
- Verträge müssen festlegen: Zweckbegrenzung, Vertraulichkeitsverpflichtungen, Datensicherheitsmaßnahmen, Verbot der Missbrauch.

5.2 Geschäft-to-Regierung (B2G)-Zugriffsanfragen

Gemäß den Artikeln 14-18 des EU-Datenakts können Daten an öffentliche Behörden weitergegeben werden:

- Erlaubt gemäß Artikel 15 für Notfälle oder rechtmäßige öffentliche Aufgaben (z. B. Naturkatastrophen, öffentliche Sicherheit, Pandemien);
- Daten werden über verschlüsselte sichere Kanäle mit strenger Zweckbindung übermittelt;
- Regierungsstellen müssen formelle schriftliche Anfragen mit Zugriffsprotokollierung einreichen;
- Das Prinzip der Datensparsamkeit gilt für alle weitergegebenen Datensätze.

5.3 Einreichung von Anfragen durch Dritte

Dritte können formelle Anfragen über [9. Kontakt- und Datenanfragekanal] einreichen.

6. Datensicherheits- und Schutzmechanismus

Um die Sicherheit von Daten zu gewährleisten, die von vernetzten Produkten hergestellt von Shenzhen DOOGEE Hengtong Technology Co.,Ltd. generiert werden, implementieren wir im gesamten Prozess der Datenübertragung, -speicherung und -zugriff die folgenden technischen und organisatorischen Maßnahmen:

- Implementierung der vollen Sicherheitsverschlüsselung während der Speicherung und Übertragung, um Daten vor unbefugtem Zugriff, Nutzung oder Weitergabe zu schützen (z. B. durch die Nutzung von SSL zur Verschlüsselung vieler Dienstleistungen);
- Regelmäßige Überprüfung der Praktiken im Zusammenhang mit der Datenerfassung, -speicherung und -verarbeitung (einschließlich physischer Sicherheitsmaßnahmen), um unbefugten Zugriff auf oder Manipulation unserer verschiedenen Systeme und Daten zu verhindern;
- Einrichtung eines Zugriffskontrollmechanismus, um nur notwendigem Personal Zugriff auf Daten zu gewähren;
- Durchführung von Schulungen, Tests und anderen Aktivitäten zum Thema Datensicherheit und Datenschutz, um das Bewusstsein und die Kompetenz der Mitarbeiter im Bereich Datenschutz zu stärken;
- Nutzung international und branchenüblich anerkannter Standards zum Schutz Ihrer Daten und aktive Verfolgung entsprechender Zertifizierungen im Bereich Datensicherheit und Datenschutz.

7. Hinweise zur Interoperabilität

Wir gewährleisten, dass der Empfänger die Daten in einem strukturierten, üblichen und maschinenlesbaren Format verarbeiten kann, um die Interoperabilitätsanforderungen des Artikels 33 des EU-Datenakts zu erfüllen.

8. Einschränkungen der Datenverwendung und verbotene Zwecke

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von DOOGEE oder es sei denn, es ist rechtlich vorgeschrieben, dürfen Daten nicht für folgende Zwecke verwendet werden:

- Entwicklung von Wettbewerberprodukten;
- Reverse Engineering von Algorithmen;
- Targeted Advertising oder Profiling von Benutzern.

Jede Verletzung dieser Einschränkungen kann rechtliche Folgen und Widerruf des Zugriffs nach sich ziehen.

9. Kontakt- und Datenanfragekanal

Dienstkanal	E-Mail: service@doogee.com
-------------	--

10. Aktualisierungen der Richtlinie

Diese Richtlinie wird regelmäßig entsprechend rechtlichen Anforderungen und Geschäftsanforderungen aktualisiert. Alle Aktualisierungen werden über unsere offizielle Website und relevante Kanäle bekannt gegeben.