

Avis DOOGEE relatif à la loi européenne sur les données

Version : v1.0

Date d'entrée en vigueur : 04/11/2025

La présente notice est fournie conformément au Règlement (UE) 2023/2854 sur la protection des données (le « Règlement (UE) 2023/2854 »).

1. Informations sur le détenteur des données

Détenteur des données : Shenzhen DOOGEE Hengtong Technology Co., Ltd. (« DOOGEE », ci-après dénommée « **Nous** » ou « **Nous** »). **Adresse enregistrée :** 30e étage, bloc C, Hongrongyuan Tianjun, rue Minzhi, nouveau district de Longhua, Shenzhen, Guangdong, Chine. Nous agissons en tant que **détenteur de données** conformément à la loi européenne sur la protection des données pour les produits connectés décrits ci-dessous.

2. Aperçu des produits connectés

Produit connecté désigne un élément qui obtient, génère ou collecte des données concernant son utilisation ou son environnement et qui est capable de communiquer des données sur le produit via un service de communication électronique, une connexion physique ou un accès sur l'appareil, et dont la fonction principale n'est pas le stockage, le traitement ou la transmission de données pour le compte d'une autre partie que l'utilisateur.

Nous proposons les produits connectés suivants :

- tablettes

Les fonctions de ces produits connectés, ainsi que les détails concernant les données qu'ils génèrent et la manière dont elles sont traitées, sont décrits dans les sections suivantes de la présente notice.

3. Données générées/collectées par les produits connectés

Nom des données	Description des données	Source de données	Format des données	Estimé Volume	Réel continu génération de temps	Stockage Emplacement	Stockage Durée
écran tactile	Coordonnées x/y de l'écran tactile	tablet	int	2 Ko/s	Oui	Non stocké	Non stocké
Tension	Tension de la batterie	tablet	int	512B/s	Oui	Non stocké	Non stocké
	Tension du chargeur	tablet	int	512B/s	Oui	Non stocké	Non stocké
Température	Température de la batterie	tablet	int	512B/s	Oui	Non stocké	Non stocké

	Température de l'appareil en cours d'utilisation	tablet	int	5 Ko	Oui	Non stocké	Non stocké
Statut	État de charge	tablet	int	512B/s	Oui	Non stocké	Non stocké
Actuel	Courant de la batterie	tablet	int	512B/s	Oui	Non stocké	Non stocké
Capteur G	Angle, coordonnées des axes X/Y/Z	tablet	flotter	2 Ko/s	Oui	Non stocké	Non stocké
	Direction du mouvement, coordonnées des axes X/Y/Z	tablet	flotter	64 octets	Oui	Non stocké	Non stocké
Gyroscope	Coordonnées des axes X/Y/Z	tablet	flotter	2 Ko/s	Oui	Non stocké	Non stocké
	Sens de rotation, coordonnées des axes X/Y/Z	tablet	flotter	64 octets	Oui	Non stocké	Non stocké
Capteur M	Angle, coordonnées des axes X/Y/Z, direction, sensibilité	tablet	flotter	2 Ko/s	Oui	Non stocké	Non stocké
Intensité lumineuse	Intensité lumineuse calibrée / Intensité lumineuse brute, Coefficient de calibration, Gain, R_max/G_max/B_max/W_max, Row_coe	tablet	flotter	512B	NON	Côté périphérique	Jusqu'à recalibrage
LCD	État : écran allumé/éteint, mode de fonctionnement, luminosité	tablet	int	2 Ko/s	Oui	Non stocké	Non stocké
Autonomie de la batterie	valeur du niveau de la batterie	tablet	int	512B/h	Oui	Non stocké	Non stocké
Performance	Temps de traitement des événements	tablet	chaîne	1k	NON	Non stocké	Non stocké

Pouvoir Consommation	Détails de la consommation d'énergie de l'application	tablet	chaîne	50k	NON	Côté périphérique	2 jours
Géomagnétique Intensité	Intensité géomagnétique	tablet	flotter	64 octets	Oui	Non stocké	Non stocké
Nombre de pas	Nombre de pas	tablet	flotter	64 octets	NON	Non stocké	Non stocké
Barométrique valeur de pression (pourcentage valeur)	Valeur de la pression barométrique (en pourcentage)	tablet	flotter	64 octets	Oui	Non stocké	Non stocké
Connecté Informations sur l'appareil	Débit montant du réseau ; débit descendant du réseau ; vitesse de connexion ; puissance du signal	tablet	int	12 octets	Oui	Non stocké	Non stocké
	Débit montant du réseau ; débit descendant du réseau ; vitesse de connexion ; puissance du signal	tablet	int	1 octet	NON	Côté périphérique	Jusqu'à ce que activement effacé par l'utilisateur
	« Adresse du périphérique Bluetooth, nom du périphérique Bluetooth, nom du point d'accès »	tablet	chaîne	0~249 octets	NON	Côté périphérique	Jusqu'à ce que activement effacé par l'utilisateur
	Adresse MAC, Nom, Type, Couleur, Version du logiciel, Durée d'utilisation de l'appareil, Indicateur précisant s'il s'agit de la première connexion	tablet	Base de données/ Partager les préférences S	5 Ko	Oui	Côté périphérique	Jusqu'à ce que activement effacé par l'utilisateur
Autonomie et autonomie de la batterie Informations sur la batterie	« Pourcentage de batterie, État de la batterie, Durée d'utilisation de l'écran depuis la dernière charge, Durée d'utilisation depuis la dernière charge, Capacité maximale de la batterie, Durée de charge »	tablet	int	1 octet	Oui	Non stocké	Non stocké
	Mode batterie	tablet	chaîne	10 octets	Oui	Non stocké	Non stocké
Paramètres audio Info	« Format du fichier d'enregistrement, Mode d'enregistrement, Muet, Volume, Effets sonores »	tablet	chaîne	16 octets	NON	Côté périphérique	Jusqu'à ce que activement effacé par l'utilisateur

Paramètres haptiques	intensité de vibration	tablet	chaîne	16 octets	NON	Côté périphérique	Jusqu'à ce que activement effacé par l'utilisateur
Afficher les informations	« Luminosité de l'écran, taux de rafraîchissement de l'écran, taux d'échantillonnage tactile »	tablet	int	2 octets	Oui	Côté périphérique	Jusqu'à ce que activement effacé par l'utilisateur
	Fréquence d'échantillonnage tactile	tablet	int	2 octets	Oui	Non stocké	Non stocké

Donnéesdésigne toute représentation numérique d'actes, de faits ou d'informations et toute compilation de tels actes, faits ou informations, y compris sous forme d'enregistrement sonore, visuel ou audiovisuel.

Pour les informations conformes au RGPD, veuillez consulter notre politique de confidentialité.

4. Accès, effacement et portabilité des données utilisateur

Les personnes physiques ou morales utilisant nos Produits Connectés, ci-après dénommées («**Utilisateurs**Conformément à la loi européenne sur la protection des données, les personnes concernées ont le droit de demander l'accès aux données générées/collectées par les produits connectés, leur effacement ou leur portabilité.

Ces demandes peuvent être soumises via [9.Canal de contact et de demande de données]

5. Partage des données et respect des demandes de données

Les données générées par nos produits connectés peuvent être partagées avec des tiers conformément aux articles 4 à 7 du règlement européen sur la protection des données, applicables aux demandeurs suivants :

5.1 Demandes d'accès interentreprises (B2B) Exclusivement

sur la base du consentement explicite de l'Utilisateur ;

Les contrats doivent préciser : la limitation de la finalité, les obligations de confidentialité, les mesures de sécurité des données et l'interdiction de toute utilisation abusive.

5.2 Demandes d'accès des entreprises aux gouvernements (B2G)

Conformément aux articles 14 à 18 du règlement européen sur la protection des données, les données peuvent être partagées avec les autorités publiques :

Autorisé en vertu de l'article 15 pour les situations d'urgence ou les missions d'intérêt public légitimes (par exemple, catastrophes naturelles, sécurité publique, pandémies) ;

Données transmises via des canaux sécurisés et cryptés avec une finalité strictement contraignante ;

Les entités gouvernementales doivent soumettre des demandes écrites formelles avec journalisation des accès ; le principe de

minimisation des données s'applique à tous les ensembles de données partagés.

5.3 Soumission des demandes de tiers

Les tiers peuvent soumettre des demandes formelles via [9.Canal de contact et de demande de données].

6. Mécanisme de sécurité et de protection des données

Afin de garantir la sécurité des données générées par les produits connectés fabriqués par Shenzhen DOOGEE Hengtong Technology Co., Ltd., nous mettons en œuvre les mesures de protection techniques et organisationnelles suivantes tout au long des processus de transmission, de stockage et d'accès aux données :

- Mettre en œuvre un chiffrement de sécurité complet lors du stockage et de la transmission des données afin d'empêcher tout accès, utilisation ou divulgation non autorisés (par exemple, en utilisant SSL pour chiffrer de nombreux services).
- Nous procédons régulièrement à un examen de nos pratiques en matière de collecte, de stockage et de traitement des données (y compris les mesures de sécurité physique) afin d'empêcher tout accès non autorisé à nos différents systèmes et données, ou toute altération de ceux-ci.
- Mettre en place un mécanisme de gestion des droits d'accès afin d'autoriser uniquement le personnel nécessaire à accéder aux données.
- Organiser des formations, des tests et d'autres activités de protection de la sécurité et de la vie privée afin d'améliorer la sensibilisation et les compétences des employés en matière de protection des données.
- Utilisez les normes internationales et reconnues par l'industrie pour protéger vos données et recherchez activement les accréditations pertinentes en matière de sécurité et de protection de la vie privée.

7. Notes d'interopérabilité

Nous veillons à ce que le destinataire puisse traiter les données dans un format structuré, couramment utilisé et lisible par machine afin de se conformer aux exigences d'interopérabilité de l'article 33 du règlement européen sur les données.

8. Restrictions relatives à l'utilisation des données et finalités interdites

Sans l'autorisation écrite expresse de DOOGEE ou sauf obligation légale, les données ne doivent pas être utilisées aux fins suivantes :

- Développement de produits concurrents ;
- Rétro-ingénierie des algorithmes ;
- Publicité ciblée ou profilage des utilisateurs.

Toute violation de ces restrictions peut entraîner des conséquences juridiques et la révocation de l'accès.

9. Canal de contact et de demande de données

Canal de service	E-mail:service@doogee.com
------------------	---------------------------

10. Mises à jour des politiques

Cette politique sera régulièrement mise à jour en fonction des exigences légales et des besoins de l'entreprise. Toutes les mises à jour seront annoncées sur notre site web officiel et via les canaux de communication associés.