



Divulgation en vertu de la loi européenne sur les données

1. Description du produit :

**Produits audio Sharp : Enceintes Xparty : PS-949 et Sumobox : CP-LS100 et CP-LS200**

2. Nom et adresse du fabricant :

Sharp Consumer Electronics Pologne sp. z oo  
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Pologne

3. UE applicable  
règlement:

Règlement (UE) 2023/2854 (Loi européenne sur les données)

Nous, Sharp, en tant que fabricant du produit spécifié, confirmons que les informations présentées dans le tableau de divulgation ci-dessous sont exactes et correspondent à la réglementation européenne mentionnée ci-dessus.

<b>Conformité Zone</b>	<b>Légal Référence (Données de l'UE) Acte)*</b>	<b>Question</b>	<b>Réponse du fabricant</b>
Type de données et Format	3(2)(ab)	Veuillez décrire le type de données générées par le produit connecté (par exemple, relevés de capteurs, journaux, informations saisies par l'utilisateur).	1. Informations de base sur l'appareil : nom, identifiant, état en ligne, date d'activation, version du micrologiciel et informations de mise à jour. 2. Journal d'utilisation : commandes de configuration envoyées par l'application et journaux de rapports d'état de l'appareil.
		Veuillez préciser le format des données (CSV, JSON, XML, propriétaire).	Format xls, structuré en paires clé-valeur.
		Veuillez estimer le volume de données générées par jour/semaine/mois.	Le volume peut varier en fonction du type et de l'utilisation du produit connecté. En supposant qu'un utilisateur utilise un haut-parleur Bluetooth pendant 30 minutes chaque jour et génère 100 tapotements pendant cette demi-heure, la quantité de données téléchargées sur le cloud est de $100 \times 0,2 \text{ Ko} = 20 \text{ Ko}$ par jour. Cela représente 140 Ko par semaine et environ 600 Ko par mois.
		Le produit connecté est-il capable de générer des données en continu et en temps réel ? (Oui/Non, veuillez expliquer)	Oui. Lorsqu'ils sont en ligne, les produits connectés peuvent générer des données en continu et en temps réel.
stockage de données & Rétention	3(2)(c)	Où sont stockées les données (sur l'appareil, sur un serveur distant, de manière hybride) ?	Les données provenant des produits connectés sont stockées sur des serveurs cloud (serveur distant).
		Quelle est la durée de conservation des données prévue ?	Les données du point de données de l'appareil (DP) sont conservées par défaut pendant 7 jours.
		Si la durée de conservation est présumée plutôt que fixe, veuillez expliquer le fondement de cette présumée.	Sans objet ; la période de conservation par défaut des données DP est fixée à 7 jours, comme spécifié.
Données Propriété et Accéder	3(2)(d), 4(1)	Qui est le détenteur des données générées (organisation, entité ou tiers) ?	Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z oo est le responsable du traitement des données et agit également en tant que sous-traitant.

		<p>Une autre entité que celle mentionnée ci-dessus contrôle-t-elle l'accès aux données ?</p> <p>La société Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z oo a-t-elle accès aux données générées ?</p>	<p>Tuya GmbH et ses sous-traitants</p> <p>Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z oo est le responsable du traitement des données et agit également en tant que responsable du traitement des données., et avoir accès aux données générées.</p>
		<p>Comment l'utilisateur peut-il accéder aux données générées, les récupérer ou les effacer ?</p>	<p>Accès et récupération : Les utilisateurs finaux peuvent accéder à leurs données et les exporter via l'application utilisée pour connecter l'appareil. Procédure : Accédez à la section « Moi » de l'application.→Appuyez sur l'icône Paramètres dans le coin supérieur droit→Gestion de la politique de confidentialité→Exportation des données de l'appareil  →Sélectionnez le périphérique à exporter→Sur la page d'aperçu, consultez les données de l'appareil ; pour exporter, appuyez sur l'icône d'exportation en haut à droite de la page d'aperçu et saisissez l'adresse e-mail pour recevoir les données exportées.  - Effacement : Les utilisateurs finaux peuvent dissocier l'appareil et sélectionner « Dissocier l'appareil et supprimer les données ».</p>
		<p>L'utilisateur peut-il accéder directement aux données, les récupérer ou les effacer ?</p>	<p>Oui, lorsque Sharp met à jour l'application OEM vers la version 6.5.0 ou supérieure, les utilisateurs peuvent accéder directement à leurs données, les récupérer ou les supprimer en suivant les étapes décrites ci-dessus.</p>
Technique Moyens de Accéder	3(2)(d)	<p>Quels moyens techniques (API, tableau de bord, outil d'exportation de fichiers) sont disponibles pour accéder aux données, les récupérer ou les effacer ?</p>	<p>Le principal moyen technique est l'application utilisée pour lier l'appareil connecté, qui fournit des fonctions d'accès aux données, de récupération (exportation) et d'effacement (par dissociation).</p>
		<p>Ces moyens sont-ils lisibles par machine et interopérables ?</p>	<p>Oui, les données sont fournies dans un format structuré, couramment utilisé et lisible par machine, garantissant ainsi l'interopérabilité.</p>
		<p>Sont-elles basées sur des normes ouvertes ?</p>	<p>Basé sur la norme de protocole OAuth 2.0</p>
Conditions d'utilisation pour l'accès	3(2)(d)	<p>Quelles sont les conditions d'utilisation pour accéder aux données, les récupérer ou les effacer ?</p>	<p>L'application permet aux utilisateurs d'accéder à la politique de confidentialité et aux conditions d'utilisation. Sharp doit s'assurer que la politique de confidentialité ou les conditions d'utilisation de son application OEM contiennent des descriptions pertinentes concernant l'accès, l'exportation et la suppression des données par l'utilisateur.</p>

		Y a-t-il des frais ou des conditions ?	Pour les particuliers et les ménages : les données sont fournies gratuitement. Pour les entreprises : les détenteurs de données peuvent demander une compensation raisonnable (couvrant les coûts liés à la fourniture, à la transmission et au stockage des données) ; pour les PME, cette compensation ne doit pas excéder les coûts engagés.
		À quelle fréquence les mécanismes d'accès, de récupération et d'effacement des données sont-ils mis à jour ? Les utilisateurs sont-ils informés de toute modification apportée au traitement des données ?	Tuya a intégré une nouvelle fonctionnalité à son application pour l'accès et l'exportation des données. La prise en charge des clients SDK sera disponible d'ici fin juin 2025. Les clients pourront bénéficier de ces nouvelles fonctionnalités en mettant à jour l'application vers la dernière version. Les utilisateurs seront informés des modifications via les mises à jour de l'application ou des notifications dédiées. Toute modification du traitement des données nécessite une notification rapide aux utilisateurs finaux.
Qualité de Service	3(2)(d)	Quels niveaux de service (disponibilité, temps de fonctionnement, assistance) s'appliquent lors de l'accès, Récupérer ou effacer des données ?	Tuya garantit que les fonctions d'accès, de récupération et de suppression des données bénéficient des mêmes niveaux de service que ses services cloud principaux, avec une disponibilité conforme aux normes du secteur (objectif de disponibilité de 99,9 %). Les requêtes sont généralement traitées en temps réel et l'assistance client est disponible via l'aide intégrée à l'application ou par e-mail. Une assistance est nécessaire.
		Dans quel délai les demandes des utilisateurs seront-elles satisfaites ?	Immédiatement
		Existe-t-il des mesures de contingence en cas d'indisponibilité des systèmes ?	Si le système est indisponible, vous pouvez atteindre le même objectif en envoyant un courriel. confidentialité@tuya.com
En rapport services	3(1), 3(3), 4(1)	Le produit est-il lié à des services numériques supplémentaires (par exemple, applications mobiles, plateformes cloud, systèmes d'analyse) ?	Oui, les produits connectés sont liés à des plateformes IoT (par exemple, la plateforme Tuya IoT), à des services de stockage cloud et à des applications mobiles.
		Qui est le prestataire de services connexes ?	Le fournisseur de services est Tuya (en tant que plateforme IoT et fournisseur de services associés).
		Les données relatives aux services connexes seront-elles partagées avec d'autres entités ?	Les utilisateurs finaux peuvent transférer leurs données à des organisations tierces à tout moment, mais les responsables du traitement des données ne doivent pas imposer de barrières artificielles. Cependant, les données ne peuvent être partagées avec les intermédiaires désignés par l'UE (par exemple, Alphabet, Amazon, etc.).

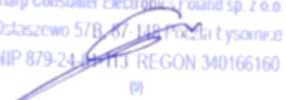
		<p>Le prestataire de services, lorsqu'il poursuit ses propres finalités en matière de traitement des données, dispose-t-il d'une base légale pour traiter les données personnelles des utilisateurs conformément aux exigences des articles 6 et 9 du RGPD ? Si oui, veuillez indiquer quelles sont ces bases légales.</p>	<p>Le prestataire de services traite les données uniquement conformément aux instructions écrites du client, aux contrats et aux accords de traitement des données, et ne traite aucune donnée à ses propres fins.</p>
Général	1, 3(1)	<p>Existe-t-il une personne désignée au sein de votre organisation chargée de veiller au respect des obligations</p> <p>Introduite par le règlement européen sur la protection des données (règlement UE 2023/2854) ? Si oui, veuillez fournir vos coordonnées.</p>	<p>Représentant officiel de Sharp en matière de conformité, personne autorisée, adresse e-mail DataAccessRequest@sharpconsumer.eu</p>

*\* Règlement (UE) 2023/2854 du Parlement européen et du Conseil du 13 décembre 2023 relatif à des règles harmonisées concernant l'accès équitable aux données et leur utilisation et modifiant le règlement (UE) 2017/2394 et la directive (UE) 2020/1828 (loi sur les données)*

Nom du fournisseur : Sharp Consumer Electronics  
Pologne Sp. z oo  
Représentant autorisé : Kamil Gorczyca

Poste : Spécialiste de la certification

Date : 13.11.2025

Signature:   
Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.  
Ostaszewo 57B/67, 14-102 Łysomice  
NIP 879-24-94113 REGON 340166160

