



Divulgarion du Data Act de l'UE

Produits audio Sharp : enceintes Xparty : PS-949 et Sumobox : CP1.

Description du produit :

LS100 et CP-LS200

2. Name and address of manufacturer: Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Poland

3. Règlement de l'UE applicable : Règlement (UE) 2023/2854 (EU Data Act)

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 au règlement de l'UE mentionné ci-dessus.

Conformité Domaine	Législation Référence (EU Data Acte)*	Question	Réponse du fabricant
Type et format des données	3(2)(a-b)	Veillez décrire le type de données générées par le produit connecté (p. ex. relevés de capteurs, journaux, informations saisies par l'utilisateur).	1. Informations de base sur l'appareil intelligent : nom de l'appareil, ID de l'appareil, statut en ligne, heure d'activation, version du firmware et informations de mise à niveau. 2. Journal d'utilisation de l'appareil : commandes de configuration émises par l'application vers l'appareil, et journaux de rapport de statut de l'appareil.
		Veillez spécifier le format des données (CSV, JSON, XML, propriétaire).	Format xls, structuré en paires clé-valeur.
		Veillez estimer le volume de données générées par jour/semaine/mois.	Le volume peut varier en fonction de le type et l'utilisation du produit connecté. En supposant qu'un utilisateur utilise un haut-parleur Bluetooth pendant 30 minutes chaque jour et génère 100 appuis 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 correspond à 140 Ko par semaine et environ 600 Ko par mois.
		Le produit connecté est-il capable de générer des données en continu et	Oui. Lorsque les produits sont en ligne, ils peuvent

		en temps réel ? (Oui/Non, veuillez expliquer)	générer des données en continu et en temps réel.
Stockage et conservation des données	3(2)(c)	Où les données sont-elles stockées (sur l'appareil, sur un serveur distant, ou hybride) ?	Les données des produits connectés sont stockées sur des serveurs cloud (serveur distant).
		Quelle est la durée de conservation prévue des données ?	Les données de point de données (DP) de l'appareil sont conservées par défaut pendant 7 jours.
		Si la durée de conservation est plus longue que fixée, veuillez expliquer la base de cette hypothèse.	Non applicable ; la période de conservation par défaut des données DP est fixée à 7 jours, comme spécifié.
Données Propriétaires & Accès	3(2)(d), 4(1)	Qui est le détenteur des données personnelles (organisation, entité ou tiers) ?	Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. est le détenteur des données et agit également en tant que responsable du traitement.

	Existe-t-il une entité autre que celle mentionnée ci-dessus qui contrôle l'accès aux données ?	Tuya GmbH et ses sous-traitants
	Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. a-t-elle accès aux données personnelles ?	Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. est le détenteur des données et agit également en tant que responsable du traitement, et a accès aux données générées.
	Comment l'utilisateur peut-il accéder aux données personnelles, les récupérer ou les effacer ?	Accès et récupération : les utilisateurs finaux peuvent accéder à leurs données et les exporter via l'application utilisée pour associer l'appareil connecté. Étapes : Allez dans la section Moi de l'application → Touchez l'icône Paramètres dans le coin supérieur droit → Politique de confidentialité Gestion → Exportation des données de l'appareil → Sélectionnez l'appareil à exporter → Sur la page d'aperçu, affichez les données de l'appareil ; pour exporter, appuyez sur l'icône d'exportation dans le coin supérieur droit de la page d'aperçu et saisissez l'adresse e-mail pour recevoir les données exportées.

			<p>- Effacer : Les utilisateurs finaux peuvent dissocier l'appareil et sélectionner "Dissocier l'appareil et supprimer les données."</p>
		L'utilisateur peut-il directement accéder aux données, les récupérer ou les effacer?	Oui, lorsque Sharp met à niveau l'application OEM vers la version 6.5.0 ou supérieure, les utilisateurs peuvent directement accéder à leurs données, les récupérer ou les supprimer en suivant les étapes décrites ci-dessus.
Technique Moyens Accès	3(2)(d)	Quels moyens techniques (API, tableau de bord, outil d'exportation de fichiers) sont disponibles pour accéder aux données, les récupérer ou les effacer?	Le principal moyen technique est l'application utilisée pour associer l'appareil connecté, qui fournit des fonctions d'accès aux données, de récupération (export) et de suppression (via la dissociation).
		Ces moyens sont-ils lisibles par machine et interopérables?	Oui, les données sont fournies dans un format structuré, couramment utilisé et lisible par machine, garantissant l'interopérabilité.
		Sont-ils basés sur des normes ouvertes?	Basé sur la norme du protocole OAuth2.0
Conditions d'utilisation pour l'accès	3(2)(d)	Quelles sont les conditions d'utilisation pour accéder aux données, les récupérer ou les effacer?	L'application permet aux utilisateurs d'accéder à la politique de confidentialité et au contrat d'utilisation. Sharp doit s'assurer que la politique de confidentialité ou le contrat d'utilisation de son application OEM couvre les descriptions pertinentes concernant l'accès, l'exportation ou la suppression des données par l'utilisateur.

		Existe-t-il des frais ou des conditions?	Pour les utilisateurs individuels ou domestiques : Les données sont fournies gratuitement. Pour les entreprises : Les détenteurs de données peuvent demander "une compensation raisonnable" (couvrant les coûts liés à la fourniture, la transmission et le stockage des données) ; pour les PME, la compensation ne doit pas dépasser les coûts engagés.
		À quelle fréquence les mécanismes d'accès, de récupération et de suppression des données sont-ils mis à jour? Les utilisateurs sont-ils informés de tout changement dans le traitement des données?	Tuya a introduit une nouvelle fonctionnalité dans son application pour l'accès et l'exportation des données, avec un support pour les clients SDK prévu d'ici fin juin 2025. Les clients peuvent acquérir ces fonctionnalités en mettant à jour l'application vers la dernière version. On suppose que les utilisateurs sont informés des modifications via les mises à jour de l'application ou des notifications associées. Les modifications dans le traitement des données exigent une notification de Sharp à ses utilisateurs finaux.
Qualité de service	3(2)(d)	Quels niveaux de service (disponibilité, temps de fonctionnement, support) s'appliquent lors de l'accès, de la récupération ou de la suppression des données ?	Tuya veille à ce que les fonctions d'accès, de récupération et de suppression des données suivent les mêmes niveaux de service que nos services cloud principaux, avec une disponibilité conforme aux normes du secteur (objectif de 99,9 % de temps de fonctionnement). Les demandes sont normalement traitées en temps réel, et le support client est disponible via l'aide inApp ou par e-mail si nécessaire.
		Dans quel délai les demandes des utilisateurs seront-elles satisfaites?	Immédiatement
		Existe-t-il des mesures de contingence si les systèmes ne sont pas disponibles?	Si le système n'est pas disponible, vous pouvez atteindre le même objectif en envoyant un e-mail. privacy@tuya.com
Services associés	3(1), 3(3), 4(1)	Le produit est-il lié à des services numériques supplémentaires (p. ex. applications mobiles, plateformes cloud, systèmes d'analyse) ?	Oui, les produits connectés sont liés à des plateformes IoT (par ex. la plateforme IoT Tuya), des services de stockage cloud et des applications mobiles.
		Qui est le fournisseur de services associés?	Le prestataire de services est Tuya (en tant que plateforme IoT et fournisseur de services associés).

		Les donn\u00e9es du service associ\u00e9 seront-elles partag\u00e9es avec d'autres entit\u00e9s?	Les utilisateurs finaux peuvent transf\u00e9rer leurs donn\u00e9es \u00e0 des organisations tierces \u00e0 tout moment, mais les d\u00e9tenteurs de donn\u00e9es ne doivent pas imposer de barri\u00e8res artificielles. Cependant, les donn\u00e9es ne peuvent pas \u00eatre partag\u00e9es avec des contr\u00f4leurs d'acc\u00e8s d\u00e9sign\u00e9s par l'UE (par ex. Alphabet, Amazon, etc.).
		Lorsque le fournisseur de service poursuit ses propres finalit\u00e9s de traitement des donn\u00e9es, dispose-t-il d'une base l\u00e9gale pour traiter les donn\u00e9es personnelles des utilisateurs conform\u00e9ment aux exigences des articles 6 et 9 du RGPD? Dans l'affirmative, veuillez indiquer quelles sont ces bases l\u00e9gales.	Le prestataire de services traite les donn\u00e9es uniquement conform\u00e9ment aux instructions \u00e9crites du client, aux contrats et aux accords de traitement des donn\u00e9es, et ne traite pas les donn\u00e9es \u00e0 ses propres fins.
G\u00e9n\u00e9ral	1, 3(1)	Y a-t-il une personne d\u00e9sign\u00e9e au sein de votre organisation responsable de veiller au respect des obligations introduites par l'EU Data Act (R\u00e8glement UE 2023/2854)? Si oui, veuillez fournir ses coordonn\u00e9es.	Repr\u00e9sentant officiel Sharp charg\u00e9 de la conformit\u00e9, personne autoris\u00e9e, adresse e-mail DataAccessRequest@sharpconsumer.eu

* R\u00e8glement (UE) 2023/2854 du Parlement europ\u00e9en et du Conseil du 13 d\u00e9cembre 2023 relatif \u00e0 des r\u00e8gles harmonis\u00e9es sur l'acc\u00e8s et l'utilisation \u00e9quitables des donn\u00e9es et modifiant le R\u00e8glement (UE) 2017/2394 et la Directive (UE) 2020/1828 (Data Act)

Nom du fournisseur: Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o.
Repr\u00e9sentant autoris\u00e9: Kamil Gorczyca

Poste: Sp\u00e9cialiste de la certification

Date: 10/9/25 Signature:

Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.
Olszowiec 57B, 67-118 P\u00f3zna \u0142ysanice
NIP 879-24-1113 REGON 340166160

(9)

