

Offenlegung gemäß EU-Datenschutzgesetz

1. Produktbeschreibung: **Sharp Audio-Produkte: Xparty-Lautsprecher: PS-949 und Sumobox: CP-LS100 und CP-LS200**
2. Name und Anschrift des Herstellers: **Sharp Consumer Electronics Poland sp. z oo Ostaszewo 57B, 87-148 Łysymice, Polen**
3. Geltende EU-Verordnung: **Verordnung (EU) 2023/2854 (EU-Datenschutzgesetz)**

Wir, Sharp, als Hersteller des angegebenen Produkts, bestätigen, dass die in der folgenden Offenlegungstabelle dargestellten Informationen korrekt sind und der oben genannten EU-Verordnung

Compliance-Bereich	Rechtsgrundlage (EU-Datenschutzgesetz)*	Frage	Antwort des Herstellers
Datentyp und -format	3(2)(ab)	Bitte beschreiben Sie die Art der vom verbundenen Produkt generierten Daten (z. B. Sensorwerte, Protokolle, vom Benutzer eingegebene Informationen).	1. Grundlegende Informationen zum Smart-Gerät: Geräte-Name, Geräte-ID, Online-Status, Aktivierungszeit, Firmware-Version und Upgrade-Informationen. 2. Gerätenutzungsprotokoll: Von der App an das Gerät gesendete Konfigurationsbefehle und Protokolle zur Meldung des Gerätestatus.
		Bitte geben Sie das Format der Daten an (CSV, JSON, XML, proprietär).	XLS-Format, Schlüssel-Wert-Struktur.
		Bitte schätzen Sie das pro Tag/Woche/Monat generierte Datenvolumen.	Das Volumen kann je nach Typ und Nutzung des verbundenen Produkts variieren. Angenommen, ein Benutzer betreibt einen Bluetooth-Lautsprecher täglich 30 Minuten lang und generiert in dieser halben Stunde 100 Klicks, beträgt die in die Cloud hochgeladene Datenmenge $100 \times 0,2 \text{ KB} = 20 \text{ KB}$ pro Tag. Das sind 140 KB pro Woche und etwa 600 KB pro Monat.
		Ist das vernetzte Produkt in der Lage, kontinuierlich und in Echtzeit Daten zu generieren? (Ja/Nein, bitte erläutern)	Ja. Wenn vernetzte Produkte online sind, können sie kontinuierlich und in Echtzeit Daten generieren.
Datenspeicherung und -aufbewahrung	3(2)(c)	Wo werden die Daten gespeichert (auf dem Gerät, auf einem Remote-Server, hybrid)?	Daten von verbundenen Produkten werden auf Cloud-Servern (Remote-Server) gespeichert.

		Wie lange ist die Datenaufbewahrung vorgesehen?	Device Data Point (DP)-Daten werden standardmäßig 7 Tage lang aufbewahrt.
		Wenn es sich bei der Aufbewahrungsfrist nicht um eine feste, sondern um eine angenommene Frist handelt, erläutern Sie bitte die Grundlage für diese Annahme.	Nicht zutreffend; die Standardaufbewahrungsdauer für DP-Daten ist wie angegeben auf 7 Tage festgelegt.
Dateneigentum und -zugriff	3(2)(d), 4(1)	Wer ist der Inhaber der generierten Daten (Organisation, Unternehmen oder Drittpartei)?	Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z oo ist der Dateneigentümer und fungiert auch als
		Kontrolliert eine andere Stelle als die oben genannte den Zugriff auf die Daten?	Tuya GmbH und ihre Unterauftragsverarbeiter
		Hat Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z oo Zugriff auf die generierten Daten?	Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z oo ist der Dateneigentümer und fungiert auch als Datenverantwortlicher und hat Zugriff auf die generierten Daten.
		Wie kann der Benutzer auf die generierten Daten zugreifen, sie abrufen oder löschen?	Zugreifen und Abrufen: Endbenutzer können über die App, die zum Binden des verbundenen Geräts verwendet wird, auf ihre Daten zugreifen und sie exportieren. Schritte: Gehen Sie zum Bereich „Ich“ der App → Tippen Sie auf das Symbol „Einstellungen“ in der oberen rechten Ecke → Datenschutzzrichtlinienverwaltung → Gerätedatenexport → Wählen Sie das zu exportierende Gerät aus → Sehen Sie sich auf der Vorschauseite die Gerätedaten an. Tippen Sie zum Exportieren auf das Exportsymbol oben rechts auf der Vorschauseite und geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an die die exportierten Daten gesendet werden sollen. - Löschen: Endbenutzer können die Bindung des Geräts aufheben und „Gerät aufheben und Daten löschen“ auswählen.
		Kann der Benutzer direkt auf die Daten zugreifen, sie abrufen oder löschen?	Ja, wenn Sharp die OEM-App auf Version 6.5.0 oder höher aktualisiert, können Benutzer direkt auf ihre Daten zugreifen, sie abrufen oder löschen, indem sie die oben beschriebenen Schritte befolgen.
Technische Zugangsmöglichkeiten	Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe d	Welche technischen Mittel (API, Dashboard, Dateiexporttool) stehen zur Verfügung, um auf die Daten zuzugreifen, sie abzurufen oder zu löschen?	Das wichtigste technische Mittel ist die App, mit der das verbundene Gerät verbunden wird. Sie bietet Funktionen für den Datenzugriff, den Datenabruf (Export) und die Datenlöschung (durch Aufheben der Verbindung).

Nutzungsbedingungen für den Zugang	Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe d	Sind diese Mittel maschinenlesbar und interoperabel?	Ja, die Daten werden in einem strukturierten, allgemein verwendeten und maschinenlesbaren Format bereitgestellt, wodurch die Interoperabilität gewährleistet wird.
		Basieren sie auf offenen Standards?	Basierend auf dem OAuth2.0-Protokollstandard
		Welche Nutzungsbedingungen gelten für den Zugriff, die Abfrage oder die Löschung der Daten?	Die App bietet Nutzern Zugriff auf die Datenschutzrichtlinie und die Benutzervereinbarung. Sharp sollte sicherstellen, dass die Datenschutzrichtlinie oder Benutzervereinbarung seiner OEM-App relevante Beschreibungen zum Benutzerzugriff, -export oder zur Datenlöschung enthält.
		Gibt es Kosten (Gebühren) oder Bedingungen?	Für Privatpersonen oder Privathaushalte: Die Daten werden kostenlos bereitgestellt. Für Unternehmen: Dateninhaber können eine „angemessene Entschädigung“ (zur Deckung der Kosten für die Bereitstellung, Übermittlung und Speicherung der Daten) verlangen. Für KMU darf die Entschädigung die entstandenen Kosten nicht übersteigen.
		Wie häufig werden die Mechanismen zum Zugriff, Abrufen und Löschen von Daten aktualisiert? Werden Benutzer über Änderungen bei der Datenverarbeitung informiert?	Tuya hat in seiner App eine neue Funktion für Datenzugriff und -export eingeführt. Die Unterstützung für SDK-Clients soll bis Ende Juni 2025 bereitgestellt werden. Clients können die Funktionen durch ein Update der App auf die neueste Version erweitern. Es wird davon ausgegangen, dass Nutzer über App-Updates oder entsprechende Benachrichtigungen über Änderungen informiert werden. Änderungen in der Datenverarbeitung erfordern eine frühzeitige Benachrichtigung der Endnutzer.

Servicequalität	Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe d	Welche Service-Levels (Verfügbarkeit, Betriebszeit, Support) gelten beim Zugriff auf, Abrufen oder Löschen von Daten?	Tuya stellt sicher, dass Datenzugriff, -abruf und -löschung den gleichen Service-Levels wie unsere zentralen Cloud-Dienste entsprechen und eine branchenübliche Verfügbarkeit (Ziel: 99,9 % Betriebszeit) gewährleisten. Anfragen werden in der Regel in Echtzeit bearbeitet. Bei Bedarf steht Ihnen der Kundensupport per In-App-Hilfe oder E-Mail zur Verfügung.
		Wie schnell werden Anfragen von Benutzern erfüllt?	Sofort
		Gibt es Notfallmaßnahmen für den Fall, dass Systeme nicht verfügbar sind?	Wenn das System nicht verfügbar ist, können Sie dasselbe Ziel erreichen, indem Sie eine E-Mail senden: privacy@tuya.com
Verwandte Dienstleistungen	3(1), 3(3), 4(1)	Ist das Produkt mit zusätzlichen digitalen Diensten verknüpft (z. B. mobile Anwendungen, Cloud-Plattformen, Analysesysteme)?	Ja, vernetzte Produkte sind mit IoT-Plattformen (z. B. Tuya IoT-Plattform), Cloud-Speicherdiensten und mobilen Apps verknüpft.
		Wer ist der Dienstleister für die damit verbundenen Dienstleistungen?	Der Dienstleister ist Tuya (als Anbieter der IoT-Plattform und zugehöriger Dienste).
		Werden zugehörige Servicedaten an andere Unternehmen weitergegeben?	Endnutzer können ihre Daten jederzeit an Drittorganisationen übertragen, die Dateninhaber dürfen jedoch keine künstlichen Barrieren errichten. Daten dürfen jedoch nicht an von der EU benannte Gatekeeper (z. B. Alphabet, Amazon usw.) weitergegeben werden.
		Verfügt der Diensteanbieter bei der Verfolgung seiner eigenen Datenverarbeitungszwecke über eine Rechtsgrundlage für die Verarbeitung personenbezogener Daten der Nutzer gemäß den Anforderungen der Artikel 6 und 9 der DSGVO? Wenn ja, geben Sie bitte an, um welche Rechtsgrundlagen es sich handelt.	Der Dienstleister verarbeitet Daten ausschließlich gemäß den schriftlichen Weisungen des Kunden, Verträgen und Auftragsverarbeitungsvereinbarungen und verarbeitet die Daten nicht für eigene Zwecke.
Allgemein	1, 3(1)	Gibt es in Ihrer Organisation eine benannte Person, die für die Einhaltung der durch das EU-Datenschutzgesetz (Verordnung (EU) 2023/2854) eingeführten Verpflichtungen verantwortlich ist? Wenn ja, geben Sie bitte die Kontaktdaten an.	Offizieller Compliance-Vertreter von Sharp, autorisierte Person, E-Mail-Adresse: DataAccessRequest@sharpconsumer.eu

* Verordnung (EU) 2023/2854 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 13. Dezember 2023 über harmonisierte Vorschriften für den fairen Zugang zu Daten und ihre faire Nutzung sowie zur Änderung der Verordnung (EU) 2017/2394 und der Richtlinie (EU) 2020/1828 (Datengesetz)

Name des Lieferanten: Sharp Consumer Electronics
Poland Sp. z oo

Vertretungsberechtigter: Kamil Gorczyca

Position: Zertifizierungsspezialist

Datum: 29.09.2025

Unterschrift:

Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.
Ostaszewo 57B, 87-148 Poczta Łysomice
NIP 879-24-11-113 REGON 340166160
(9)

