



Offenlegung zum EU Data Act

Sharp-Mobilitätsprodukte: alle E-Scooter, E-Bikes GS03,

RS08 1. Produktbeschreibung: alle Smart-Stecker

2. Name und Anschrift des Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.

Herstellers: Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Polen

3. Anwendbare EU-Vorschrift: Verordnung (EU) 2023/2854 (EU Data Act)

Wir, Sharp, als der Hersteller des angegebenen Produkts, bestätigen, dass die in der nachstehenden Offenlegungstabelle präsentierten Informationen korrekt sind und der oben genannten EU-Vorschrift entsprechen.

Konformität Bereich	Rechtlich Verweis (EU Data Act)*	Frage	Herstellerantwort
Datentyp & Format	3(2)(a-b)	Bitte beschreiben Sie die Art der vom verbundenen Produkt generierten Daten (z.B. Sensordaten, Protokolle, vom Benutzer eingegebene Informationen).	1. Grundlegende Informationen zum Smart-Gerät: Gerätename, Geräte-ID, Online-Status, Aktivierungszeit, Firmware-Version und Upgrade-Informationen. 2. Nutzungsprotokoll des Geräts: Konfigurationsbefehle, die von der App an das Gerät gesendet werden, sowie Berichte über den Gerätestatus.
		Bitte geben Sie das Format der Daten an (CSV, JSON, XML, proprietär).	xls-Format, schlüssel-wert-Struktur.
		Bitte schätzen Sie das Datenvolumen pro Tag/Woche/Monat.	Das Volumen kann abhängig sein von dem Typ und der Nutzung des verbundenen Produkts. Angenommen, ein Benutzer betreibt täglich 30 Minuten lang einen Bluetooth-Lautsprecher und erzeugt während dieser halben Stunde 100 Aktionen (Taps), so 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.
		Kann das verbundene Produkt kontinuierlich und in Echtzeit Daten generieren? (Ja/Nein, bitte erläutern)	Ja. Wenn sie online sind, können verbundene Produkte kontinuierlich und in Echtzeit Daten generieren.
Datenspeicherung & 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-Servern) gespeichert.
		Wie lange sollen die Daten aufbewahrt werden?	Geräte-Datenpunkt (DP)-Daten werden standardmäßig für 7 Tage aufbewahrt.

		Wenn die Aufbewahrungsfrist angenommen anstatt festgelegt ist, erläutern Sie bitte die Grundlage für diese Annahme.	Nicht zutreffend; der standardmäßige Aufbewahrungszeitraum für DP-Daten ist wie angegeben auf 7 Tage festgelegt.
Daten Eigentum & Zugriff	3(2)(d), 4(1)	Wer ist der Inhaber der generierten Daten (Organisation, Einheit oder Dritte)?	Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. ist der Datenträger und fungiert auch als Datenverantwortlicher.

		Hat eine andere Entität als die oben genannte die Kontrolle über den Zugriff auf die Daten?	Tuya GmbH und seine Unterauftragsverarbeiter
		Hat Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. Zugriff auf die generierten Daten?	Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. ist der Datenträger 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?	Zugriff und Abruf: Endbenutzer können über die App, die zur Verbindung mit dem verbundenen Gerät verwendet wird, auf ihre Daten zugreifen und diese exportieren. Schritte: Gehen Sie zum Bereich „Ich“ in der App → Tippen Sie auf das Einstellungssymbol in der oberen rechten Ecke → Datenschutzrichtlinie Verwaltung → Gerätedatenexport → Wählen Sie das Gerät zum Exportieren aus → Auf der Vorschauseite sehen Sie die Gerätedaten; um zu exportieren, tippen Sie auf das Exportsymbol in der oberen rechten Ecke der Vorschauseite und geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an die die exportierten Daten gesendet werden sollen. - Löschen: Endbenutzer können das Gerät entkoppeln und „Gerät entkoppeln 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 durch Befolgen der oben beschriebenen Schritte direkt auf ihre Daten zugreifen, diese abrufen oder löschen.

Technisch Mittel zum Zugriff	3(2)(d)	Welche technischen Mittel (API, Dashboard, Datelexport-Tool) 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 gekoppelt wird. Sie bietet Funktionen für den Datenzugriff, das Abrufen (Export) und das Löschen (durch Entkoppeln).
		Sind diese Mittel maschinenlesbar und interoperabel?	Ja, die Daten werden in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesbaren Format bereitgestellt, um die Interoperabilität zu gewährleisten.
		Basieren sie auf offenen Standards?	Basierend auf dem OAuth2.0-Protokollstandard
Nutzungsbedingungen für den Zugriff	3(2)(d)	Was sind die Nutzungsbedingungen für den Zugriff auf, das Abrufen und das Löschen der Daten?	Die App ermöglicht Benutzern den Zugriff auf die Datenschutzrichtlinie und die Benutzervereinbarung. Sharp sollte sicherstellen, dass die Datenschutzrichtlinie oder die Benutzervereinbarung seiner OEM-App relevante Beschreibungen zum Benutzerzugriff, zum Export oder zur Löschung von Daten enthält.

		Gibt es Gebühren oder Bedingungen?	Für Einzelpersonen oder Haushaltsnutzer: Daten werden kostenlos zur Verfügung gestellt. Für Unternehmen: Datenträger können eine „angemessene Vergütung“ verlangen (zur Deckung der Bereitstellungs-, Übertragungs- und Speicherkosten); für KMU darf die Vergütung die angefallenen Kosten nicht übersteigen.
		Wie oft werden die Mechanismen zum Zugriff, Abrufen und Löschen von Daten aktualisiert? Werden die Benutzer über Änderungen bei der Datenverarbeitung benachrichtigt?	Tuya hat in seiner App eine neue Funktion für den Datenzugriff und -export eingeführt; die Unterstützung für SDK-Clients soll bis Ende Juni 2025 bereitgestellt werden. Clients können neue Funktionen erhalten, indem sie die App auf die neueste Version aktualisieren. Es wird angenommen, dass Benutzer über App-Updates oder entsprechende Benachrichtigungen über Änderungen informiert werden. Änderungen bei der Datenverarbeitung erfordern eine deutliche Benachrichtigung der Endbenutzer.

Servicequalität	3(2)(d)	Welche Service-Level (Verfügbarkeit, Betriebszeit, Support) gelten beim Zugriff, Abruf oder Löschen von Daten?	Tuya stellt sicher, dass die Funktionen für den Datenzugriff, das Abrufen und das Löschen denselben Service-Levels wie unsere Kern-Cloud-Dienste unterliegen, mit einer branchenüblichen Verfügbarkeit (99,9 % Betriebszeit). Anfragen werden normalerweise in Echtzeit bearbeitet. Falls Unterstützung benötigt wird, steht der Kundensupport über In-App-Hilfe oder E-Mail zur Verfügung.
		Wie schnell werden Anfragen von Benutzern bearbeitet?	Sofort
		Gibt es Notfallmaßnahmen, falls Systeme nicht verfügbar sind?	Wenn das System nicht verfügbar ist, können Sie das gleiche Ziel durch das Senden einer E-Mail erreichen. privacy@tuya.com
Verwandte Dienste	3(1), 3(3), 4(1)	Ist das Produkt mit zusätzlichen Digitaldiensten (z.B. mobilen Anwendungen, Cloud-Plattformen, Analysesystemen) verbunden?	Ja, verbundene Produkte sind mit IoT-Plattformen (z. B. Tuya IoT-Plattform), Cloud-Speicherdiensten und mobilen Apps verbunden.
		Wer ist der Dienstanbieter der verwandten Dienste?	Der Dienstanbieter ist Tuya (als IoT-Plattform und Anbieter verwandter Dienste).
		Werden Daten des verwandten Dienstes mit anderen Entitäten geteilt?	Endbenutzer können ihre Daten jederzeit an Drittorganisationen übertragen, jedoch dürfen Datenträger keine künstlichen Barrieren errichten. Daten dürfen jedoch nicht mit von der EU benannten Torwächern (z. B. Alphabet, Amazon usw.) geteilt werden.
		Verfügt der Dienstanbieter, wenn er die Datenverarbeitung zu eigenen Zwecken durchführt, über eine Rechtsgrundlage für die Verarbeitung personenbezogener Daten der Nutzer gemäß den Anforderungen der Artikel 6 und 9 DSGVO? Wenn ja, geben Sie bitte an, welche Rechtsgrundlagen dies sind.	Der Dienstanbieter verarbeitet Daten nur gemäß den schriftlichen Anweisungen, Verträgen und Datenverarbeitungsvereinbarungen des Kunden und verarbeitet Daten nicht für eigene Zwecke.
Allgemein	1, 3(1)	Gibt es in Ihrem Unternehmen eine benannte Person, die für die Einhaltung der durch den EU Data Act (Verordnung EU 2023/2854) eingeführten Verpflichtungen verantwortlich ist? Falls ja, geben Sie bitte Kontaktdaten an.	Offizieller Compliance-Beauftragter 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 und die Nutzung von Daten und zur Änderung der Verordnung (EU) 2017/2394 und der Richtlinie (EU) 2020/1828 (Data Act)

Lieferantenname: Sharp Consumer Electronics
Poland Sp. z o. o.
Autorisierter Vertreter: Kamil Gorczyca

Position: Zertifizierungsspezialist

Datum: 10/9/25 Unterschrift:

Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.
Ostaszewo 57B, 87-148 Piszczak Łysomierz
NIP 879-24-8111 REGON 340166160
(9)

