



Offenlegung gemäß EU-Datenverordnung

1. Produktbeschreibung: **Sharp Mobility-Produkte: alle E-Scooter, E-Bikes GS03, RS08
alle Smart Plugs**

2. Name und Anschrift des Herstellers: Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Poland

3. Anwendbare EU-Verordnung:
Verordnung (EU) 2023/2854 (EU-Datenverordnung)

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

Compliance-Bereich	Rechtliche Referenz (EU-Datenverordnung)*	Frage	Antwort des Herstellers
Datentyp und -format	3(2)(a-b)	Bitte beschreiben Sie die Art der Daten, die vom verbundenen Produkt generiert werden (z. B. Sensorwerte, Protokolle, vom Benutzer eingegebene Informationen).	1. Grundlegende Informationen zum Smart-Gerät: Gerätename, Gerät-ID, Online-Status, Aktivierungszeit, Firmware-Version und Upgrade-Informationen. 2. Geräteverwendungsprotokoll: Von der App an das Gerät gesendete Konfigurationsbefehle und Protokolle zur Statusmeldung des Geräts.
		Bitte geben Sie das Format der Daten an (CSV, JSON, XML, proprietär).	xls-Format, strukturiert nach Schlüssel-Wert.
		Bitte schätzen Sie das pro Tag/Woche/Monat generierte Datenvolumen.	Das Volumen kann je nach Art und Nutzung des angeschlossenen Produkts variieren. Angenommen, ein Benutzer bedient ein angeschlossenes Produkt täglich 30 Minuten lang und generiert während dieser halben Stunde 100 Klicks, dann 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 verbundene Produkt in der Lage, Daten kontinuierlich und in Echtzeit zu generieren? (Ja/Nein, bitte erläutern Sie)	Ja. Wenn sie online sind, können verbundene Produkte 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 sollen die Daten aufbewahrt werden?	Gerätedatenpunktdaten (DP-Daten) werden standardmäßig 7 Tage lang aufbewahrt.
		Wenn die Aufbewahrungsfrist nur angenommen und nicht festgelegt ist, erläutern Sie bitte die Grundlage für diese Annahme.	Nicht zutreffend; die standardmäßige Aufbewahrungsfrist 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 Dritte)?	Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. ist der Dateninhaber und fungiert auch als Datenverantwortlicher.
		Kontrolliert ein anderes Unternehmen als das oben genannte den Zugriff auf die Daten?	Tuya GmbH und ihre 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 Dateninhaber und fungiert auch als Datenverantwortlicher und hat Zugriff auf die generierten Daten.
		Wie kann der Nutzer auf die generierten Daten zugreifen, sie abrufen oder löschen?	Zugriff und Abruf: Endbenutzer können über die App, die zum Binden des verbundenen Geräts verwendet wird, auf ihre Daten zugreifen und diese exportieren. Schritte: Gehen Sie zum Abschnitt „Ich“ der App → Tippen Sie auf das Symbol „Einstellungen“ in der oberen rechten Ecke → Datenschutzrichtlinienverwaltung → Gerätedaten exportieren → Wählen Sie das zu exportierende Gerät aus → Zeigen Sie auf der Vorschauseite die Gerätedaten an; zum Exportieren tippen Sie auf das Export-Symbol 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 entbinden und Daten löschen“ auswählen.
		Kann der Nutzer 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 ihre Daten direkt aufrufen, abrufen oder löschen, indem sie die oben beschriebenen Schritte ausführen.

Technische Mittel für den Zugriff	3(2)(d)	Welche technischen Mittel (API, Dashboard, Datelexport-Tool) stehen für den Zugriff, den Abruf oder die Löschung der Daten zur Verfügung?	Das wichtigste technische Mittel ist die App, mit der das verbundene Gerät gebunden wird und die Funktionen für den Datenzugriff, das Abrufen (Exportieren) und das Löschen (durch Aufheben der Bindung) bereitstellt.
		Sind diese Mittel maschinenlesbar und interoperabel?	Ja, die Daten werden in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesbaren Format bereitgestellt, wodurch die Interoperabilität gewährleistet ist.
		Basieren sie auf offenen Standards?	Basierend auf dem OAuth2.0-Protokollstandard
Nutzungsbedingungen für den Zugriff	3(2)(d)	Wie lauten die Nutzungsbedingungen für den Zugriff, den Abruf oder die Löschung der Daten?	Die App bietet Benutzern Zugriff auf die Datenschutzrichtlinie und die Nutzungsvereinbarung. Sharp sollte sicherstellen, dass die Datenschutzrichtlinie oder die Nutzungsvereinbarung seiner OEM-App relevante Beschreibungen des Benutzerzugriffs, des Exports oder der Löschung von Daten enthält.
		Gibt es Gebühren oder Bedingungen?	Für Einzelpersonen oder Haushalte: Die Daten werden kostenlos zur Verfügung gestellt. Für Unternehmen: Dateninhaber können eine „angemessene Entschädigung“ (zur Deckung der Kosten für die Bereitstellung, Übertragung und Speicherung der Daten) verlangen; für KMU darf die Entschädigung die entstandenen Kosten nicht übersteigen.
		Wie oft werden die Mechanismen für den Zugriff, das Abrufen und Löschen von Daten aktualisiert? Werden die Nutzer über Änderungen in der Datenverarbeitung informiert?	Tuya hat eine neue Funktion für den Datenzugriff und -export in seiner App eingeführt, wobei die Unterstützung für SDK-Clients bis Ende Juni 2025 bereitgestellt werden soll. Kunden können diese Funktionen nutzen, indem sie die App auf die neueste Version aktualisieren. Es wird davon ausgegangen, dass die Nutzer über App-Updates oder entsprechende Benachrichtigungen über Änderungen informiert werden. Änderungen in der Datenverarbeitung erfordern eine klare Benachrichtigung der Endnutzer.

Servicequalität	3(2)(d)	Welche Service-Levels (Verfügbarkeit, Betriebszeit, Support) gelten für den Zugriff, das Abrufen oder Löschen von Daten?	Tuya stellt sicher, dass die Funktionen für Datenzugriff, -abrufl und -löschung denselben Servicelevels wie unsere zentralen Cloud-Dienste entsprechen und eine branchenübliche Verfügbarkeit (99,9 % Betriebszeit) bieten. Anfragen werden in der Regel in Echtzeit bearbeitet. Bei Bedarf steht der Kundensupport über die Hilfefunktion in der App oder per E-Mail zur Verfügung.
		Wie schnell werden Anfragen von Nutzern bearbeitet?	Sofort
		Gibt es Notfallmaßnahmen für den Fall, dass die Systeme nicht verfügbar sind?	Wenn das System nicht verfügbar ist, können Sie das gleiche Ziel erreichen, indem Sie eine E-Mail senden. privacy@tuya.com
Verwandte Dienste	3(1), 3(3), 4(1)	Ist das Produkt mit zusätzlichen digitalen Diensten verbunden (z. B. mobilen Anwendungen, Cloud-Plattformen, Analysesystemen)?	Ja, verbundene Produkte sind mit IoT-Plattformen (z. B. der Tuya-IoT-Plattform), Cloud-Speicherdienssten und mobilen Apps verknüpft.
		Wer ist der Dienstleister für die damit verbundenen Dienste?	Der Dienstanbieter ist Tuya (als Anbieter der IoT-Plattform und der damit verbundenen Dienste).
		Werden die Daten der damit verbundenen Dienste an andere Stellen weitergegeben?	Endnutzer können ihre Daten jederzeit an Drittorganisationen übertragen, wobei die Dateninhaber keine künstlichen Hindernisse schaffen dürfen. Die Daten dürfen jedoch nicht an von der EU benannte Gatekeeper (z. B. Alphabet, Amazon usw.) weitergegeben werden.
		Verfügt der Dienstleister bei der Verfolgung seiner eigenen Zwecke für die Datenverarbeitung über eine Rechtsgrundlage für die Verarbeitung der personenbezogenen 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 Anweisungen, Verträgen und Datenverarbeitungsvereinbarungen des Kunden und verarbeitet keine Daten für eigene Zwecke.
Allgemeines	1, 3(1)	Gibt es in Ihrer Organisation eine bestimmte Person, die für die Einhaltung der durch die EU-Datenverordnung (Verordnung (EU) 2023/2854) eingeführten Verpflichtungen verantwortlich ist? Wenn ja, geben Sie bitte die Kontaktdaten an.	Beauftragter Compliance-Beauftragter von Sharp, 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 sowie zur Änderung der Verordnung (EU) 2017/2394 und der Richtlinie (EU) 2020/1828 (Datenverordnung)

Name des Lieferanten: Sharp Consumer Electronics

Poland Sp. z o. o.

Beauftragter Vertreter: Kamil Gorczyca

Position: Zertifizierungsspezialist

Datum: 5.12.2025

Unterschrift:

Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.
Ostaszewo 57B 67-148 Poznań Łysomice
NIP 879-24-0113 REGON 340166160
