



Divulgação da Lei de Dados da UE

Produtos de Áudio Sharp: Alto-falantes Xparty: PS-949 e Sumobox:

CP1. Descrição do Produto:

LS100 e CP-LS200

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

3. Regulamento da UE aplicável: Regulamento (UE) 2023/2854 (Lei de Dados da UE)

Nós, a Sharp, como fabricante do produto especificado, confirmamos que as informações apresentadas na tabela de divulgação abaixo são precisas e correspondem ao regulamento da UE mencionado acima.

Conformidade Área	Legal Referência (Lei de Dados da UE Lei)*	Pergunta	Resposta do Fabricante
Tipo e Formato dos Dados	3(2)(a-b)	Por favor descreva o tipo de dados gerados pelo produto conectado (por exemplo, leituras de sensores, registros, informações inseridas pelo usuário).	1. Informações básicas do dispositivo inteligente: nome do dispositivo, ID do dispositivo, status online, tempo de ativação, versão de firmware e informações de atualização. 2. Registro de uso do dispositivo: comandos de configuração emitidos pelo aplicativo para o dispositivo, e registros de relatório de status do dispositivo.
		Por favor, especifique o formato dos dados (CSV, JSON, XML, proprietário).	formato xls, estruturado em chave-valor.
		Por favor, estime o volume de dados gerados por dia/semana/mês.	O volume pode variar dependendo de o tipo e o uso do produto conectado. Supondo que um usuário opere um alto-falante Bluetooth por 30 minutos por dia e gere 100 toques durante essa meia hora, a quantidade de dados carregados na nuvem é $100 \times 0,2\text{ KB} = 20\text{ KB}$ por dia. Isso equivale a 140 KB por semana e cerca de 600 KB por mês.
		O produto conectado é capaz de gerar dados continuamente e em tempo real? (Sim/Não, por favor explique)	Sim. Quando online, os produtos conectados podem gerar dados continuamente e em tempo real.
Armazenamento e Retenção de Dados	3(2)(c)	Onde os dados são armazenados (no dispositivo, em servidor remoto, híbrido)?	Os dados de produtos conectados são armazenados em servidores em nuvem (servidor remoto).

		<p>Qual é o período de retenção de dados pretendido?</p> <p>Se o período de retenção for presumido em vez de fixo, por favor explique a base para essa suposição.</p>	<p>Os dados de Ponto de Dados (DP) do dispositivo são retidos por padrão por 7 dias.</p> <p>Não aplicável; o período de retenção padrão para dados DP é definido em 7 dias, conforme especificado.</p>
Dados Propriedade & Acesso	3(2)(d), 4(1)	<p>Quem é o detentor dos dados gerados (organização, entidade ou terceiros)?</p>	<p>Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. é a detentora dos dados e também atua como controladora dos dados.</p>
		<p>Alguma entidade além da mencionada acima controla o acesso aos dados?</p> <p>A Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. tem acesso aos dados gerados?</p> <p>Como o usuário pode acessar, recuperar ou apagar os dados gerados?</p>	<p>Tuya GmbH e seus sub-processadores</p> <p>Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o. é a detentora dos dados e também atua como controladora dos dados, e tem acesso aos dados gerados.</p> <p>Acesso e recuperação: Os usuários finais podem acessar e exportar seus dados por meio do aplicativo usado para vincular o dispositivo conectado. Etapas: Vá para a seção \"Eu\" do aplicativo → Toque no ícone de Configurações no canto superior direito → Política de Privacidade Gerenciamento → Exportação de Dados do Dispositivo → Selecione o dispositivo para exportar → Na página de visualização, visualize os dados do dispositivo; para exportar, toque no ícone de exportação no canto superior direito da página de visualização e insira o endereço de e-mail para receber os dados exportados. - Apagar: Os usuários finais podem desvincular o dispositivo e selecionar \"Desvincular dispositivo e excluir dados.\"\"</p>
		<p>O usuário pode acessar, recuperar ou apagar os dados diretamente?</p>	<p>Sim, quando a Sharp atualizar o Aplicativo OEM para a versão 6.5.0 ou superior, os usuários podem acessar, recuperar ou excluir seus dados diretamente seguindo as etapas descritas acima.</p>
Técnico Meios de Acesso	3(2)(d)	<p>Quais meios técnicos (API, painel, ferramenta de exportação de arquivo) estão disponíveis para acessar, recuperar ou apagar os dados?</p>	<p>O principal meio técnico é o aplicativo usado para vincular o dispositivo conectado, que fornece funções para acesso aos dados, recuperação (exportação) e</p>

			exclusão (por meio de desvinculação).
		Esses meios são legíveis por máquina e interoperáveis?	Sim, os dados são fornecidos em um formato estruturado, de uso comum e legível por máquina, garantindo a interoperabilidade.
		Eles são baseados em padrões abertos?	Baseado no padrão de protocolo Oauth2.0
Termos de Uso para Acesso	3(2)(d)	Quais são os termos de uso para acessar, recuperar ou apagar os dados?	O aplicativo fornece aos usuários acesso à política de privacidade e ao contrato do usuário. A Sharp deve garantir que a política de privacidade ou o contrato de usuário do seu aplicativo OEM abranja descrições relevantes sobre acesso, exportação ou exclusão de dados do usuário.
		Existem cobranças (taxas) ou condições?	Para usuários individuais ou domésticos: Os dados são fornecidos gratuitamente. Para empresas: Os detentores de dados podem solicitar \"compensação razoável\" (cobrindo custos relacionados à disponibilização, transmissão e armazenamento de dados); para PMEs, a compensação não deve exceder o custo incorrido.
		Com que frequência são atualizados os mecanismos de acesso, recuperação e exclusão de dados? Os usuários são informados sobre quaisquer alterações no processamento de dados?	A Tuya introduziu um novo recurso em seu aplicativo para acesso e exportação de dados, com suporte para clientes SDK a ser fornecido até o final de junho de 2025. Os clientes podem obter capacidades atualizando o aplicativo para a versão mais recente. Presume-se que os usuários sejam notificados das alterações por meio de atualizações do aplicativo ou notificações relacionadas. Alterações no processamento de dados exigem notificação imediata aos seus usuários finais.

Qualidade do Serviço	3(2)(d)	Quais níveis de serviço (disponibilidade, tempo de operação, suporte) se aplicam ao acessar, recuperar ou apagar dados?	A Tuya garante que as funções de acesso, recuperação e exclusão de dados sigam os mesmos níveis de serviço de nossos serviços de nuvem principais, com disponibilidade conforme o padrão do setor (meta de 99,9% de tempo de operação). As solicitações normalmente são processadas em tempo real e o suporte ao cliente está disponível por meio de ajuda no aplicativo ou e-mail caso seja necessário.
		Com que rapidez as solicitações dos usuários serão atendidas?	Imediatamente
		Existem medidas de contingência caso os sistemas estejam indisponíveis?	Se o sistema estiver indisponível, você pode atingir o mesmo objetivo enviando um e-mail. privacy@tuya.com
Serviços relacionados	3(1), 3(3), 4(1)	O produto está vinculado a algum serviço digital adicional (por exemplo, aplicativos móveis, plataformas em nuvem, sistemas de análise)?	Sim, os produtos conectados estão vinculados a plataformas IoT (por exemplo, plataforma Tuya IoT), serviços de armazenamento em nuvem e aplicativos móveis.
		Quem é o provedor de serviços relacionados?	O provedor de serviços é a Tuya (como a plataforma IoT e fornecedora de serviços relacionados).
		Os dados do serviço relacionado serão compartilhados com outras entidades?	Os usuários finais podem transferir seus dados para organizações de terceiros a qualquer momento, mas os detentores de dados não devem impor barreiras artificiais. No entanto, os dados não podem ser compartilhados com guardiões designados pela UE (por exemplo, Alphabet, Amazon, etc.).
		Quando o provedor de serviços busca seus próprios propósitos de processamento de dados, ele possui uma base legal para processar os dados pessoais dos usuários de acordo com os requisitos dos Artigos 6 e 9 do RGPD? Se sim, indique quais são essas bases legais.	O provedor de serviços processa dados somente de acordo com as instruções escritas do cliente, contratos e acordos de processamento de dados, e não processa dados para quaisquer fins próprios
Geral	1, 3(1)	Existe uma pessoa designada em sua organização responsável por garantir a conformidade com as obrigações introduzidas pela Lei de Dados da UE (Regulamento UE 2023/2854)? Se sim, forneça os detalhes de contato.	Representante oficial de conformidade da Sharp, pessoa autorizada, endereço de e-mail DataAccessRequest@sharpconsumer.eu

* Regulamento (UE) 2023/2854 do Parlamento Europeu e do Conselho de 13 de dezembro de 2023 sobre regras harmonizadas de acesso justo e uso de dados e que altera o Regulamento (UE) 2017/2394 e a Diretiva (UE) 2020/1828 (Lei de Dados)

Nome do Fornecedor: Sharp Consumer Electronics Poland Sp. z o. o.

Representante autorizado: Kamil Gorczyca

Cargo: Especialista em Certificação

Data: 10/9/25 Assinatura:

Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.
Ostaszewo 57B-67-148 Tysiąc Wysiąle
NIP 879-24-34-113 REGON 340166160


