

## SZABLON INFORMACYJNY – DATA ACT (UE 2023/2854)

Niniejsza informacja dotyczy telewizorów **JVC** z systemem operacyjnym **VIDAA**.

Modele:

LT-32VDH5400, LT-32VDF5400, LT-40VDF5400, LT-32VDF540W, LT-40VDF540W, LT-32VQF550D, LT-40VQF550D, LT-32VQF55DW, LT-40VQF55DW, LT-43VD3500, LT-50VD3500, LT-55VD3500, LT-65VD3500, LT-43VDQ3500, LT-50VDQ3500, LT-55VDQ3500, LT-65VDQ3500, LT-50VD7500, LT-55VD7500, LT-65VD7500, LT-50VDQ7500, LT-75VDQ7500

1. Rodzaj, format i szacunkowa ilość danych z produktu, które podłączony produkt jest w stanie wygenerować - tj. jakie rodzaje danych są gromadzone przez urządzenie podczas użytkowania, struktura tych danych i ich szacunkowa objętość (np. liczba megabajtów danych gromadzonych dziennie),

Kategoria	Przykłady elementów danych	Opis	Generowanie danych w sposób ciągły lub w czasie rzeczywistym	Miejsce przechowywania danych
Identyfikatory i konfiguracja urządzenia	Identyfikator urządzenia, identyfikator klienta, model identyfikatora roli, wersja systemu operacyjnego, region/lokalizacja, ustawienia języka, ustawienia czasu, flagi kontroli rodzicielskiej/dostępności	Identyfikuje telewizor Smart TV oraz jego podstawową konfigurację i ustawienia	<input type="checkbox"/> w sposób ciągły <input checked="" type="checkbox"/> w czasie rzeczywistym	<input checked="" type="checkbox"/> na urządzeniu <input checked="" type="checkbox"/> na nośniku zdalnym
Sieć i połączenia	Adres IP (WAN), typ interfejsu (Ethernet/Wi-Fi), identyfikator SSID (zaszyfrowany/zredagowany), stan parowania Bluetooth, stan łącza HDMI-CEC/eARC	Dane dotyczące łączności i jakości połączenia wykorzystywane do świadczenia usług i diagnostyki.	<input type="checkbox"/> w sposób ciągły <input checked="" type="checkbox"/> w czasie rzeczywistym (status/zdarzenia)	<input type="checkbox"/> na urządzeniu <input checked="" type="checkbox"/> na nośniku zdalnym

Telemetria i diagnostyka	Dziennik kliknięć (uruchomienie aplikacji, kliknięcie przycisku), dziennik zdarzeń przeglądania, znaczniki czasu zdarzeń.	Analizowanie raportów o awariach telewizora i analizowanie działań użytkowników w celu poprawy jakości produktu.	<input checked="" type="checkbox"/> w sposób ciągły <input checked="" type="checkbox"/> w czasie rzeczywistym	<input type="checkbox"/> pamięć masowa w urządzeniu <input checked="" type="checkbox"/> na nośniku zdalnym
Wyświetlanie i użytkowanie	Dziennik kliknięć (uruchomienie aplikacji, kliknięcie przycisku), dziennik przeglądania, znaczniki czasu (uruchomienie, wstrzymanie lub zatrzymanie), czas włączenia i wyłączenia telewizora, historia oglądania	Zbieranie historii oglądania i interakcji ze Smart TV (dane o zachowaniu) w celu ulepszenia produktu.	<input checked="" type="checkbox"/> w sposób ciągły (podczas odtwarzania) <input checked="" type="checkbox"/> w czasie rzeczywistym (wydarzenia)	<input checked="" type="checkbox"/> na urządzeniu <input checked="" type="checkbox"/> na nośniku zdalnym
Telemetria odtwarzania i dostarczania	Szybkość transmisji, poziom bufora, liczba przeciągnięć, szacunkowa przepustowość, typ segmentu/obiektu, serwer/CDN: stan pamięci podręcznej, RTT, ścieżka/skoki	Telemetria generowana przez odtwarzanie i odpowiedzi serwera/CDN podczas przesyłania strumieniowego. Dostępność zależy od używanej aplikacji.	<input checked="" type="checkbox"/> w sposób ciągły (podczas odtwarzania) <input checked="" type="checkbox"/> w czasie rzeczywistym (na żądanie)	<input type="checkbox"/> na urządzeniu <input checked="" type="checkbox"/> na nośniku zdalnym
HbbTV i transmisja interaktywna	Status włączenia/wyłączenia, aktywowane kanały	Interakcje z hybrydowymi aplikacjami nadawczymi za pośrednictwem HbbTV obsługiwane przez VIDAA (jeśli jest używany i aktywowany).	<input type="checkbox"/> w sposób ciągły <input checked="" type="checkbox"/> w czasie rzeczywistym (podczas interakcji)	<input type="checkbox"/> na urządzeniu <input checked="" type="checkbox"/> na nośniku zdalnym

Sterowanie głosowe (po stronie telewizora)	Identyfikator klienta, identyfikator urządzenia, identyfikator modelu, wersja oprogramowania, numer seryjny, częstotliwość dźwięku, kanały audio, dźwięk odtwarzany przez użytkownika	Aby być w stanie inteligentnie rozpoznawać informacje audio odtwarzane przez użytkownika i dostosowywać tryb obrazu i tryb dźwięku do najbardziej odpowiedniego.	<input checked="" type="checkbox"/> w sposób ciągły (podczas sesji poleceń głosowych) <input checked="" type="checkbox"/> w czasie rzeczywistym (przełącznik poleceń)	<input checked="" type="checkbox"/> na urządzeniu <input checked="" type="checkbox"/> na nośniku zdalnym
App Store i cykl życia aplikacji	Instalacja/odinstalowanie aplikacji, wersja aplikacji, uprawnienia aplikacji	Zarządzanie i zabezpieczanie platformy aplikacji i aktualizacji.	<input type="checkbox"/> w sposób ciągły <input checked="" type="checkbox"/> w czasie rzeczywistym (podczas wydarzeń)	<input type="checkbox"/> na urządzeniu <input checked="" type="checkbox"/> na nośniku zdalnym
Akcesoria i urządzenia peryferyjne	Pilot zdalnego sterowania, status parowania akcesoriów Bluetooth, mapa urządzeń HDMI-CEC, uchwyty USB.	Stan parowania i akcesoriów.	<input type="checkbox"/> w sposób ciągły <input checked="" type="checkbox"/> w czasie rzeczywistym (podczas wydarzeń)	<input type="checkbox"/> na urządzeniu <input checked="" type="checkbox"/> na nośniku zdalnym

2. Czy podłączony produkt jest w stanie generować dane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym (tj. czy dane są gromadzone okresowo, na żądanie czy w sposób ciągły),

Szczegóły znajdują się w powyższej tabeli.

3. Czy podłączony produkt może przechowywać dane na urządzeniu lub na zdalnym serwerze (np. w chmurze), w tym, w stosownych przypadkach, zamierzony okres przechowywania danych,

**Czas trwania:** w stosownych przypadkach w powyższej tabeli podano konkretne okresy przechowywania. Ogólnie rzecz biorąc, Dane Produktu są przechowywane tylko tak długo, jak jest to konieczne do świadczenia usług oraz spełnienia wymogów bezpieczeństwa i prawnych

dotyczących przechowywania danych. Dane zdarzeń/logów nie są usuwane, lecz archiwizowane po 2 latach przechowywania. Dane plików tymczasowych są usuwane po 1 roku przechowywania.

4. Sposób, w jaki użytkownik może uzyskać dostęp do tych danych, odzyskać je lub, w stosownych przypadkach, usunąć, w tym środki techniczne wykorzystywane w tym celu, a także warunki użytkowania i jakość usług.

**Dostęp do danych nieosobowych:** niektóre samoobsługowe pliki do pobrania są dostępne za pośrednictwem [my.vidaa.com](http://my.vidaa.com). W przypadku innych danych należy złożyć wniosek o dostęp za pośrednictwem <https://www.vidaa.com/support/> w którym to przypadku dostarczymy dane poprzez bezpieczne pobranie i domyślnie w następującym formacie: Apache Parquet. Każdy plik dziennika ma rozmiar około 200 megabajtów.

**Dostęp do danych osobowych:** prosimy o zapoznanie się z naszą dokumentacją umowną i/lub regulaminem [VIDAA informacja o ochronie prywatności](#).

**Usuwanie danych z urządzenia:** można usunąć dane dotyczące użytkowania/rejestrowania zapisane w urządzeniu poprzez przywrócenie ustawień fabrycznych; więcej informacji na temat przywracania ustawień fabrycznych i jego skutków można znaleźć w instrukcji obsługi VIDAA.

**Usuwanie danych z konta:** możesz przeglądać, pobierać lub usuwać dane związane z kontem na stronie [my.vidaa.com](http://my.vidaa.com). **Wycofanie zgody na niektóre funkcje opcjonalne:** użytkownik może w dowolnym momencie wyłączyć funkcje opcjonalne (np. Ulepszone oglądanie, HbbTV) w ustawieniach telewizora Smart TV. Spowoduje to również zakończenie generowania danych dla tych opcjonalnych funkcji.