

## Informacje o danych produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2023/2854 – Akt o danych)

**Dokument dotyczący produktu:** Ottocast x Qerk® Mini Pico CA525-T (EAN: 5905178384707)

Niniejszy dokument określa charakter danych przetwarzanych przez produkt oraz prawa użytkownika z tym związane, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2854 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie zharmonizowanych przepisów dotyczących sprawiedliwego dostępu do danych i ich wykorzystywania (Akt o danych).

### Artykuł 1: Charakter i przeznaczenie danych

1. Produkt (Ottocast x Qerk® Mini Pico CA525-T) jest urządzeniem skomunikowanym, które pełni rolę bezprzewodowego pośrednika. Nie generuje on własnych danych, lecz umożliwia transmisję danych pomiędzy smartfonem użytkownika a systemem multimedialnym pojazdu.
2. Zakres transmitowanych danych jest definiowany przez system operacyjny smartfona (Android Auto) oraz aplikacje uruchomione przez użytkownika. Dane te mogą obejmować w szczególności:
  - o Dane nawigacyjne i lokalizacyjne (GPS),
  - o Strumienie audio (muzyka, podcasty, rozmowy telefoniczne),
  - o Dane i interfejsy aplikacji (np. kalendarz, komunikatory, odtwarzacze muzyki),
  - o Polecenia głosowe i odpowiedzi asystentów (Asystent Google).
3. Transmisja danych odbywa się w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym, gdy smartfon jest aktywnie połączony z adapterem.

### Artykuł 2: Posiadacz danych i prawo dostępu

1. Zgodnie z Art. 4 Rozporządzenia, **Użytkownik smartfona jest wyłącznym posiadaczem (data holder) danych** transmitowanych za pośrednictwem adaptera.
2. Sprzedawca ani producent produktu nie mają dostępu do danych przesyłanych między telefonem użytkownika a pojazdem, nie gromadzą ich ani nie przetwarzają.
3. Prawo użytkownika do dostępu do danych jest realizowane bezpośrednio poprzez interfejs systemu Android Auto, wyświetlany na ekranie systemu multimedialnego pojazdu. Adapter jest jedynie narzędziem technicznym umożliwiającym ten dostęp w formie bezprzewodowej.

### Artykuł 3: Zarządzanie i bezpieczeństwo danych

1. Użytkownik posiada pełną kontrolę nad danymi i aplikacjami z poziomu swojego smartfona. Zarządzanie uprawnieniami aplikacji (np. dostęp do lokalizacji, mikrofonu) odbywa się w ustawieniach systemu operacyjnego telefonu.
2. Zakończenie transmisji danych następuje poprzez rozłączenie połączenia Bluetooth/Wi-Fi z adapterem lub odłączenie adaptera od portu USB w pojeździe.
3. Adapter nie przechowuje trwale żadnych danych osobowych ani danych dotyczących użytkownika po jego odłączeniu. Pełni wyłącznie funkcję przekaźnika sygnału.

# EN

## Product Data Information (in accordance with EU Regulation 2023/2854 – the Data Act)

**This document pertains to the product:** Ottocast x Qerk® Mini Pico CA525-T (EAN: 5905178384707)

This document sets out the nature of the data processed by the product and the associated user rights, in accordance with the requirements of Regulation (EU) 2023/2854 of the European Parliament and of the Council of 13 December 2023 on harmonised rules on fair access to and use of data (the Data Act).

### Article 1: Nature and Purpose of Data

1. The product (Ottocast x Qerk® Mini Pico CA525-T) is a connected device that acts as a wireless intermediary. It does not generate its own data but enables data transmission between the user's smartphone and the vehicle's infotainment system.
2. The scope of the transmitted data is defined by the smartphone's operating system (Android Auto) and the applications launched by the user. This data may include, in particular:
  - Navigation and location data (GPS),
  - Audio streams (music, podcasts, phone calls),
  - Application data and interfaces (e.g., calendar, messaging apps, music players),
  - Voice commands and assistant responses (Google Assistant).
3. Data transmission occurs continuously and in real-time when the smartphone is actively connected to the adapter.

### Article 2: Data Holder and Right of Access

1. In accordance with Art. 4 of the Regulation, **the smartphone User is the sole data holder** of the data transmitted via the adapter.
2. Neither the seller nor the manufacturer of the product has access to, collects, or processes the data transmitted between the user's phone and the vehicle.
3. The user's right to access the data is exercised directly through the Android Auto interface displayed on the vehicle's infotainment system screen. The adapter is solely a technical tool that enables this access wirelessly.

### Article 3: Data Management and Security

1. The user has full control over the data and applications from their smartphone. Management of application permissions (e.g., access to location, microphone) is handled within the phone's operating system settings.
2. Data transmission is terminated by disconnecting the Bluetooth/Wi-Fi connection to the adapter or by unplugging the adapter from the vehicle's USB port.
3. The adapter does not permanently store any personal or usage data after being disconnected. It functions exclusively as a signal relay.