

Link do produktu: <https://hollex.pl/mini-pc-homatics-dongle-4k-v2-google-tv-p-4934.html>

## Mini PC Homatics Dongle 4K V2 Google TV

Cena	<b>379,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECM4934</b>
Producent	<b>Homatics</b>

### Opis produktu

**Homatics Dongle 4K V2 Google TV** to jeden z nowej rodziny odtwarzaczy multimedialnych **4K** firmy Homatics z systemem **Android TV 14 (Google TV)**.

Kompaktowa obudowa typu Dongle, która pozwala po wpięciu do złącza HDMI schować całość za telewizorem

Urządzenie może być świetnym dodatkiem do starszych telewizorów nie posiadających funkcji Smart TV ale też uzupełnieniem nowszych rozwiązań, które nie zawsze wspierają wszystkie nowoczesne technologie.

Główne zmiany w stosunku do modeli poprzedniej generacji to przede wszystkim nowszej generacji procesor osiągający **30000DMIPS**, operacji na sekundę.

W tym modelu zastosowano procesor w technologii **6 nm - Amlogic Quad Core S905X5M** wspierany przez pamięć Flash (**32GB**) i pamięć RAM (**2GB**).



**Kompaktowe wymiary ze złączem Ethernet**

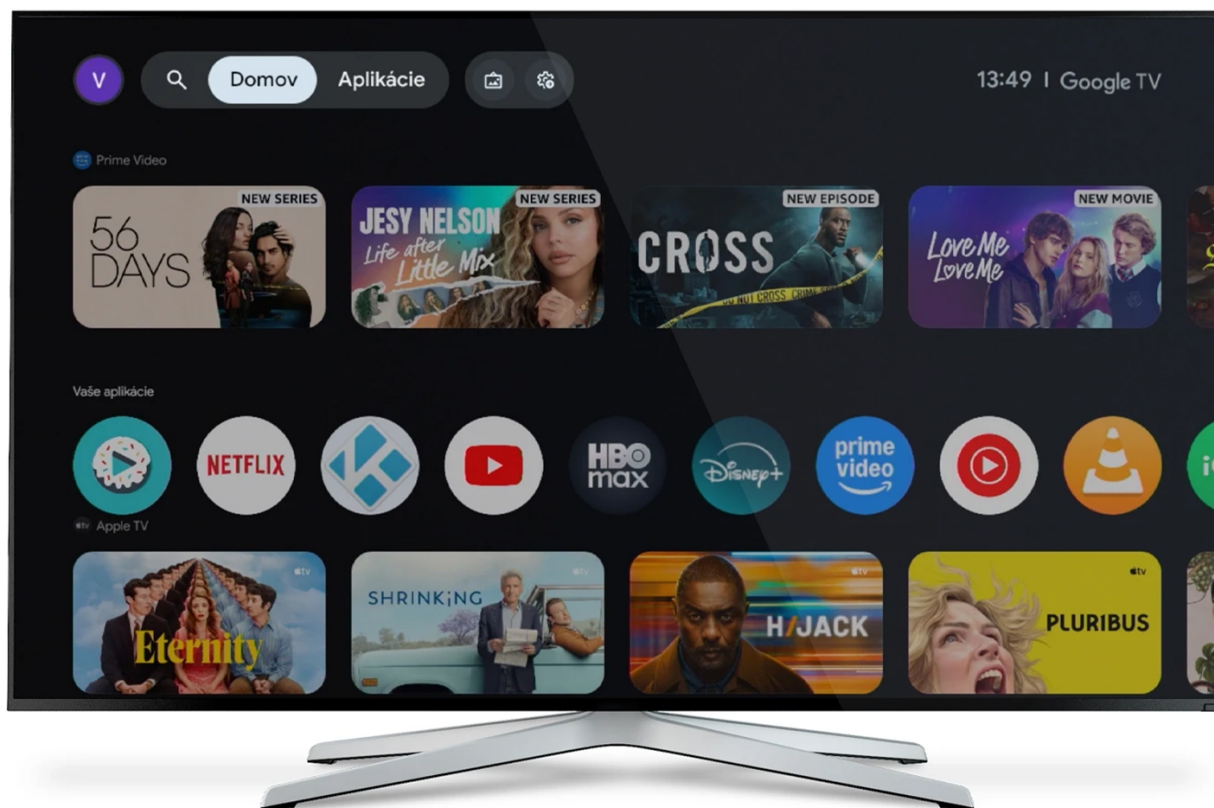
Jedno z niewielu kompaktowych centrów multimedialnych wyposażone również w złącze Ethernet do bezpośredniego podłączenia kabla internetowego, gwarantujące stabilne strumieniowanie ulubionych filmów i seriali.



Dzięki **Google TV** masz wszystkie ulubione serwisy streamingowe w jednym miejscu. Oglądaj **Netflix, YouTube, Disney+, HBO Max, Prime Video** i inne aplikacje wygodnie i bez ograniczeń. Inteligentne środowisko Google TV analizuje Twoje preferencje i poleca treści dokładnie według tego, co lubisz oglądać.

**Homatics Dongle 4K V2** oferuje szybkie działanie, prostą obsługę i płynne odtwarzanie treści w wysokiej rozdzielczości. To idealne rozwiązanie dla każdego, kto chce zamienić swój telewizor w nowoczesne centrum domowej rozrywki.

# HOMATICS



Wejdź do świata wciągającego dźwięku z technologią **Dolby ATMOS**, która przenosi Cię w sam środek każdej sceny i wzmacnia doznania. W połączeniu z kompatybilnym telewizorem lub systemem audio obraz spotyka się z perfekcyjnym dźwiękiem – bez kompromisów.



Poza filmami i serialami, ciesz się również **grami**. Możliwość pobierania **gier Android** bezpośrednio z Google Play. Obsługa **gier w chmurze** (np. GeForce NOW, Xbox Cloud Gaming). Podłącz **kontrolery Bluetooth** lub klawiaturę dla wygodnej rozgrywki. Wysoka wydajność i szybkie ładowanie dzięki wydajnemu procesorowi i odpowiedniej pamięci RAM.

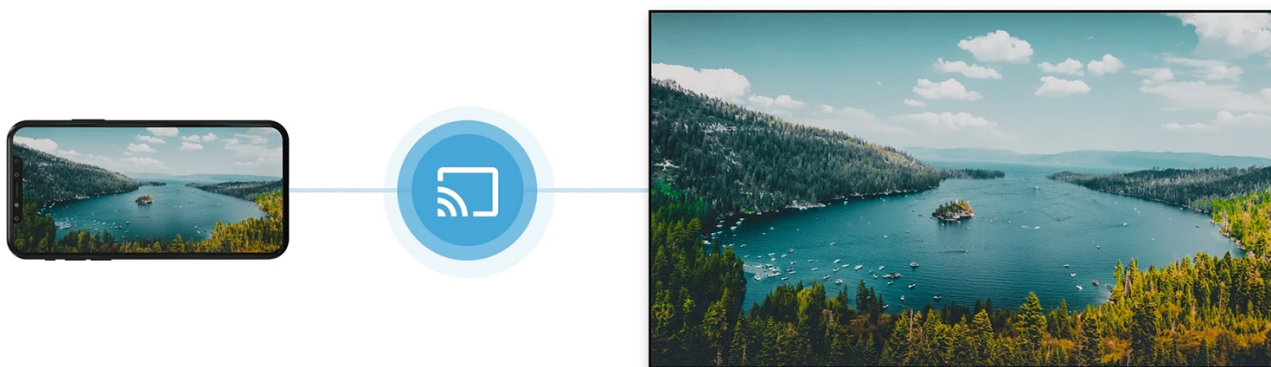


Wbudowany **Google Asystent** umożliwia wyszukiwanie filmów, uruchamianie aplikacji lub sterowanie telewizorem wyłącznie głosem. Możesz podłączyć swój **smart home** - np. sterować światłami, termostatem czy kamerami. Wystarczy powiedzieć: "Hey Google, włącz Netflix i znajdź filmy akcji."



#### Pokaż swoje ulubione zdjęcia na telewizorze

Funkcja Chromecast built-in umożliwia łatwe wyświetlanie i odtwarzanie wideo, zdjęć lub muzyki ze smartfona bezpośrednio na telewizorze.



#### Połącz się bezprzewodowo

**Bluetooth** do podłączania słuchawek, głośników lub kontrolerów.



### **Najważniejsze cechy:**

- System operacyjny: **Android TV 14 (Interfejs Google TV)**
- Obsługa: **4K Ultra HD**
- **Wydajniejszy procesor (30000 DMIPS)**
- **32GB** pamięci wewnętrznej
- **2GB** pamięci RAM
- **Ethernet** (100 Mbps)
- **Wi-Fi 6** i **Bluetooth 5.2**
- **Dolby ATMOS**






### **Specyfikacja techniczna:**

- **System operacyjny: Android TV 14** z interfejsem Google TV i automatycznymi aktualizacjami
- **Procesor:** Amlogic Quad Core S905X5M 6 nm (30000 DMIPS)
- **RAM:** 2GB DDR RAM
- **Pamięć Flash:** 32GB Flash eMMC
- **LAN:** Ethernet 10/100 Mbps
- **Wi-Fi:** Wi-Fi 6 Dual Band 2.4G/5 GHz
- **Bluetooth:** BLE 5.2
- **Łączność:** 1x USB Type-C
- **Certyfikaty:** Certyfikat Netflix, Certyfikat Google
- **HDMI / HDCP:** HDMI 2.1b, HDCP 2.2/2.3
- **Rozdzielczość wideo:** 4K, 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
- **Audio:** Dolby Atmos, Dolby Audio
- **Wideo:** Obsługa kodeka AV1
- **HDR:** HDR10, HDR10+, HLG
- **Pilot:** Bluetooth / podczerwień
- **Wymiary (mm):** 70 x 71,5 (wysokość z HDMI 143) x 17

### **Zawartość zestawu:**

- Homatics Dongle
- Zasilacz
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi

### **Porównanie odtwarzaczy Homatics V2:**

					
<b>Nazwa</b>		<b>Box 4K V2</b>	<b>Box Lite 4K V2</b>	<b>Dongle 4K V2</b>	<b>Dongle Lite 4K V2</b>
<b>CPU/Chipset</b>		Amlogic S905X5M-J 30000DMIPS	Amlogic S905Y5 20000DMIPS	Amlogic S905X5M 30000DMIPS	Amlogic S905Y5 20000DMIPS
<b>OS</b>		Google TV	Google TV	Google TV	Google TV
<b>RAM</b>		2GB	2GB	2GB	2GB
<b>FLASH</b>		32GB	32GB	32GB	32GB
<b>LAN</b>		10000Mbps	100Mbps	100Mbps	-
<b>WiFi</b>		WiFi 6	WiFi 5	WiFi 6	WiFi 5
<b>Bluetooth</b>		5.2	5.0	5.2	5.0
<b>USB 2.0</b>		1x	1x	-	-
<b>USB 3.0</b>		-	-	-	-
<b>USB-C</b>		1x	1x	1x	Zasilanie
<b>AV</b>		-	-	-	-
<b>Micro SD</b>		-	-	-	-
<b>S/PDIF optyczne</b>		Tak	Tak	-	-
<b>+DVB-T/DVB-S</b>		-	-	-	-
<b>AV1</b>		Tak	Tak	Tak	Tak
<b>HDR 10/10+</b>		Tak	Tak	Tak	Tak
<b>DTS</b>		Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Dolby Atmos</b>		Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Dolby Vision</b>		Tak	-	-	-

## Zalety i wady

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odtwarzania treści multimedialnych (audio, wideo, zdjęć) oraz korzystania z aplikacji internetowych i usług streamingowych na ekranach zewnętrznych (telewizor, monitor).

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń wyświetlających i zasilania.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, kurzem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Bezpieczeństwo sieciowe i oprogramowania

- Zaleca się stosowanie silnych haseł dostępu do sieci Wi-Fi oraz kont użytkownika.
- Należy regularnie aktualizować oprogramowanie urządzenia, jeśli producent udostępnia aktualizacje.
- Instalowanie aplikacji powinno odbywać się wyłącznie z zaufanych źródeł.

## Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.