

Link do produktu: <https://hollex.pl/mini-pc-homatics-box-r-plus-4k-tuner-dvb-t2-na-usb-c-p-4810.html>

## Mini PC Homatics BOX R Plus 4K + Tuner DVB-T2 na USB-C

Cena	<b>599,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECM4810</b>
Producent	<b>Homatics</b>

### Opis produktu

**Homatics Box R Plus** to udoskonalona wersja **znanego i popularnego** na naszym rynku odtwarzacza **4K** Homatics Box R. Tu wersja z adapterem (tunerem) DVB-T2 do odbioru kanałów telewizji naziemnej

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 modelu Box R obejmują rozszerzenia pamięci RAM (**4GB** vs 2GB) i Flash (**32GB** vs 16GB) oraz obsługi przestrzennego dźwięku **Dolby Atmos** i głębi kolorów **Dolby Vision**. Dodatkowo zwiększona prędkość karty sieciowej (**1Gb/sek**) oraz obsługa **WiFi 6** poprawiają płynność transmisji z wysokim bitrate. Tak jak poprzedni model posiada także wsparcie technologii **HLG i HDR10** dzięki czemu możemy cieszyć się jeszcze większą głębią kolorów od różnych producentów treści.



Cortex - A55

4GB DDR  
RAM32GB eMMC  
FLASH

4K



HDMI 2.1



AV1



Dolby ATMOS



Wi-Fi 6



DTS

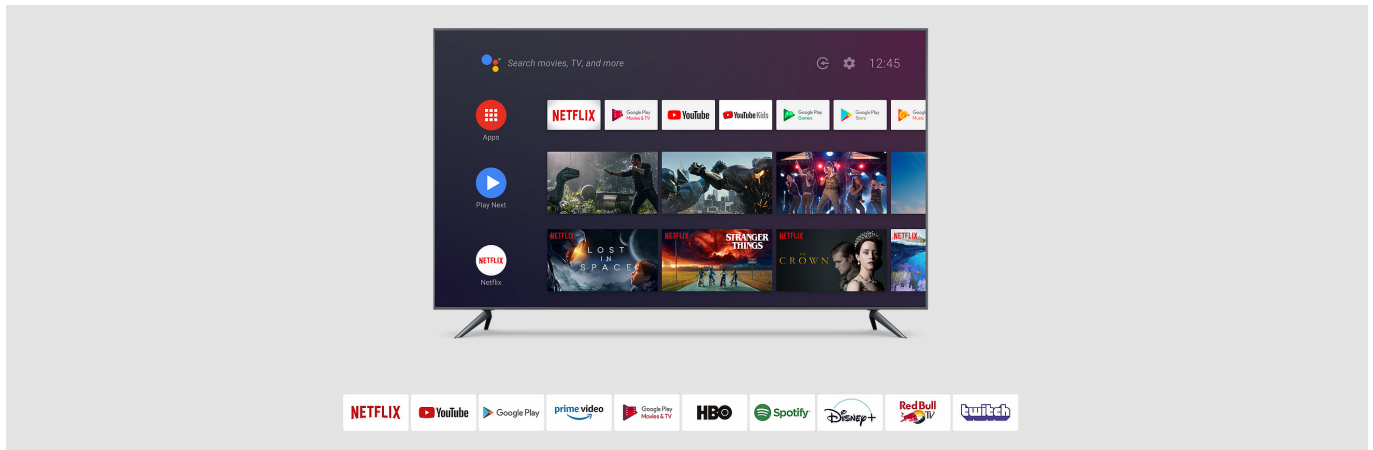


Dolby Vision

System operacyjny to **oficjalny Android TV 12**. Szybkie reakcje zapewnia potężny procesor **Amlogic S905X4** zapewniający większą prędkość i lepsze wrażenia użytkownika, który jest wspierany przez do **4 GB pamięci DDR RAM i 32 GB pamięci eMMC Flash**

**Homatics Box R Plus** podobnie jak **Box R**, posiada bogate wyposażenie: **złącze Ethernet , USB Typ C , USB 3.0, USB 2.0**, cyfrowe optyczne wyjście audio **S/PDIF** dla obsługi przestrzennego dźwięku. Posiada też dodatkowe złącze USB C umieszczone od spodu obudowy, które na razie jest niespodzianką ale w niedalekiej przyszłości ma w.g. producenta znacząco rozszerzyć możliwości Boxa.

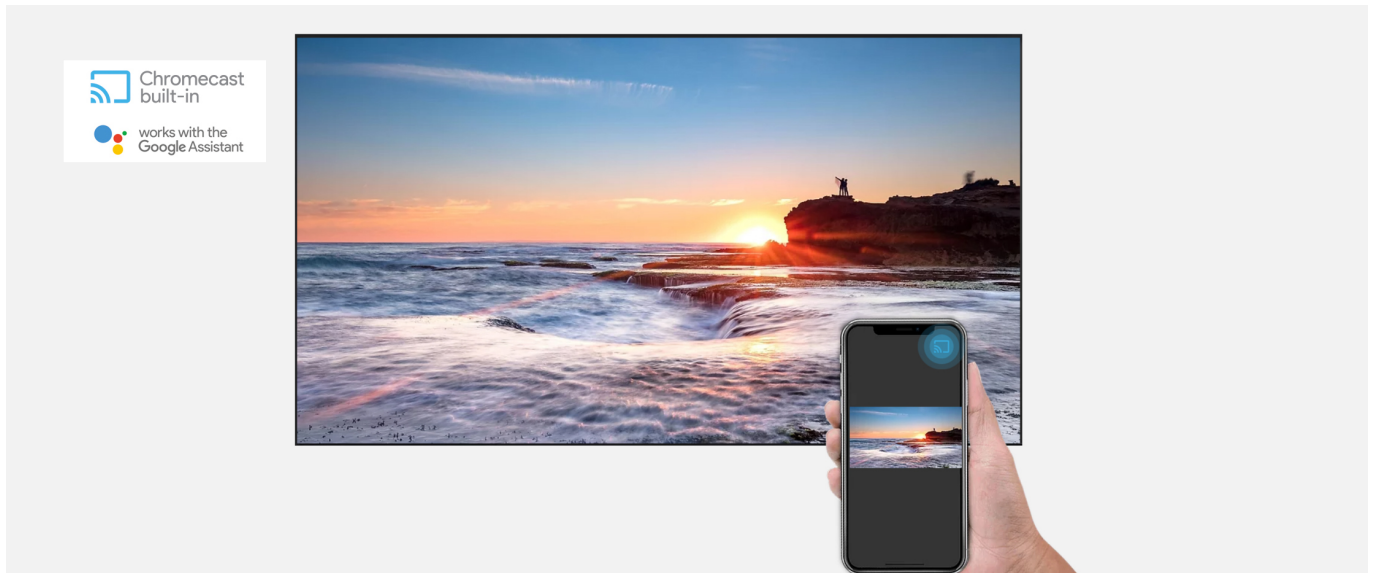
**Homatics Box R Plus** w łatwy sposób można sparować z kontrolerami do gier (np. od konsoli X-Box) które wykorzystują komunikację Bluetooth i cieszyć się tą wyjątkową rozrywką bez konieczności kupowania dodatkowych konsol do gier.



Zawiera fabrycznie zainstalowanego asystenta głosowego **Google YouTube, Netflix, sklep Google Play, Amazon Prime Video, wbudowany Chromecast.**

**Homatics Box R** bez problemu obsługuje najczęściej używane aplikacje, takie jak **KODI, Disney+, Google Play Movies & TV, Spotify.**

Doskonale też radzi sobie z polskimi aplikacjami dostawców treści takimi jak: **Polsat Box Go, WP Pilot, CDA, Play Now, UPC TV GO, HBO Max, Canal+ online.**



### **Najważniejsze cechy:**

- Najpotężniejszy streamer/odtwarzacz multimedialny 4K
- Najnowszy system Android TV 12
- 4K UHD przy 60 klatkach na sekundę
- Potężny procesor Amlogic S905X4
- 32 GB pamięci flash eMMC
- 4 GB pamięci RAM
- 1X USB typu C
- 1x USB 3.0, 1x USB 2.0
- Złącze Ethernet 1Gb/sek
- Optyczne cyfrowe wyjście audio S/PDIF
- Dolby Atmos / DTS
- Dolby Vision
- Wi-Fi 6
- Bluetooth 5










### **Specyfikacja techniczna:**

- System operacyjny: Android TV 12
- Chipset: Amlogic S905X4 (czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A55) 24k DMIPS
- 4 GB pamięci DDR RAM
- Flash eMMC 32 GB
- Ethernet 1000 Mb/s
- WiFi 802.11 b/g/n/ac/ax 2.4G/5G Wi-Fi 6
- Bluetooth 5
- HDMI 2.1 / HDCP 2.2
- Rozdzielczość wideo: 4K, 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
- Dolby Atmos / DTS
- Dolby Vision
- 1x USB typu C, 1x USB 3.0, 1x USB 2.0
- Optyczne cyfrowe wyjście audio S/PDIF
- Format pliku wideo: mkv, wmv, mpg, mpeg, dat, avi, mov, iso, mp4, rm, jpg, bmp
- Format pliku audio: MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg i programowalny z miksowaniem w dół 7.1/5.1
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 114 x 114 x 28 mm

### **Zawartość zestawu:**

- Homatics BOX R Plus
- Zasilacz
- Pilot zdalnego sterowania
- Kabel HDMI
- Instrukcja obsługi

### **Porównanie odtwarzaczy Homatics:**

							
<b>Nazwa</b>	<b>Box R Plus 4K</b>	<b>Box R 4K</b>	<b>Box R Lite 4K</b>	<b>Dongle R 4K</b>	<b>Dongle G 4K</b>	<b>Box HD</b>	<b>Stick HD</b>
<b>CPU/Chipset</b>	S905X4 24000DMIPS	S905X4 24000DMIPS	S905Y4 16500DMIPS	S905Y4 16500DMIPS	S905Y4 16500DMIPS	S805X2 16500DMIPS	S805X2 16500DMIPS
<b>OS</b>	Android TV	Android TV	Android TV	Android TV	Google TV	Android TV	Android TV
<b>RAM</b>	4GB	2GB	2GB	2GB	2GB	1.5GB	1GB
<b>FLASH</b>	32GB	16GB	32GB*	8GB	8GB	32GB	32GB
<b>LAN</b>	1000Mbps	100Mbps	100Mbps	-	100Mbps	100Mbps	-
<b>WiFi</b>	WiFi 6	WiFi 5	WiFi 5	WiFi 5	WiFi 5	WiFi 5	WiFi 5
<b>Bluetooth</b>	5.0	5.0	5.0	4.2	5.0	5.0	5.0
<b>USB 2.0</b>	1x	1x	2x	-	-	2x	-
<b>USB 3.0</b>	1x	1x	-	-	-	-	-
<b>USB-C</b>	1x	1x	1x	-	1x	1x	-
<b>AV</b>	-**	Tak - Jack	Tak - Jack	-	-	Tak - Jack	-
<b>Micro SD</b>	-	Tak	Tak	-	-	Tak	-
<b>S/PDIF opt.</b>	Tak	Tak	Tak	-	-	Tak	-
<b>+DVB-T2</b>	Tak	Tak	Tak	-	-	Tak***	-
<b>AV1</b>	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>HDR 10</b>	Tak	-	-	-	-	-	-
<b>DTS</b>	Tak	Tak	-	-	-	-	-
<b>Dolby Atmos</b>	Tak	-	-	-	-	-	-
<b>Dolby Vision</b>	Tak	-	-	-	-	-	-

\*występuje też wersja z pamięcią 8GB

\*\*występuje opcjonalnie z wyjściem AV typu Jack

\*\*\*brak fonii E\_AC3

## Zalety i wady



- + stacjonarny odtwarzacz 4K z certyfikatem Netflix
- + szybki procesor czterordzeniowy
- + rozdzielczość 4K UHD 50/60fps
- + najnowszy system Android 11
- + wygodny asystent głosowy Google
- + obsługa Dolby Atmos, DTS, Dolby Vision
- + świetny pilot na Bluetooth z mikrofonem
- + WiFi 6 2,4/5,0GHz a dodatkowo LAN 1Gb/sek

## 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 użytkownika

- 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.