

Link do produktu: <https://hollex.pl/mini-pc-homatics-box-hd-p-4841.html>

## Mini PC Homatics BOX HD

Cena	<b>249,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>249,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECM4841</b>
Producent	<b>Homatics</b>

### Opis produktu

**Homatics BOX HD to najtańszy Android TV Box z rodziny Homatics**, który ma aż **32GB** pamięci **Flash** - co umożliwia zainstalowanie większej ilości aplikacji.

Urządzenie wprawdzie nie wyświetla treści 4K ale nadal zachowuje funkcjonalność takich boxów jak Homatics Box R 4K.

To niewielkie urządzenie kryje w sobie szybki i wydajny procesor **Amlogic S805X2**, który wspomagany jest przez **1,5 GB pamięci DDR RAM** i **32 GB pamięci eMMC Flash**.

**System operacyjny to oficjalny Android TV 11**



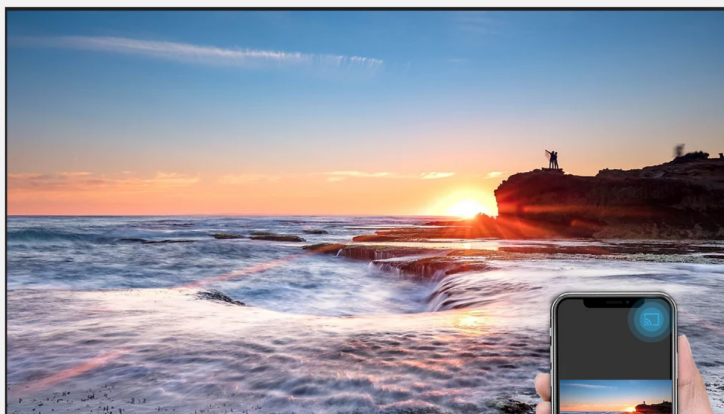
**Homatics BOX HD** tak jak inne modele tej firmy oficjalnie wspiera wiele aplikacji nadających programy w strumieniu HD.

Posiada wiele certyfikatów zapewniających nieprzerwany dostęp do popularnych dostawców treści takich jak **Netflix**, **Amazon Prime Video**, **YouTube**.

Oprócz tego sporo ułatwień w obsłudze: **asystenta głosowego Google** czy **Chromecast**

Chromecast  
built-in

works with the  
Google Assistant



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

**Homatics BOX HD** 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, Canal+ Go, WP Pilot, CDA, Play Now, UPS TV GO, HBO Max, Player itp.

### **Najważniejsze cechy:**

- Potężny odtwarzacz multimedialny
- Oficjalny **Android TV 11**
- Wydajny procesor Amlogic **S805X2**
- Obsługa kodeka **AV1**
- **1,5GB** RAM
- **32GB** eMMC Flash
- slot na karty **MicroSD** - do rozszerzenia pamięci wewnętrznej
- 1x USB Type-C
- 2x USB 2.0
- **Wi-Fi 5** (2.4GHz / 5GHz)
- Bluetooth **5.0**
- Złącze Ethernetowe
- Optyczne cyfrowe wyjście audio **S/PDIF**

### **Specyfikacja techniczna:**

- **System operacyjny: Android TV 11**
- Chipset: Amlogic S805X2 (16500 DMIPS)
- **1,5 GB** DDR RAM
- Flash eMMC **32GB**
- Ethernet 100Mbps
- **Wi-Fi 5** 2.4G/5G
- **Bluetooth 5.0**
- HDMI 2.0b
- Rozdzielczość wideo: 1080i/p, 720i/p, 576i/p, 480i/p
- **Obsługa kodeka AV1**
- Dolby Audio
- 1x USB Type-C, 2x USB 2.0
- Gniazdo karty microSD
- Optyczne cyfrowe wyjście audio **S/PDIF**
- Format pliku wideo: \*.mkv, \*.wmv, \*.mpg, \*.mpeg, \*.dat, \*.avi, \*.mov, \*.iso, \*.mp4, \*.rm, \*.jpg, \*.bmp, \*.gif ...
- Dekodowanie wideo:
  - AV1 MP-10@L4.1 up to 1080/60fps
  - VP9 Profile-2 up to 1080/60fps
  - H.265 HEVC MP-10@L4.1 up to 1080/60fps
  - H.264 AVC HP@L4.2 up to 1080/30fps
  - AVS2-P2 Profile up to 1080/60fps
  - MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P/60fps (ISO-14496)
  - WMV/VC-1 SP/MP/AP up to 1080P/60fps
  - AVS-P16(AVS+) /AVS-P2 JiZhun Profile up to 1080P/60fps
  - MPEG-2 MP/HL up to 1080P/60fps (ISO-13818)
  - MPEG-1 MP/HL up to 1080P/60fps (ISO-11172)
  - RealVideo 8/9/10 up to 1080P/60fps
- Format pliku audio: MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg i programowalny za pomocą 7.1/5.1 down-mixing
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): **96 x 96 x 23** mm

### **Zawartość zestawu:**

- **Homatics Box HD**
- Zasilacz
- Pilot zdalnego sterowania
- Kabel HDMI
- Instrukcja obsługi

### **UWAGA:**

Box HD nie współpracuje dobrze z adapterem DVB-T2 wpinanym do złącza USB-C (brak foniii na kanałach nadawanych z dźwiękiem E-AC3)

## Zalety i wady



- + stacjonarny odtwarzacz HD z certyfikatem Netflix
- + szybki procesor czterordzeniowy
- + rozdzielczość 1080 50/60fps
- + najnowszy system Android 11
- + wygodny asystent głosowy Google
- + świetny pilot na Bluetooth z mikrofonem
- + WiFi 5 2,4/5,0GHz a dodatkowo LAN

## 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.