

Link do produktu: <https://hollex.pl/mini-pc-homatics-stick-4k-google-tv-p-4915.html>

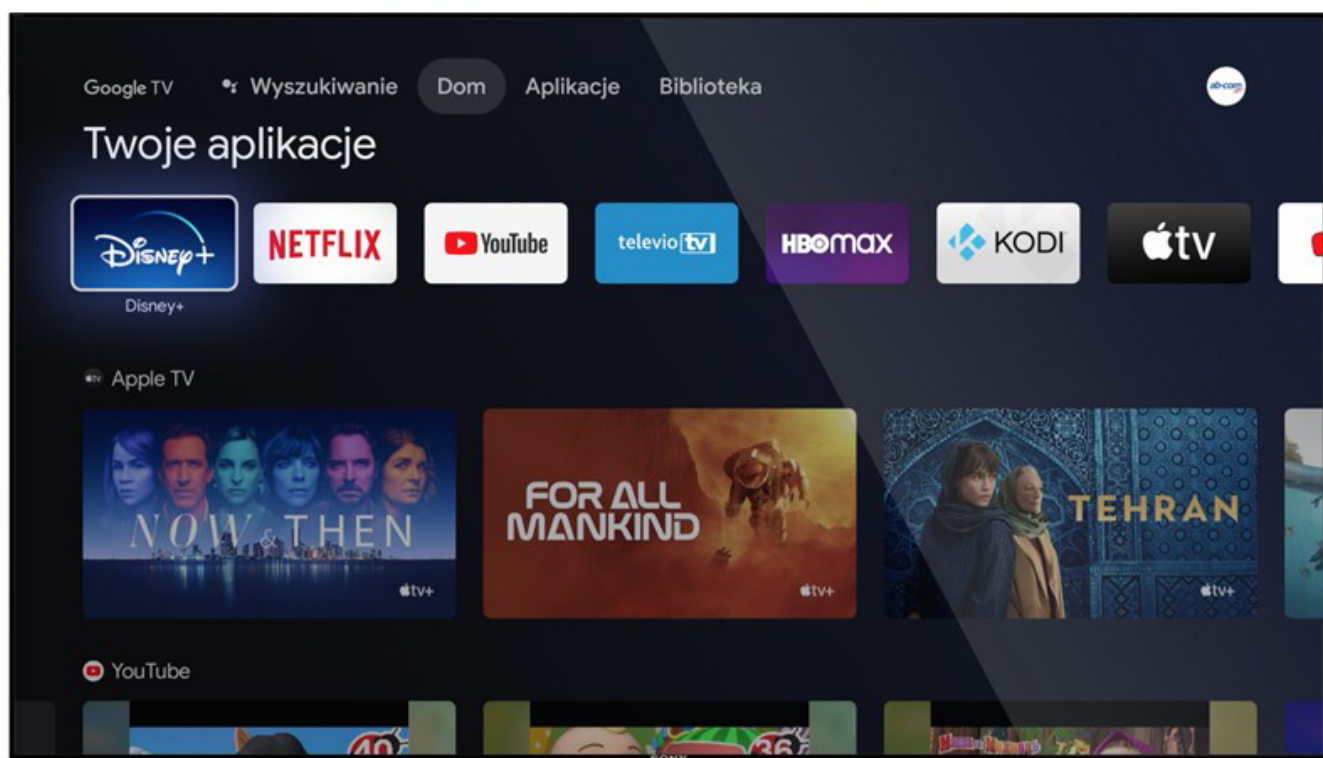
Mini PC Homatics Stick 4K Google TV

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 289,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | RECM4915 |
| Producent | Homatics |

Opis produktu

Homatics Stics 4K to certyfikowane przez **Google** urządzenie multimedialne z najnowszym systemem operacyjnym **Google TV (wersja 12)**, które zamienia każdy telewizor w niesamowity **Smart TV**. O wydajność i szybkość dba procesor **AMLogic S905Y4 16500DMIPS**, który wspierają **2GB** pamięci **RAM LPDDR4** i aż **32GB** pamięci **eMMC Flash**.

W porównaniu z modelem **Dongle G** nowy **Stick 4K** wspiera dźwięk przestrzenny: **Dolby Atmos**, oraz technologie obrazu wysokiej dynamiki: **Dolby Vision, HDR10+, HLG**. **Ma także nowszy system - Google TV 12**



Homatics Stics 4K został wyposażony w czterdzienny procesor **Cortex A35**, **2GB** pamięci operacyjnej RAM oraz **32GB** pamięci wbudowanej. Ponadto wspiera obsługę **Bluetooth 5** i **Wi-Fi 5**. Na pokładzie nie zabrakło też wszystkich certyfikacji na czele z **Google i Netflixem** (kodek AV1). Zawiera **Google Voice Assistant**, preinstalowany **YouTube**, **certyfikat Netflix**, **Google Play Store**, **Prime Video**, **wbudowany Chromecast**.



Nie trzeba dodawać, że obsługiwane są najczęściej używane aplikacje, takie jak strumieniowanie i odtwarzanie treści: Netflix, HBO MAX, Disney+, Prime Video czy aplikacje do oglądania transmisji na żywo popularnych programów różnych dostawców.



Najważniejsze cechy:

- System operacyjny Google TV (wersja 12)
- Odtwarzacz multimedialny 4K
- Certyfikat Google, Asystent Google (Hey Google), Netflix
- Wydajny procesor AMLogic S905Y4
- Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HLG
- Dolby Atmos, Dolby Digital, DTS
- Sterowanie Bluetooth
- 32 GB pamięci flash eMMC
- 2 GB pamięci RAM
- WiFi 5 Dual Band 2x2 WiFi 2,4 / 5 GHz
- Bluetooth BLE 5.0
- Aktualizacja oprogramowania on-line

Na urządzenie możesz pobrać wiele gier, w które możesz grać bezpośrednio na telewizorze. Możesz wybierać spośród różnych gatunków, takich jak akcja, wyścigi, platformówka, sport, bijatyka, multiplayer itp.

Do komfortowego grania możesz wykorzystać m.in. Bezprzewodowy kontroler Xbox , który łatwo i szybko łączy się przez interfejs Bluetooth.

Obsługiwane formaty:









Format pliku wideo: *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm, *.jpg, *.bmp, *.gif itd.

Dekodowanie wideo:

AV1 MP-10@L4.1 do 1080/60fpsVP9 Profile-2 do 1080/60fpsH.265 HEVC MP-10@L4.1 do 1080/60fpsH.264 AVC HP@L4.2 do 1080/30fpsAVS2-P2 Profile do 1080/60fpsMPEG-4 ASP@L5 do 1080P/60fps (ISO-14496)WMV/VC-1 SP/MP/AP do 1080P/60fpsAVS-P16(AVS+) /AVS- P2 JiZhun Profile do 1080P/60fpsMPEG-2 MP/HL do 1080P/60fps (ISO-13818)MPEG-1 MP/HL do 1080P/60fps (ISO-11172)RealVideo 8/9/10 do 1080P/60fps

Format plików audio: MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg i programowalny z miksowaniem w dół 7.1/5.1

Porównanie odtwarzaczy Homatics:

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

*występuje też wersja z pamięcią 8GB

**występuje opcjonalnie z wyjściem AV typu Jack

***brak fonii E_AC3

Zalety i wady



- + miniaturowy odtwarzacz 4K z certyfikatem Netflix
- + szybki procesor czterordzeniowy
- + rozdzielczość 4K UHD 50/60fps
- + najnowszy system Google TV 11
- + wygodny asystent głosowy Google
- + świetny pilot na Bluetooth z mikrofonem
- + WiFi 5 2,4/5,0GHz

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.