



Android SMART TV Homatics Box Q + dekoder DVB-T2/C

Cena	529,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	of101652
Kod producenta	THBQ4KT2C

Opis produktu

Przystawka Smart Android Smart TV Homatics Box Q Android 10 WiFi z obsługą 4K, pilotem i dołączonym dekodere do odbioru programów telewizji cyfrowej DVB-T2 i DVB-C. HEVC

Homatics Box Q to NAJPOTĘŻNIEJSZY streamer multimedialny 4K na rynku, który zamienia zwykły telewizor w Smart TV.

System operacyjny to oficjalny Android 10 zapewniający płynną i komfortową pracę. Oprócz korzystania z platform streamingowych Smart TV Box Q umożliwia serfowanie po internecie, odtwarzanie multimediiów, korzystanie z serwisów społecznościowych, gier i tysięcy innych aplikacji, które można dowolnie instalować korzystając ze sklepu Play..

O wydajność i szybkie reakcje zadba potężny procesor Amlogic S905X3, który obsługuje do 2 GB pamięci DDR RAM i 8 GB pamięci eMMC Flash.

Google Assistant, YouTube, Netflix, Google Play Store, Prime Video, Disney+, wbudowany Chromecast, obsługa najczęściej używanych aplikacji, takich jak KODI, HBO GO, Antik TV, Magio GO, Skylink i inne.

Najważniejsze cechy urządzenia

- Najpotężniejszy streamer/odtwarzacz multimedialny 4K
- Oficjalny Android 10
- Dołączony dedykowany dekodere do odbioru kanałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T2 HEVC i kablowej DVB-C.
- Rozdzielczość Ultra HD 4K przy 60 klatkach na sekundę
- Potężny procesor Amlogic S905X3
- 2 GB pamięci RAM
- Czytnik kart microSD
- Złącza USB-C, USB 3.0 i USB 2.0
- Obsługa WiFi 5 oraz złącze Ethernet
- Optyczne cyfrowe wyjście audio S/PDIF
- Dźwięk Dolby
- Bluetooth 4.2
- Wbudowany Chromecast umożliwiający wyświetlanie zawartości ekranu urządzeń mobilnych na telewizorze



Tuner DVB-T2/C do urządzenia Homatics Box Q

Palyerbox Homatics Box to urządzenie oparte na systemie Android i nie posiada wbudowanego tunera telewizji naziemnej, ale po zastosowaniu znajdującego się w zestawie tunera podłączanego do portu USB-C staje się Tunerem do odbioru Cyfrowej Telewizji Naziemnej w nowym standardzie DVB-T2 HEVC 10-bit.

Urządzenie działa na zasadzie Plug and Play. Należy uruchomić boxa z włożonym tunerem do portu USB-C i wcisnąć na pilocie klawisz z ikoną telewizora - uruchomi się aplikacja Live Tv. Gdyby urządzenie samo nie zainicjowało aplikacji należy ją pobrać ze Sklepu Play, zainstalować i następnie wykonać ponowne uruchomienie urządzenia z poziomu ustawień.

Po zainstalowaniu wystarczy podłączyć antenę telewizji naziemnej lub kabel od telewizji kablowej i wyszukać kanały tak jak na tradycyjnym tunerze naziemnym czy kablowym.



HDMI CEC

Dwukierunkowy system komunikacji, w którym sterowane urządzenie wysyła potwierdzenie otrzymania polecenia. Interfejs umożliwia sterowanie do 10 urządzeń połączonych kablem HDMI za pomocą jednego pilota, bez konieczności programowania lub konfiguracji.

High Dynamic Range (HDR)

Duży zakres dynamiczny to nowy format sygnału wideo pozwalający uzyskać szerszy zakres jasności i bogatszą kolorystykę niż format SDR.

Gry

Możesz pobrać wiele gier ze sklepu Google Play, w które możesz grać bezpośrednio na swoim telewizorze za pomocą urządzenia Homatics. Możesz wybierać spośród różnych gatunków, takich jak akcja, wyścigi, platformy, sport, walki, gry wieloosobowe itp.

Do wygodnej gry możesz użyć np. bezprzewodowego kontrolera Xbox, który łatwo i szybko łączy się przez Bluetooth.

Pilot

Bardzo wygodny pilot w minimalistycznym stylu, ale ze wszystkim czego potrzebujesz. Szybko go opanujesz, a nawigacja w menu będzie dla Ciebie bezproblemowa. Na elementach sterujących znajdziesz przyciski szybkiego dostępu do aplikacji YouTube lub jednej z najpopularniejszych usług streamingowych Netflix. Pilot służy również jako mikrofon dla Google Assistant.

Smart Home

Możesz także użyć elementów sterujących dla poleceń głosowych Google. Powiedz nam, co Cię interesuje lub co chcesz obejrzeć, a Asystent Google pokaże to bezpośrednio na Twoim telewizorze.

Jeśli chcesz skorzystać z inteligentnego domu, możesz włączyć światło, podnieść temperaturę na termostacie, wyłączyć urządzenie elektryczne itp. za pomocą wbudowanego Asystenta Google wszystko staje się możliwe.

Dolby Audio

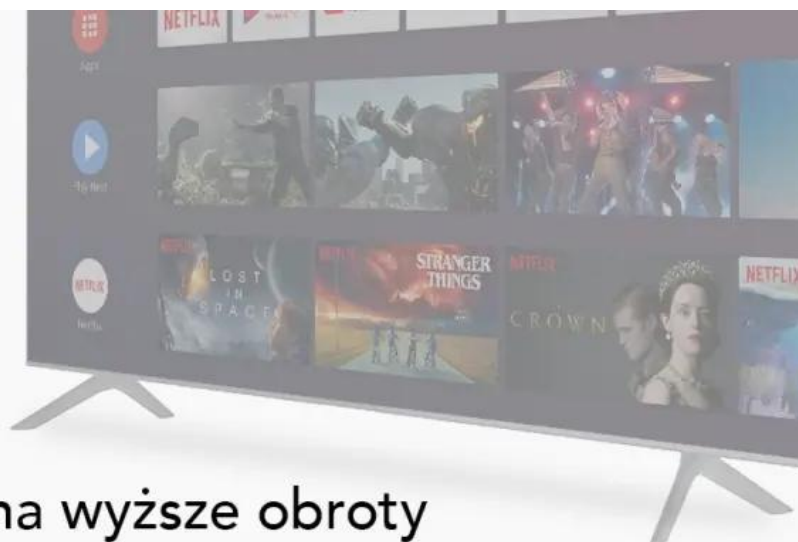
Dzięki Homatics Box Q możesz zanurzyć się w ulubionej muzyce, filmach, programach telewizyjnych i grach wideo.

Wiele funkcji i kompaktowe wymiary

Dzięki kompaktowym wymiarom Homatics DONGLE Q możesz zabrać wszędzie. Wyjeżdżasz w podróż służbową, na wakacje lub do domku. Dzięki temu niewielkiemu urządzeniu nadal masz swoje ulubione filmy, muzykę, gry.

Chromecast

Dzięki wbudowanej funkcji Chromecast możesz łatwo i bezprzewodowo podłączyć swój smartfon do telewizora (filmy, zdjęcia, muzyka ...). Ta funkcja może odzwierciedlać zawartość z prawie każdego smartfona, tabletu lub laptopa.



Podkręć telewizor na wyższe obroty

Twoja zabawa będzie jeszcze lepsza z Android TV.

Uzyskaj dostęp do ponad 700 000 filmów i programów w jednym miejscu.

Specyfikacja techniczna:

- System operacyjny: Android 10
- Chipset: Amlogic S905X3 / czterordzeniowy Cortex-A55 22K DMIPS
- 2 GB pamięci DDR RAM
- Flash eMMC 8 GB
- Dekoder DVB-T2 HEVC / DVB-C
- Ethernet 10/100Mb/s
- Wi-Fi 5 2,4G/5G
- Bluetooth 4.2
- HDMI 2.1
- Rozdzielczość wideo: 4K, 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
- 1x USB typu C, 1x USB 3.0, 1x USB 2.0
- Złącze karty micro SD
- Wyjście HDMI 2.0
- Wyjście AV (minijack)
- Optyczne cyfrowe wyjście audio S/PDIF
- Gniazdo LAN RJ45
- Dekoder wideo: VP9 Profile-2 up to 4Kx2K@60fps, H.265 HEVC MP-10@L5.1 up to 4Kx2K@60fps, AVS2-P2 Profile up to 4Kx2K@60fps, H.264 AVC HP@L5.1 up to 4Kx2K@30fps, H.264 MVC up to 1080P@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) - WMV/VC-1 SP/MP/AP up to 1080P@60fps, MPEG-1 MP/HL up to 1080P@60fps (ISO-11172), RealVideo 8/9/10 up to 1080P@60fps
- Format pliku wideo: mkv, wmv, mpg, mpeg, dat, avi, mov, iso, mp4, rm, jpg, bmp, gif ...
- Dekoder dźwięku: MPEG, AAC, HE-AAC, OGG, OGA, FLAC, ALAC, Ape, M4A, RM, MPEG-1 layer 1/2, MPEG-2 Layer II, MPEG-4 AAC/BSAC, Dolby/Dolby Digital Plus , DTS Opcjonalny
- Format audio: MP3, AAC, FLAC, OGG
- Dekoder obrazu: JPG, BMP, GIF, PNG
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 110 x 105 x 21 mm

