

M8C ANDROID SMART TV BOX 4x 2.0GHz XBMC KODI PL

super oferta

**NAJNOWSZE XBMC
KODI 14**
Z NAJLEPSZYMI WTYCZKAMI WIDEO
I TELEWIZJA PL

Cena :
343,41 zł (netto)
422,40 zł (brutto)

Dostępność : **Dostępność - 3 dni**
Stan magazynowy : **brak w magazynie**
Średnia ocena :



**M8C ANDROID SMART TV BOX 4x 2.0GHz
XBMC KODI PL**

super oferta

**NAJNOWSZE XBMC
KODI 14**
Z NAJLEPSZYMI WTYCZKAMI WIDEO
I TELEWIZJA PL



QUAD CORE 4x2.0Hz / GPU 8x MALI 450 / 1GB RAM / 8GB NAND FLASH

Opis produktu:

Box M8c jest ulepszoną wersją starszego modelu M8 / S82. W nowym urządzeniu zastosowano nowszy i wydajniejszy procesor S812. **Jest to czterordzeniowa jednostka Cortex-A9 o taktowaniu 2GHz. Wspierana jest przez 8 rdzeniowe GPU Mali-450. Wspiera standard kompresji H.265 (nazywany również MPEG-H Part 2), który obsługuje rozdzielczość do 7680 x 4320.** Pliki zakodowane H.265 zajmują dwukrotnie mniej miejsca na dysku, niż w poprzednim standardzie (H.264). Pozwala on na komfortowe odtwarzanie multimediów, nawet jeśli korzystamy z wolnego łącza internetowego. Dodatkowo w urządzeniu znalazł się moduł **Bluetooth w wersji 4.0**. Pamięć FLASH o wielkości 8GB pozwoli na przechowywanie wystarczającej ilości danych bez potrzeby podłączania pendriva. Natomiast 1GB pamięci RAM w zupełności wystarczy do obsługi większości aplikacji czy oglądania telewizji w KODI. Gniazdo kart SDHC pozwoli na powiększenie pamięci o kolejne 32GB. **Wraz z Android Boxami opartymi na procesorze Rokchip RK3288 jest to obecnie najlepsze i najszybsze urządzenie multimedialne na rynku.**

Najnowsza wersja systemu Android 4.4 idealnie sprawdzi się na ekranie TV. Posiada jeszcze bardziej intuicyjny interfejs oraz unowocześnioną obsługę widgetów. Zapewnia jeszcze szybsze i płynniejsze działanie.

ANDROID TV BOX pozwala na czatowanie ze znajomymi, korzystanie z aplikacji społecznościowych, oglądanie filmów z youtube, przeglądanie stron internetowych, słuchanie muzyki. Dzięki zamontowanemu slotowi na karty microSD można również odtwarzać materiały zapisane na karcie w praktycznie wszystkich dostępnych formatach dla plików video i audio. Dostosujesz pulpit do własnych potrzeb korzystając z aplikacji oraz widgetów, które możesz ściągnąć ze sklepu GOOGLE Play. Znajdziesz też tam GRY, KSIĄŻKI, APLIKACJE

KODI(XBMC) - to wielokrotnie wyróżniany, darmowy (licencja GPL) odtwarzacz mediów. XBMC odtwarza niemal każdy typ popularnych formatów audio i video. Aplikacja została również zaprojektowana jako odtwarzacz sieciowy. Daje zatem możliwość odtwarzania materiałów z każdego miejsca w domu lub bezpośrednio z Internetu, używając praktycznie każdego dostępnego protokołu. Doskonale również radzi sobie z dźwiękiem przestrzennym (wielokanałowym). W przeciwieństwie do innych rozwiązań typu Media Centre uruchomienie i używanie XBMC jest dziecinnie proste. System jest gotowy do użytku w zasadzie bezpośrednio po zainstalowaniu. Jedną z największych zalet XBMC jest możliwość rozszerzania jego podstawowych funkcji poprzez system łatwo instalowalnych (repozytoria / pliki zip) dodatkowych wtyczek i skryptów. Dzięki temu zyskujemy doskonale, łatwe do nawigacji rozwiązanie „all in one”.



Tylko u nas dostajecie Państwo urządzenie, które jest już przygotowane do pracy zaraz po uruchomieniu. Na TV BOX'ie zainstalowana jest najnowsza wersja XBMC - KODI 14. W KODI wgrane są wszystkie najważniejsze, najlepsze wtyczki z muzyką, filmami, serialami, programami telewizyjnymi i telewizją online. Wgrana jest też repozytorium z Polską telewizją, która pozwoli na oglądanie wielu programów online, seriali i filmów online. Wszystkie TV BOXy są przez nas sprawdzane i konfigurowane pod klienta.

W zestawie:

- M8C ANDROID 4.4 SMART TV BOX
- Zasilacz sieciowy 5V
- Kabel HDMI
- Pilot
- Instrukcja obsługi j. angielski
- Paragon lub na życzenie faktura VAT
- Gwarancja 24 miesiące

Specyfikacja techniczna:

Podstawowe informacje	
Model	M8C
Materiał	Plastik
Kolor	Czarny
Specyfikacja	
System operacyjny	Android 4.4
Chipset	Amlogic S812
CPU	Amlogic S812 Quad-Core Cortex-A9
Częstotliwość procesora	2GHz
GPU	Octa Core Mali-450 GPU@600MHz+
Menu Language	English, Greek, Danish, Norwegian, Arabic, Turkish, Japanes, Korean, Thai, French, Latin, Malay, German, Chinese Simplified, Chinese Traditional, Hebrew, Italian , Spanish, Portuguese, Russian, POLSKI - Multilanguage
Pamięć	
RAM/	DDR3 SDRAM
Wbudowana pamięć / RAM	1GB
Pamięć wewnętrzna	8GB
Obsługa kart pamięci do	32GB
Typ kart pamięci	SDHC
HDD zewnętrzny	Obsługa zewnętrznych HDD do 2TB.
Obsługa danych	
Wi-Fi	2.4GHz WiFi 802.11 b/g/n
Bluetooth	V4.0
Bezprzewodowe myszki/klaw.	2.4GHz
Miracast	TAK
Obsługiwane formaty i kodeki	
Audio	MP3, WMA, AAC,WAV, OGG, AC3, DDP, TrueHD, DTS, DTS, HD, FLAC, APE
Video	RM , PMP , AVC , FLV , VOB , MPG , DAT , MPEG , H.264 , MPEG1 , MPEG2 , RMVB , MPEG4 , WMV , TP , AVI , DIVX , MKV , MOV , HDMOV , MP4 , M4V , H.265 – sprzętowe dekodowanie
Zdjęcia	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF
Napisy	SRT, SMI, SUB, SSA, IDX+USB
Rozdzielczość	1080P
XBMC / KODI	TAK, Zainstalowane KODI 14 z najpopularniejszymi wtyczkami WIDEO/AUDIO i Telewizją PL
Złącza	
HDMI	HDMI 1.4
Audio Out	HDMI, Optyczne
Video Out	HDMI
USB	USB 2.0 , Micro USB
Wszystkie złącza	1 x RJ45 / 2 x USB 2.0 / 1 x HDMI / 1 x DC / 1 x AV OUT / 1 x SPDIF / 1 x SDHC
Zasilanie	
Gniazdo zasilania	EU
Właściwości zasilacza	5V / 2A

