

Link do produktu: <https://hollex.pl/mini-pc-android-zidoo-z9s-p-4372.html>

Mini PC Android Zidoo Z9S



Cena	890,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	RECM4372

Opis produktu

Zidoo Z9S Najnowszy odtwarzacz sieciowy 4K UHD z rodziny Android TV Box marki Zidoo.

Najważniejsze cechy wideo:

- Wsparcie pełnego 4K 60Hz na złączu HDMI 2.0a, HDR / HDR10, 10-bitowa głębia kolorów, 1,07 miliarda kolorów.
- Nowa technologia optymalizacji jakości obrazu i zoptymalizowany algorytm konwersji z HDR do SDR pozwala dokładnie odtworzyć oryginalne kolory podczas odtwarzania 4K HDR, również bez telewizora HDR. Rozwinięta funkcja mapowania SDR HDR.
- Dokładne i automatyczne przełączanie klitek i rozdzielczości (23,976,59.94,25,30,50,60).
- Sprzętowe dekodowanie wideo H.265/HEVC 10bit.
- Pełne menu nawigacyjne Blu-Ray (również UHD) oraz DVD.
- Rozbudowana funkcja edycji sposobu wyświetlania napisów, rozmiaru, koloru, czcionki. Wsparcie pobierania napisów online. Obsługa efektów specjalnych w napisach SUP i ASS.
- Funkcja Zidoo Poster Wall. Automatyczna klasyfikacja i sortowanie biblioteki filmów, seriali i muzyki.
- Kodi ZDMC i dostęp do sklepu Google Play

Najważniejsze cechy audio:

- Wsparcie pełnego passthrough dźwięku wielokanałowego multichannel HD-Audio, w tym najwyższych formatów Dolby Atmos i DTS:X, jak i downmix stereo.
- Odtwarza natywnie flac 24bit/192kHz przez wyjścia HDMI, optyczne koaksjalne oraz USB - z podłączonym przetwornikiem DAC.
- Obsługa pozostałych bezstratnych formatów audio: SACD, DFF, DSF, APE, FLAC, WAV i itp. Obsługa ścieżki CUE. Obsługa sterowania telefonem komórkowym bez konieczności włączania urządzenia wyświetlającego obraz w celu słuchania muzyki.
- Tylko w Zidoo częstotliwość próbkowania dźwięku na złączu SPDIF - 192KHz. Pierwszy raz przekroczono granice możliwości Android.
- Wsparcie Tidal HiFi 192kHz - należy zainstalować z pliku APK.
- Odtwarza SACD - konwersja do 176 kHz.

Funkcjonalność:

- Firma Zidoo jest jednym z największych dostawców urządzeń z procesorami Realtek. W wyniku współpracy obu firm i zbierając doświadczenia setek tysięcy użytkowników stworzono wydajny i zoptymalizowany układ 1296
- Nowy, ulepszony, czterordzeniowy procesor Realtek 1296, 2GB pamięci, 16GB pamięci wbudowanej eMMC, karta sieciowa LAN Gigabit, WiFi w standardzie 802.11ac 2T2R 867 Mb/s oraz Bluetooth 4.2.
- System Android 7.1 oraz pracujący równolegle OpenWRT z funkcją NAS i klienta torrent
- Aluminiowa obudowa.
- Duży wyświetlacz LED.
- Bogactwo interfejsów: 2x złącze zewnętrzne SATA 3.0, 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, 1x Spdif Toslink, 1x AV 3,5mm, 1x RS232, 1x wyjście HDMI OUT 2.0a, 1x wejście HDMI IN 2.0.
- Niezależne porty SATA 3.0.
- Nowy, ulepszony moduł WiFi 2T2R MIMO obsługuje szybkość do 867 Mb/s.
- Inteligentna regulacja temperatury, wydajny wentylator.
- Możliwość zdalnego sterowania z telefonów, tabletów czy komputera PC (telewizor nie musi być uruchomiony)

- Wsparcie HTTP, RS232(on/off), Control4
- Wsparcie protokołów sieciowych: NFS,SMB V2,SMB V1
- Wejście HDMI z funkcją PIP - możliwość podłączenia drugiego źródła.
- Ergonomiczny, podświetlany pilot IR z funkcją uczenia się komend.

High Cost Performance

ZIDOO Z9S is a 4K UHD media player with the best performance built based on the new upgraded Realtek 1296DD. The performance is 30% better than the previous generation of chips, with more powerful peripheral expansion capability, and equipped with a new image optimization engine and HDR to SDR conversion engine



Wyższa wydajność

Dzięki wykorzystaniu nowego układu Realtek 1296DD wydajność Zidoo Z9s jest o 30% wyższa niż poprzedniej generacji urządzeń. Z9s posiada więcej możliwości podłączeń oraz został wyposażony w nowy silnik optymalizacji obrazu i silnik konwersji HDR do SDR.

Nowa obudowa i wyświetlacz

Obudowa Z9s jest wykonana z eleganckiego, szczotkowanego aluminium. Na panelu frontowym otrzymujemy duży, czytelny wyświetlacz LED.



High Scalability

The Z9S has a highly expandable design with various interfaces, including two independent SATA 3.0, two high-speed USB 3.0, GIGABit LAN, fiber SPDIF, Compound audio and video, HDMI 2.0a, HDMI IN, etc. ZIDOO has always been king of playability and practicality.



SATA 3.0 + USB 2.0



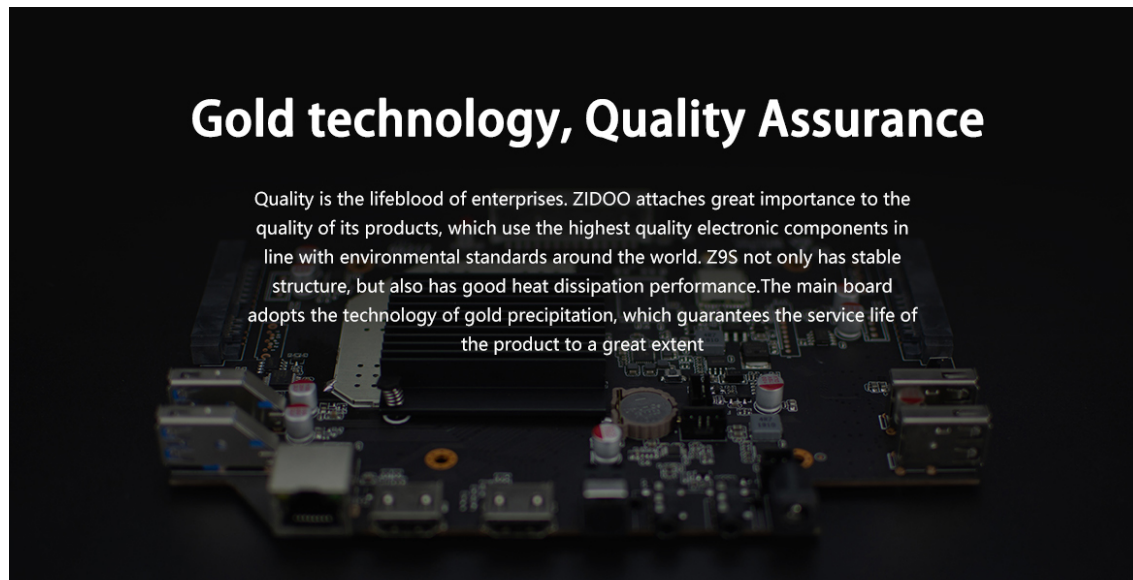
SATA 3.0 + USB 3.0

Dużo możliwości podłączenia

Opatentowany system kieszeni na dysk HDD SATA 3,5" oraz bogactwo interfejsów, w tym drugi slot SATA 3.0, dwa szybkie złącza USB 3.0, Gigabit LAN, SPDIF Toslink/Coaxial, RCA analog audio (L/R), RCA kompozyt, HDMI 2.0a, HDMI IN, RS232, sprawiają że odtwarzaczowi Zidoo nic nie brakuje.

Współpraca Zidoo i Realtek

Firma Zidoo jest jednym z największych dostawców urządzeń z procesorami Realtek. W wyniku współpracy obu firm i zbierając doświadczenia setek tysięcy użytkowników stworzono wydajny i zoptymalizowany układ 1296



Gold technology, Quality Assurance

Quality is the lifeblood of enterprises. ZIDOO attaches great importance to the quality of its products, which use the highest quality electronic components in line with environmental standards around the world. Z9S not only has stable structure, but also has good heat dissipation performance. The main board adopts the technology of gold precipitation, which guarantees the service life of the product to a great extent

Najnowsze technologie i zapewnienie jakości

Jakość jest siłą napędową wielkich projektów. ZIDOO przywiązuje dużą wagę do jakości swoich produktów, w których wykorzystano najwyższej jakości komponenty elektroniczne zgodne ze standardami środowiskowymi na całym świecie. Z9s ma nie tylko stabilną strukturę, ale również dobre właściwości odprowadzania ciepła np. płyta główna wykorzystuje technologię opadów złota, co gwarantuje żywotność produktu.

Nowy moduł WIFI i szybka pamięć

Ulepszone WiFi 2T2R MIMO obsługuje szybkość do 867 M/s. Z9s ponadto posiada 2GB pamięci RAM i wbudowaną pamięć masową o pojemności 16GB eMMC.

Funkcjonalny pilot z funkcją uczenia się

Podświetlany, w pełni funkcjonalny pilot z funkcją uczenia się komend IR. Wygodne, zdalne sterowanie "bez martwego kąta".



Full-function backlight - infrared - learning three in one remote control. Remote control without dead Angle, control as you wish



High quality power supply, effectively reduce external magnetic field interference, to provide quality video output assurance

Wysokiej jakości zasilacz.

Skutecznie redukuje interferencje zewnętrznego pola magnetycznego, zapewniając wysoką jakość sygnału wideo.

Android 7.1

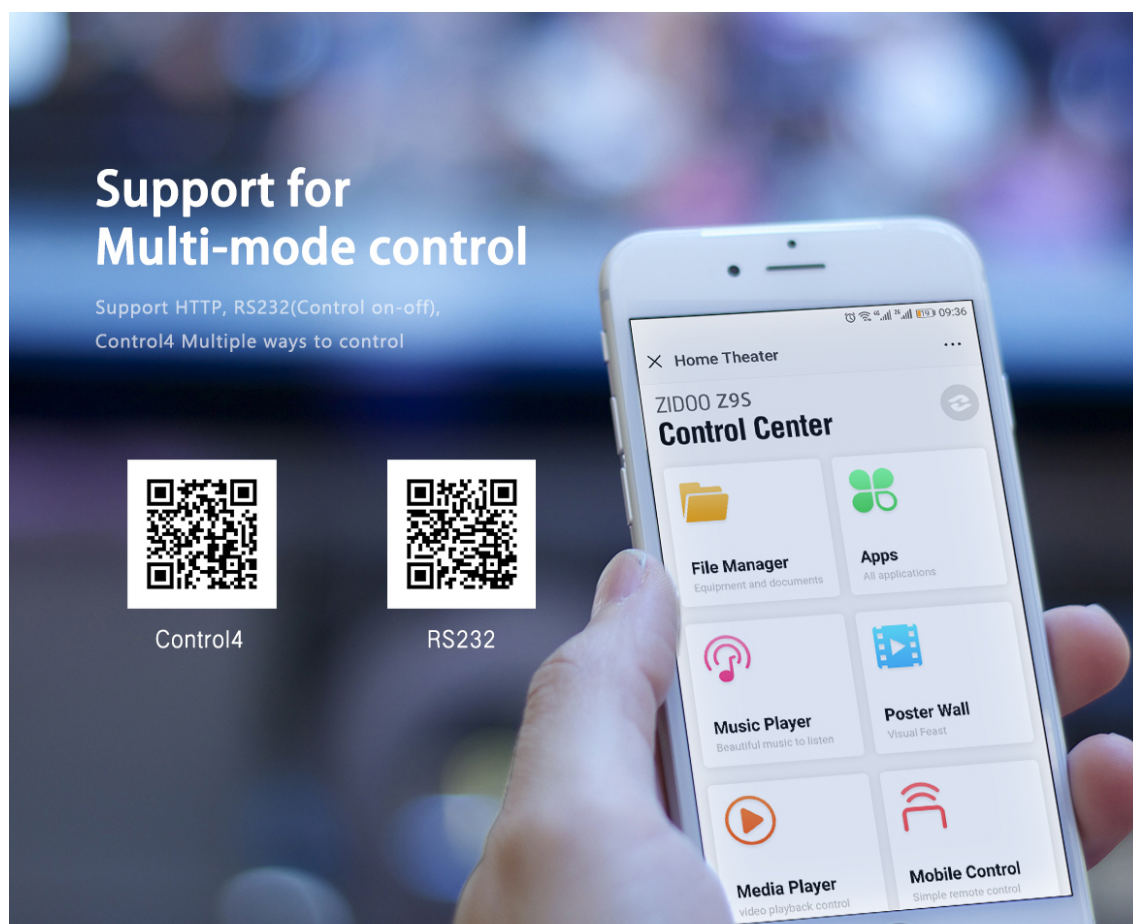
Nowy system Android oferuje wyższą wydajność niż urządzenia z poprzedniej generacji, pozwolił zbudować inteligentny system operacyjny, który lepiej rozumie potrzeby użytkownika. Urządzenie posiada również system OpenWRT pozwalający na korzystanie z urządzenia jako z serwera NAS z m.in. klientem Torrent. Więcej: www.openwrt.org

Bogate wsparcie protokołów

Obsługa NFS, SMB V2, SMB V1 i wielu innych protokołów sieciowych sprawia, że Z9s może z powodzeniem pracować w każdej sieci.

Zdalne sterowanie z każdego telefonu, tabletu czy komputera PC z przeglądarką web.

Zidoo Control Center to dostępny z przeglądarki interfejs służący do wygodnego sterowania odtwarzaczem w sieci. Posiada funkcję pilota oraz pozwala przeglądać biblioteki filmów czy muzyki lub uruchamiać aplikacje. Świetnym rozwiązaniem dla fanów muzyki będzie sterowanie odtwarzaczem muzycznym bez konieczności włączania telewizora. Ponadto Zidoo pozwala na sterowanie HTTP, RS232(on/off) oraz Control4.



Prawdziwa przyjemność z 4K 60Hz. Wsparcie HDR i 10bitowej głębi kolorów.

Nowa technologia optymalizacji jakości obrazu oraz sprzętowe 4K 60Hz pozwala uzyskać najwyższą jakość obrazu z możliwością korekcji. Wsparcie kodeka H.265 / HEVC 10bit i automatyczne przełączanie rozdzielczości oraz klatkażu (23,976,59,94,25,30,50,60). Z9s posiada zoptymalizowany algorytm konwersji HDR, pozwalający dokładnie odtworzyć oryginalne kolory podczas odtwarzania 4K HDR, nawet nie posiadając telewizora HDR. Obsługuje również funkcję mapowania SDR HDR.

10Bit wider color gamut

4K 60P point-to-point output, wide-color domain HDR/HDR10, 10BIT color depth, 1.07 billion colors



Nowy odtwarzacz muzyczny

Zidoo music player 3.0 posiada nowy interfejs użytkownika i obsługuje natywnie SACD, DFF, DSF, APE, FLAC, WAV i inne bezstratne formaty audio. Posiada wsparcie CUE razem z wyświetlaniem listy i equalizerem. Automatycznie pobiera okładki albumów i teksty piosenek. Interfejs jest prosty, schludny i wygodny w obsłudze.

Natywna obsługa Hi-Fi 192KHz

Zidoo jako pierwszy producent odtwarzaczy Android zniósł ograniczenia systemu w kwestii częstotliwości próbkowania. Cała seria modeli Z wspiera natywnie 192KHz na złączach cyfrowych.



Poster wall - centrum zarządzania filmami

Zidoo opracowało jeden z najlepszych na rynku UI do zarządzania filmami - Poster Wall. Automatycznie pobiera okładki do filmów i seriali, razem z opisami, obsadą i ocenami. Pozwala na kategoryzowanie materiałów, szybkie wyszukiwanie czy edycję.

Rozbudowana funkcja edycji sposobu wyświetlania napisów

Z9s pozwala na edycję rozmiaru napisów, koloru, czcionki. Wspiera pobieranie napisów online i obsługa efektów specjalnych w napisach SUP i ASS.

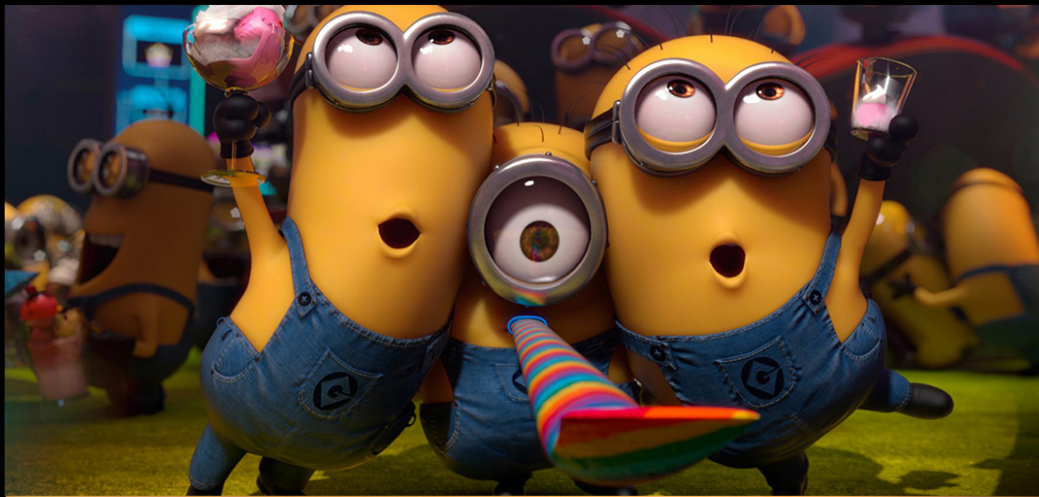
Pełne menu nawigacyjne Blu-Ray

Odtwarzacze Zidoo jako pierwsze na rynku zaczęły wspierać odtwarzanie plików Blu-ray razem z menu nawigacyjnym UHD Blu-ray, zarówno z plików ISO, jak i struktury. Doświadczaj oglądania kompletnych filmów Blu-Ray i DVD z dostępem do wszystkich materiałów, jak na fizycznym odtwarzaczu płyt, z wyborem rozdziałów, scen, alternatywnych zakończeń, dodatków czy kończąc na wyborze ścieżki audio i napisów.

Native Blue-Ray navigation

Z9S supports playing the original Blu-ray disc files, and it is the first to support the UHD Blu-ray original navigation menu. The original blue ray playing experience is authentic, and more complete movies are watched

The Blue-ray navigation function allows users to easily operate the audio-visual content



PLAY MOVIE SCENE SELECTIONS AUDIO SUBTITLES

Specyfikacja:

Chipset: REALTEK RTD1296DD

Maksymalna rozdzielczość: 4K60

Architektura CPU: ARM CORTEX A53

Ilość rdzeni: 4

Taktowanie: 2

GPU: MALI-T820MP3

System: ANDROID 7.1 + OPENWRT

RAM: 2GB

Pamięć wbudowana: 16GB

USB 2.0: 2

USB 3.0: 2

Inne: 2x SATA 3.0 zewnętrzne

Bluetooth: Tak. 4.2

Połączenie sieciowe: 1xRJ45, Gigabit Ethernet

WiFi: DUAL-BAND 802.11 A/B/G/N/AC 2X2

MIMO

HDMI wyjście: 1x HDMI 2.0A

HDMI wejście: 1x HDMI

Kompozyt AV 3,5mm: 1

S/PDIF Toslink: 1

Kodeki Video: HDR, 10-BIT HEVC/H.265 do

4K@60FPS, VP9 do 4K@60FPS, H.264 do

4K@24FPS

Kodeki Audio: Wsparcie HD Audio

multichannel passthrough i downmix do stereo

3D SBS: [Tak](#)

3D Top Bottom: [Tak](#)

3D Frame Packing: [Tak](#)

Blu-Ray 3D: Tak

DVD ISO: Tak

Blu-Ray ISO: [Tak](#)

Dolby Digital (AC3) Downmix: [Tak](#)

Dolby Digital (AC3) Passthrough: [Tak](#)

Dolby TrueHD Downmix: [Tak](#)

Dolby TrueHD Passthrough: [Tak](#)

DTS Downmix: [Tak](#)

DTS Passthrough: [Tak](#)

DTS-HD MA Downmix: Tak

DTS-HD MA Passthrough: Tak

Kodj: w wersji ZDMC – instalowany oddzielnie

Google Play: Tak – instalowany oddzielnie

Pilot: IR

Długość (mm): 245

Głębokość (mm): 201

Wysokość (mm): 81

Zestaw: 1x Odtwarzacz, 1x Pilot, 1x Kabel HDMI, 1x Kabel SATA, 1x Zasilacz, 1x Kabel zasilający, 2x Anteny WiFi, 1x Instrukcja