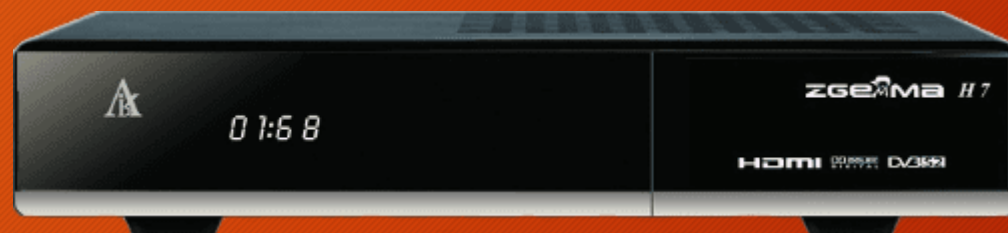


Zgemma

tunery satelitarne

Historia

- Odbiorniki satelitarne są produkowane przez słynną chińską firmę Shenzhen Air Digital Technology Co., Ltd (oddział Gemma Technology) od 2017 roku i jest dostarczany do wielu krajów na całym świecie. Oferta jest bardzo szeroka i zawiera modele z nowoczesnymi procesorami do odbioru 4k i również starsze modele do odbioru full hd opartymi na wolnym oprogramowaniu linuxowym enigma2.



Modele 4k

- Odbiornik UHD z możliwością odbioru sygnału w rozdzielczości 3840 × 2160
- 4K charakteryzuje się czterokrotnie większą liczbą pikseli w porównaniu do powszechnie używanej rozdzielczości Full HD oraz dziewięciokrotnie większą od High-Definition

Zgemma h7s

- ENIGMA 2 zapewnia możliwość precyzyjnego dostrojenia interfejsu odbiornika, w szczególności instalacji skórek; zapewnią instalację wielu darmowych wtyczek, pozwala edytować pliki konfiguracyjne, zarządzać odbiornikiem za pośrednictwem interfejsu WEB (poprzez FTP), umożliwia oglądanie obrazu z odbiornika na monitorze komputera.
- Odbiornik, dzięki ENIGMA 2, jest w stanie odtworzyć prawie wszystkie formaty wideo. Istnieją już wbudowane dodatkowe kodeki: RV9 / 10-RealVideo, VP8-Google / ON2. Zasadniczo dysponujemy pełnym komputerem multimedialnym.
- „Obraz” rozwija kilka poleceń: **openATV** , **OpenDroid** , **OpenPLi6** , **OpenSPA** . **Ėgami** . Właściciele zawsze mogą wybrać najdogodniejszą dla siebie powłokę.
- Odbiornik ma wbudowaną obsługę telewizji internetowej do oglądania telewizji IPTV , WEB-TV i istnieje aplikacja Youtube do oglądania darmowych treści z tej samej usługi online.
- Dodając do powyższego, możliwość aktualizacji oprogramowania nie tylko przez USB ale także przez sieć, możemy powiedzieć, że mamy jednoznacznie atrakcyjny potężny multimedialny kombajn w bardzo rozsądnej cenie. Na stronie zgemma.eu znajdują Państwo szczegółową specyfikację:

Wygląd tylnego panela



Zgemma h9s

Kolejny z modeli 4k to h9s oparty na procesorze ARM z 1500 MHz Quad-core CPU

Hi3798MV200 Główny chipset silicon

ZGEMMA H9S umożliwia nagrywanie programów telewizyjnych na zewnętrzny dysk twardy lub kartę micro SD o pojemności do 128 GB, zarówno w trakcie oglądania programu, jak i za pomocą timera, a następnie odtwarzanie nagranych plików lub innych treści z tych nośników zewnętrznych.

Jest w tej chwili najszybszym odbiornikiem IPTV na rynku

Na stronie zgemma.eu znajdą Państwo szczegółową specyfikację:

Wygląd tylnego panela h9s



Modele fhd

- W gamie modeli full mamy model h2s i h2

Obsługa formatu H.265 umożliwia odbieranie audycji z odpowiednim kodekiem, a następnie przesyłanie obrazów do urządzeń wyświetlających, takich jak telewizor , monitor, projektor, z rozdzielczością do 1080p (Full HD).

Pierwszy z modeli posiada 2 głowice satelitarne , drugi jedną głowice satelitarną drugą dvbt - do odbioru telewizji naziemnej.

Oba pozwalają odbierać i jednocześnie nagrywać sygnał na zewnętrzny nośnik danych typu: dysk usb czy pendrive.

Dystrybucja i gwarancja

- Wszystkie odbiorniki posiadają gwarancje producenta 12 miesięcy.
- **dystrybutorem tunerów Zgemma w Europie - w tym w Polsce jest**
- Hipernet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
- 03-672 Warszawa ul.Promienna 4/4 tel.
- Wszelkie informacje dotyczące zakupu znajdą Państwo na stronie
- <http://www.zgemma.eu/about-us/>
- Dziękuję