

RED

OPTICUM®

OPTICUM RED AX 300 mini

DVB S2®

Opticum AX 300 Mini to kompaktowy i funkcjonalny odbiornik satelitalny DVB-S2, idealny do małych przestrzeni. Dzięki zewnętrznemu wyświetlaczowi LED, urządzenie można schować za telewizorem, zapewniając estetyczne i wygodne rozwiązanie dla użytkowników ceniących minimalizm. Obsługa standardu DVB-S2, rozdzielczość Full HD 1080p oraz wszechstronność połączeń sprawiają, że jest to doskonały wybór zarówno dla domu, jak i w podróży.

1080p HD

WiFi™



SELF LEARNING FUNCTION FOR TV



GŁÓWNE FUNKCJE:

- Obsługa SD/HD oraz MPEG2/MPEG4:
- Umożliwia oglądanie kanałów w standardowej (SD) i wysokiej rozdzielczości (HD), z wideo kodowanym w formatach H.264 i MPEG4.
- Kompatybilność z DVB-S/DVB-S2:
- Zapewnia odbiór najnowszych standardów transmisji satelitarnej.
- Wysoka jakość obrazu: Obsługuje rozdzielczości od 576p, 720p, 1080i do Full HD 1080p.
- Złącza multimedialne:
 - HDMI i Coaxial dla cyfrowych systemów audio.
 - USB 2.0: Umożliwia podłączenie pamięci zewnętrznych do odtwarzania multimedialnego i aktualizacji oprogramowania.
 - Funkcja PVR: Możliwość nagrywania audycji na pamięć USB z funkcją TimeShift.
- Tryb oszczędności energii: Automatyczne przejście w tryb czuwania (<1W) po 3 godzinach bezczynności.
- Elektroniczny Przewodnik Programowy (EPG) Ułatwia planowanie nagrywania i sprawdzanie szczegółów programów.
- Uniwersalny pilot z funkcją sterowania TV: Umożliwia obsługę telewizora i odbiornika jednym urządzeniem.
- 12V - idealny w podróży.

OPTICUM RED AX 300 mini



Specyfikacja Hardware

Tuner

Tuner DVB-S/DVB-S2: Obsługuje nowoczesne standardy transmisji satelitarnej, zapewniając wysoką jakość obrazu.
Kompatybilność z MPEG 1/2/4 oraz H.264: Płynne odtwarzanie różnych formatów wideo.

Wyjścia wideo i audio

-HDMI 1.4: Umożliwia przesyłanie obrazu i dźwięku w wysokiej rozdzielczości do nowoczesnych telewizorów i monitorów.

-SCART: Pozwala na podłączenie starszych telewizorów lub urządzeń AV.

-Cyfrowe wyjście audio Coaxial: Do podłączenia systemów dźwiękowych lub kina domowego wysokiej jakości.

Zewnętrzny wyświetlacz:

4-cyfrowy zewnętrzny wyświetlacz LED: pokazuje numer kanału i informacje systemowe. W trybie Standby (czuwania)- wyświetla aktualną godzinę.

Konstrukcja i design

Kompaktowy rozmiar: Odbiornik można łatwo ukryć za telewizorem.
Lekka obudowa: Idealna dla użytkowników mobilnych.

Wyjścia:

- **ANT IN (Wejście antenowe)** Służy do podłączenia anteny satelitarnej. To wejście odbiera sygnał satelitarny, który jest następnie przetwarzany przez odbiornik na obraz i dźwięk. Umożliwia odbiór kanałów telewizji satelitarnej (DVB-S/S2) w jakości SD, HD.
- **USB (Port USB)** Umożliwia podłączenie urządzeń zewnętrznych, takich jak pendrive'y, dyski twarde czy adaptery Wi-Fi. Może być wykorzystywany do odtwarzania multimedialnych (filmów, muzyki, zdjęć) lub nagrywania programów telewizyjnych na nośnik USB. W niektórych przypadkach pozwala na aktualizację oprogramowania urządzenia.
- **HDMI (Wyjście HDMI)** Służy do przesyłania wysokiej jakości obrazu i dźwięku cyfrowego do telewizora lub innego urządzenia wyświetlającego. Gwarantuje najlepszą jakość obrazu (HD lub Full HD, w zależności od odbiornika) oraz dźwięku, co jest idealne dla nowoczesnych telewizorów i monitorów.
- **Zasilanie:** DC 12V 1A.

Funkcje software

EPG (Elektroniczny Przewodnik Programowy)

Pozwala na przeglądanie informacji o programach telewizyjnych na 7 dni do przodu, ułatwiając planowanie oglądania.

Edytor listy ulubionych kanałów

Umożliwia tworzenie i modyfikowanie list ulubionych kanałów, dzięki czemu użytkownik ma szybki dostęp do najczęściej oglądanych stacji.

PVR i Timeshift

Funkcja nagrywania programów (PVR) pozwala na zapisanie ulubionych audycji na nośnik USB, a Timeshift umożliwia zatrzymanie i przewijanie transmisji na żywo.

Blokada rodzicielska

Pozwala na ograniczenie dostępu do wybranych kanałów i funkcji menu, zapewniając kontrolę nad treściami dostępnymi dla dzieci.

Odtwarzacz multimedialny

Umożliwia odtwarzanie plików multimedialnych, takich jak filmy, muzyka czy zdjęcia, bezpośrednio z podłączonego nośnika USB.

Obsługa napisów i teletekstu

Wspiera napisy dla filmów i programów oraz umożliwia korzystanie z funkcji teletekstu, oferując dodatkowe informacje i ułatwienia dla użytkowników.

Automatyczny tryb czuwania

Po 3 godzinach nieaktywności odbiornik automatycznie przełącza się w tryb czuwania, co pozwala na oszczędzanie energii.

Aktualizacja oprogramowania przez USB

Użytkownik może łatwo zaktualizować oprogramowanie odbiornika, aby korzystać z najnowszych funkcji i usprawnień.

EPG



Elektroniczny Przewodnik Programowy (EPG) to funkcja dostępna w nowoczesnych odbiornikach telewizyjnych i satelitarnych, która umożliwia przeglądanie szczegółowego harmonogramu programów telewizyjnych. Dzięki EPG użytkownicy mogą łatwo sprawdzić godziny emisji, opisy odcinków oraz dodatkowe informacje o audycjach. Funkcja ta pozwala również na planowanie nagrań, ustawianie przypomnień o ulubionych programach oraz filtrowanie treści według kategorii. EPG działa w czasie rzeczywistym, zapewniając wygodę i pełną kontrolę nad oglądaniem telewizji.

Dane logistyczne:

Szt. w opakowaniu: 1szt.

Wymiary produktu (W×S×G): 2×8.3×13cm.

Waga produktu: 76g/95g z wyświetlaczem.

Wymiary opakowania: 9.8×9.8×21.3cm.

Waga opakowania: 300g.

Wymiary kartonu zbiorczego: 25×41.5×60cm.

Ilość w kartonie: 40 szt.

Waga kartonu: 13.15 kg.

PRODUCER/HERSTELLER:
AX Deutschland GmbH
Hauptstr. 9, 57612 Idelberg
Deutschland

Art. Nr. TUN0094



5 901912 289581