

Link do produktu: <https://winmar.pl/roland-xs-42h-mikser-audio-wideo-4-kanalowy-hdmi-p-175474.html>

Roland XS-42H Mikser audio-wideo, 4-kanałowy, HDMI



Cena brutto	6 890,00 zł
Cena netto	5 601,63 zł
Dostępność	Dostępny w sprzedaży
Producent	Roland

Opis produktu

Roland XS-42H Mikser audio-wideo, 4-kanałowy, HDMI

Jeśli chodzi o dzielenie się pomysłami i pracę w grupie, bardzo ważnym aspektem jest sama atmosfera pracy oraz łatwość obsługi urządzeń na takim spotkaniu. Częstym problemem na meetingach jest marnowanie pierwszych minut na walkę z zastalym sprzętem. Dzięki **XS-42H**, podłączenie się nawet czteroma komputerami czy laptopami, jest banalnie proste, a obsługa urządzenia nie wymaga żadnego wsparcia kolegów czy działu IT.

Kolejną funkcją urządzenia jest możliwość sterowania mikserem za pomocą przeglądarki internetowej z naszego laptopa, komputera czy smartfona. Umożliwia to bezproblemowe prowadzenie spotkania i kontrolę wyświetlanego materiału przez jedną osobę.

XS-42H posiada cechę, gdzie po podłączeniu źródła wideo, urządzenie od razu przełącza to źródło na główny ekran, co pozwala na bezproblemowe wpięcie się z materiałem osobom dochodzącym do spotkania, bez zbędnego poszukiwania kto jest wpięty na jakim źródle i wprowadzania zamieszania. Funkcję tę można oczywiście wyłączyć.

Funkcja Audio Delay, pozwala użytkownikowi na dodanie opóźnienia w celu synchronizacji ruchu ust z dźwiękiem

Roland XS-42H może zostać podłączony do naprawdę wielu różnych ekranów, dzięki zastosowaniu skalerów na wejściach HDMI oraz funkcji EDID (Extender Display Identification Data). Funkcja ta pozwala na dopasowanie rozdzielczości do wybranego urządzenia wyjściowego. Możemy zatem przestać martwić się, czy podłączone urządzenie będzie miało taką rozdzielczość jak my, aby funkcjonowało poprawnie. To po prostu działa.

Zastąp czarny ekran czymś ciekawszym! Kiedy komputer zostanie odłączony, XS-42H może automatycznie powrócić do wybranego wejścia, zamiast standardowo wyświetlać czarny ekran lub informację o braku podłączonego źródła. Pozwala to również na wyświetlenie loga naszej firmy, które jest wgrane jako opcja Still Image do samego urządzenia **Roland XS-42H**. Możemy również wyświetlić nazwę czy numer pokoju w którym odbywa się spotkanie lub wyświetlić dowolne źródło, które jest aktualnie podłączone. Możemy również ustawić zdjęcie powitalne, dla ludzi, którzy dopiero wchodzą na spotkanie.

W czasach gdzie telewizory są wyjątkowo cienkie, niestety powoduje to, że system audio w tych urządzeniach może nie zaspokajać naszych wymagań, lub dźwięk ten nie potrafi zaspokoić potrzeby profesjonalnych spotkań. Roland XS42H posiada wyjścia RCA do podłączenia do głośników, soundbarów czy monitorów studyjnych dla o wiele lepszej jakości dźwięku. Wewnętrzny mikser audio wykorzysta zaembeddingowany sygnał z HDMI i prześle dźwięk bezpośrednio do podłączonego głośnienia.

Dzięki temu mikserowi wideo możemy wykorzystywać dwa ekrany na raz, co pozwala nam na wyświetlanie wielu dokumentów czy poszukiwaniu informacji w internecie na jednym ekranie oraz prowadzenia wideo konferencji czy oglądaniu materiału wideo, którego dotyczy się konferencja na drugim ekranie.

Wiele systemów skonfigurowanych pod spotkania i konferencje pozwala na dokupienie dodatkowego urządzenia, które bezprzewodowo pozwoli nam na kontrolę zdalną. Niestety bardzo często zdarza się, że takie kontrolery będą nasz kosztować krocie. **Roland XS42H** pozwala na wykorzystanie nawet najtańszego tabletu podłączonego do sieci lokalnej i sterowanie za pomocą przeglądarki takimi funkcjami jak wybór ustalonych presetów, zmiana wyświetlanego wejścia czy kontrolę poziomu głośności.

Specyfikacja

VIDEO

Processing: 4:4:4 (Y/Pb/Pr, RGB)/10 bits, 4:2:2 (Y/Pb/Pr)/10 bits

Input Connectors: HDMI: HDMI type A x 4 (HDMI INPUT 1--4)

* HDCP Supported

Output Connectors: HDMI: HDMI type A x 2 (HDMI OUTPUT 1--2)

* HDCP Supported

Formats: 480/59.94i (*1), 576/50i (*1), 480/59.94p (*1), 576/50p (*1), 720/59.94p, 720/50p, 1080/59.94i, 1080/50i, 1080/59.94p, 1080/50p, 800 x 600/60 (*1), 1024 x 768/60 (*2), 1280 x 720/60 (*2), 1280 x 800/60 (*2), 1366 x 768/60 (*2), 1280 x 1024/60 (*2), 1400 x 1050/60 (*2), 1600 x 1200/60, 1920 x 1080/60, 1920 x 1200/60 RB

*Conforms to CEA-861-E,VESA DMT Version 1.0 Revision 11

*Frame rate is 59.94 Hz (NTSC) or 50 Hz (PAL).

(*1) Input only.

(*2) Output refresh rate is 75 Hz when frame rate is set to 50 Hz.

Composition: Layer - 1

Transition: Black-insert, Mix, Cut

Still Image Internal Memory - 1

Maximum Size: 1920 x 1200 pixels

Format: Windows Bitmap File (.bmp) 24 bit per pixel, uncompressed

AUDIO

Sample Rate: 48 kHz, 24 bits

Input Connectors: HDMI: HDMI type A x 4, AUDIO INPUT: RCA pin type

Output Connectors: HDMI: HDMI type A x 2, AUDIO OUTPUT: RCA pin type, PHONES: Stereo mini type

Input Level: AUDIO INPUT: -10 dBu (Maximum: +8 dBu)

Input Impedance: AUDIO INPUT: 15 k ohms

Output Level: AUDIO OUTPUT: -10 dBu (Maximum : +8 dBu), PHONES: 72 mW + 72 mW (32 ohms)

Output Impedance: AUDIO OUTPUT: 1 k ohm, PHONES : 10 ohms

Formats HDMI: Linear PCM, 24 bits, 48 kHz, 2 ch

Processing Mixer: 4 ch x 2 (Delay: Maximum 250 ms, Audio Follow)

OTHERS

External Connectors: REMOTE, RS-232: DB-9 type (Male) x 1, LAN: RJ45 x 1, USB: USB A type x 1 (Use for future expansion), USB MEMORY: USB A type x 1 (Use for USB Memory)

Functions: Scene Memory: 10, Test Pattern Generator, Test Tone Generator, EDID Emulator

Power Supply: AC Adaptor

Current Draw: 2.1 A

Power Consumption: 25 W

Operation Temperature+0 to +40 degrees Celsius

Dimensions: 242 (W) x 125 (D) x 44 (H) mm

Weight: 1.2 kg

Accessories: Owner's Manual, Leaflet "USING THE UNIT SAFELY", AC adaptor, Power cord, Rubber feet (4 pcs.), Rack mount angle set