

Link do produktu: <https://winmar.pl/roland-vr-1hd-mikser-wideo-av-streaming-live-wypozyczenie-p-173969.html>



Roland VR-1HD Mikser Video AV - Streaming Live - Wypożyczenie

Cena brutto	280,00 zł
Cena netto	227,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Producent	Roland

Opis produktu

Mikser wideo Roland VR-1HD, to małe przenośne studio wideo, które umożliwi bezpośredni streaming (plug & play) z miksera bez stosowania grabberów. Wbudowane skalery pozwalają podpiąć kamery lub inne urządzenia (np laptop) bez względu na rozdzielczość. Przy odpowiednim ustawieniu opcji scen istnieje możliwość wygenerowania 2 różnych ujęć z jednego źródła. Opcja kluczowania pozwala uzyskać niesamowite efekty w końcowym materiale.

Obsługa urządzenia jest intuicyjna, wystarczy poświęcić kilka chwil, żeby nauczyć się podstawowych funkcji - sprawdź wideo tutorial. Jeżeli jednak skupiasz się na innych aspektach realizacji streamingu, daj znać - obsłużymy Twoją transmisję od strony technicznej*.

W zestawie:

- Roland VR-1HD
- Zasilacz sieciowy
- Komplet kabli hdmi (ustalimy rodzaj i ilość przed wypożyczeniem)
- Przewód USB B - USB 3.0 (PC i laptopy) / USB B - USB C 3.0 (Apple)
- Monitor podglądowy SmallHD DP4

*Obsługa streamingu jest dodatkowo płatną usługą. Kwota jest ustalana indywidualnie.

Potrzebujesz konsultacji? Skontaktuj się bezpośrednio z naszym specjalistą - karol@winmar.pl; 603 772 773.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zestaw: Podstawowy , + Lumix Gh4 i Gh5 z obiektywami , + 3 x Zestaw Sony A7S II z obiektywami

Specyfikacja

Przetwarzanie wideo

- 4: 4: 4 (Y / Pb / Pr), 10-bit

Złącza wejściowe

- Złącza VIDEO INPUT 1--3: HDMI typu A x 3

* Obsługiwane HDCP.

* Obsługa wielu formatów

Złącza wyjściowe

-
- Złącze MAIN: HDMI typu A

* Obsługiwane HDCP

- Złącze MONITOR: HDMI typu A

* Obsługiwane HDCP

- Złącze THRU: HDMI typu A

* Obsługiwane HDCP

- Port USB STREAM: typ USB B

Formaty wejściowe

480 / 59,94i, 576 / 50i, 480 / 59,94p, 576 / 50p, 720 / 59,94p, 720 / 50p, 1080 / 59,94i, 1080 / 50i, 1080 / 59,94p, 1080 / 50p, VGA (640 x 480 / 60 Hz), SVGA (800 x 600/60 Hz), XGA (1024 x 768/60 Hz), HD (1280 x 720/60 Hz), WXGA (1280 x 800/60 Hz), SXGA (1280 x 1024 / 60 Hz), FWXGA (1366 x 768/60 Hz), SXGA + (1400 x 1050/60 Hz), UXGA (1600 x 1200/60 Hz), FHD (1920 x 1080/60 Hz), WUXGA (1920 x 1200 / 60 Hz)

* Częstotliwość odświeżania to maksymalna wartość każdej rozdzielczości.

* Zgodny z VESA DMT Wersja 1.0 Wersja 11.

* 1920 x 1200, 60 Hz: Zmniejszone wygaszanie

* Częstotliwość klatek sygnału wideo można wybrać w menu SYSTEM (59,94 Hz lub 50 Hz).

Formaty wyjściowe

MAIN, MONITOR złącza:

720 / 59,94p, 720 / 50p, 1080 / 59,94i, 1080 / 50i, 1080 / 59,94p, 1080 / 50p, XGA (1024 x 768/60 Hz) (* 1), WXGA (1280 x 800/60 Hz) (* 1), SXGA (1280 x 1024/60 Hz) (* 1), FWXGA (1366 x 768/60 Hz) (* 1), SXGA + (1400 x 1050/60 Hz) (* 1), UXGA (1600 x 1200/60 Hz), FHD (1920 x 1080/60 Hz), WUXGA (1920 x 1200/60 Hz)

* Częstotliwość klatek sygnału wideo można wybrać w menu SYSTEM (59,94 lub 50).

(* 1) Częstotliwość odświeżania wyjściowego wynosi 75 Hz, gdy częstotliwość odświeżania jest ustawiona na 50 Hz.

Port USB STREAM:

854 x 480 / 29,97p, 854 x 480 / 25p, 854 x 480 / 59,94p, 854 x 480 / 50p, 720 / 29,97p, 720 / 25p, 720 / 59,94p, 720 / 50p, 1080 / 29,97p, 1080 / 25p

* Częstotliwość klatek sygnału wideo można wybrać w menu SYSTEM (59,94 Hz lub 50 Hz).

Nieruchomy obraz

Maksymalny rozmiar: 1920 x 1200 pikseli

Format: Windows Bitmap File (.bmp) 24 bity na piksel, bez kompresji

* Można załadować do 2 plików z pamięci USB przy starcie.

Efekty wideo

Scena: PinP, Split

Przejście: czarny zanik, zanik miks

Skład klucza: Klucz luminancji

Inne: Odtwarzanie obrazów nieruchomych, Wyjście zanikające (Audio, Video: BIAŁY lub CZARNY), Wyjście wzoru testowego

Audio

Przetwarzanie dźwięku

Częstotliwość próbkowania: 48 kHz, 24 bity

Formaty audio

VIDEO INPUT 1--3 złącza: Linear PCM, 48 kHz, 24 bity, stereo

Port USB STREAM: Linear PCM, 48 kHz, 16 bitów, stereo

Złącza wejściowe

Złącza VIDEO INPUT 1--3: HDMI typu A

Gniazda MIC IN 1--2: typ Combo (XLR, 1/4-calowy telefon TRS), zasilanie fantomowe (48 V DC, 10 mA maks.)

Gniazda LINE IN: typu RCA phono

Port USB STREAM: typ USB B

Złącza wyjściowe

Złącze MAIN: HDMI typu A
Złącze MONITOR: HDMI typu A
Gniazda LINE OUT: RCA typu phono
Port USB STREAM: typ USB B
Gniazdo PHONES: stereofoniczny miniaturowy telefon

Nominalny poziom wejściowy

MIC IN 1--2 gniazda: -60 - + 4 dBu (maksymalny poziom wejściowy: +28 dBu)
Gniazda LINE IN: -10 dBu (maksymalny poziom wejściowy: +8 dBu)

Impedancja wejściowa

Gniazda MIC IN 1--2: Minimum 10 k omów (zbalansowane, HEAD AMP GAIN: 0 - + 17 dBu), Minimum 5 k omów (zrównoważone, HEAD AMP GAIN: +17 - + 64 dBu)
Gniazda LINE IN: 15 k omów

Nominalny poziom wyjściowy

Gniazda LINE OUT: -10 dBu (maksymalny poziom wejściowy: +8 dBu)
PHONES jack: 92 mW + 92 mW (32 omów)

Impedancja wyjściowa

Gniazda LINE OUT: 1 k Ω
Gniazdo PHONES: 10 omów

Efekty dźwiękowe

Automatyczne miksowanie, tłumik echa, kasowanie wycieków, korektor, opóźnienie, kompresor, HPF, brama, pogłos, ogranicznik, zmieniając głośno

Odtwarzacz muzyki

Liczba graczy: 4
Format danych: WAV (Linear PCM, 48 kHz, 16 bitów stereo / 44,1 kHz, 16 bitów, stereo)

Wspólna sekcja

Złącza

Port USB MEMORY (HOST): typ USB A (dla napędu flash USB, zdjęcia, odtwarzacz audio)
Port USB STREAM (DEVICE): USB typu B (dla USB-VIDEO (USB 3.0), USB-AUDIO (USB2.0): stereo 1 IN / 1 OUT, pilot)
Gniazdo DC IN

Funkcje

Pamięć sceny: 5
Funkcja blokady panelu
Emulator EDID
Automatyczne przełączanie (automatyczne skanowanie, przełączanie synchronizacji rytmu, wideo po dźwięku)

Zasilacz

Zasilacz sieciowy

Bieżący Ios

2 A

Pobór energii

24 W

Operacja Temperatura

+0 do +40 stopni Celsjusza
+32 do +104 stopni Fahrenheita

Wymiary

314 (W) x 169 (D) x 66 (H) mm
12-3 / 8 (W) x 6-11 / 16 (D) x 2-5 / 8 (H) cale

Waga

1,6 kg

Akcesoria

Przewodnik startowy
Ulotka „BEZPIECZNIE KORZYSTAJ Z URZĄDZENIA”
zasilacz sieciowy
Kabel zasilający

Wideo Tutorial

Wideo obsługi Miksera Roland VR-1HD

Cechy

- Emituj dynamiczne transmisje na żywo z wielu kamer
- 3 x wejścia HDMI
- 2x wejścia mikrofonowe XLR
- Pozwala łączyć, przełączać i przesyłać strumieniowo różne źródła, w tym kamery, prezentacje, rozgrywkę, a nawet smartfony i tablety