

Link do produktu: <https://winmar.pl/roland-vc-01-aerocaster-mikser-wideo-bezprzewodowy-dla-urzadzen-mobilnych-streaming-p-175477.html>



Roland VRC-01 | AeroCaster Mikser wideo Bezprzewodowy dla urządzeń Mobilnych | Streaming

Cena brutto	1 379,00 zł
Cena netto	1 121,14 zł
Dostępność	Dostępny w sprzedaży
Producent	Roland

Opis produktu

Roland VRC-01 | AeroCaster Mikser wideo Bezprzewodowy dla urządzeń Mobilnych

W skład tego kompleksowego, a jednocześnie kompaktowego rozwiązania wchodzi interfejs audio **Roland VRC-01** zintegrowany z powierzchnią sterującą, a także aplikacja **AeroCaster Live**, z której pomocą używając tylko iPada i maksymalnie czterech urządzeń mobilnych, możemy bezprzewodowo prowadzić transmisję na żywo w serwisach Facebook Live, YouTube, Twitch i innych.

- Obsługa bezprzewodowego połączenia kamer z obsługiwanych smartfonów i tabletek z systemem iOS i Android (z maksymalnie czterech urządzeń bezprzewodowych podłączonych jednocześnie oraz aparatu wbudowanego w iPada-hosta)
- Bezprzewodowe udostępnianie ekranów z komputerów i urządzeń mobilnych za pośrednictwem przeglądarki internetowej Google Chrome
- Przełączanie pomiędzy kamerami, mediami i scenami z różnymi efektami przejścia
- Zapisywanie i przywoływanie 30 scen z tytułami, grafiką lub oknami „obrazu w obrazie“
- Odtwarzacz multimedialny do integracji wideo, audio, zdjęć i grafiki z iPada
- Przesyłanie strumieniowe bezpośrednio z iPada na główne platformy do transmisji na żywo, takie jak YouTube Live, Facebook Live, Twitch oraz niestandardowe kanały RTMP
- Intuicyjny kontroler sprzętowy i interfejs audio z dwoma wejściami XLR, wejściem stereo 1/8", wyjściami słuchawkowymi i monitorowymi

Specyfikacja

Złącza

- **MIC 1, 2:** Złącza combo (XLR + jack TRS 1/4"), zbalansowane, z zasilaniem phantom (DC 48 V, maks. 4 mA)
- **LINE IN:** Gniazdo stereo typu mini jack
- **MONITOR OUT:** Gniazdo RCA (cinch)
- **PHONES/HEADSET:** Gniazdo stereo typu mini jack (zgodne z CTIA)
- **DC IN 5V:** Port USB typu C
- **DEVICE:** Port USB typu C

Elementy sterujące

- Suwaki poziomu: MIC 1 LEVEL, MIC 2 LEVEL, LINE IN LEVEL, MAIN LEVEL
- Pokręta:
 - MIC 1 COMP/LIMITER
 - MIC 2 COMP/LIMITER
 - MIC 1 GAIN
 - MIC 2 GAIN
 - LOOP BACK
 - HEADSET/ONBOARD MIC
 - REVERB
 - LIP SYNC DELAY
 - PHONES/HEADSET
- Przełączniki:

-
- MIC 1 +48V
 - MIC 2 +48V

Wskaźniki

- POWER (zasilanie)
- DEVICE (urządzenie)
- SIG/PEAK (sygnał / przesterowanie)

Nominalne poziomy wejściowe

- **MIC 1, 2:** od -60 do +4 dBu (maksymalny poziom: +24 dBu)
- **LINE IN:** -10 dBu (maksymalny poziom: +10 dBu)

Impedancja wejściowa

- **MIC IN 1, 2:** 10 k Ω (przy ANALOG GAIN)
- **LINE IN:** 15 k Ω

Nominalne poziomy wyjściowe

- **MONITOR OUT:** -10 dBu (maksymalny poziom: +10 dBu)
- **PHONES/HEADSET:** 15 mW + 15 mW (dla obciążenia 32 Ω)

Impedancja wyjściowa

- **MONITOR OUT:** 1 k Ω

Efekty dźwiękowe

- Opóźnienie (Delay)
- Pogłos (Reverb)
- Filtr górnoprzepustowy (HPF)
- Bramka szumów (Noise Gate)
- De-esser
- Kompresor
- Limiter

Zasilanie

- Zasilacz USB AC (sprzedawany osobno)
 - Zalecany zasilacz: 5 V, min. 1,0 A
- Zasilanie z magistrali USB

Pobór prądu

- 700 mA (przy zasilaczu AC)
- 500 mA (przy zasilaniu z USB)

Temperatura pracy

- od 0°C do +40°C
- od 32°F do 104°F

Wymiary

- 220 × 166 × 60 mm
- 8-11/16 × 6-9/16 × 2-3/8 cala

Waga (bez kabli)

- 600 g
- 1 funt 6 uncji

Zawartość opakowania

- Ulotka „Read Me First”
- Kabel USB typu C - Lightning
- Kabel USB typu C - USB typu A

* 0 dBu = 0,775 V RMS

Video