

Konwerter komponent – VGA

Lenkeng LKV7600

Podręcznik użytkownika

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed użyciem proszę uważnie przeczytać poniższą instrukcję.

1. Wstęp

Konwerter LKV7600 konwertuje sygnały komponent do VGA. Pozwala podłączyć X-Box, Wii, Apple TV, Vudu Box lub odtwarzacz Netflix Roku do monitora komputera, projektora lub innego wyświetlacza obsługującego VGA. Jest to urządzenie typu plug and play w przenośnych wymiarach.

2. Specyfikacja

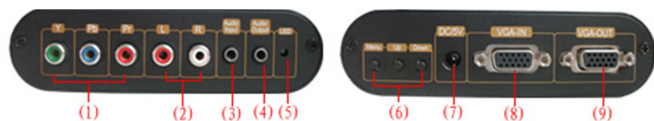
- **Wejścia :** VGA, komponent (YPbPr), stereo audio
- **Wyjścia :** VGA, audio
- **Rozdzielczości VGA :** 640 x 480; 800 x 600; 1024 x 768; 1440 x 900; 1400 x 1050, 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1200; 1280 x 768
- **Rozdzielczości komponent :** 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p(50Hz/60Hz)
- Regulacja jasności, kontrastu, nasycenia, odcieni
- Działanie z komputerami PC oraz Mac
- **Zasilanie :** DC 5V@1A
- **Wymiary :** 12.8×9.4×3.4 cm;

3. Połączenie i praca

- Podłącz sygnał źródłowy oraz odbiornik do konwertera.
*Proszę się odnieść do rysunku obrazującego połączenia.
- Podłącz zasilacz 5V DC do konwertera. Proszę się upewnić, że podłączany zasilacz ma napięcie nie większe niż 5V ponieważ może on uszkodzić urządzenie.

***Uwaga:** Aby ochronić konwerter i Twoje urządzenia, proszę nie podłączać zasilania konwertera dopóki urządzenia źródłowe i odbiorcze nie zostaną podłączone.

4. Interfejs



- (1) Wejście Y-Pb-Pr
- (2) Wejście stereo audio
- (3) Wejście audio
- (4) Wyjście audio
- (5) Dioda LED: czerwona – wejście PC, zielona – wejście komponent
- (6) Przyciski funkcyjne Menu/Góra/Dół
- (7) Gniazdo zasilacza
- (8) Wejście VGA
- (9) Wyjście VGA



(1) MENU

- Naciśnij aby wejść w menu OSD;
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy: przełączenie pomiędzy wejściami VGA i komponent;
- Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund: ustawienia domyślne (rozdzielczość wyjściowa: 1024×768);

(2) GÓRA

- W menu OSD, naciśnij aby wybrać inne pole lub funkcję;
- W menu OSD regulacji jasności, kontrastu, nasycenia, odcienia, naciśnij aby zwiększyć wartość;
- W menu OSD ustawień rozdzielczości, naciśnij aby wybrać rozdzielczość wyjściową;
- Menu OSD zamknij, naciśnij aby wybrać tryb 4:3, 16:9 lub pełnoekranowy;

(3) DÓŁ

- W menu OSD, naciśnij aby wybrać inne pole lub funkcję;
- W menu OSD regulacji jasności, kontrastu, nasycenia, odcienia, naciśnij aby zmniejszyć wartość;
- W menu OSD ustawień rozdzielczości, naciśnij aby wybrać rozdzielczość wyjściową;

5. Zawartość opakowania

Konwerter komponent – VGA	1 sztuka
Kabel YPbPr	1 sztuka
Kabel audio	1 sztuka
Zasilacz	1 sztuka
Instrukcja użytkownika	1 sztuka

6. Często zadawane pytania

Konwerter zdaje się nie działać.

Najpierw sprawdź czy zasilacz jest w dobrym stanie oraz czy jest dobrze podłączony. Następnie upewnij się, że wszystkie kable są w dobrym stanie oraz są dobrze podłączone. Spróbuj podłączyć urządzenia do konwertera za pomocą innych kabli. Upewnij się, że źródło sygnału oraz odbiornik są sprawne.

7. Połączenie

