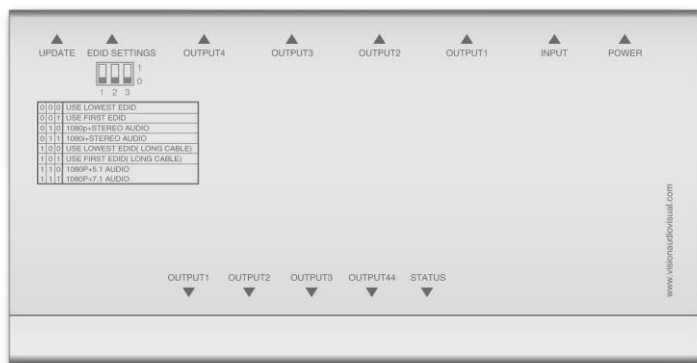


TECHCONNECT TC2-HDMI14

INSTRUKCJA OBSŁUGI



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc2-hdmi14

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

W przypadkach, w których to ma zastosowanie, produkty Vision posiadają certyfikat potwierdzający spełnienie wymogów określonych przez „program certyfikacji CB” i są zgodne ze wszystkimi znanymi przepisami lokalnymi. Firma Vision zobowiązuje się zapewnić pełną zgodność wszystkich produktów oferowanych w sprzedaży w UE i innych krajach uczestniczących ze wszystkimi stosownymi normami certyfikacji.

Produkt opisany w niniejszej instrukcji obsługi jest zgodny z dyrektywą RoHS (dyrektywa UE 2002/95/WE) i WEEE (dyrektywa UE 2002/96/WE). Ten produkt należy zwrócić do miejsca zakupu po zakończeniu okresu eksploatacji w celu recyklingu.

OSTRZEŻENIA



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



PRZESTROGA: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM NIE OTWIERAĆ

PRZESTROGA: ABY ZMNIJEJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (LUB PANELU TYLNEGO). WEWNĄTRZ NIE MA ŻADNYCH CZĘŚCI PRZEZNACZONYCH DO OBSŁUGI PRZEZ UŻYTKOWNIKA. CZYNNOŚCI SERWISOWE NALEŻY ZLECAĆ WYKWALIFIKOWANYM TECHNIKOM SERWISOWYM.



Symbol błyskawicy zakończony grotem umieszczony w trójkącie równobocznym ma za zadanie ostrzegać użytkownika, że wewnątrz obudowy urządzenia występuje nieizolowane „niebezpieczne napięcie”, którego wartość może stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Wykrzyknik wewnątrz trójkąta równobocznego ma za zadanie ostrzegać użytkownika o istnieniu ważnych instrukcji obsługi i konserwacji (obsługi serwisowej) znajdujących się w dokumentacji dołączonej do urządzenia.

OSTRZEŻENIE: ABY ZMNIJEJSZYĆ RYZYKO POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NARAŻAĆ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU LUB WILGOCI.

Wszystkie produkty są produkowane i importowane do krajów Unii Europejskiej przez firmę Vision, która należy do spółki Azlan Logistics Ltd, zarejestrowanej w Anglii pod numerem 04625566 w Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH Numer rejestracyjny WEEE: GD0046SY



DEKLARACJA POCHODZENIA

Wszystkie produkty firmy Vision są produkowane w Chińskiej Republice Ludowej.

UŻYWAĆ TYLKO DOMOWYCH GNIAZD ELEKTRYCZNYCH

Podłączenie urządzenia do gniazda dostarczającego wyższe napięcie może być przyczyną pożaru.

ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ PRZY OBSŁUDZE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Nie należy odłączać wtyczki od gniazda elektrycznego, pociągając za przewód. Zawsze należy pociągać za wtyczkę. Pociągnięcie za przewód może spowodować jego uszkodzenie. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od gniazda elektrycznego. Na przewodzie zasilającym nie należy umieszczać mebli ani innych ciężkich przedmiotów. Należy unikać upuszczania ciężkich przedmiotów na przewód. Na przewodzie zasilającym nie wolno wiązać węzłów. Może to doprowadzić nie tylko do uszkodzenia przewodu, ale także spowodować spięcie, które może być przyczyną pożaru.

MIEJSCE INSTALACJI

Należy unikać instalacji produktu w następujących miejscach:

- Miejsca wilgotne
- Miejsca narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w pobliżu urządzeń grzewczych
- Miejsca bardzo zimne
- Miejsca narażone na nadmierne wibracje lub zapylenie
- Miejsca słabo wentylowane

Nie należy umieszczać tego produktu w miejscach narażonych na zamoczenie lub ochłapanie. NA TYM PRODUKCIE ANI W JEGO POBLIŻU NIE NALEŻY UMIESZCZAĆ PRZEDMIOTÓW WYPEŁNIONYCH CIECZĄ!

PRZENOSZENIE URZĄDZENIA

Przed przeniesieniem urządzenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazda elektrycznego i odłączyć przewody łączące z innymi urządzeniami.

OBJAWY OSTRZEGAWCZE

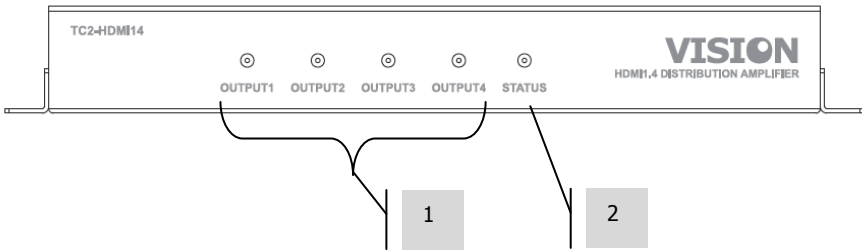
W przypadku wykrycia nietypowego zapachu lub dymu należy natychmiast wyłączyć ten produkt i odłączyć przewód zasilający. Należy skontaktować się ze sprzedawcą lub firmą Vision.

OPAKOWANIE

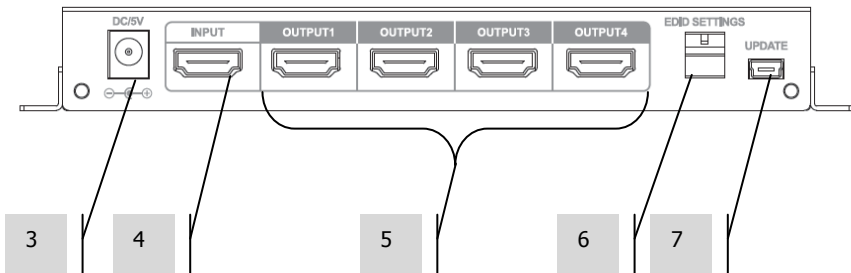
Należy zachować wszystkie materiały opakowaniowe. Są one niezbędne w przypadku konieczności wysyłki urządzenia w celu dokonania naprawy.

JĘŚLI W CELU PRZESŁANIA URZĄDZENIA DO CENTRUM SERWISOWEGO NIE ZOSTANIE UŻYTE ORYGINALNE OPAKOWANIE, USZKODZENIA POWSTAŁE W TRANSPORCIE NIE BĘDĄ OBJĘTE GWARANCJĄ.

PANELE PRZEDNI I TYLNY



1. Lampki stanu wyjść
2. Lampka stanu/zasilania



3. Wejście zasilania 5 V 2 A
4. Wejście HDMI
5. Wyjścia HDMI
6. Selektor EDID
7. Złącze mini USB-B — do aktualizacji oprogramowania wewnętrznego

INSTALACJA

1. **PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA ŹRÓDŁOWEGO** Podłącz kabel HDMI do wejścia. Zwróć uwagę, że do produktu nie są dołączone kable wejściowe i wyjściowe.
2. **PODŁĄCZANIE URZĄDZEŃ WYJŚCIOWYCH** Po włączeniu zasilania zapalają się odpowiednie diody LED na panelu przednim, aby pokazać, że urządzenia wyjściowe zostały podłączone.
3. **PODŁĄCZANIE ZASILANIA** Podłącz zasilacz do urządzenia przy przewodzie zasilającym odłączonym od gniazda elektrycznego.

UWAGA: Ten produkt jest wyposażony w funkcje preemfazy i korekcji, których zadaniem jest wyeliminowanie niedoskonałości kabla. Ich wyeliminowanie nie zawsze jest możliwe, jeżeli używany jest kabel niskiej jakości.

UWAGA: Ten produkt można wbudowywać w układ kaskadowy

EDID (ROZSZERZONE DANE IDENTYFIKACJI WYŚWIETLACZA)

Funkcja ta umożliwia urządzeniu źródłowemu wysłanie do urządzenia wyświetlającego zapytania o jego rozdzielczość, a następnie zastosowanie takiej rozdzielczości.

Pozycja	Funkcja
000 (domyślna)	UŻYJ NAJNIŻSZEJ WARTOŚCI EDID — sprawdza rozdzielczość obrazu oraz możliwości audio każdego urządzenia wyjściowego i wykorzystuje najniższe ustawienia obrazu oraz audio.
100	Jak wyżej. Wysyła silniejszy sygnał dla długich kabli.
001	UŻYJ PIERWSZEJ WARTOŚCI EDID — po włączeniu wykrywa aktywne urządzenia, poczynawszy od wyjścia 1. Zostanie użyta wartość EDID z pierwszego wykrytego urządzenia. Jeżeli nie zostaną wykryte żadne aktywne urządzenia, zostanie użyte pierwsze podłączone urządzenie.
101	Jak wyżej. Wysyła silniejszy sygnał dla długich kabli.
010	1080p + STEREO AUDIO — Rozdzielacz użyje wbudowanego trybu 1080P/stereo audio
011	1080i + STEREO AUDIO — Rozdzielacz użyje wbudowanego trybu 1080i/stereo audio
110	1080p + 5.1 AUDIO — Rozdzielacz użyje wbudowanego trybu 1080p/audio 5.1
111	1080p + 7.1 AUDIO — Rozdzielacz użyje wbudowanego trybu 1080p/audio 7.1

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, zapoznaj się z następującymi informacjami. Jeśli problem utrzymuje się, odłącz zasilanie i natychmiast skontaktuj się ze sprzedawcą sprzętu audio-wideo.

Problem	Rozwiązanie
Lampki stanu nie świecą	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź kabel wejściowy i kable wyjściowe• Sprawdź, czy urządzenie źródłowe jest włączone
Lampka stanu miga	<ul style="list-style-type: none">• Zmniejsz rozdzielczość urządzenia źródłowego, aby dopasować ją do urządzenia wyświetlającego.• Sprawdź kabel HDMI na wyjściu
Lampka zasilania nie świeci	<ul style="list-style-type: none">• Spróbuj alternatywnego zasilania

DANE TECHNICZNE

WYMIARY PRODUKTU: 175 x 88 x 24 mm (długość x szerokość x wysokość)

MASA PRODUKTU: 0,5 kg

MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY: Metal

KOLOR: Biały

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Przepustowość wzmacniacza wideo: 2,25 Gb/s

Sygnał wejścia wideo: 0,5-1,0 V p-p

Sygnał wejścia DDC: 5 V p-p (TTL)

Maksymalny zakres dla pojedynczego łącza: 1080P Deep Color

Maksymalny obsługiwany format wideo: 1920×1200/1080P

Wyjście wideo: HDMI 1.4

Zakres temperatur roboczych: -5 do +35°C (-41 do +95 °F)

Zakres wilgotności roboczej: 5 do 90% WW (bez kondensacji)

Pobór mocy: 10 W (maks.)

WEJŚCIA:

1 x HDMI (typ A)

WYJŚCIA:

4 x HDMI (typ A)

ZASILANIE: Zewnętrzne zasilanie 100–240 V 50/60 Hz AC — ze zintegrowanym transformatorem/wtyczką. Wyjście DC 5 V 2 A, kabel DC 1,8 m. Wymiary transformatora: 76 x 44 x 26 mm.

Wymienialne bolce, w tym przystosowane do instalacji w Wielkiej Brytanii, UE, Australii i USA.

Uwaga: do transformatora można w razie potrzeby podłączyć normalny kabel z wtykiem typu ósemka.

ZGODNOŚĆ: zgodny z normami RoHS, WEEE i CE

AKCESORIA

2 x uchwyty montażowe

GWARANCJA

Niniejszy produkt jest objęty 2-letnią gwarancją typu „Return to Base” (naprawa w punkcie serwisowym) obowiązującą od daty zakupu. Niniejsza gwarancja przysługuje wyłącznie pierwszemu nabywcy i nie podlega cesji. W celu uniknięcia wszelkich wątpliwości tożsamość pierwszego nabywcy jest określana na podstawie danych rejestrowanych przez wyznaczonego dystrybutora w kraju zakupu produktu. Jeśli został dostarczony uszkodzony produkt, w ciągu 21 dni od daty zakupu należy powiadomić dystrybutora za pośrednictwem sprzedawcy sprzętu audio-wideo. Odpowiedzialność producenta i wyznaczonego przez niego dostawcy usług serwisowych jest ograniczona do wysokości kosztu naprawy lub wymiany wadliwego produktu objętego gwarancją, z wyjątkiem przypadków poniesienia przez konsumenta śmierci lub obrażeń ciała (Dyrektywa UE 85/374/EWG). Niniejsza gwarancja chroni nabywcę w zakresie:

- Awarii dowolnych komponentów, włącznie z zasilaczem.
- Uszkodzeń obecnych po pierwszym wyjęciu z opakowania, jeśli zostaną zgłoszone w ciągu 24 godzin od daty zakupu.

W razie wystąpienia problemów z produktem należy skontaktować się ze sprzedawcą sprzętu audio-wideo, u którego został on zakupiony. Sprzedawca jest odpowiedzialny za przesłanie produktu do naprawy do wyznaczonego przez producenta centrum serwisowego.

Producent dołoży starań, aby naprawiony produkt został zwrócony w ciągu 5 dni roboczych. W sytuacji gdy dotrzymanie tego terminu nie jest możliwe, produkt zostanie zwrócony w innym, najwcześniejszym możliwym terminie. Zgodnie z naszymi zobowiązaniami w ramach dyrektywy WEEE producent dąży do wymiany uszkodzonych części produktu, a nie do wymiany całego urządzenia. Niniejsza gwarancja nie obejmuje wad powstałych wskutek nieprawidłowego montażu, niewłaściwej obsługi lub użytkowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem, a także wskutek uszkodzonego źródła zasilania. Przyczyną takich wad może być nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

ZASTRZEŻENIE PRAWNE: Ponieważ stale dążymy do ulepszania naszych produktów, powyższe szczegóły mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Niniejsza Instrukcja obsługi jest publikowana bez gwarancji, a wszelkie poprawki lub zmiany w Instrukcji obsługi podyktowane błędami typograficznymi, niedokładnością informacji lub udoskonaleniem oprogramowania i/lub sprzętu mogą być wprowadzane w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. Zmiany takie zostaną włączone do nowych wydań Instrukcji obsługi.